مسد الانماء المرنب

والم اعداء امراه العداء الكوروبيات العداء العدام العداء المراه العداء الرامة العداء الكوروبيات الكوروبيات الكوروبيات الكوروبيات الكوروبيات الكوروبيات المركات المركات

معجم مصطلحات العلم و التكنولوجيا

الهيئة القومية للبحث العلمي معهد الأنماء العربي برنامج العلم والتكنولوجيا

يشتمل على حوالي 108000 مدخسل معسرّف بالاضافية الى 3000 صورة ورسم توضيحي.

ان معجم ، ماكروهيل، للمصطلحات العلمية والتكنولـوجيـة، الذي نقدم ترجمته للقارى. العربي، يعتبر عالميا أهم معجم موسوعي في مجاله سوا، من حيث شموليت أو من حيث دقة تعريفاته ووضوحها، وما تضمنه من صور وأشكال توضيحية، وما ألحق به من ملاحق وجداول عن وحدات القياس والرموز والمختصرات المستعملة في مختلف العلوم والتخصصات، مما جعلــه أيسر مــرجــع وأسهل معين على فهم المصطلحات العلمية والتكنولوجية لاكثر من مائة علم وفرع متخصص تشمل:

فيزياء فيزياء البلازما فيزياء الجسيات فيزياء _ جيولوجية فيزياء حالة _ الصلابة فيزياء _ حيوية فبزياء ذرية فيزياء _ فلكية فيزياء نووية قريّات قياس الوقت، علم كهرباء كهرمغنطيسية كيمياء كيمياء تحليلة كيمياه جيولوجية كيمياه حبوية كيمياء عضوية كيمياء فيزيائية كيمياء لاعضوية اللافقاريات مسح - جيولوجي المادن، علم المعالجة الأوتومائية للمعطيات المناخ، علم المناعة ، علم المواد، علم المياه ، علم المكانك ميكانيك إحصائي مكانك الك ميكانيك المواثم النبات ، علم النبات الأحافيري ، علم نوويات حناسة الأتفلمة

الآثار، علم الأجنّة ، علم الأحافير، علم إحصاء الأحياء، علم الأحياء الجزيئية ، علم الأحياء الدقيقة ، علم أرصاد جوية الكترونيات الأمراض، علم أمراض التبات، علم الإنسان، علم الأنسجة إنشاء المباني أنظمة التحكم البحار، علم بصريات البلورات، علم البيئة ، علم التحريك الحراري تغطيطيات تشريح تصنيف جغرافيا جيولوجيا الحيوان، علم الخرائط، علم الخلايا، علم رياضيات زراعة الصخر، علم مناعات نہ صوتيات مساغة صيدلة طنقات عتاد حربي علم وتكنولوجيا عارة

القلك، علم





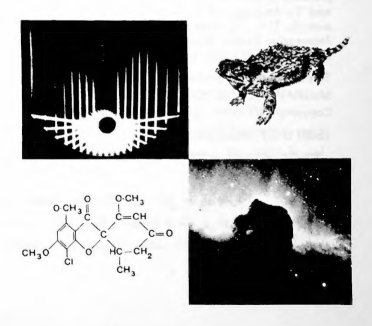
ممهد الانماء المربئي

والتكنولوجيا العلم معجم معجم

انکلیـــــزي_عربـــــــي

العلم بعال العام المال العام التعام ا

ممشد الانماء المربئ



Included in this Dictionary are definitions which have been published previously in the following works: P. B. Jordain, Condensed Computer Encyclopedia, Copyright © 1969 by McGraw-Hill, Inc. All rights reserved. J. Markus, Electronics and Nucleonics Dictionary, 4th ed., Copyright © 1960, 1966, 1978 by McGraw-Hill, Inc. All rights reserved. J. Quick, Artists' and Illustrators' Encyclopedia, Copyright © 1969 by McGraw-Hill, Inc. All rights reserved. Blakiston's Gould Medical Dictionary, 3d ed., Copyright © 1956, 1972 by McGraw-Hill, Inc. All rights reserved. T. Baumeister and L. S. Marks, eds., Standard Handbook for Mechanical Engineers, 7th ed., Copyright © 1958, 1967 by McGraw-Hill, Inc. All rights reserved.

In addition, material has been drawn from the following references: R. E. Huschke, Glossary of Meteorology, American Meteorological Society, 1959; U.S. Air Force Glossary of Standardized Terms, AF Manual 11-1, vol. 1, 1972; Communications-Electronics Terminology, AF Manual 11-1, vol. 3, 1970; W. H. Allen, ed., Dictionary of Technical Terms for Aerospace Use, 1st ed., National Aeronautics and Space Administration, 1965; J. M. Gilliland, Solar-Terrestrial Physics: A Glossary of Terms and Abbreviations, Royal Aircraft Establishment Technical Report 67158, 1967; Glossary of Air Traffic Control Terms, Federal Aviation Agency; A Glossary of Range Terminology, White Sands Missile Range, New Mexico, National Bureau of Standards, AD 467-424; A DOD Glossary of Mapping, Charting and Geodetic Terms, 1st ed., Department of Defense, 1967; P. W. Thrush, comp. and ed., A Dictionary of Mining, Mineral, and Related Terms, Bureau of Mines, 1968; Nuclear Terms: A Glossary, 2d ed., Atomic Energy Commission; F. Casey, ed., Compilation of Terms in Information Sciences Technology, Federal Council for Science and Technology, 1970; Glossary of Stinfo Terminology, Office of Aerospace Research, U.S. Air Force, 1963; Naval Dictionary of Electronic, Technical, and Imperative Terms, Bureau of Naval Personnel, 1962; ADP Glossary, Department of the Navy, NAVSO P-3097.

This is an authorized translation of the

McGRAW-HILL DICTIONARY OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL TERMS Copywright (C) 1974, 1976, 1978 by McGraw-Hill, Inc. All rights reserved.

ISBN 0-07-045258-X.

حقوق الترجمة العربية 1978 ، مرخص بها من دار نشر ماكروهيل، نيويورك، بمقتضى عقد اتفاق موقع بينها وبين معهد الانماء العربي.

معجم مصطلحات العلم والدكنولوجيا ، 1982 ، معهد الانماء العربي ، جميع الحقوق محفوظة .

لا يجوز نشر أي جزء من هذا المعجم أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بأي طريقة ،
سواء كانت الكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو خلاف ذلك ، إلا بموافقة الناشر على هذا
كتابة ومقدماً .

محتويات المعجم

VI	تقدیم
ıx	المقدمة
xıx	مقدمة الطبعة الأمريكية الثانية
xxı	هيئة تحرير الطبعة الأمريكية
XXIV	الهيئة العلمية المشرفة على المعجم
xxv	هيئة التحرير
xxvı	المترجمون والمراجعون
XXVIII	مختصرات المجالات العلمية
	تعريف بالجالات العلمية والتكنولوجية الواردة
xxxvII	كيفية استخدام المعجم
1	حرفAم
259	حرفB
433	حرفC
759	حرفD

إذا ذُكرت التنمية في الوطن العربي وقضاياها الرئيسية وأبعادها الأساسية فإن التنمية العلمية والتقنية للمجتمع العربي ستبرز باعتبارها أخطر قضايا التنمية وأهم أبعادها المعاصرة. فلنا من عقائدنا وتراثنا الفكري ورصيدنا الحضاري في مختلف الجوانب الفكرية والاجتاعية والثقافية ما يـؤهلنا ـ على المستوى الانساني ـ لتجاوز أية عقبة تعوق تقدمنا الحديث والمعاصر في هذه المجالات، بل لعل لدينا فيها ما هو أكثر نضجاً واستواء مما لدى بقية الأمم، فنحن أولى بتقديمه للعالم والمشاركة به في ترشيد فكر الحضارة الحديثة وأخلاقها. أما العقبة الكؤود في بناء المجتمع العربي الحديث فهي اكتساب المعارف العلمية المستحدثة والتمكن من المهارات التقنية المتطورة. فذاك ما سبقنا به في الأزمنة الحديثة، وكلّل الاستعار والطغيان جهوده بحرماننا منه وصَدّنا عنه، لنظل دائماً تحت سيطرته وبطشه، يتعاظم علينا بآلته العلمية والصناعية الضخمة، ونحن أمامه أسرى احتياجنا العلمي والانتاجي مغلولي الأيدي والأقدام.

ونحن في هذا أمام مشكلتين أساسيتين، الأولى هي أن التطور الحديث المتزايد لفروع العلوم وتطبيقاتها، يُعتبر التداخلُ والتشابكُ بين جوانب المعرفة المختلفة من أهم سهاتِه وأبرزها، بحيث لا يكاد علم ما ينفرد في تطوره نظرياً وتطبيقياً بمنأى عن تطور مجموعة أخرى من العلوم المصاحبة له والمتداخلة معه، بل وأكاد أقول لا يمكن تطور علم ما بعيداً _ أو بمعزل _ عن تطور جميع العلوم الأخرى. فهذه الشمولية التي تجمع سياق التقدم العلمي الحديث في حزمة أو جديلة واحدة تضع على عاتق المشتغل بالعلم عامة عبئاً ثقيلاً من الملاحقة والتتبع للمتداخل المتشابك من فروع المعرفة العلمية وشعبها المتكاثرة.

وبالاضافة إلى مشكلة التداخل العلمي التي يعانيها المشتغل بالعلم عامة، فان المعني بالتنمية العلمية في الوطن العربي خاصة يقف أمام مشكلة أخرى هي الحاجز اللغوي الذي يحول دون نشر الوعي العلمي في المجتمع العربي، وتمكين الباحث والمتعلم العربي من ترسيخ معارفه وإفادة مجتمعه، وتوطين القدرة على الكتساب العلم وتطبيقه.

واذا كان «معجم ماكروهيل للمصطلحات العلمية والتقنية» بما يضم من مصطلحات ما يزيد على مائة تخصص علمي وتقني، وما يتميز به من شمولية اصطلاحية وتعريفية، يعتبر من أنجح المحاولات العالمية في تجاوز مشكلة التداخل

العلمي الحديث بين فروع المعرفة المتعددة، فإن ترجمته إلى العربية كانت تحدياً ومواجهة للمشكلة الثانية فما يتعلق بالوطن العربي.

ولما كان معهد الانماء العربي معنياً _ باعتباره هيئة علمية قومية _ بتيسير سبل المعرفة العلمية في المجتمع العربي بالاضافة الى ما يقوم به من دراسات وأبحاث حول مختلف القضايا الانمائية العربية، هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى فإن ترجمة هذا المعجم الموسوعي الكبير تحتاج إلى مشاركة قومية واسعة من العلماء العرب المعنيين بترجمة العلوم وتعريبها. لذلك كانت ترجمة معجم ماكروهيل من أولى المشروعات والبرامج العلمية التي قرر المعهد القيام بها.

ورغم كل الجهود القيّمة التي قام بها بعض الأساتذة العلماء في تعريب معاجم ومصطلحات بعض العلوم، وما أنجزته مجامع اللغة العربية ومراكز التعريب في مجال ترجمة المصطلحات العلمية والتقنية، فلا يخفى على من ينظر في هذا المعجم بين يديه مدى ضخامة هذا العمل وصعوبته واحتياجه الى جهود متعددة الجوانب واسعة النطاق. لا من حيث كثرة عدد المصطلحات (المداخل) التي تجاوز عددها المائة ألف مصطلح فحسب، بل أيضاً من حيث تشابك التعريفات للعلوم والتخصصات المتعددة والتساوق الدائم بينها، مما يستوجب فضلاً عن الاستفادة بكل ما سبق من الجهود العربية في مجال تعريب العلوم استنفار الطاقات العربية المتاحة في اطار من التعاون المكثف الذي يضمن لهذا العمل الكبير الأسس العلمية واللغوية الصحيحة لانجازه على الوجه المرجو.

وبعد فإن معهد الانماء العربي اذ يعتز اليوم بتقديم نمرة هذه الجهود ونتاجها المفيد، ليرجو بهذا أن يكون قد أدى قسطاً من المهام العلمية المنوطة به في نشر الوعي العلمي بالمجتمع العربي، وتيسير سبل البحث والدراسة العلمية أمام العلماء والباحثين وطلاب العلم العرب، وفاء بحق هذه الأمة العربيقة في المشاركة في صنع الحضارة الانسانية الحديثة، والاسهام في سعي شعبنا العربي إلى تجاوز العقبات التي تحول دون تقدمه، وانتصاره على أغلال نموه العلمي والتقني. ولا بد في هذا المقام من تسجيل شكر المعهد لكل من شارك في انجاز هذا العمل من الأساتذة المترجمين وأعضاء الهيئة العلمية وهيئة التحرير، على اخلاصهم في أداء هذا الواجب القومى. والله الموفق لما فيه خير أمتنا ورفعتها.

د. علي بن الأشهر
 المدير العام لمعهد الانماء العربي.



المقدمة

لم يكن العالَم في حاجة إلى المعاجم العلمية والتقنية في يوم من الأيام حاجته إليها اليوم، وقد تشعّبت فروع المعرفة وتعدّدت آفاقها، وتنوّعت فنونها ومَنَاحيها حتى فاقت الحصر وأعيت الإحاطة، ولم يَعُد التعريف اللغوي الشامل مُغْنياً ولا كافياً للكشف عن المعاني الدقيقة للكلمات من حيث هي مصطلحات تكتسب سياتها المعنوية الخاصة في سياق كل علم من العلوم وفرع من فروع المعرفة، ويتحدد المراد بها وفقاً للمنطق الداخلي لكل منها.

وفي ضوء التطورات العلمية والتقنية التي شهدها العصر الحديث والمعاصر لم يقتصر الأمر على اكتساب الكلهات صفات اصطلاحية خاصة، ولكنه تَعَدَّى ذلك، مع نشوء علوم جديدة، وأنماط تقنية مبتدعة، إلى استحداث كلهات ومصطلحات جديدة مُختَرَعة، إعتاداً على ما تعطيه المَلكَات اللَّغوية البشرية من قدرات في هذا المجال بالتركيب والإضافة والإشتقاق والمزج والإختصار، حتى صارت الكلمة الواحدة جذراً لشجرة سامقة كثيفة الفروع والأغصان تزداد كل يوم نماءً وتشعباً، مما أوجب على العقل الإنساني السعي إلى ملاحقة هذا التطور المتزايد بوضع المعاجم العلمية والتقنية موضع الاهتام الخاص باعتبارها الوسيلة الأمثل ب بل الوحيدة للتعريف هذه المصطلحات، وتفسيرها، ووضع حدودها، وتثبيت مدلولاتها.

وقد ذهب العالم في ذلك مذاهب شتى، كان أولها _ وما زال _ هو وضع المعاجم العلمية والتقنية المتخصصة، فمعجم للطب، ومعجم للهندسة، ومعجم للكيمياء، ومعجم لعلوم البحار، ومعجم للفلك، وعلوم الفضاء، الى غير ذلك من الفنون والمعارف، ولكن ظلت هناك مشكلة أساسية هي التداخل والتشابك بين هذه العلوم والفنون، وترافيها المعاني والدلالات كانعكاس منطقي لتزايد اعتادها بعضها على الآخر، وتداخل تقنياتها وأساليبها ومناهجها، بحيث أصبح _ أو يكاد _ تطورُ كل علم مرتبطاً لا بالتعمق فيه وحده فحسب، بل بمدى استفادته وتأثره بالجديد المستحدث في كل علم من العلوم الأخرى. فازدهرت الدراسات الطبية اعتاداً على الامكانات الهندسية الجديدة والأبحاث الكيميائية والأحيائية والنصية. واعتمدت علوم الفضاء وتجاربه على منجزات علوم الفلك والأحياء والطب والهندسة والزراعة والملاحة والكيمياء... كها أمدّت بدورها هذه العلوم وغيرها من علوم الأرض والبحار وعلم النفس والدراسات السكانية والزراعية والمناخية والفلكية ... بالجديد والأحدث والأدق من البيانات والمعلومات ونتائج التجارب، وتطورت على أساسها وسائل الاتصال والبحوث والأحدث والأدق من البيانات والمعلومات ونتائج التجارب، وتطورت على أساسها وسائل الاتصال والبحوث والأحدث والنووية والبيئية والعمرانية ... وهكذا حتى أصبح العلم كله تيها متداخل المسارب والسببل يؤدي بعضها إلى بعض ويُفضي الواحد منها إلى الجميع .

وأمام هذا لم يكن هناك بُدُّ من الإلتفات إلى ضرورة السَّعْي لوضع معجم شامل، أو أقرب إلى الشمول، يتتبع مصطلحات العلوم وتقنياتها معاً، ويقدم تعريفاً وتفسيراً واضحاً لكل مصطلح في العلوم المختلفة، يُعِينُ صاحب كل تخصص في تخصصه من ناحية، ويُقرَّب إليه فَهْم المصطلح نفسه في علوم أخرى قد يحتاج إليها في هذا الخِضَمَّ من العلوم والفنون والتقنيات المتداخلة. ولا شك أن معجم « ماكروهيل للمصطلحات العلمية والتقنية ، واحد من المعاجم القليلة التي تحاول تقديم هذه الحدمة المغرفية العلمية الشاملة ، ولكنه قد تَمَيْز بينها بعدة ميزات تجعله في المقام الأول منها ، لا في اللغة الانكليزية وحدها ، ولكن في لغات عالمية عديدة . فإلى جانب شموله لمصطلحات ما يزيد على مائة علم وفرع متخصص ، فقد روعيت في صياغة تعريفاته للمصطلحات مقاييس موضوعية وتبسيطية تجعله وسطاً بين ما يتطلبه المعلل على هذا التخصص أو المشارك فيه من فهم واضح المتخصص من دقة وحدينة في التعريف وبين ما يتطلبه المعلل على هذا التخصص أو المشارك فيه من فهم واضح دقيق للتعريف ما دام يستوعب الحد الأدنى من المعرفة العلمية الصحيحة . فضلا عن تميّزه أيضاً في تعريفاته بالتوسط بين الإختصار المخل والإسهاب المفرط ، بحيث يُقارب تقديم الخدمة التي تؤديها الموسوعة العلمية إلى جانب الخدمة المعجمية . وذلك بالاضافة إلى ثرائه بالصور والمخطّطات التوضيحية التي تُعين الباحث فيه على الإهتداء الواضح إلى المراد تعريفه .

وقد صدر معجم ماكروهيل بالولايات المتحدة في طبعته الأولى عام 1974 متضمناً التعريف بنحو 88000 مصطلح موزعة على أكثر من علم وتخصص يمكن اجمالها في الأبواب الرئيسية التالية:

(4 تخصصات)	العلوم الرياضية
(21 تخصصاً)	العلوم الفيزيائية
(8 تخصصات)	العلوم الكيميائية
(33 تخصصاً)	علوم الحياة
(29 تخصصاً)	العلوم الهندسية
(8 تخصصات)	العلوم الجيولوجية

كما أعيدت طباعته مرة ثانية في عام 1978 ، مشتملاً على نحو مائة ألف مصطلح معرّف، أي بزيادة قدرها اثنا عشر ألف مصطلح عن الطبعة الأولى ، فأضيفت بذلك إلى ميزاته وسهاته الرئيسية ميزة أخرى هي الحداثة ، أي أنه أصبح أقرب المعاجم المهاثلة عالمياً إلى الاحاطة بأحدث ما استجداً على الساّحة العلمية العريضة من مصطلحات .

ولما كان العلم لا وطن له كها قيل قديماً ، فقد تجسّد هذا المعنى في عصرنا الحاضر في أضخم حركة تبادلية عالمية للمنجزات العلمية ، بكل ما يصاحبها من بحوث ودراسات وتقنيات ومهارات ، وأصبحت مراحل كثيرة من مراحل التطور العلمي والتقني الحديث مَشَاعاً إنسانياً عاماً لكلَّ منه نصيب بقدر ما يسعى إلى اكتساب العلم والمعرفة والاستفادة بهها .

ولم يكن وطننا العربي في سعيه المعاصر إلى تجاوز عَقَبات التخلّف ببعيد عن وضع التقدم العلمي نُصْب الأعين باعتباره _ بالاضافة إلى أصالة الأمة العربية وعراقتها الحضارية _ السبيل الأساسي للتنمية، والهدف الرئيسي الذي يجب أن تتضافر الجهود القومية لتحقيقه. وشَهِد الوطن العربي منذ منتصف القرن الماضي بدايات نهضة علمية

تأخذ بأسباب التطورات الحديثة للعلوم والتقنية العالمية ، مستعيناً على ذلك ـ ضمن خطط عديدة ـ بكثير من المعاجم الترجمات والدراسات باللغات الأجنبية . ومن خلال ذلك نشأت الحاجة المبكرة الى وضع العديد من المعاجم العلمية والتقنية التي تُعين على تَجَاوُز العَقبات اللغوية والتعريفية أمام بحوث العلم ودراساته وتطبيقاته في الأقطار العربية .

وقد تنوعت الجهود التي بُذلت في هذا المجال، وتوزعت بين اجتهادات فردية قام بها بعض أساتذة العلم واللغات، وبين بعض الهيئات والمؤسسات الوطنية والقومية وعلى رأسها مجامع اللغة العربية ومؤسسات التعريب ومراكزه، فضلاً عن بعض الجامعات العربية التي انتهجت مناهج متعددة في تعريب الدراسات العلمية الجامعية.

ولا ريب أن هذه الجهود قد أعطت ثماراً جيدة في السير بالتطور العلمي قُدُماً في الوطن العربي ، ولكنها ظلت أسيرة التخصص المحدود ، في أغلب الأحيان ، فظهرت معاجم للطب وللهندسة وللعلوم العسكرية وللكيمياء ، وغير ذلك من العلوم ، كل على حدة في إطار محدود من التخصص العلمي . بحيث أصبح المشتغل بَعدَد من العلوم ، أو المتخصص المشارك في علوم غير تخصصه ، يحتاج في محاولته ملاحقة التطور العلمي الحديث بتداخل علومه وتشابك مخصصاته إلى مكتبة كاملة تضم عدداً كبيراً من المعاجم المتخصصة قد تتوفر لديه ، أو لا تتوفر في معظم الأحيان . كها أن تَباعُد هذه المعاجم المفردة وتنوع أساليب صياغتها أو ترجمتها ، وعدم انتظامها في سياق جامع واحد ، وتفاوت مستوى الاجتهاد العلمي واللغوي في وضعها ، وتبعثر طرائقها في أرجاء الوطن العربي ، كان مؤدياً بالضرورة إلى افتقادها للنظرة الشمولية التي تأخذ في اعتبارها _ عند النظر إلى المصطلح في علم من العلوم _ أبعاد معانيه وتفرعاتها في العلوم الأخرى ، الأمر الذي يؤدي وجوباً إلى افتقادها قَدْراً من دقة الترجمة والنقص في أدائها للمهمة اللغوية والتعريفية المرجوة .

لذلك كان من الضروري العمل على توفير معجم تعريبي وتعريفي شامل لفروع العلوم المتعددة، يجمع بين أشتاتها، ويوفر النظر المتكامل للمصطلحات العلمية والتقنية في سياقها العام، مع محافظته على خصوصية معنى المصطلح في كل علم من العلوم على حدة، ويُعرِّف به تعريفاً مُحَدَّداً لا يُبَاعِد بين استعماله في الواحد منها وبين استعمالاته في بقية العلوم.

ومن هنا كان اختيار معجم ماكروهيل لترجمته، سواء لما تميز به _ كها أشرنا سابقاً _ من شمولية تضم ما يزيد على مائة علم وتخصص تقني، أو لاحتوائه على تعريفات حَدِّية تُضيف إلى الخدمة المعجمية خدمة شبه موسوعية. بحيث تكون ترجمته تلبية لاحتياجات متعددة في المجال العلمي والتقني بالوطن العربي، فضلاً عن كونها تسد فراغاً أساسياً ومُلِحاً في المكتبة العربية لتسهيل المشاركة في اللحاق بركب التطور العلمي والتقني العالمي، أو لنشر الوعي والمعرفة العلمية على السواء، ويستفيد منها عدد غير محدود من المشتغلين المتخصصين من أطباء ومهندسين وكيميائيين وفيزيائيين وتقنيين، فضلاً عن أساتذة الجامعات وطلابها وباحثيها.

وإذا كانت بعض الجهود الفردية قد أنجزت في مجال التعريب والترجمة ووَضع المعاجم عِدَّة انجازات هامة ، فإن التصدي لمهمة ترجمة معجم ماكروهيل، بكل ما يتطلبه هذا العمل الضخم، هو عبء أكبر من أن تقوم به الجهود الفردية المحدودة ، بل لا بد من أن تتولاه هيئة علمية قومية تستطيع تجميع جهود عديدة متنوعة في إطار من التضافر العلمي المتكامل . فترجمة ما يزيد على مائة ألف مصطلح مُعرَّف لا يمكن أن يقوم به فريق عمل محدود مها أعطي من وقت وامكانيات ، ولكنها تحتاج إلى مشاركة عشرات من العلماء المتخصصين للقيام بها على الوجه الذي يحقق المرجو منها .

لهذا ارتأى معهد الانماء العربي التصدي لهذه المهمة الخطيرة باعتباره هيئة علمية قومية معنية _ في المقام الأول _ بمواجهة التحديات العلمية والفكرية التي تعوق تنمية المجتمع العربي كله علمياً وثقافياً . فالمعهد لا يُعنَى فحسب باجراء البحوث والدراسات حول قضايا التنمية الأساسية الشاملة للوطن العربي، ولكنه يَعتبرُ توفيرَ كل ما يسهم في تيسير البحث العلمي والتقني جزءاً أساسياً من مهامه القومية المنوطة به .

وقد قام معهد الانماء العربي، بناء على ذلك، باجراء الاتصالات المناسبة مع مؤسسة ماكروهيل للنشر بالولايات المتحدة للتوصل معها إلى اتفاق حول ترجمة معجم ماكروهيل إلى اللغة العربية. وفي الرابع من كانون الثاني (يناير) 1978 تم توقيع الاتفاق بين المعهد والمؤسسة، والذي حصل المعهد بمقتضاه على كافة الحقوق العلمية والأدبية والمادية لترجمة المعجم الى اللغة العربية ونشرها.

ولم يكن لهذا الاتفاق جوانبه الادارية القانونية التي تعطي لهذه الترجة عند نشرها شَرعيتَها القانونية قومياً ودولياً فحسب، ولكن لها جوانب عملية وعلمية أخرى لا تقل أهمية، مثل حصول المعهد من مؤسسة ماكروهيل على قوائم مصطلحات كل تخصص من التخصصات المائة المنثورة في المعجم، وهي قوائم أعدتها المؤسسة خصيصاً بناء على طلب المعهد - ولم تكن معدة أصلا - للاستعانة بها في توزيع مواد المعجم على المترجمين المتخصصين كل في مجاله . وكذلك الحصول على الأصول الشرائحية للمُصورات والمخططات المبثوثة على هامش المعجم لتوفير أكفأ مستوى ممكن لطباعتها في مواضعها على هامش الترجمة العربية . وكذلك أيضاً الحصول على بيان حَصْرِي بريادات المصطلحات المعرفة في الطبعة الثانية عام 1978 عن الطبعة الأولى عام 1972 .

وفور توقيع الاتفاق بين المعهد ومؤسسة ماكروهيل، وحرصاً على تهيئة الأساس العلمي المتكامل الصحيح للشروع في ترجمة المعجم، وتحقيقاً لقومية هذا المشروع من حيث تضافر الجهود العلمية القومية في تنفيذه والاشراف على مشروع ترجمة المعجم، والاشراف على مشروع ترجمة المعجم، وبتشكيل هيئة علمية للاشراف على مشروع ترجمة المعجم، وبتشكيل مكتب اداري يتولى أمانة العمل به، وينظم أعمال الهيئة العلمية، ويقوم بالاتصالات الخاصة لتكليف المترجمين المشاركين، وتَسلّم الترجمات وتصنيفها وتنظيمها. وقد قامت الهيئة ومكتبها الاداري بالمهام التالية:

أ _ وضع الأسس المنهجية للترجمة.

ب ـ وضع قائمة بترجمات المصطلحات الأساسية التي يجب التزام المترجمين بها. وقد نظمت الهيئة لهذه الغاية « ندوة الترجمة العلمية العربية » .

جـــ ترشيح المترجمين والمراجعين من أنحاء الوطن العربي.

د ـ المشاركة في معالجة الصعوبات التي قد تعترض عمليات الترجمة.

هــ متابعة مراجعة الترجمات، مراجعة أولية,

ولم تكن المهام الملقاة على عاتق الهيئة العلمية للمشروع والمكتب الاداري سهلة ميسورة كما يبدو لأول وهلة . فقد كان عليها معاً مواجهة العديد من المشاكل الرئيسية ، مثل الحرص على تحقيق المشاركة القومية الشاملة في أعمال الترجمة ، وما يترتب على ذلك بالضرورة من تباعُد مكاني ، وتباين واختلاف في الاجتهادات العلمية واللغوية ، وكذلك التداخل الحاصل بين ورود المصطلح مَدْخَلاً مرة وفي سياق التعريفات الأخرى مرات متعددة ، ووجوب الحِفاظ على الاتساق بينها في كل هذا عبر المعجم بكامله . فضلاً عن بعض المشاكل التفصيلية ، مثل الالتزام ، قدر الإمكان ، باستعمال مقابل عربي واحد للمصطلح الأجنبي الواحد ، وترجمة ملاحق المعجم التي تتضمن أنظمة القياس ، والثوابت الأساسية في الفيزياء ، والرموز المستعملة لأشباه النواقل واختصاراتها ، والرموز المتخطيطية للوصلات الالكترونية ، والرسوم البيانية المستعملة عالمياً . كل هذه القضايا والمشاكل تصدت لها الهيئة العلمية للمشروع مستعينة في ذلك بالكثير من الاقتراحات العلمية الموفقة وبجهود بعض اللجان الفرعية الخاصة بدراسة بعض المشاكل المحددة لوضع الأطر العامة لمواجهتها تفصيلياً .

وعلى ضوء توجيهات الهيئة العلمية واقتراحاتها تم تكليف المترجمين المشاركين، مع الالتزام الكامل بقومية المشاركة في تنفيذ هذا المشروع الجليل، وفقاً لتبريز كل منهم في خدمة تعريب العلم وترجمته، وإحاطته بالأبعاد العلمية والتقنية لتخصصه. وذلك حسب جدول زمني مُحدَّد يؤمن الانتهاء من انجاز هذا المشروع في أقرب وقت، تعجيلاً للاستفادة منه في الحياة الفكرية العلمية العربية المعاصرة من ناحية، واستباقا ـ من ناحية أخرى _ للمستحدَث الجديد الوافد بسرعة متزايدة إلى المجال المصطلحي العلمي والتقني العالمي كَسَيْل متدفق لا ينقطع.

وحرصاً على تبين الملامح الأساسية لمنهجية ترجمة هذا المعجم الموسوعي، وعلى ضوء التجارب الأولى لترجمة مواده المدخلية والتعريفية، عقد معهد الانماء العربي في المدة من 28 إلى 30 حزيران (يونيو) 1979 « ندوة الترجمة العلمية العربية »، لمناقشة مشاكل ترجمة المصطلحات العلمية عامة ، والواردة منها في معجم ماكروهيل خاصة . وقد شارك في أعهال هذه الندوة أساتذة وعلهاء من أنحاء الوطن العربي ، تدارسوا فيها : منهجية الترجمة العلمية العربية ، وأوجه التنسيق اللازمة في ترجمة المعجم ، وتقرير لجنة الرموز والملاحق ، والقرارات المختارة من أعهال مجمع اللغة العربية بالقاهرة ، والبادئات واللاً حقات . فضلاً عن لجان متفرعة عنها لأبواب العلوم الرئيسية الجامعة للتخصصات الواردة في المعجم لمناقشة المشاكل التي صادفت مترجمي هذه التخصصات المختلفة واقتراح الحلول المناسبة لها .

وبناء على توصيات هذه الندوة، وتبادل الرأي بين المشاركين فيها، وكذلك على ضوء ما تبين للهيئة العلمية من ملاحظات علمية ولغوية، فقد حُدِّد إطار عام لأسلوب ترجمة المداخل ووضع المقابلات العربية للمصطلحات، على أن يُراعى كقاعدة عامة، مع امكانية تصرف المترجمين في تفاصيله، وفق ما تقتضيه الدقة العلمية وسلامة التركيب اللغوي وسياق التعاريف ذاتها وارتباطها ارتباطاً وثيقاً بمداخلها، ومع فتح باب الربادة والتأصيل أمام كل مترجم في نطاق هذا الاطار العام. وقد كان من أهم توصيات هذه الندوة:

أولا: توصيات عامة:

«اك » التعريف

الاصل هو تنكير المدخل. ولا تستعمل «أل» التعريف الا في حالات محدة مثل أسهاء العلوم (الفيزياء، والكيمياء، الخ) وما شابه ذلك من الامور المحددة بذاتها.

المصطلحات متعددة المجاء

في حالة المصطلحات متعددة الهجاء، مثل مغنطيسية ومغناطيسية ، أو أكسجين وأكسيجين، يختار المصطلح ذو الأحرف الأقل والأقرب إلى الذوق وسهولة النطق فيقال: مغنطيسية ، أكسجين . ويراعي شَكُل المداخل عند وجود لَبْس أو شَكِّ في نطقها .

المداخل أو المصطلحات الاجنبية غير الدقيقة

المداخل أو المصطلحات التي لها معنى أو مدلول علمي، الا أنها هي ذاتها ليست مصطلحاً علميا، بل قد تكون مأخوذة عن اللغة العامية أو الدارجة، الخ، مثل هذه المصطلحات تترجم لاعطاء معناها أو مدلولها العلمي، بصرف النظر عن ترجمتها الحرفية.

مثال ذلك: go-devil ، في الهندسة لها معان مختلفة منها و زحافة ، وو عربة شغل حديدية ، .

أسهاء الأجهزة العلمية وها أشبه

- الأصل هو ترجمة أسماء هذه الأجهزة، وليس تعريبها. ولا بأس من ايراد اسمها المعرب اذا كان شائعاً أو يتردد بتراكيب يصعب فيها استعمال الاسم العربي المترجم.
 - ـ تراعى في ترجمة هذه الاسهاء البادئات واللاحقات الموحدة بقدر الامكان.
- _ هنالك أساء انكليزية ضخمة ومركّبة لبعض الأجهزة العلمية نظراً لتأليفها من مقاطع متعددة قد يكون بعضها من أصل لاتيني وأصبح مع الوقت جزءاً لا يتجزأ من المصطلح ذاته ، بحيث صار من العسير فصلها عنه . لذلك ، ونظراً لوثوق الصلة بين هذه المقاطع بعضها من بعض ، عمدنا إلى تقسيم المصطلح إلى مقاطع ووضع المقابل العربي لكل مقطع على حدة مع الاستعانة بالشرطات للحفاظ على وحدة الاسم والمعنى . ويوضح المثال التالي بالتفصيل هذه المنهجية . لو أخذنا المصطلح bathyconductograph نجد أنه مؤلف من ثلاثة مقاطع ، وهي : bathy-conducto-graph . والمقابل العربي لكل منها هو عميق أو عمق (bathy) ، وناقلية (conducto) ، فتصبح ترجمة المصطلح هي «راسم _ ناقلية العمق » ، وهو الذي أخذنا به في المعجم .

الاساليب المنسوبة الى أصحابها أو مخترعيها

مصطلحات الاساليب العلمية (سواء أكانت طريقة أم اختباراً أم عملية، الغ) تترجم كما هي، أي اسم الاسلوب منسوباً الى مخترعه، دون أي فواصل أو أقواس بينها، مثال ذلك: دورة أوتو، محرك ديزل، نافخة روتس، الخ.

واذا كان الاسلوب مُكوّناً من كلمتين، ومنسوباً الى صاحبه أو مخترعه، فيفضّل وُرود اسم الاسلوب أولا ثم يُنسب الى صاحبه.

ويُعَرَّب اسم المخترع كما يُنطق في الأصل، مع مراعاة سهولة النطق. وفي حالة عدم ورود اسم المخترع في المدخل، أي وروده في التعريف فتفضل كتابة اسمه بالأجنبي.

المداخل ثلاثية أو رباعية الكلمات

يراعى بقدر الامكان في ترجمة مثل هذه المداخل أن تلحق الصفة بالموصوف مباشرة. وبخلاف ذلك، تترك الترجمة لتقدير المترجم واختيار المصطلح الأدق والأصلح. مثال ذلك:

يقال: مقياس التيار _ المتكامل إذا كان « المتكامل » صفة للتيار . أما إذا كان صفة « للمقياس » ، فيقال المقياس المتكامل للتيار . فإذا تعذر يُلجأ للشكل .

الهجاء الأمريكي والهجاء الانكليزي

لما كان قاموس ماكروهيل مكتوباً باللغة الأمريكية ، التي قد يختلف هجاء بعض كلماتها عن هجائه في اللغة الانكليزية (مثلا: colour الأمريكية و colour الانكليزية)، يراعي ابقاء الكلمة على هجائها الأمريكي، حفاظاً على نص المعجم، ومراعاة للترتيب الأبجدي للمداخل.

الوحدات المترية والوحدات البريطانية

القاعدة الأصلية هي إيراد الأبعاد والمقاسات وغيرها بالوحدات المِتْرية في الترجمة العربية للمعجم. وإذا كانت هذه الأبعاد معطاة بالوحدات البريطانية في المعجم (الميل، الياردة، القدم، الانش، الخ) فتترك كها هي، مع استهداف ترجمتها إلى قيمها المترية المناظرة.

وإذا كان المدخل قد أرفق به رسم بياني أو تخطيطي بالوحدات البريطانية، فيترك الرسم على أصله، تحاشياً للأخطاء أو التعقيدات.

المداخل المشتملة على رموز

من أمثلة ذلك: API scale, AERO code . تترك هذه الرموز دون ترجمة . فهذان المصطلحان يترجمان هكذا : سُلَّم API ، كود AERO .

ثانيا: البادئات واللاحقات:

- اعتماد ما وضعه مجمع اللغة العربية بالقاهرة في اتباع مبدأ عام مفاده أنه: « بقدر ما يجب ترجمة البادئات واللاحقات اليونانية واللاتينية إلى العربية في معظم العلوم، يجب أن تُعَرَّب بحذافيرها في بعض العلوم لا سيا الكيمياء».
- _ يُرَجَّح الأسهل نطقاً وكتابة في البادئات واللاحقات المعرَّبة عند اختلاف نطقها في الانكليزية والفرنسية . مثل hydro : يفضل تعريبها « هيدرو » وليس « هايدرو » . وكذلك يقال « كلوريدات » وليس « كلورايدات » .

- _ اعتماد ترجمة واحدة أو تعريب واحد لنفس اللاحقة أو البادئة في التخصص الواحد كلما أمكن ذلك.
- _ اعتماد ترجمة واحدة أو تعريب واحد لنفس اللاحقة أو البادئة في كافة العلوم كلما أمكن ذلك، على أن يوافق الذوق ولا ينفر منه السمع.

ثالثا: الرموز وملاحق المعجم:

- _ كتابة الرموز بالأحرف اللاتينية في متن المعجم، وادراج مقابلاتها العربية في ملاحق المعجم.
 - _ كتابة المعادلات من اليسار إلى اليمين وبالأحرف اللاتينية .
 - _ اعتماد الأرقام العربية واستبعاد الأرقام الهندية .

رابعا: المصطلحات الأساسية:

نظرا لما تشنمل عليه التعريفات العربية من مصطلحات أساسية يكثر ورودها في مختلف التخصصات، وقد تكون مدخلاً أصيلاً في تخصص معين يصعب على القارىء الوصول اليه، أو يصعب عليه فهمها، لذلك ستلحق بالمعجم قائمة (عربي _ انكليزي) بهذه المصطلحات الأساسية، حتى يمكن أن يرجع إليها القارىء لمعرفة المقابل الانكليزي للمصطلح العربي، وبالتالي يمكنه الرجوع إليه كمدخل معرّف، يستوعب معناه ويتفهم مدلوله.

وما كان لمثل هذا المشروع الجليل أن يتم على غير أساس وهذي، أو يبدأ من العدم، بل لقد استند انجازه والعمل فيه _ رغم صعوبته ومشقته _ إلى تراث لغوي عريق، امتدت جذوره إلى مئات السنين مَضَتْ واللسان العربين، ومن ورائه الفكر المبدع، يُطوعان اللفظ للمعنى، ويجسدان المتصوّر المدرك في المحسوس للسمع والبصر. فيا من أمة بَرَعت في ابتداع المعجم وتصنيفه وتبويبه كأمتنا العربية إبان ازدهارها، فيا زالت معاجم وكتب لغة كالمخصّص، والمحتكم، وتهذيب اللغة، ولسان العرب، وتاج العروس، والصحّاح، وكتاب الحيوان، وكتاب النبات، وكتاب خلق الانسان، وفقه اللغة _ وغير ذلك الكثير _ ما زالت على تطاول العهود والقرون شواهد حقّ وصدْق على ما تميزت به العربية من قدرات على تناول المعاني الدقيقة والتفريق بين أدق وجوه الاختلاف والاشتباه فيها، فضلاً عن سَعة بنيتها الصوتية والاشتقاقية والصرَّفية التي مَكَنتها من تمثل اللفظ المعرب واحتوائه وإضفاء كل سِمَاتِها البنَائية والتركيبية عليه، حتى كأنه من جنْسها لا فرق بينه وبين ما كان من أصل أرومتها العريقة. فالعربية كانت وما زالت لغة متينة البُنيان شُجاعة على المعاني حتى وإن أوْغَلَت في الدَّقة في المعاني حتى وإن أوْغَلَت في الدَّقة والاغراب.

كما أعانت _ بلا شك _ على تنفيذ هذا المشروع، جهود بذلها المخلصون من أبناء العروبة وهيئاتها العلمية واللغوية، وقد حرص المعهد على ألا يضيّع ما بُذِلَ سابقاً في مجال ترجة العلوم والتقنيات، وخاصة ما تعلق منها بوضع المعاجم العلمية والتقنية، بالاضافة إلى ما أصدرته المجامع اللغوية ومراكز التعريب من قوام ومعاجم لترجمة المصطلحات التقنية والعلمية الحديثة في مختلف المجالات. فكانت ترجمة معجم ماكروهيل جماعا لهذه المجهود المتنوعة، وتتويجاً لها باجتهادات كثيرة جديدة، في أبواب طرقتها هذه الأعمال السابقة، على تفاوت في

الدقة والتوفيق، وأبواب جديدة من العلوم والتقنيات لم تُطْرَق من قبل.

وقد كان ضرورياً _ مع وجود الاطار العام للترجمة _ السابق بيانه في توصيات الندوة _ أن تقوم هيئة تحرير علمية ولغوية بمراجعة تفصيلية مُدَقَقة لكل كبيرة وصغيرة في ترجمة المعجم قبل دفعه إلى المطبعة ، وأثناء طباعته ، استكهالاً لبعض جوانب النقص فيها ، واستدراكاً لما يكون قد وقع من أخطاء في الترجمة ، وحفاظاً على السياق العام للمعجم ، فضلاً عن ضَبْطه ومراجعته وتحريره لغوياً ، والاشراف على طباعته وتنسيق اخراجه .

وانطلاقاً من هذه الضرورات تم تشكيل هيئة تحرير للمعجم تضم أساتذة متخصصين في الأبواب الرئيسية للعلوم والتخصصات الواردة فيه، إلى جانب متخصصين لغويين. وقد قامت هيئة التحرير في هذا الاطار من التكامل العلمي واللغوي بعدة مهام أساسية، منها:

- ترجمة المصطلحات والتعريفات المُستَدْرَكة في الطبعة الثانية للمعجم (عام 1978) والزائدة عما في الطبعة الأولى له (عام 1974)، وقد بلغ قدرها اثني عشر ألف مصطلح توزعتها تخصصات المعجم وعلومه. ولم يكن في البرنامج الزمني للمشروع مُتَسع لتوزيعها على المترجمين المشاركين بعد أن انتهت ترجمة مادة المعجم كلها.
- الحفاظ على السياق العام للمعجم، وذلك من خلال التوحيد والتقريب _ قدر الامكان وفي حدود مراعاة الفروق الجوهرية _ بين ترجمات المصطلح الواحد في العلوم والتخصصات المختلفة، سواء في حالة وروده كمدخل، أو وروده في ثنايا التعريفات المبثوثة في المعجم كله، وذلك نظراً لاختلاف مشارب المترجمين المشاركين وتعدد مصادرهم عما أدى أحياناً إلى تباين وتباعد في ترجمة المصطلح الواحد يصل إلى حَد المُفَارقَة لجذْره المعنوي واللغوي.
- تقریب الفوارق _ قدر الامکان أیضا _ بین تفاوت أسالیب الترجمة ومستویاتها العلمیة واللغویة، وذلك نظراً
 لتعدد المترجمین المشارکین و كثرتهم، وبالتالی تعدد أسالیبهم ومناهجهم وتفاوت مستوی اجتهاداتهم.
- المراجعة التفصيلية المقارنة لكل مادة المعجم من مصطلحات وتعريفات للتأكد من مطابقة الترجمة للأصل المترجم عنه كلمةً كلمةً استدراكاً لما قد يَقعُ سهواً من أخطاء وتجاوزات، علمية أو لغوية.
- البحث والمراجعة اللغوية للأصول العربية للحدِّ من الايغال في التعريب وإهمال الكَشف عن الكلمات العربية المغنية عن استعمال المعرَّب أو غير الدقيق، والاستعانة على ذلك بمادة اللغة العربية الثرية دون التَّخوُّف من الغموض أو اللبس نظراً لوجود التعريفات التي تحلَّ محل الشرح والتفسير مما يزيل أيَّ غموض قد يُحيط باللفظ العربي المستعمل.
- ضبط الكلمات والعبارات وتشكيلها _ بالقدر المناسب _ توفيراً للافادة التعليمية والتثقيفية للمعجم من حيث صحة قراءة مادته ونطقها من ناحية ، وللحفاظ _ بالإعْرَاب _ على العلاقات المعنوية الدقيقة في تركيب الجُمل وخاصة الدَّالَ منها على معادلات وصيغ علمية مُركَّبة قد يكون إهمالُ إعرابِها مؤدياً إلى التباس معانيها أو غموض مؤداها .

- الاشراف على طباعة المعجم وتنسيق مواده وهوامشه التوضيحية، ومراجعة تجارب طباعته واخراجه.
- اعداد مقدمات المعجم ولواحقه التي تعين على فهم طبيعته، وطبيعة ترجمته ومسارها، وطرق استعماله، وبيان رموزه واختصاراته، وما اتبع في تركيب صِيغه ومعادلاته.

وبعدُ فانَ ترجمة معجم ماكروهيل ليست نهاية الطريق، بل هي بدايتهُ، واصدار هذه الترجمة لأول معجم موسوعي شامل مُعَرَّب يعتبر أساساً ركيزاً وقوياً لمزيد من الجهود في سبيل تخطي عقبات التحصيل العربي من موارد المعرفة ومصادرها المتزايدة، يفتح أمام العلماء والمتخصصين وطلاب العلم في أنحاء الوطن العربي أبواباً واسعة للاغتراف من خضم العلوم والتقنيات الحديثة والمتطورة، ويُيسر عليهم الابحار في محيطاتها الشاسعة.

وإذا كان لمعهد الانماء العربي أن يفخر اليوم بأدائه هذه الخدمة للعربية والعروبة، فانه يَعِدُ بألاً يُقَصِّر في ملاحقة هذا العمل بتطويره في المستقبل، سواء في الباقي من مجلدات هذا المعجم، أو في طباعته اللاحقة، وذلك من خلال متابعة الزيادات التي تجدّ عليه من مصطلحات وتعريفات، أو بتدارك ما قد يقع فيه من أخطاء علمية أو لغوية أو طباعية، مستهدفاً في ذلك كله أداء قدر من مهامه العلمية والفكرية في تنمية المجتمع العربي وتأهيله للمشاركة في تقدّم الحياة الانسانية، واستعادة مكانته الحضارية، التي طالما أعطى منها للعالم نوراً وهدياً، والله من وراء القصد نصيراً ومعيناً.

هيئة التحرير

مقدهة الطبعة الامريكية الثانية

حينها نشر « معجم ماكروهيل للمصطلحات العلمية والتكنولوجية » لأول مرة في عام 1974 ، كان الغرض منه هو أن يسد الثغرة في الاتصالات التي نشأت عن التباين الملحوظ في مفردات لغة العلم والتكنولوجيا كها ترد في المعاجم العامة للغة الانكليزية . وتستهدف الطبعة الثانية تحقيق هذا الغرض نفسه ، مع التركيز التام على مجموع المفردات العلمية والتكنولوجية ، وبذلك تتاح المصطلحات الشائعة والمتخصصة على نحو يجعلها في متناول أيدي العلميين والمهنيين ، بالإضافة إلى الجمهور العام ممن له اهتمامات علمية .

إن الحاجة إلى نشر مثل هذا المعجم العلمي المتكامل كانت مُلِحة منذ وقت بعيد، ولكن طبعته الأولى لم تَعُد الآن تتمشّى مع النمو السريع المتواصل للعلم والتكنولوجيا. فمع كل تطور جديد، ومع كل اكتشاف جديد، يحدث توسَّع مُناظر في المفردات التي يستعملها العلميون والباحثون للتعبير عن الأعمال التي يقومون بها أو يشاركون فيها. ولمتابعة خُطَى هذه التغيَّرات، وكذلك للوفاء بمتطلبات الاتصالات وتبادل المعلومات من قِبَل يشاركون فيها. والتكنولوجيا أو المشاركين فيها، اتَضحت لحرري المعجم الحاجة إلى نشر هذه الطبعة الثانية الموسَعة والمزيدة بالمصطلحات التي تصل به إلى الوقت الحاضر.

ومع إضافة ما يزيد على 8000 مدخل جديد أو منقّع، فإن عدد المصطلحات والتعريفات التي تشتمل عليها الطبعة الثانية يصل إلى نحو 108000 مصطلح وتعريف. ولقد كُتِبت التعريفات بأسلوب واضح بسيط مُيسَّر الفهم، إلا أنه يتلاءم مع مستوى التعقيد الذي يتَّصف به كل مصطلح مُعَرَّف. ويساند التعريفات ويوضِحها ما يقرب من 3000 شكل، منها نحو 200 شكل تظهر للمرة الأولى في المعجم.

ولقد تضمن الإعداد للطبعة الثانية قيام هيئة التحرير والمحررين الاستشاريين بمراجعة كاملة للمعجم، فأضيفت مصطلحات تعريفات هامة جديدة وأضيق تخصصاً، وغُطِّيت بتوسَّع مجالات معينة مثل الإلكترونيات وعلم الحاسبات والفيزياء والكيمياء، كما أجريت تعديلات أخرى عديدة.

ولقد قامت بكتابة التعريفات هيئة تحرير «موسوعة ماكروهيل للعلوم والتكنولوجيا» « McGraw-Hill Encyclopedia of Science and Technology ، مع مجموعة مختارة من المحررين المشاركين، ثم راجعها المحررون الاستشاريون. ودعمت جهودهم المراجع التي نشرتها «مؤسسة ماكروهيل للكتب» «McGraw-Hill Book Company ، بما في ذلك المراجع التالية:

Philip Jordain, Condensed Computer Encyclopedia;

John Quick, Artists' and Illustrator's Encyclopedia;

John Markus, Electronics and Nucleonics Dictionary;

Blakiston's Gould Medical Dictionary;

Theodore Baumeister and Lionel Marks (eds.), Standard Handbook for Mechanical Engineers.

كذلك فقد أشرنا في صفحة «حقوق النشر» إلى مراجع أخرى اقتُبست أو استُمِدَّت منها معلومات واردة في المعجم.

ولقد صُدِّر كل تعريف بالتخصُّص الذي يُستعمل فيه بصفة أساسية. كما تظهر في الصفحات التالية قائمة ألفبائية بالمختصرات التي أعطيت لهذه التخصصات، يلي ذلك تعريف موجز بمجال كل منها. وبعض هذه التخصصات ضيَّق في مجاله، مثل الفيزياء الذرية، والأحياء الجزيئية، والطيفيات، في حين أن بعضها الآخر أكثر شمولاً، مثل الكيمياء والهندسة والجيولوجيا. ولقد ألحق أيُّ تعريف ينطبق على أكثر من تخصص واحد بتخصص أكثر شمولاً. مثال ذلك، فالتعريف المستعمل في كل من علمي الفقاريات وعلم اللافقاريات قد ألحق بعلم الحيوان.

ولقد تم تصفيف هذا المعجم وفقاً لأحدث الأساليب التقنية الصف بواسطة الحاسبات وذلك ليمكن تنقيح الطبعات المتتالية والوصول بها إلى أحدث المعلومات حتى تاريخ نشر كل منها . وخُزنت محنويات الطبعة الأولى على أُمَّهات أشرطة مغنطيسية ، عُدَّلت واستعملت لاعادة توزيع صفحات الطبعة الثانية . لذلك فإنه من المتيسر أن يستوعب المعجم مصطلحات وتعريفات جديدة في طبعاته القادمة .

ولقد رُوعي أن تضاف وحدات النظام الدولي للقياس International System (SI) of units المكافئة لوحدات القياس الأمريكية الواردة في كل تعريف تظهر فيه هذه الوحدات. ويشتمل أحد الملاحق على تفسير كامل للنظام الدولي مع جداول تحويل الوحدات، كما تشتمل الملاحق على جداول للعناصر الكيميائية والثوابت الأساسية وقوائم وعلامات الرموز الرياضية والالكترونية. وأضيف إلى الملاحق قسم يحتوي على أكثر من 1000 مدخل بيوغرافي عن كثير من الشخصيات التي تقترن أسماؤها بالقوانين والتفاعلات والظواهر المعَرَّفة في المعجم.

إن « معجم ماكروهيل للمصطلحات العلمية والتقنية » تتويج لأفكار وجهود العديد من الزملاء، وفي مقدمتهم أعضاء هيئة التحرير، والمحررون المشاركون، والمحررون الاستشاريون. ويأمل المحررون، وهم يُقدِّمون الطبعة الثانية، في مواصلة تبادل الأفكار داخل المجتمع العلميّ وخارجه.

هيئة تحرير الطبعة الامريكية

Daniel N. Lapedes, Editor in Chief

Sybil P. Parker, Senior editor

Jonathan Weil, Staff editor

Edward J. Fox, Art director

Joe Faulk, Editing manager

Patricia Albers, Senior editing assistant Judith Alberts, Editing assistant Dolores Messina, Editing assistant Ellen Okin Powers, Editing supervisor

Richard A. Roth, Art editor Ann D. Bonardi, Art production supervisor Eda Grilli, Art/traffic

المحررون الاستشاريون

- Prof. Eugene A. Avallone—Department of Mechanical Engineering. City University of New York. MECHANICAL POWER ENGINEERING.
- Dr. Patrick Barry-Senior Staff Scientist, Grumman Aerospace Corporation, Bethpage, NY. CONTROL SYSTEMS.
- Waldo G. Bowman Black and Veatch, Consulting Engineers, New York, NY. CIVIL ENGINEERING.
- Dr. John M. Carroll—Associate Professor of Computer Science, Department of Computer Science, University of Western Ontario. RADIO COMMUNICATIONS.
- Dr. John F. Clark Director, Space Application and Technology. RCA Laboratories, Princeton, NJ. SPACE TECHNOLOGY.
- Dr. Richard B. Couch—Naval Architecture Research Office, University of Michigan, NAVAL ARCHITECTURE.
- Dr. Charles B. Curtin-Associate Professor of Biology, Creighton University. BIOLOGY.
- Robert L. Davidson-Editor in Chief, Business Books & Services, Professional & Reference Book Division, McGraw-Hill Book Company, CHEMICAL ENGINEERING; CHEMISTRY; PETROLEUM ENGINEERING.
- Prof. Roland H. Good, Jr.-Head, Department of Physics, Pennsylvania State University. PHYSICS.

- Dr. J. Allen Hynek—Department of Astronomy, Northwestern University. ASTRONOMY.
- Philip B. Jordain Senior Research Officer, First National City Bank of New York. COMPUTERS.
- Dr. Gary Judd-Professor of Materials Engineering and Vice Provost for Plans and Resources. Rensselaer Polytechnic Institute. METALLURGICAL ENGINEERING.
- Alvin W. Knoerr-Mining Engineer, U.S. Bureau of Mines, Washington, DC. MINING ENGINEERING.
- John Markus Author and Consultant. ELECTRONICS.
- Dr. Nathaniel Martin Department of Mathematics, University of Virginia. MATHEMATICS.
- Dr. Edward C. Monahan—Statutory Lecturer in Physical Oceanography, University College, Galway, Ireland. OCEAN-OGRAPHY.
- Dr. N. Karle Mottet-Professor of Pathology. University of Washington School of Medicine. BIOCHEMISTRY; MEDICINE; PSYCHOLOGY.
- Dr. Charles Oviatt-State Department of Education of Missouri. CHEMISTRY.
- Dr. Guido Pontecorvo-Imperial Cancer Research Fund, London. GENETICS AND EVOLUTION.
- Dr. John Quick-Arthur D. Little, Inc., Cambridge, MA. ARMAMENTS: GRAPHIC ARTS.

- Prof. Alan Saleski-Department of Mathematics, Loyola University of Chicago. MATHEMATICS.
- Brig. Gen. Peter C. Sandretto-Formerly, Director, Engineering Management, International Telephone and Telegraph Corporation. NAVIGATION.
- Prof. Frederic Schwab Department of Geology, Washington and Lee University. GEOLOGY; PHYSICAL GEOGRAPHY.
- Dr. W. R. Sistrom-Department of Biology, University of Oregon. MICROBIOLOGY.

- Dr. Leonard Spero Walter Reed Hospital Unit, Fort Dietrick, MD. CHEMISTRY.
- Dr. C. N. Touart—Senior Scientist, Air Force Cambridge Research Laboratory. GEOCHEMISTRY; GEOPHYSICS; METEO. ROLOGY.
- Dr. Joachim Weindling—Professor of System Engineering and Operations Research, Polytechnic Institute of Brooklyn. INDUSTRIAL AND PRODUCTION ENGINEERING.
- Prof. George S. Bonn-Formerly, Graduate School of Library Science, University of Illinois. LIBRARY CONSULTANT.

المحررون المشاركون

- Prof. Theodore Baumeister—Consulting Engineer; Stevens Professor of Mechanical Engineering, Emeritus, Columbia University. MECHANICAL POWER ENGINEERING.
- Robert L. Davidson-Editor in Chief, Business Books & Services, Professional & Reference Book Division, McGraw-Hill Book Company. CHEMICAL ENGINEERING; CHEMISTRY: PETROLEUM ENGINEERING.
- Mr. Gerald M. Eisenberg—Senior Engineering Administrator, American Society of Mechanical Engineers. Engineering.
- Dr. Samuel J. Hessel-Department of Radiology, Peter Bent Brigham Hospital, Harvard Medical School. RADIOLOGY.

- Philip B. Jordain—Senior Research Officer, First National City Bank of New York. COMPUTERS.
- John Markus Author and Consultant. ELECTRONICS.
- Dr. Nathaniel Martin Department of Mathematics, University of Virginia. MATHEMATICS.
- Dr. John Quick-Arthur D. Little, Inc., Cambridge, MA. ARMAMENTS: GRAPHIC ARTS.
- Dr. Aaron Strauss Department of Mathematics, University of Maryland. MATHEMATICS.



الهيئة العلمية المشرفة على المعجم

- د . على بن الأشهر
- د . أنور محمود عبد الواحد
 - د . حافظ قبیسی
 - د . شكري فيصل
 - د . عبد الحليم منصور
 - د . عصام الحياس
 - د . محمد دبس

مدير المشروع ومسؤول العلوم الرياضية مدير عام معهد الانماء العربي ، بيروت نائب مدير المشروع ومسؤول العلوم الهندسية والجيولوجية معهد الانماء العربي ، بيروت مسؤول العلوم الفيزيائية أستاذ في كلية العلوم ، الجامعة اللبنانية .

مسؤول المراجعة اللغوية عضو مجمع اللغة العربية ، دمشق ، مسؤول العلوم الكيميائية نائب مدير مجلس البحوث العلمية ، دمشق

مسؤول علوم الحياة مؤسسة الأبحاث العلمية الزراعية ، بيروت مسؤول التنسيق والتوثيق العلميين أستاذ في كلية العلوم ، الجامعة اللبنانية .

هيئةالتحرير

رئيس التحرير ، د . أنور محمود عبد الواحد رئيس التحرير الحساعد ، د . محمد دبس

التحرير العلمي ، د . عصام الحياس د . نصير سبج التحرير اللفوي ، علي خو الفقار شاكر شفيق الأرناؤوط

مساعدو التحرير،

منى التنير

حسان ملص

نجلاء الحلبي

رفقة الحوت

ان هيئة تحرير المعجم ايماناً منها بجهاعية العمل، وتقديراً للمسؤولية المشتركة، تعرب عن شكرها لكل من أسهم في هذا المشروع الذي استغرق اعداده نحو خس سنوات، وتخص بالذكر آمال صيداني، وهدى حسيبا، ومي صوفان لتوليهن أعمال السكرتارية في مشروع المعجم واعداده للطباعة في دقة ومثابرة.

كذلك تعرب عن تقديرها للجهود التقنية والفنية التي بـذلتهـا مـؤسسة «كمبيـوغـراف ش .م .ل . » ، ممثلة في الأستاذ على سعد ، الذي أولى هو وكل العاملين معه هذا المشروع عناية فائقة .

المترجمون والمراجعون

قسم الكيمياء، كلية العلوم جامعة دمشق (علوم كيميائية)

كلية الآداب، الجامعة اللبنانية (مراجعة لغوية)

كلية الزراعة ، جامعة حلب (علوم الحياة)

د . ابراهیم نحال

د . أحمد ابو حاقة

د . عمر بزري

د . أجهد الحاج سفيد

أحهد مختار شافعي شركة المعصرة للصناعات الحربية والمدنية ، حلوان (علوم هندسية) قسم الفيزياء، كلية العلوم، جامعة دمشق (علوم فيزيائية) د . أدهم السمان قسم الفيزياء، كلية العلوم، الجامعة اللبنانية (علوم فيزيائية) د . الياس شمعون د . إمام ابراهيم أحمد قسم الفيزياء، كلية العلوم، جامعة الملك عبد العزيز، جدة (علوم جيولوجية) الهيئة المصرية العامة للمواصفات القياسية، القاهرة (علوم هندسية). أهين أحمد قاسم قسم النبات، كلية العلوم، جامعة دمشق (علوم الحياة) د . أنور الخطيب د. أنور محمود عبد الواحد معهد الانماء العربي، بيروت (علوم هندسية وجيولوجية) د . برمان داغستاني منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترول، بغداد (علوم هندسية) كلية الهندسة ، جامعة قطر (علوم هندسية) د . جلال شوقي قسم الفيزياء ، كلية العلوم ، الجامعة اللبنانية (علوم فيزيائية) د . حافظ قبیسی د . حامد عویس كلية الفنون الجميلة ، الاسكندرية (علوم هندسية) د . حسن خروف قسم العلوم الطبيعية ، كلية العلوم ، جامعة دمشق (علوم الحياة) د . حمدي يس الدسوقي الهيئة المصرية العامة للمواصفات القياسية ، القاهرة (علوم هندسية) قسم الفيزياء، كلية العلوم، الجامعة اللبنانية (علوم فيزيائية) د . راجي أبو شقرا قسم العلوم الطبيعية ، كلية العلوم ، جامعة دمشق (علوم الحياة) د . زهير البابا مركز الدراسات الانمائية ، بيروت (علوم الحياة) د . سلطان حيدر د . سميع البنا الخبراء العرب للهندسة والتخطيط، بيروت (علوم فيزيائية) عضو مجمع اللغة العربية ، دمشق (مراجعة لغوية) د . شكرى فيصل قسم الرياضيات، كلية العلوم، جامعة دمشق (علوم رياضية) د ، صلاح أحمد د . صلاح يحياوي قسم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة دمشق (علوم كيميائية) قسم الفيزياء، كلية العلوم، جامعة دمشق (علوم فيزيائية) د . طاهر الترابدر قسم العلوم الطبيعية ، كلية العلوم ، جامعة دمشق (علوم الحياة) د . عادل حموي مركز الدراسات والبحوث العلمية ، دمشق (عوم كيميائية) د . عبد الحليم منصور قسم الرياضيات، كلية العلوم، جامعة دمشق (علوم رياضية) د . عبد الفني طنطاوي مركز الدول العربية المصدرة للنفط، الكويت (علوم فيزيائية) د . عدنان مصطفی مؤسسة الابحاث العلمية الزراعية، بيروت (علوم الحياة) د ، عصام الحياس مدير عام معهد الانماء العربي، بيروت (علوم رياضية) د . علي بن الأشهر قسم الهندسة المدنية ، كلية الهندسة ، جامعة الاسكندرية (علوم هندسية) د . علي سالم شكري قسم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة دمشق (علوم كيميائية) قسم العلوم الطبيعية ، كلية التربية ، الجامعة اللبنانية (علوم الحياة) د . غازي أبو شقرا

- ه . محمد أبو حرب قسم العلوم الطبيعية ، كلية العلوم ، جامعة دمشق (علوم الحياة)
- ه. محمد دبس قسم الفيزياء، كلية العلوم، الجامعة اللبنانية (علوم فيزيائية وهندسية)

محمد شوقي أمين عضو بجمع اللغة العربية ، القاهرة (مراجعة لغوية)

محمد عبد المجيد الزميتي قطاع التخطيط - شركة مصر للطيران، القاهرة (علوم هندسية)

- د . محمد عبد المجيد نصار الادارة العامة لمنطقة الشعيبة ، دولة الكويت (علوم هندسية)
- د. محمد يوسف حسن عضو مجمع اللغة العربية بالقاهرة، وعميد كلية العلوم، جامعة الامارات العربية المتحدة (علوم جيولوجية)
 - محمود نصر الدين قسم الفيزياء، كلية العلوم، الجامعة اللبنانية (علوم فيزيائية)
 - د . موفق دعبول قسم الرياضيات ، كلية العلوم ، جامعة دمشق (علوم رياضية)
 - فصيم سجج كلية الهندسة ، الجامعة الاميركية ، بيروت (علوم فيزيائية وهندسية)
 - د . وجيه السمان . عضو مجمع اللغة العربية والمجلس الاعلى للعلوم ، دمشق (علوم فيزيائية)
 - د . وفائي حقي تسم الكيمياء ، كلية العلوم ، جامعة دمشق (علوم كيميائية)

لجنة دراسة رموز الممجم

مقرر اللحنة: د سيمع البنا، الخبراء العرب في المندسة والتخطيط، بيروت.

أعضاء: د. رفيق عيدو، أستاذ في قسم التربية، الجامعة الأمريكية، بيروت.

د. شكري فيصل، عضو مجمع اللغة العربية، دمشق.

د. عبد الحليم منصور، نائب مدير مجلس البحوث العلمية، دمشق.

د . مصطفى نعمة ، أستاذ في كلية العلوم ، الجامعة اللبنانية .

د . نصير سبج ، استاذ في كلية الهندسة ، الجامعة الأمريكية في بيروت .

مختصرات المجالات العلمية الواردة في المعجم

اللافقاريات	[لافتار]	تصنيف	[صنف]	اتصالات	[اتصال]
المعالجة الأوتوماتية للمعطيات	[717]	صوتيات هندسية	[صوت هـ]	الآثار، علم	[اثر]
إنشاء المباني	[مبان]	صيدلة	[صيدل]	الأجنّة ، علم	[اجنة]
الأمراض، علم	[مرض]	صياغة	[صيغ]	إحصاء	[احصا]
أمراض النبات، علم	[مرض نبت]	طب	[طب]	وظائف الأعضاء، علم	[اعضا]
مسع جيولوجي	[مسح جيو]	تطور	[طور]	الكتر ونيات	[الكتر]
المعادن، علم	[معدن]	طيفيات	[طيف]	الانسان، علم	[انس]
الميكانيك .	[مك]	عهارة	[عمر]	البحار ، علم	[بحر]
ميكانيك احصائي	[مك احصا]	عمارة بحرية	[عمر بحر]	بصريات	[بصر]
ميكانيك الم	[مك كم]	الغابات، علم	[غاب]	البلورات، علم	[بلور]
ميكانيك الموائع	[مك مائع]	فيزياء	[فز]	البيئة ، علم	[بيئة]
ملاحة	[ملاح]	فيزياء البلازما	[فز بلز]	طب بيطري	[بيطر]
المناخ، علم	[مناخ]	فيزياء الجسيات	[فز جسيم]	انظمة التحكم	[تحکم]
مناعة	[منع]	فيزياء جيولوجية	[فز جيو]	تخطيطيات	[تخطيط]
المواد، علم	[مواد]	فيزياء حيوية	[فز حي]	تشريح	[تشر]
المياه، علم	[میاه]	فيزياء ذرية	[فز ذر]	هندسة التصميم	[تصمم]
النبات، علم	[نبت]	فيزياء حالة الصلابة	[فز صلب]	علم وتكنولوجيا	[تق ن]
النبات الأحافيري، علم	[نبت حفر] 1 : ا	فيزياء فلكية	[فز فلك]	جغرافيا	[جغر]
النسبية الأنسجة، علم	[نـب]	فيزياء نووية	[فز نو]	جيولوجيا	[جيو]
مناعات نسيجية	[نسج] [نسيج]	فطريات	[فطر]	الاحافير ، علم	[حفر]
النفس، علم	[نفس] [نفس]	الفقاريات	[فقار]	ية التحريك الحراري	[حر]
هندسة النفط	ر حس [نفط]	ر. الفلزّات، علم	ر [فلز]	عتاد حربي	۔ [حرب]
نوويات	ر صدر [نو]	فلكيات		الأحياء، علم	ر با [حي]
مندسة هندسة	[a_]		[فلك]	الأحياء الجزيئية، علم	ر عي . [حي جزي]
هندسة صناعية	[هـ صنع]	الفيروسات، علم	[فيروس]	الأحياء الدقيقة ، علم	-
- هندسة غذائية	[هـ غذا]	قرّيات	[قر]	· ·	[حي دق]
هندسة فضائية	[مدفضا]	كهرباء	[کهر]	الحيوان، علم	[حيو]
هندسة كيميائية	[هـ كيم]	كهرمغنطيسية	[كهرمغ]	الخرائط، علم	[خريط]
هندسة مدنية	[هـ مدن]	کیمیاء	[كيم]	·	
مندسة ميكانيكية	[هـ مك]	كيمياء تحليلية	[كيم تحل]	الخلايا ، علم	[خلایا]
هندسة المناجم	[هـ منجم]	كيمياء جيولوجية	[كيم جيو]	رياضيات	[7]
هندسة الأنظمة	[هـ نظم]	كيمياء حيوية	[كيم حي]	أرصاد جوية	[رصد]
الوراثة ، علم	[ورث]	كيمياء عضوية	[كيم عضو]	زراعة	[زرع]
ور ۱۰۰۰ قیاس الوقت، علم	[روف] [وقت]	كيمياء فيزيائية	[كيم فز]	الصخور ، علم	[صخر]
L 1-15-0-2	[23,]	كيمياء لا عضوية	[كيم لا عضو]	صوتيات	[صوت]

تعريف بالمجالات العلمية والتكنولوجية الواردة

communications إتصالات

عَمُ وتكنولوجيا تجميع المعلوماتِ من مَصْدَرِها الأصليّ، وتحويلِها إلى مجالاتِ أو تيَّاراتِ كهربائيّة، وإرسالِها عِبْرَ شبكاتِ كهربائيّة أو عبر الفضاء إلى نقطة أخرى، ثم إعادة تحويلِها الى شكل يمكن تأويلُهُ أو تفسيرُهُ بواسطة جهازِ استقبال ملامُ.

archeology الآثار، علم

الدراسة العلمية للتراث المادي المتبقي من حضاراتِ الشعوبِ التاريخية أو شعوب ما قبل التاريخ.

الأجنّة، علم علم دراسة نمو العضويّة (الكائن الحيّ) ابتداء من اللاَّقِحَة، أي البيضة الملقَّحة.

الأحافير، علم دراسة الحياة في الماضي الجيـولـوجـي كما سجَّلتهـا البقــايــا الأحفورية.

statistics إحصاء

علم يتناولُ تجميعَ اعدادٍ كبيرة من المعطيات العدديّة وتحليلَها وتفسيرَها وعرضها.

الأحياء، علم الأحياء، علم علم العضويًّات (الكائنات) الحية الذي يُعْنَى بدراسة الأجنَّة والتشريح ووظائف الأعضاء والخلايا والأشكال والتصنيف والوراثة والتطوَّر والبيئة.

الأحياء الجُزَيْئِيَّة، علم الأحياء يعاول تفسيرَ الأحداثِ الأحيائية بدلالة بدلالة بخرَيْثَاتِ الخليَّة.

الأحياء الدقيقة، علم علم علم ودراسةُ العضويّاتِ (الكائنات) الدقيقة، وبخاصة الجراثيم والريّكتْسِيَّات والمواد الضدّ _ حيوية.

أرصاد جوية meteorology

العلم المختص أساساً برصد الجوِّ وظواهره بما في ذلك درجات الحرارة والكثافة والرياح والسُحُب والترسيب.

electronics إلكترونيات

فرعُ العلم والتكنولوجيا المتعلَّق بنقل الكهرباء خلال الغازاتِ أو الخلاء، أو خلال المواد شبه ـ النَّاقلة. ويختصُّ بتصميم الصمّامات الالكترونية وصُنْعها واستخدامها.

pathology علم علم الأمراض، علم

الفرعُ من علم الاحْياءِ الذي يتناولُ طبيعة المرض من خلال دراسة أسبابه وعملياته وتأثيراته، إلى جانب التغيَّرات الملازمة للبِنْيَةِ والوظيفة. كما يُعْنَى بالنتائج المَخْبَرِيَّة للمرض، تمييزاً لها من دلالات المرض والعوارض السريرية.

أمراض النبات، علم paint pathology

الفرعُ من علم النبات الذي يُعْنَى بأمراض النباتات.

anthropology الإنسان، علم

دراسة العلاقات المتبادلة بين المظاهر الحيويَّة والثقافيَّة والجغرافيَّة والتاريخيَّة للبشر.

الأنسجة، علم الأنسجة الحيوانيَّة وتـركيبهـا الكيميـائـي تبعـاً دراسة بِنْيَة الأنسجة الحيوانيَّة وتـركيبهـا الكيميـائـي

إنشاء المباني إنشاء المباني فنُّ وأعمالُ تجميع وتشييد المواد في المنشآت، وبخاصة تلك المخصَّصة للسكن.

أنظمة التحكَّم أنظمة التي يُغْرِّضُ فيها على خَرْجٍ واحدٍ أو أكثر أن

يتغيّر بكيفية مطلوبة مع تقدُّم الزمن.

لوظائفها.

الدراسة العلمية والاستكشافية للمحيطات والبحار سن جيع جوانبها .

بَصَر يَّات optics

دراسة الظواهر المرتبطة بتوليد الاشعاع الكهرمغنطيسي ونقله وكشفيه في المدى الطّيفيّ الممتد من طرفِ الموجات الطويلة لمنطقة الأشعة السينيَّة الى طرف الموجات القصيرة لمنطقة الأشعَّة الرادْيَويَّة . وهي في الوقتِ نفسهِ علم الضوء .

البُلُورات، علم crystallography فرع العلم الذي يهتمُّ بالوصفِ الهندسي للبلُّورات وترتيبها الداخلي وخصائصها .

ecology البيئة، علم دراسة العلاقات المتبادلة بين العضويَّات (الكائنات الحيَّة) والوسط الذي تعيش فيه.

thermodynamics التحريك الحرارى

فرع الفيزياء الذي يبحث، انطلاقاً من بضع مسلَّمات أساسية، باشتقاق علاقات بين خواصّ المادة، وبخاصة تلك التي تتأثَّر بتغيُّرات درجة الحرارة. وهو أيضاً وصفٌ لتحوُّل الطاقةِ من شكل إلى آخر.

graphic arts تخطيطبات

الفنون الجميلة والتطبيقية للتمثيل البياني والزخرفة والطباعة على سطوح منبسطة ، بالإضافة إلى التقنيَّات والحرَف المرتبطةِ بكلِّ منها. وتشملُ أيضاً الرسمَ والتلوينَ والتصويرَ والحفر والنقشَ والطباعة الحجريَّة وسائر الفنون الطباعية.

anatomy تشريح فرع علم الشَّكُل المختَـصِّ بـالبنْيَـةِ الجَهْريَّةِ والمِجْهَريَّةِ

systemaics

علمُ تصنيفِ النباتات والحيوانات.

للحيوانات، وبخاصة البشر.

عمليَّات النغيُّر الحيوي والعضوي في العضويَّات (الكمائنــات الحيَّة)، والتي بموجبها تختلف الذَّرَّيَّة عن الأسلاف، وتـــاريـــخ سياق مثل هذا التغيّر.

جغرافيا geography

العلمُ الذي يتناولُ وصف اليابسة والمحيطات والبحار والهواء، وتوزيع الحياة النباتيَّة والحيوانيَّة بما فيها الحياة البشريَّة.

علمُ ودراسةُ الأرض وتاريخها وعسرها كما همى مدوَّنة في الصخور. ويشمل دراسة المعالم الجيولوجيَّة لمنطقة معيَّنة، مثل هندسة تكوينات الصخور والتَّجْويَة والتَّحَات والترسُّب.

الحيوان، علم العلمُ الذي يتناول تصنيف الحياة الحيوانيَّـة وسلـوكَهـا وتغيَّـرّ

أشكالها .

mapping الخرائط، علم فنُّ وممارسةُ رسم ما أو أي تمثيل بيانيّ آخر، على سطح منبسطٍ عادةً، لمنطقة كاملة أو لجزء منها (سطح الأرض أو سطح كوكب آخر، مثلاً)، وذلك لتحديد الموضع النسبي والمقاس وفقاً لسلَّم معيَّن، أو لإسقاط معالم منتقاة، كالبلدان والمدن والتشكيلات الصخريّة والكتل المائية.

cytology الخلايا، علم

فرعُ علم الأحياءِ المختصُّ بِبنيَّةِ الخلايا وسلوكِها ونموِّها وتكاثرها، كما يختصُّ بكيمياءِ الخلايا ووطائفها ومكوِّناتها.

mathematics

الدراسةُ الاستنتاجية للشَّكْل والكَمِّيَّة والتَّبَعيَّة. فـرعــاهــا الرئيسان هما الرياضيات التطبيقيَّة والرياضيات البحتة. وأولمها ناشيء عن دراسة الغلواهر الفيزيائية، ويتضمن الشاني دراسة ماهية البنى الرياضية.

agriculture زراعة

انتاج النباتات والحيوانات المفيدة للإنسان، بما في ذلك فلاحة

التربة وتربية حيوانات المزرعة وإدارة المحاصيل والمواشي والدواجن.

الصخور، علم petrology

فرع الجيولوجيا المختصّ بأصلِ الصخورِ ومنشئها وتوزيعها وبنيتها وتازيخها، وبخاصة الصّخور النارية والمتحوّلة.

صناعات نسيجيّة عبالٌ صناعي يشملُ انتاجَ الأليافِ وخيوطِ الغزل والأقمشة المصنوعة من هذه المواد.

صوتيًّات موتيًّات

علُم إحداثِ الأصوات ونقلِها ودراسةُ تأثيراتِها .

وريّات هندسيّة عندسيّة المحتص بإنتاج الصوت وكشفه والتحكّم فيه بواسطة الأجهزة الكهربائية، بما في ذلك دراسة وتصميم وإنشاء الأجهزة مثل الميكروفونات والمجهارات ومسجّلات الصوت وأجهزة الاستاع وأنظمة التخاطب العمومية.

اهاغة العاملة

الدراسة المتعلَّقة بالأحجار الكريمة أو فنِّ قطعِها وتشكيلِها .

صيدلة صيدلة علم كشف وقياس تأثيرات العقاقير أو المواد الكيميائية الأخرى على الأنظمة الحيويّة. ويتضمّن كافة المواد الكيميائية المستعملة كعقاقير.

طبّ medicine

دراسة أسباب الأمراض البشريَّة ومعالجتها، بما في ذلك طرق المداواة والشفاء المتعلِّقة بـالأمـراض التي يعـالجهـا طبيـبٌ أو جرَّاح.

طب بيطري طب بيطري الذي يعالج أمراض الحيوانات وجراحها .

spectroscopy

طيفيّات فرعُ الفيزياء المختصّ بإنتاج وقياس وتأويل الأطياف

الكهرمغنطيسية الناشئة عن إصدار أو امتصاص المواد المختلفة للطاقة المشعّة.

عتاد حربي المجتص بالامدادات، بما فيها الأسلحة والذخيرة والمرْكَبَاتِ القِتاليَّة ومعدات وتجهيزات الصيانة اللازمة، والأسلحة الثقيلة المحمولة التي تشمل المدافع والمدفعيَّة عمدماً.

علم وتكنولوجيا science and technology دراسة العلوم الطبيعيَّة وتطبيقُ هذه المعرفة على أغراض عمليَّة .

عبارة عيارة فنَّ وممارسة تصميم المنشآت، وبخاصة المنشآت السكنيَّة، وفقاً لمبادى، تحدِّدها الاعتبارات الجماليَّة والعمليَّة والمادية.

عِهارة مجرية عيارة الخصائص الفيزيائية للمنشآت الطافية التي تُشَغَّل في الماء ، وتصميمها وبنائها ، وإنشاء وتشغيل وحدات القدرة والمعدَّات الميكانيكية الأخرى التي تزوَّد بها هذه المنشآت .

الغابات، علم علم علم تطوير وزراعة وإدارة الأراضي الحرّاجيّة لأغراض الحصول على الخشب والعَلَف والمياه، ورعاية الحياة البرّيّة، والتَّنزُّه. وهو أيضاً علمُ إدارة الأخشاب النامية.

فِطْرِيَّات فِطْرِيَّات فِعْتِصُّ بدراسةِ أنواع الفِطْر .

الفقاريات الفقاريات فرعٌ من علم الحيوان يختصُّ بدراسةِ تصنيفِ الحيوانات الفقارية وسلوكها وشكلها.

الفِيزَّات، علم الفندسة المختص بإنتاج الفِلـزَّاتِ والسبائـك، الفرعُ من الهندسة المختص بإنتاج الفِلـزَّاتِ والسبائـك، وتطويعها للاستعال، وأدائها الفعلي عند استخدامها، ودراسة التفاعلات الكيميائية التي تتضمَّنها عمليَّات وأساليـب انتـاج

الْفِلِزَّات، والقوانين التي تحكُمُ السلوك الفيزيائي والكيميائـي والميكانيكي للمواد الفلزية.

الفلك، علم astronomy

العلمُ المختصُّ بالأجرام السهاويَّة، ورصدِ وتأويل الاشعاعــات المستقبلة في النطاق المحيط بالأرض والقادمة من كافة أرجاء الكون.

الڤيروسات، علم virology

العلمُ الذي يتناولُ دراسة الڤيروسات.

physics

العامُ المختصُّ بدراسةِ ظواهر الطبيعة التي يمكن فَهْمُها بدلالة المبادىء والقوانين الأوَّليَّة.

فيزياء اليلازما plasma physics

دراسة الغازات العالية التشرُّد (التأيُّن).

فيزياء الجُسَمات particle physics فرعُ الفيزياء المختصُّ بدراسةِ وفهم خصائص الجُسَيْماتِ

الأوَّليَّة ، وسلوكها وبنيتها ، وبخاصة من خلال دراسة التصادمات أو الاضمح للآلت التي تتضمَّن طاقات تبلغ مئات

المنغا _ الكترون _ ڤلط أو أكثر.

فيزياء _ جيولوجيَّة (جيوفيزياء) geophysics

فرع من الجيولوجيا تُسْتَعْمَلُ فيه مبادىء وتطبيقات الفيزياء لدراسة الأرض وَوَسَطِها البيئيّ أي التُّـرْبَـة والهواء والفضاء وتأثيراتها حين تكون ساكنة أو متحرّكة.

الخارجي (كامتداد لها).

solid-state physics فيزياء حالة _ الصلابة

فرعُ الفيزياء الذي يركِّز على الخصائص الفيزيائية للمواد الصلبة . يُعْنَى عادةً بخصائص المواد البلُّورية فقط، ولكنه يُوسَّعُ

أحياناً ليشمل خصائص الزجاج والمتاثرات (الپوليمرات).

biophysics فيزياء _ حيويّة

العلم المختلط الذي يتضمَّن تطبيق طرق الغيرياء والكيمياء

وأفكارها لدراسة وتفسير بُنّي العضويات الحيَّة وميكانيكية أساليب الحماة.

فيزياء ذريّة atomic physics

فرع من الفيزياء يختص ببني الذرّة، وبخصائص ومميّزات الالكترونات والجُسَيْمَات الأوليَّة الأخرى التي تتركّب منها الذرَّة، وبترتيب حالات الطاقة للذرَّة، وبالعمليَّات المتضمَّنة في إشعاع الضوء والأشعّة السينيّة.

فيزياء _ فلكيّة astrophysics

فرع من علم الفلك يبحث في الخواص الفيزيائيَّة للأجرام السهاويَّة، مثل التألُّق والحجم والكتلة والكثافة ودرجة الحرارة والتركيب الكيميائي، كما يبحث أيضاً في مَنْشِيبُها وتطوَّرها.

فنزياء نووية nuclear physics

دراسةُ خصائص نُوَى الذرَّات وسلوكِها وبنْيَاتِها الداخلية .

قَرْيَّات

عَلُمْ تَحْقَيقَ درجاتِ منخفضةِ جداً، والحِفاظِ عليها، ودراسةً الظواهر عند درجات الحرارة هـذه، والعمليَّـات التقنيَّـة التي تُؤدِّي عند درجات حرارة منخفضة جداً.

قياسُ الوقت، علم عَلُمُ قَيَاسَ الزمن ومبادىء وتقنيَّاتِ صنع الأجهزة التي تقيسُهُ.

electricity كهرباء

علمُ الظواهر الفيزيائيـة التي تتضمَّـن الشَّحْنَـات الكهـربـائيـة

كهرمغنطستة

فرعٌ من الفيزياء يتنباولُ المُشاهَدَات والقبوانين التي تبربط الكهرباء بالمغنطيسيَّة ، كما يتناول المغنطيسيَّة التي يُنْتِجُها تيَّارٌ كهربائي.

chemistry

الدراسة العلميَّة لخواص المادة وتركيبها وبنيِّتها، والتغيُّرات في بنْيَةِ المادة وتكوينها، والتغيُّرات المصاحبة في الطاقة. analytidal chemistry

geodesy

علم وفن تعيين تركيب المواد بدلالة العناصر والمركَّبات التي تحتوي عليها .

كيمياء تحليليّة

على قِشْرَةِ الأرض في إطار نظام احداثيّ بالاسناد الى الأرض. الأرض. المعادن، علم ال

قسمٌ من الفيزياء الجيولوجيّة يتضمَّن تحديدات حجم الأرض

وشكلِها وحقل جاذبيَّتِها، وكذلك تحديد مواضع نقاط مُثْبَتَة

مسح _ جيولوجي

كيمياء جيولوجيَّة (جيو كيمياء) دراسةُ التركيب الكيميائي للأطوار المختلفة للأرض، والعمليات الفيزيائية والكيميائية التي نتجَ عنها التوزيع الملاحظ للعناصر والتَّرَيْدات في هذه الأطوار.

العلمُ المختصُّ بـدراسـة المواد اللاَّعضـويَّـة الطبيعيَّـة المسمَّـاة والمعادن،، بما في ذلك منشؤها ووصفها وتصنيفها.

كيمياء _ حيويَّة دراسة المواد الكيميائية التي تحصل في العضويَّات (الكائنات) الحيَّة، والعمليَّات التي تدخل بواسطتها هسذه المواد في العضويَّات أو تتشكَّل فيها، أو يتفاعل بعضُها مع بعض ومع الوسط المحيط بها، بالإضافة إلى الطرق التي يتمُّ بواسطتها

الأداء الآلي، مع قليل من المساعدة البشريّة أو بدونِها، لأيّة مهمّة من المهام المتنوّعة التي تتضمّن معطيات معلوماتية. من أمثلتها القراءة الآليّة، والعمليّات الحسابيّة، والكتابة، والتحدّث، وتوجيه المدافع، وتشغيل مصنع بأكمله.

automatic data processing المُعالِجة الأُوتوماتيَّة للمُعْطَيَّات

التعرّف على هذه العمليّات والموادِ وتمييزها وقياسها .

navigation ملاحة

وراسة تراكيب وتفاعلات وخصائص المركّبات الكربونيّة، الكربونيّة، باستثناء وحصائص المركّبات الشارديّة (الأيونية) باستثناء Na CN و Na 2CO .

عُلُمُ أو فنَّ قيادة سفينة أو طائرة من مكان إلى آخر، وبخاصة طريقة تحديد الموقع والمسار والمسافة المقطوعة فوق سطح وفق مبادىء الهندسة والفلك، وبالاستناد الى الأجهزة المصمَّمة من اجل المساعدة (مثل الرادار والمنارات والأجهزة الأخرى).

كيمياء فيزيائيَّة والتنبُّرُ به، بواسطة النظريَّات وصف السلوك الكيميائي، والتنبُّرُ به، بواسطة النظريَّات الفيزيائية، مع الاستعال المكثَّفِ للرسومِ البيانيَّة والصيغِ الرياضيَّة. المواضيعُ الأساسية هي البُنَى والتحريك الحراري (الديناميكا الحرارية) والحركيّات (الكينتيكا).

المناخ، علم الأرصادِ الجويَّة المختصُّ بمتوسَّط الحالة الفيزيائيَّة المغلاف الجوي مع تغيّراتِهِ الاحصائية في كلا المكان والزمان كما تَتَّضح من سلوك الطقس خلال سنوات عديدة.

المعناء لا معفوية عفوية يعتصُّ بدراسة تفاعلات وخواص كلَّ العناصر الكيمياء يختصُّ بدراسة تفاعلات وخواص كلَّ العناصر الكيميائية ومركَّباتها، باستثناء الهيدروكربونات، إلا أنه يتضمَّن عادة الكربيدات ومركّبات كربونية بسيطة أخرى (مثل CO2 وCO2).

المناعة، علم قسم من علم الأحياء يختص بالمقاومة الفيطْرِيَّة أو المكتسبة التي يُبْدِيها البشرُ والحيوانات المتطوَّرة ضِدَّ الاصابة بالعضويَّات الدقيقة.

اللاَّفِقَارِيَّات اللاَّفِقَارِيَّات اللاَّفِقَارِيَّات الحيوان يختص بدراسة تصنيف الحيوانات اللاَّفقاريَّة وسلوكها وشكلها.

المواد، علم دراسة خلائسط المواد أو المواد الأساسيسة التي منها تُصْنَعُ المُنتَجات. تشمل مواد اللَّصق ومواد البناء والوقود وأنسواع

الطلاء والجلود وما أشبه.

النِسْبِيّة relativity

دراسة النظريَّة الفيزيائية التي تعترف بالسمة الكونيَّة لسرعة انتشار الضوء، وبالتالي ارتباط المكان والزمان والقياسات. الميكانيكيَّة الأخرى بحركة الراصد الذي يأخذُ هذه القياسات. القسمان الرئيسيان فيها هما النسبيَّة الخاصة والنسبيَّة العامة.

النفس، علم علم الكائن الحيّ، سواء الحيوان أو الانسان، علم وظائف العقل الكائن الحيّ، سواء الحيوان أو الانسان، بالنسبة الى علاقته مع بيئته .

inucleonics نَوَوِيات

التكنولوجيا المُبْنِيَّة على ظواهر نواةِ الذَّة، مشل النشاط .. الاشعاعي والانشطار. والاندماج . تشمل المفاعلات النوويَّة والتطبيقات المختلفة للنظائرِ المشعَّة والاشعاع ومُسَرَّصات الجُسَيْات وأجهزة كشفِ الاشعاع .

engineering عندسة

العلمُ الذي يُستفادُ به من خواص المادة ومصادر القدرة في الطبيعة لخدمة الانسان، سواء في المنشآت والآلات والمنتجات.

هندسة الأنظمة systems engineering

فرع الهندسة الذي يُعْنَى بتصميم العلاقات المتداخلة المعقّدة بين عدة عناصر في نظام معيّن من أجل تحسين قياس مُتَّفَق عليه لأداء النظام الى أقصى حدّ ممكن.

هندسة التصميم منتج أو مِرْفَق ما وفقاً فرع المندسة الذي يختصُّ بتصميم مُنتج أو مِرْفَق ما وفقاً لمعابير واجراءات متَّسِقَة ومقبولة بصفة عامة، مثل النص على

بعد خطّى، أو الخبرة التصنيعيـة، كـالإستعمال الدائم لمقـاس

معيَّن من البراغي المستعملة في تثبيت الأغطية .

industrial engineering هندسة صناعية تطبيق مبادىء الهندسة والتدريب وأساليب الادارة العلمية

للحفاظ على مستوى عال من الانتاجية بالكلفة المثلى في المؤسسات والمشروعات الصناعية، وذلك على سبيل المثال ما بإجراء الدراسات التحليلية، وإدخال الطرق والأنظمة الحديثة،

المياه، علم المياه، علم

العامُ الذي يعالج المياه السطحيَّة والجوفيَّة للأرض: أي وجودها وجريانها وتوزيعها وخواصها الفيزيائية والكيميائية وتفاعلها مع الوسط المحيط بها.

mechanics الميكانيك

فرع الفيزياءِ الذي ينشدُ صياغة قواعد عامّة للتنبُّؤ بسلوكِ نظامٍ فيزيائي، أو الكشف عنه، تحت تـأثير أي نـوع من التفاعل مع الوسط المحيط به.

میکانیك احصائی statistical mechanics

الفرع من الفيرياء الذي يستهدف شرح الخواص الجهريّة لمنظومة معينة، أو التنبؤ بها على أساس الخصائص المعلومة والتفاعلات بين مكوّنات الجهاز المجهريّة، وذلك عندما يكون عدد هذه المكوّنات كبيراً جداً.

مِيكَانيك الكَمِّ quantum mechanics

النظريَّة الحديثة للهادة وللاشعاع الكهرمغنطيسي وللتفاعل بين المادة والاشعاع. تختلف عن الفيزياء التقليديَّة لأنها أعمُّ منها وتتخطَّاها وبخاصة في نطاق الظواهر الذريَّة ودون ـ الذرية.

میکانیك الموائع میکانیك الموائع

العلم الذي يختصُّ بالموائع، إمَّا في حالة السكون أو حالة الحركة، ويتناول الضغوط والسرعات والتسارعات في المائع، عما في ذلك تشوُّهَ المائع وانضغاطَه وتمدُّدَه.

النبات، علم botany

الفرع من علم الأحياء الذي يتضمَّن دراسة النباتات والحياة النباتية ، بما فيها الطحالب. ويهتمُّ بالتصنيف وعلم الشكل وعلم وظائف الأعضاء وبعض الأوجه الأخرى.

النبات الأحافيري، علم paleobotany

دراسة النباتات الأحفورية والحياة النباتية في الماضي الجيولوجي.

واستخدام أساليب التشغيل والتحكّم والقياس الكمّي والنوعي، وتدابير الأمان، وإدارة شؤون العاملين.

food engineering

الغرعُ من المعرفة التقنيَّة المستخدمُ في تصنيع المواد الغذائية ومعالَّجَتها وحفظها.

هندسة غذائبة

هندسة فضائية

هندسة كسمائلة

هندسة مدنية

aerospace engineering

علم الهندسة المتعلّق بتصميم وبناء الطائرات ومَرْكَبات الفضاء ووحدات القدرة، وبالمشاكل الخاصّة بالطيران في جـوّ الأرض والفضاء الخارجي، كما في طيران مَرْكَبَات الهواء، وفي إطلاق وتوجيه الصواريخ والأقمار الصناهية حول الأرض، ومَرْكَبَاتَ الفضاء، والمسْبَارات.

chemical engineering

فرع من الهندسة يهم بتطوير وتطبيق العمليّات الصناعية ، كعمليّات التكرير، التي تُحَوّل، كيميائيّاً، المواد الخام الى ضروب من المنتجات. كما يُعنّى أيضاً بتصميم وتشغيل الوحدات الصناعيّة والمعدّات اللاَّزمة لتأدية مثل تلك الأعمال.

civil engineering

تخطيط وتصميم وتشييد وصيانة المنشآت الشابقة والمرافق الأرضية للصناعة وللنقل ولاستعمال المياه والتحكم فيها وللإسكان ولمرافق الموانيء.

هندسة المناجم المندسة يختصُّ بمواقع الرواسب الفحميَّة والمعدنيَّة والمعدنيَّة والمعدنيَّة وتقويمها، ومسح مناطق المناجم، وتصميم معدَّات المناجم، بالإضافة الى الاشراف على عمليَّات التعدين وتنظيف المنتجات

وتصنيفها وتحضيرها.

mechanical engineering هندسة ميكانيكية

الغرعُ من الهندسة المختصُّ بتوليدِ الحرارة والقدرة الميكانيكيَّة ونقلِها واستغلالِها، وبإنتاجِ وتشغيلِ العُددِ والآلات ومُنْتجاتها.

هندسة النفط petroleum engineering

فرع من الهندسة يختص بالبحث والتنقيب عن النفط والغاز والهيدروكربونات القابلة للاسالة واستخراجها.

genetics علم genetics

العلمُ الذي يختصُّ بدراسة التـوارث الأحيـائـي، أي أسبـاب التشابه والاختلاف بين ذوي القَربَي.

وظائف الأعضاء، علم physiology

الفرعُ من علم الأحياء المختصّ بالنشاطات الأساسية التي تحدثُ في خلايا العضويّات الحيّة وأنسجتِها، ويتضمَّن الدراسات الكيميائيّة والفيزيائيّة لهذه العضويّات.



كيفية استخدام المعجم

I . الترتيب الألفبائي للمداخل

رُتَّبَت المداخل في و معجم مصطلحات العلم والتكنولوجيا و وفقاً لقاعدة التسلسل الألفبائي لجمل حروف المداخل حرفاً حرفاً، سواء كان مؤلفاً من كلمة مفردة أو من عدة كلمات ولم تُخِلَّ بهذا الترتيب كل من الفراغات ، والشرطات ، والفواصل ، والفواصل المائلة ، والفواصل العليا . لذلك وردت المصطلحات التالية ، على سبيل المثال ، كما يلى :

air earth current

air ejector

airfield

air filter

كذلك، وأثناء تسلسل المصطلحات (خاصة، مصطلحات العلوم الكيميائية)، لم تؤخذ بعين الاعتبار مقاطع الكلمات المائلة، والاعداد، والحروف الاستهلالية الصغرى، والحروف الاغريقية. واندرجت المصطلحات التالية، مثلاً، كلها تحت الحرف الألفبائي A، وذلك على النحو التالي:

D-aminobenzyl penicillin

2-aminobutene α-aminohydrocinnamic acida ortho-aminophenol

11 . النَّسَق

1 . يتميَّز النَّسق الأساسي الذي كُتب، وفقاً له ، المدخل المعرِّف في المعجم بكتابة المدخل الانكليزي على سطر مستقل يبدأ من اليسار ، وبالأحرف السوداء ، ثم الانتقال إلى اليمين والابتداء على السطر التالي بإيراد المجال العلمي أولاً الذي يندرج فيه المدخل ، ضمن حاصرتين ، ثم كتابة المدخل العربي المقابل ، بالأحرف السوداء ، ثم يليه التعريف بكامله .

anticline

[جيو] حَنيرَة * . طيَّة تميل الطبقات الرسوبية فيها الى أسفل بميداً عن المحور .

إلا أن هناك حالات أخرى، تختلف عن الحالة الأساسية اختلافاً بسيطاً:

ي. فقد يكون للمدخل الانكليزي الواحد أكثر من مقابل عربي في المجال العلمي الواحد.

anthracnose

[مرض نبت] فُحُومة، قُتَام، مرض فطري نباتي تسببه أنواع من رتبة الغباريات السُود ويتميز بتهتكات محدودة قاتمة أو سوداء تصيب الساق.

3. أو قد يكون له، في المجال العلمي الواحد، عدة تعاريف
 لكل تعريف مدخل عربي خاص به.

apoplexy

[طب] 1-سكتة. 2-نزف فجائي. 1-أعراض معقدة سببها إصابة حادة في أوعية الدماغ تتميز بفقد الوعي مع درجات مختلفة من الشلل والعجز الحسي. 2-نزف مفاجى، شديد في أحد الأعضاء.

4. أو أن بعضاً من التعريفات يتقاسم مدخلاً عربياً واحداً.

afterbody

[هـ فضا] 1-جرم رديف. 2-، 3-قسم لاحق. 1- جسم مُترافق يُلحق بالتابع. 2- قطّمة أو جزء من صاروخ أو مركبة فضائية يدخل الغلاف الجوي دون وقاية خلف مخروط أمامي أو جسم آخر تمّت وقايته من أجل ذلك. 3- الجزء الخلفي من مركبة ما.

. وقد يندرج المدخل الانكليزي الواحد في عدة مجالات علمية، يأخذ كل مجال فيها مدخلاً عربياً مختلفاً.

apex

[تشر] دُرُوَة . 1- ذروة الجزء العلوي من الرئة. 2- الطرف المدبب للتلب. 3- نهاية جذر السن.

[جيوً] قَمَةٌ أَ أَقْرَبُ أَجْزَاء عِرْق معدني من سطح الارض. [ر] رأس ، 1-رأس مثلث مقابل للضلع الذي يُعتبر قاعدة. 2-رأس خروط أو هرم. [نبت] قَمَةً، أَسَلَةٌ حادة في ورقة.

III . الاحالات

يتلخص دور «المدخل _ الاحالة» بنقل مُستخدِم المعجم إلى المدخل المعرف في مكان آخر من المعجم. فالشخص الباحث عن المصطلح average life سوف يجد:

average life

انظر mean life

وبالتالي فها عليه سوى الانتقال إلى الحرف M لايجاد التعريف المناسب تحت المدخل mean life .

لقد استعمل مبدأ الاحالات في المعجم لتسهيل ايجاد معاني المصطلحات وتعريفاتها التي قد تكتب بأشكال هجائية مختلفة، أو للمصطلحات المشتقة من الحروف الأولى لعدة كلمات، أو مختصرات الكلمات، أو الرموز. من أمثلة ذلك:

aesthacyte

انظر esthacyte

ASROC

antisubmarine rocket انظر

at-wt

انظر atomic weight

Au

انظر gold

وعلى القارى، أن يدرك أن أي عنصر لم يرد ترتيب الألفبائي قد يظهر في مدخل _ محال إليه آخر. مثال ذلك المصطلح:

amyl aldehyde

n-valeardehyde انظر

الذي لا بــد أن يقــود القــارىء إلى البحــث في الحرف V وليس في الحرف N

IV . يسمى أيضاً . . . ، الخ

تختم بعض التعريفات أحياناً بإشارة إلى مرادف للمصطلح، أو إلى شكل آخر لكتابته، أو لختصره، أو إلى أية معلومات اضافية عنه. جميع هذه الاضافات يشار إليها بالتعابير التالية: «يسمى أيضاً ...»، « مختصره ...»، « مختصره ...»، « مختصره من من من ...»، « رمزه ...»، الخ. والجدير بالذكر أنه عند وجود أكثر من تعريف للمدخل الواحد، فإن موضع أي من هذه التعبيرات يتحدد وفقاً لاتساع مدى استعماله. مثال ذلك،

أولاً:

approximate

[تقن] 1- تَقُريبي. 2- يُقَارِب. 1- تريب من القيمة الصحيحة. عتصرها approx. 2- يقترب من.

في هذا الترتيب، ينطبق التعبير « مختصرهـا . . . ، فقط على التعريف الأول .

ثانياً:

مثال آخر ينطبق فيه التعبير ويسمى أيضاً ... وعلى التعريف الأول فقط .

Ampère law

[كهر مغ] قانون أمبير*. 1-القانون الذي يعطي التحريف المنطبي في نقطة ما والناجم عن تيارات معينة، وذلك بدلالة عناصر التيار وأوضاعها بالنسبة الى تلك النقطة. يسمى أيضا Laplace law . 2- قانون يعطى التكامل المنحني على مسار معين للتحريض المفنطيسي الناجم عن تيارات معينة بدلالة التيار الكلي المرتبط بالمسار.

ثالثاً:

وقد لا ينطبق التعبير « يسمى أيضاً . . . » إلا على المجال العلمي الثانى فقط .

action

[حرب] آلية التشفيل. آلية مدنع، وهي عادة آلية الماء من جهة المنكات، التي يُعلاً بها ويطلق ويفرّغ. [مك] فعل. تكامل مرفق بمار مجموعة في فضاء التشكل ويساوي مجموع تكاملات العزوم المعمة للمجموع محمدة على احداثياته المترافقة تانونيا. يسمى أيضا phase integral.

أو على المجال العلمي الأول فقط.

amplitude

[ر] سَعَة. الزاوية بين متجه ممثل لمدد عقدي في مخطط ارغاند وبين المحور الحقيقي الموجب. تسمى أيضا argument. [فز] سَعَة. القيمة المطلقة العظمى التي يبلغها اضطراب الموجة أو كل كمية متغيرة بشكل دوري.

رابعاً:

وقد ينطبق التعبير «يسمى أيضاً . . . ، على كلا التعريفين في المجال العلمي الأول .

amalgamation

[فلز] مَلْفَهة. تسمى أيضا amalgam treatment. 1- طريقة فصل فلز ما من الخام بتسبيك الفلز مع الزئبق. استعملت سابقا لاستخلاص الذهب والفضة، ثم حلت محلها طريقة السيانيد. 2- تكوين سبيكة من فلز مع الزئبق.

خامساً:

وقد ينطبق التعبير ويسمى أيضاً . . . ، على جيع التعريفات الواردة في كلا المجالين .

arboreal

يسمى أيضا arboreous. [حيو] شَجَرِي. يعيش على الأشجار. [نبت] شجري. ما يرتبط بالأشجار أو يشبهها. يكون مناسباً .

٧. الصيغ الكيميائية

تشتمل التعريفات الكيميائية على صيغ خبرية (مثل C2H4O ل. الأشكال للدلالة على ألدهيد الأستات) أو على صيغ خطية (مثل تشير النجمة ﴿ في نهاية مقابل عربي الى وجود شكل في сн2снсоон للدلالة على حض الأكريليك) وذلك حسب ما الهامش لهذا المقابل.





A AND NOT B gate انظر AND NOT gate .

air-to-air missile, antiaircraft missile. انظر

aapamoor [بيئة] بَرَاح فَسيفائي. براح مؤلف من ماحات مرتفعة أو تلال صفيرة تحمل جنبات قزمة وسفأغنوم تتخللها مساحات منخفضة تحتوي على نبات الأسل والسفاغنوم بشكل فسيفسائي.

aardvark [فقار] حفّار* . شديي من الحاشرات اللّبلية الجاسة من جنس · earth pig ورتبة أنبوبيات الأسنان. يسمى أيضا Orycteropus

[فقار] عِسْبار، Proteles cristatus ، ثدبي أفريقي يشبه الضَّبُع، ينتمي الى فصيلة الضَّبُعِيّات.

Aaron's rod [عمر] عصا هارون. جِلْية على شكل عصا دائرية تمثل ثعبانا متّحريا وأحيانا نباتا متملقا يمثّل كرمات العنب وأوراق الشجر.

a axis [بلور] محور . أحد المحاور البلورية المستعملة في وصف البلور. يوجّه عادة أفقيا من الأمام الى الخلف. [جيو] محور . إتجاه الحركة أو الانتقال في تكتونيت ٠٠

[كهرمغ]. بادئة تستخدم للدلالة على الوحدات العائدة الى النظام الكهرمغنطيسي سنتيمتر ـ غرام ـ ثانية مثل أبأمبير وابكولون وابغاراد وأبهنري وأبمو وابأوم وأبثلط .

abac انظر nomograph.

[نبت] أبق. Musa textilis . نبات من فصيلة الموز ، أصله من بورما والفلبين، قيمته في أليافه القاسية. يسمى أيضا Manila hemp .

[لا فقار] بعيد عن المُشَعَّع، ما يتعلق بالدطح المقابل للسطح الذي يحوي الفم لدى الحيوانات الشماعية التناظر.

[ر] معْدَاد*. أداة لاجراء العمليات الحسابية يدويا وذلك بزُلْق مُعْلَامات على قضبان أو في أخاديد.

[عمر] طُبِليَّة. كتلة مربعة من الحجر في رأس تاج العمود يرتكز

[عمر بحر] خَلْف. محو المؤخرة. في اتجاه أبعد الى الخلف بالنسبة الى موضع إسنادي معين في السفينة، كأن يقال دمن وراء الصاري ..

abalienation [نفس] استلاب. تدهور أو اضطراب عقلي.

AAM

انظر abohm.

انظر -ampere, atto.

 $(\mathbf{a} \Omega)^{-1}$ انظر abmho.

انظر ampere, angstrom.

انظر angstrom.

انظر A positive

انظر Skyraider.

انظر Skywarrior.

انظر 2-٧.

A - 5

انظر Vigilante

انظر abampere.

انظر antiaircraft.

ΔΔΔ انظر antiaircraft artillery.

aaa disease [طب] مرض aaa . داء الدودة الشُّعبية المستوطن المصحوب بالشُّحاب وكان متغشيا في مصر القديمة، وقد أشير اليه في ورق البَرْدِي.

aa channel [جيو] مجرى a a . مجرى ضيق متعرج ينساب فيه نهر من اللابة الى

أسفل وبميدا عن فوهة بركانية ليغذي تدفق a a .

aAcm² . abampere centimeter squared انظر

aA/cm² . abampere per square centimeter انظر

[جيو] لابة a a . نوع من اللابة ذو سطح خشن مهشم. تتكون من حجر خَشْخَاش وشِكُوريا.

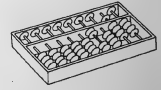
[جيو] الآليني. الزمن الجيولوجي الجوري الأوسط السفلي أو الأعلى

حفّار AARDVARK

الحفار Orycteropus afer حيوان ليلي جاسٌ،موطنه بين أثيوبيا وجنوبي

معداد

ABACUS



أحد اشكال المعداد.

abarognosis

[طب] فقدان حاسة الوزن. فقد المقدرة على تقدير وزن الأجسام عند حملها.

abasia

[طب] أين، فقد التناسق العضلي أثناء المشي.

abatement

[م] 1 _ سقاطة . 2 _ نقصان . 1 _ النّفاية الناتجة من قطع الخيث أو المجر أو المعدن الى المقاس والشكل المطلوبين . 2 _ تناقس في مقدار مادة أو كمية ما ، كما في حالة التلوث الجوي .

abat-jou

[مبان] تِفراج، تركيبة تستعمل لتحرف ضوء النهار الى أسفل عند سَرَيانه خلال نافذة.

A battery

[الكتر] بطارية A. بطارية تمدّ بالقدرة شعيرات ومسخّنات الصِّمامات الالكترونية الموجودة في الأجهزة التي تُشغل بالبطارية.

abattoi

[ه صنع] مَجْزَر . مَسْلَخ . مبنى تُذبح وتُسلخ فيه الماشية أو غيرها من الحيوانات .

abat-vent

[مبان] مِصدَّة ريح · سلسلة من الألواح المائلة أو الشرائح المعدنية أو أية وسيلة عائلة هدفها كسر حدة الرياح دون إعاقة سريان الهواء أو الصوت ، كما في حالة فتحة السقف أو غطاء المدخنة.

abaxial

[حي] وحشي . ما يَقَعُ في الجهة المقابلة لمحورِ عضوِ أو عضويةٍ أو ما يوجهُهُ من بعد.

abb

[فقار] وَسُرة، صوف خشن من مناطق جزَّ ذات نوعية دُنيا. [نسيج] خِيط الوَسْرة، خيط مصنوع من صوف الوَسْرة.

abbazzo

[تخطيط] مُسَوَّدة. تخطيط أو رسم أو غوذج تقريبي.

Abbe condenser

[بصر] مُكَثَّفة أبّي . منظومة عدسات ذات فتحة واسعة متغيّرة مرتبة لاعطاء صورة لمنبع الضوء في المستوي البؤري لجسميّة الجهر.

Abbe number

[بصر] عَدد أبّي ، عدد يمثل أثر الإنحراف الذي تحدثه زجاجة بصرية على ضوء ذي أطوال موجية مختلفة .

Abbe prism

[بصر] مَنْشُور أبّي. جهاز يُستخدم لنصب الصورة، ويتألف من منشورين بزاويتين قائمتين ويتضمّن أربعة إنعكاسات.

Abbe refractometer

[بصر] مقياس - إنكسار أبّي ، جهاز بصري لقياس قرينة الانكسار في السوائل.

Abbe's sine condition

[بصر] الشرط الجيبي لأبي، علاقة يجب تأمينها لمنع الزينغ في المرآة أو العدسة من احداث طفاوة.

Abbe's theory

[بصر] نظرية أبّى . النظرية القائلة بأن العدمة ، من أجل تكوين صورة حقيقية ، يجب ان تكون كبيرة بشكل كافي لنقل النمط الإنعراجي الكامل للجسم .

abalone

[لا فقار] أَذْنَ البحر*، رخوي من مَعِديّات الأرجل، يؤلف جنس Haliotis (الحلزون). الجنس الوحيد في فصيلة الحلزونيات. يسمى أيضا .ear shell, ormer, paua

abalyn

[كيم عضو] أبالين. قلفونة سائلة، هي الأستر المتبلي لحمض الأبيتيك (حِمض التّنوّب). يحضر بمالجة القلفونة مع كحول المتيل. يُسْتَعمل مُلدّنا.

abampere

[كهر] أبا مبير، وحدة التيار الكهربائي في النظام الكهرمنطيسي سنتيمتر ـ غرام ـ ثانية، يساوي الأبامبير الواحد 10 أمبير في النظام المطلق متر ـ كيلوغرام ـ ثانية ـ أمبير، مختصره AA. يسمى أيضا,Bi biot

abampere centimeter squared

[كهرمغ] أباً مبير سنتيمتر مربع، وحدة العزم المنطيبي في النظام الكهرمنطيسي سنتيمتر - غرام - ثانية . مختصره Pacm²

abampere per square centimeter

[كهر] أبأمبير في السنتيمتر المربع وحدة كنافة التيار الكهربائي في النظام الكهرمغنطيسي سنتيمتر - غرام - ثانية . مختصره aA/cm²

abamurus

[عمر] دِعَام · كتلة من المباني تتخذ شكل كتف تستخدم في دعم أو سند منشأ آخر .

A band

[نــج] نطاق A. المنطقة الواقعة بين نطاقي 1 متجاورين في قطعة عضلية. تتميز بتراكب جزئي لخيوط الأكتين والميوزين.

abandon

[ه] يهجر، يوقف الحفر ويزيل معداته من موقع البئر قبل الوصول الى المعق أو الهدف المنشود.

abandoned channel

انظر oxbow.

abandoned mine

انظر abandoned workings.

abandoned workings

[هـ منجم] أعمال مهجورة، أعمال حفر تُرِكَت، اما بتقويضها أو بسده، ولا ينتظر استثناف التعدين منها. وكذلك أعمال الحفر التي لا وسائل للتهوية فيها ولا تخضع للتفتيش المنتظم. تسعى أيضا abandoned mine.

abandonment

[نفط] هَجُرْ. انظر abandonment contour. [هـ منجم] تخلّي. توقف أو انقطاع عن العمل باجازة التعدين بسبب النقل أو التفيب أو فوات الوقت.

abandonment contour

[نفط] كفاف الهجر، رسم بياني للحصيلة التراكمية الحقيقية لبئر نفط مقارنا بالحصيلة القصوى المقدرة. يفيد في تحديد أنسب الأوقات من الناحية الاقتصادية لهجر البئر. يسمى أيضا abandonment.

abaperturai

[لا نقار] بعيد عن الفُتحة، ما يقع بعيدا عن فتحة القوقعة. خاص بالرخويات.

abanical

[حي] بعيد عن القمة. في الجهة المقابلة للنمة أو موجَّه بعيدا عنها.





صدفه نموذجية لأذن البحر تظهر عليها تقوب.

الأسفل: الأرب الأين والمَنتَلة والأربُ الأيسر.

abducens

[تشر] مُبَعَّد المصب القعفي السادس في الفقاريات. شَفْع من الأعصاب المحركة الصادرة عن قاع البُطين الرابع في الدماغ، تعصب العضلة المستقيمة الجانبية للعين.

abduction

[أعضا] تَبْغِيد. تَبَعُدُ. تحرك طرف أو جزء من الجسم بعيدا عن محور الجسم.

abducto

[أعضا] مُبَعِّدة. أية عضلة تجذب طرفا أو جزءا من الجسم بعيدا عن محور الجسم.

abeam

انظر on the beam ،

Abegg's rule

[كم] قاعدة آبغ، قاعدة تَجْرِيبِية تصلح لمدد كبير من العناصر، وتَنص على أن مجموع التكافؤات الأعظمِيَّة الموجبة والسالبة لمنصر يساوي ثانية.

Abelian domain

انظر Abelian field.

Abelian field

[ر] حقل آبل. مجموعة من العناصر ... a, b, c, تشكل زمرا تبديلية تقتصر عملياتها على الجمع والضرب حيث تكون ab + ac . يسمى أيضا Abelian domain, domain

Abelian group

[ر] زمرة آبل و زمرة عمليتها الثنائية تبديلية ، أي أن ab = ba مهما يكن a و b في الزمرة .

nbelite

[مواد] أبيليت، مادة مكونة من نترات الأمونيوم وهيدروكربون عطري منترت، تستخدم متفجرا.

Abel's inequality

[ر] متباينة آبل متباينة تنص على أن القيمة الطلقة لجموع n من المحدود ذات الشكل ab محيث b أعداد موجبة ، لا تزيد عن جداء أكبر b بأكبر قيمة مطلقة لأي مجموع جزئي من a.

Abel's integral equation

[ر] معادلة تكامل - آبل المادلة

 $f(x) = \int_{a}^{x} u(z)(x-z)^{-a} dz (0 < a < 1, x \ge a),$

حيث (f(x) دالة معروفة و u(z) الدالة المطلوب تعيينها. ولهذه المعادلة تطبيق في مسألة آبل عندما تكون $\frac{1}{2}$.

Abel's problem

[ر] مسألة آبل ، المسألة التي تتقصى مسار جُسم يتحرك بتأثير الثقالة وحدها ، وتكون فيها دالة الارتفاع ـ الزمن للجسم خاضعة لقانون معين .

Abel teste

[كيم فز] رائز أبل، جهاز عبري يُستخدم في اختبار نقطة الوميض للكيروسين وسواه من الزيوت الطيّارة التي لها نقاط وميض أخْنَفَ من 0120 في (049م) حيث يوضع الزيت في فنجان مفلق مسخّن بلهب مثبّت من الأسفل ولهب قابل للتحريك من الأعلى.

Abel theorem [ر] مبرهنة أبل. 1- البرهنة التي تنص على أنه إذا كانت

abbreviated dialing

[اتصال] نَظْمٌ مختصر . طريقة وصل هاتني تعتبد على دارات خاصة ، وتتطلب عددا من عمليات النظم أقل من المألوف للوصل بين مشتركين أو أكث .

ABC

انظر automatic brightness control

abcoulomb

[كهر] أبكولون، وحدة الشحنة الكهربائية في النظام الكهرمغنطيسي سنتيمتر - غرام - ثانية، وتساوي 10 كولون، مختصره aC،

abcoulomb centimeter

[كهر] أبكولون سنتيمتر، وحدة عزم ثنائي ـ القطب في النظام الكهرمغنطيسي سنتيمتر ـ غرام ـ ثانية، مختصره accm.

abcoulomb per cubic centimeter

[كهر] أبكولون في السنتيمتر المكعب، وحدة الكثافة الحجمية للشحنة في النظام الكهرمغنطيسي سنتيمتر ـ غرام ـ ثانية، مختصره . aC/cm³

abcoulomb per square centimeter

[كهر] أبكولون في السنتيمتر المربع، وحدة الكثافة السطحية للشحنة أو كثافة الإراحة الكهربائية، في الشعنة أو كثافة الإزاحة الكهربائية، في مداره aC/cm²

ABC system

[حرب] نظام ABC. نظام أسلحة ذري أو أحيائي أو كيميائي. [خريط] نظام ABC. انظر airborne control system. [فزجيو] نظام ABC. طريقة في مسح الزلازل لتمين تأثير الثخانة غير المنتظمة للتجوية.

Abderhalden reaction

[مرض] تفاعل أبدر هالدن. إختبار كيميائي يُجرَى على الدم لتَحديد أنزيات مُمينة تتعلق بالحَمْلِ وبعض الأمراض.

abdomen

[تشر] بطن. 1- المنطقة الواقعة بين الصدر والحوض من جسم الفقاريات. 2- تجويف هذا الجزء من الجسم. [لا فقار] بطن، المنطقة المتطاولة التي تقع خلف الصدر لدى مفصليات

abdominal apoplexy

[طب] نزيف بَطْني · إنسداد وعائي ونزف في عضو بطني وخاصة في المعي الدقيق أو في التجويف البريتوني .

abdominal depth

[انس] عمق بطني - بعدُ تماس أفني أعظمي، مقيساً من الأمام الى

abdominal gestation

[طب] حَمْلٌ بَطْني. نمو الجنين في التجويف البطني خارج الرَّحِم.

abdominal hernia

انظر ventral hernia.

abdominal hysterectomy

[طب] استئصال الرحم البطئي. استئمال الرحم أو جزء منه جراحياً بشق البطن.

abdominal regions

[تشر] مَنَاطِق بطنية ، تسع رقعات نظرية محددة في البطن بخطين أفقين وخطين جانب . سهميين . في الأعلى: المراق الأبين والشُّرْسوف والمراق الأيسر ، في الوسط: الجانب الأبين والسرّي والجانب الأيسر ، وفي

abiotic substance

[بيئة] مادة لا حيوية أي عنصر أو مركب كيميائي أساسي في البيئة.

abiotrophy

[طب] تَعْدَيَةُ لا حيوية - خلل وظيني لعضو أو جهاز كمّا في زفن هنتنغنون، بسبب سِمة مَرضِية وراثية وقد تبقى كامنة في الغرد بدلا من أن تظهر. هذه الآلية ما زالت تصورية.

abjection

[فطر] نَبْذ. افراغ الأبواغ أو تحريرها بواسطة البنية الغطرية التي تحملها.

ablastin

[منع] أبلاستين، مادة شبيهة بالجسم المضاد يحصل عليها من Trypanosoma lewisi في المصل الدموي لجرذان مصابة وتَكْبَع تكاثر الطفيلي.

ablation

[جيو] تخوية. تفتت الصخور بالتجوية أو الحَتَ. [طب] اجتثاث. بَتْر، استئصال نسيج أو جزء من الجم عن طريق الجراحة، بالقطع أو البتر مثلا.

[مياه] تخوية تناقص حجم مَجْلَدة ما بسبب الذوبان والتبخر. [ه فضا] تخوية . تصريف الحرارة المتولدة بالتسخين التحريكي الحرائي ، من جزء حيوي، وذلك بتدبير عملية امتصاصها في جزء آخر غير حيوي، قد يذوب حينئذ أو يتبخر ثم يتبدد آخذا الحرارة معه. يسمى أيضا ablative cooling .

ablation area

[مياه] منطقة المتخوية، المقطع من مَجْلَدة أو حقل ثلج حيث تزيد التحوية عن التراكم.

ablation cone

[مياه] مخروط التخوية. مخروط منطى بحطام الجليد أو الثلج، يتكون بالتخوية النفاضلية.

ablation factor

[مياه] عامل التخوية. معدل تلاشي سطح جليدي أو ثلجي.

ablation form

[مياه] شكل التخوية ، سمة على سطح جليدي أو ثلجي يسببه الذوبان أو التبخر .

ablation moraine

[جيو] ركام تخوية . 1 - طبقة مؤلفة من دقائق السخور فوق الجليد تنتج عن تخوية مَجْلَدة ما . 2 - هشم صخري مترسب من مستوى فوق جليدي عن طريق ذوبان الجليد الراكد في الأسفل.

ablative agent

[مواد] عميل التخوية، مادة تُزال الطبقة السطحية منها بغرض تبديد الطاقة الحرارية الشديدة، كما هي الحال بالنسبة الى المركبات النضائية عند عودتها الى جو الأرض، يسمى أيضا ablative

ablative cooling

انظر ablation.

ablative material

أنظر ablative agent.

ablative shielding

[ه نضا] حَجْب التخوية ، تنطية مادة ما لخنض عملية انتقال المُرارة الى البِنْية الداخلية عن طريق التسامي وفقد الكُتلة .

متسلسلة قوى في z متقاربة في حالة z = a فإنها تكون متقاربة إطلاقاً في حالة |z| < |z| و المبرهنة التي تنص على أنه إذا كانت متسلسلة قوى متقاربة باتجاه |z| < |z| في حالة |z| < |z| وباتجاه |z| وحالة |z| والمبرهنة التي تنص على أنه إذا تقاربت المتسلسات الثلاث التي تكون حدودها المامة أنه إذا تقاربت المتسلسات الثلاث التي تكون حدودها المامة |z| و من |z| و من |z| و من |z| و المتسلسلة الثالثة التولي والثانية.

abenteric

[طب] خارج معوي. طبقة تعود الى البُنى والأعضاء البطنية التي تقع خارج المي.

aberrant

[حي] شاذ. فئة أو بِنية غير عادية أو فرد غير عادي وبخاصة من يتميز بعدد صِبغي شاذ.

aberration

[بصر] زَيْغ، انظر optical aberration

[فلك] زَيْغ*. الانزياح الزاوّي الظاهري لِمَوقع جرم ساوي في اتجاه حركة المراقب، يُسببه تركّب سرعة المراقب مع سرعة الضوء.

abfarad

[كهر] أَبْفَاراد. وحدة المواسعة في النظام الكهرمغنطيسي سنتيمتر -غرام ـ ثانية وتساوي 10⁹ فاراد. مختصره aF.

abhenry

[كهر] أبهنري، وحدة المحارضة في النظام الكهرمغنطيسي سنتيمتر م غرام _ ثانية، وتساوي 10-9 هنري. مختصره aH. يسعى أيضا centimeter.

Abies

[نبت] تَنُوُّب، جنس أشجار من فصيلة الصنوبر يتميز بمخاريط مُنتَصِبة وبأوراق إبرية مسطحة، وليس في خشبه قنوات مفرزة للراتنج.

abietic acid

[كيم عضو] حَمْض الأبيتيك (حميض التَّنُوب) · C20H30O2 · طمن بلوري ثلاثي الحلقة ، بحصل عليه من القلفونة ويُستعمل في صناعة الاستيرات التي تستخدم في صناعة المُلدَّنات .

abietine

[مواد] أبيتسين. تَطارة أصاغ صنوبر جيفري والصنوبر الحفور، تحتوي على 96% هبتين. تستخدم عميلا للتنظيف ومبيداً للحشرات ومكوّناً في الغازولينات المعيارية لقياس الفرقعة في المحركات.

abiocoen

[بيئة] قَفْرة، مكان لا حياة فيه.

abiogenesis

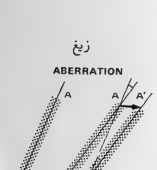
[حي] تكوين لا حيوي. المنهوم الذي بَطُلَ استعماله القائل بأن الحياة النباتية والحيوانية تنبثق من مادة عضوية غير حية. يسمى أيضا autogenesis, spontaneous generation

abiotic

[حي] لا حيوي. صِفَة تشير الى غياب العضويات الحية.

abiotic environment

[بيئة] بيئة لا حيوية · كل العوامل الفيزيائية والكيميائية غير الحية مثل التربة والماء والجو التي تؤثر في العضويات الحية.



زيغ الضوء كما يظهر فلكيا. إن ضوء النجم الذي يصل الى المراقب على طول الخط AB، ويشاهد بهذا الاتجاه من قبل مراقب واقف (الى اليسار) يبدو وكأن له حركة مستعرضة 'AA (الى اليمين) تأتي من الاتجاه 'AB (أو A'B). abnormal statement

[م ا م] عبارة شاذة عنصر برنامج بلغة الغورتران ـ 5 (يونيفاك) يجزم بأن بعض النُهيِّجات الدالية يجب أن تنادى كلما أشير اليها .

abnormal synclinorium

[جيو] تَعيرة كبرى شاذة. قعيرة كبرى ذات مستويات محورية لها طيات فرعية متقاربة الى أسفل.

ABO blood group

[منع] فشأت المدم ABO. مجموعة من مولَّدات مالضد الكروية المجمواء البشرية الميزة مناعيا والمحددة وراثيا والمتمثلة بعاملين دمويين (A و B و B و O).

abohn

[كهر] أَبَأُوم ، وحدة المقاومة الكهربائية في النظام سنتيمتر - غرام -ثانية. 1 أباوم يساوي 10-9 أوم في النظام متر - كيلوغرام - ثانية. مختصره an.

abohm centimeter

[كهر] أبأوم سنتيمتر ، وحدة المقاومية الكهربائية في النظام سنتيمتر . ـ غرام ـ ثانية . مختصره aΩcm ،

abomasitis

[بيطر] إلتهاب المِنْفحة، مصطلح يُقْصَدُ به التهاب المنفحة في الحيوانات الجترة.

abomasum

[فقار] مِنفحة ، إنفَحة. التجويف الأخير من المَحدة المركبَة في الجَبرات، لها جدار غُدي وقتل المدة الحقيقية.

A bomb

انظر atomic bomb

aboral

[لا فقار] مقابل الفم.

abor

[ه نضا] 1- يجهض 2- مُجْهَض 3- إجهاض 1- يَقْتَضب أو يُوقف فعلا عملية أو إجراءً تقوم به طائرة أو مركبة فضائية أو ما شابه ذلك وعلى وجه الخصوص ، بسبب وقوع خلل في التجهيزات . 2- طائرة أو مركبة فضائية أو ما شابه ذلك ، عندما تجهض مهمتها . قعل الاجهاض أو حالة وقوعه .

aborted firing

[حرب] إطلاق نار مُحْبَط ، إطلاق مدنع أو مقذوف ، يوقف يدويا أو أوتوماتيا ، بعد إصدار الأمر باطلاق النيران ، ولكن قبل بدء الاشتمال .

abortifacient

[طب] مُجْهِض. أي عامل يسبب الإجهاض.

abortion

[طب] إجهاض طرح الجنين التلقائي أو المستحثّ قبل أوان العَيْشوشة. يحدث غالباً خلال الأسابيع العشرين الأولى من فترة الحمل.

abortive

[حي] جهيض، ناقص التشكل والنبو.

abortive transduction

[حي دق] إجهاض تكويني . إخفاق قطع خارجية ، أدخلت الى خلية جرثومية بواسطة فيروسات، في أن تصبح مُقحَمة داخل صبغي جرثومي .

abortus

[طب] جَهِيض.

ablatograph

[هـ] راسم - تخوية ، جهاز يسجّل التخوية بقياس مسافة هبوط سطح الثلج أو الجليد أثناء فترة الرصد.

ABM

انظر antiballistic missile

abmho

[كهر] أبجو، وحدة المناقلة في النظام الكهرمغنطيسي سنتيمتر ـ غرام ـ على absiemens ثانية، وتساوي 10 0 مو. مختصرها 1 0 (1 0 1 0 ، تسمى أيضا

Abney effect

[بصر] أثر أَبْني . إنزياح النُقبة الظاهرية للضوء يحصل عند تَنَاقُص تشبُّع ضوء ملوّن نتيجة لإضافة ضوء أبيض.

Abney level

[هـ] مِسْواً ق أَبْني، مِسواة يدوية مزودة بقرص رأسي تستعمل في قياس الزوايا الرأسية وبخاصة للتحقق من ارتفاعات الأشجار بواسطة حساب المثلثات.

abnormal anticlinorium

[جيو] حَنيرَة كبرى شاذة. حَنيرة كبرى ذات مستويات محورية لها طبّات فرعية متباعدة الى أعلى.

abnormal behavior

[نفس] سُلُوكٌ شَاذٌ. قيام الشخصية بوظائفها بشكل غير مرغوب فيه اجتاعيا، أو بشكل يجعل المرء عاجزا عن مُجَارَاة الحياة من يوم لآخر. يسمى أيضا behavior disorder.

abnormal glow discharge

[الكتر] تفريغ توهبي شاذ. نوع من التفريغ الكهربائي الذي يحدث في الصمام الغازي للتيارات التي تفوق الى حد ما تيار التفريخ الإعتيادي، فيغطي التوهج كل المهبط، ويقل هبوط القلطية كلما زادت ثاريا.

abnormality

[تقن] شذوذ. أيّ انحراف عن الخصائص العادية.

abnormal magnetic variation

[فز جيو] تغير مغنطيسي شاذ، القيمة الشاذة في قراءات البوصلة المنطيسية المسجلة في بعض المناطق المحلية المحتوية على مصادر مجهولة تسبب انحرافا في إبرة البوصلة عن الهاجرة المغنطيسية.

abnormal place

[هـ منجم] رقعة شاذة. منطقة في منجم فحم ظروفها الجيولوجية تجمل التعدين فيها عملية غير اقتصادية.

abnormal propagation

[اتصال] انتشار شاذ، ظواهر عدم الاستقرار أو التغيّر في أحوال الغلاف الجوي أو غلاف ما التشرد، التي تؤثر على الموجات الراديوية المرسلة وتمنع هذه الموجات من اتّباع مسارها الطبيعي في الفضاء، مما يؤدي الى حدوث متاعب أو تشويش أو انقطاع في الاتصالات.

abnormal psychology

[نفس] علم نفس الاضطراب السلوكي ، فرع من فروع علم النفس يعالج اضطرابات السلوك والصراع النفسي الباطني ، بالاضافة الى بعض الظواهر العادية كالأحلام والقلق.

abnormal reflections

[كهرمغ] إنعكاسات شاذة. إنعكاسات محدَّدة بدقة ووضوح، ذات شدة ملحوظة لدى ترددات أعلى من التردد الحرج للطبقة المتشردة في غلاف ـ التشرد.

خشنة منخولة بشبيكة معينة، وكذلك على شكل مادة صلبة أو معجون أو مسلاط رقيق أو مُعلَق هوائي للتجليخ أو الشحد أو التجليخ بالتحفين، أو الإنهاء الفائق، أو الصقل أو السَّغ بالضغط، أو الدعلجة في برميل دوار. 2- مادة ملبَّدة أو مشكلة على هيئة كتلة صلبة مثل حجر الصقل أو الشحد أو قرص عجلة التجليخ أو مخروط أو حافة خشنة لتجليخ مواد أخرى بصقلها. 3- ما له خصائص مؤدية الى السحج

abrasive belt

[ه مك] سَيْر ساحج · شريط من القماش أو الجلد أو الورق مُشَرَّب جبيبات زاوية (جريش) ، يدار بهيئة أنشوطة متواصلة لسحج المواد من خلال الاحتكاك المتواصل.

abrasive blasting

[هـ مك] سَفْع ساحج. تنظيف أو إنهاء السطوح باستعمال مادة ساحجة يُقذف بها سفع هوائي.

abrasive cloth

[ه مك] قماش ساحج، قماش متين مترابط يُكسى سطحه بادة ساحجة، مثل الرمل أو الصنفرة، ويستعمل في التجليخ أو التلميع أو الصفاء.

abrasive cone

[ه مك] مخروط ساحج، مادة ساحجة ملبّدة أو مُشَكّلة على هيئة خروط جامد يديره شِيّاق، وبجهز للاستعمال في عمليات التشغيل الساحج.

abrasive disk

[ه مك] قرص ساحج مادة ساحجة ملبّدة أو مُشكّلة على هيئة قرص يديره شياق مجهز للاستعمال في عمليات التشغيل بالسحج.

abrasive drilling

[ه منجم] حفر سحجي"، طريقة حفر دوراني يتم الحفر فيها بالفعل السحجي لنولاذ الحفار أو مادة الحفر التي تدور وهي مكبوسة على المخب

abrasive ground

انظر abrasive

abrasive jet cleaning

[ه] تنظيف بِنَفْث ساحج · إزالة القذارة عن جمم صب بواسطة نفث غازى أو سائل يحمل موادً ساحجة لتنظيف السطح .

abrasive machining

[ه مك] تشغيل ساحج التجليخ أو التثقيب أو التشكيل أو الصغل بالمحج .

abrasiveness

[مواد] ساحجية . 1- خاصية المادة التي تؤدي الى يِلَى السطح بالحك . 2- خاصية أو صفة مميزة تتمثل في قدرة مادة ما على خَدْش أو كَثُط أو حَتَّ مادة أخرى .

abrasive paper

[مواد] ورق السحج. ورق متين، على سطحه مادة ساحجة مثل الرمل أو الصنفرة، للاستخدام في التّجليخ أو الصقل.

abrasive sand

[مواد] رمل السحج. حُبيبات رملية خشنة تُستخدم مادة للسحج، تمنف عادة وفقا لشبيكة المنخل التي قر منها.

abreast milling

 [ه مك] تفريز متجانب طريقة تفريز توضع فيها الأجزاء في صفة مواز لمحور عدة القطع ، ويجري تفريزها في آن واحد.

abort zone

[هـ فضا]منطقة الإجهاض المنطقة حول الإطلاق، وهي التي يمكن في حدودها احتواء ما يحتل أداؤه من المقذوفات، وذلك بافتراض احتالي معلوم ومقبول.

aboundikro

انظر Sapele mahogany

about-sledge

[فلز] مِطْرَفَة مُقاربة، مطرقة كبيرة تستميل في أشغال الحدادة.

a-b plane

[جيو]مستوي a-b. السطح الذي تحدث عليه الحركة التفاضلية.

AB power pack

[كهر] رزمة قدرة AB. 1. مجموعة واحدة من البطارية A ومن البطارية B تستعمل لتشفيل دارة الصامات التي تعمل بالبطارية. 2- وحدة تأخذ الطاقة بواسطة تيار متناوب فتعطي الثلطيات الضرورية A و B لتيار مستمر.

abrachiocephalia

[طب] نقص الذراعين والرأس، عدم تكون خُلْتي للذراعين والرأس. يسى أيضا acephalobrachia

abrede

[جيو] يَسْحَج. يُبلي بالسَّحْج أو الإحتكاك.

Abraham's tree

[رصد] شجرة أبراهام - الم شائع يطلق على نوع من السحب السمحاقية الاشماعية ، تتكوّن من تجمع من سمحاق ريشي المظهر يبدو متشعباً من نقطة على الأفق .

abranchiate

[حيو] لا خيشومي. بدون خياشيم.

abrasion

[جيو] سُحُج، بِلَى الصخور الرسوبية، الذي يحدث أَجِاب بغمل التيارات المائية المحملة بالرمال وحطام الصخور أو بغمل الأنهار الجليدية.

[طب] سحج، عملية الحك أو الفرك التي تؤدي الى تعرية رقعة من الجلد أو الغشاء الخاطى أو الظهارة السطحية.

[هـ] سحج ، إزالة المادة السطحية عن أي جسم صلب بواسطة الفعل الاحتكاكي لجسم آخر صلب أو سائل أو غازي أو لجموعة مؤتلفةٍ منها.

abrasion platform

[جيو] رصيف سَعُج. سُهْب أو سهل بحري مرفوع مترامي الأطراف، ويسمى سهبا أو سهلا حسب درجة ملاسة السطم التاتج عن الحت بالأمواج

abrasion resistance

[مواد] مقاومة السَّحْج، مقدرة السطح على مقاومة البل عند ملامسته سطحاً آخر متحركاً بالنسبة إليه.

abrasion test

[هـ مك] اختبار السحج . قياس مقاومة السحج ، ويجري ذلك عادة بوزن عينة من المادة قبل وبعد تعريضها لإجهاد سحج معلوم لفترة زمنية معينة أو بقارنات الازمكاسية أو الانجاز السطحي أو بالمقارنات البُعدية .

abrasive

[جيو] سأحج، جسيمة صخرية صلدة حادة الأركان، تَسْحَجُ بها المواملُ الطبيمية الموادُّ الصخرية أو سطح الأرض، يسمى أيضا abrasive ground.

[مواد] ساحج . 1- مادة تستخدم عادة على شكل حبيبات رملية

ض الأبسيزيك

ABSCISIC ACI

CH₃ CH₃ I CH₃ CH₃

يوية لحمض S-الأبسيزيك الموجود في الطبيعة.

absolute

[رصد] مُطُلَق. ما يتعلق بأعلى أو بأقل قيمة مسجلة لأحد عناصر علم الأرصاد الجوية، سواء عند محطة منفردة أو فوق منطقة ما خلال فترة معينة. مختصرها abs.

absolute address

[م 1 م] عنوان مُطْلَق. تَمَرُّف عددي على كل موقع خزن محدد من قبل الصانع بوصلات دائمة في الحاسب.

absolute addressing

[م 1 م] عَنُونَة مُطْلَقَة. تعريف مواقع الخزن في برنامج الحاسب بعناوينها الطبيعية.

absolute age

[جيو] عُمْر مطلق المر الجيولوجي لمَفْرِيّة أو حدث جيولوجي أو بنية جيولوجية. يُعبر عنه بالسنين عادة. يسمى أيضا actual age

absolute alcohol

[كيم عضو] كحول صرف كحول الاتيل الذي لا يحتوي على أكثر من 1% من الماء. يسمى أيضا anhydrous alcohol .

absolute altimeter

[ه] مقياس - ارتفاع مطلق - جهاز تستخدم فيه التقنيات الراديوية أو الصوتية أو السَّعوية فيظهر على مُبَيِّنتهِ قياس المافة بين الطائرة والأرض تحتها . يسمى أيضا terrain clearance indicator

absolute altitude

[ه] ارتفاع مطلق الارتفاع فوق السطح الفعلي، الأرض أو الماء، لكوكب أو لتابع طبيعي .

absolute angle of attack

[هـ فضا] زاوية الهبوب المُطلَقَة، الزاوية الحادة الواقعة بين وَتَرِ منسابِ هوائي في أية لحظة أثناء الطيران وبين وتره عند انعدام الرفع.

absolute blocking

[هـ مدن] حَصْرٌ مطلق. نظام للتحكم في مرور قطارات السكك الحديدية، فيه تقسم السكة الى قطاعات ولا يسمح لقطار بالدخول في أحدها الا بعد أن يرحل عنه القطار السابق.

absolute boiling point

[كيم] نقطة الغليان المطلقة. نقطة غليان مادة ما مُعَبَرُّ عنها بوحدة سلم درجة الحرارة الطلقة.

absolute ceiling

[هـ فضا] سَمَاوَة قصوى الارتفاع الأقصى الذي تستطيع عنده الطائرة المحافظة على الطيران المستوي في جو معياري، تحت ظروف معينة.

absolute code

[م ا م] كَوْد مطلق الكود المُتخدم عندما يراد كتابة المناوين في البرنامج بلغة المكنة وكما ستظهر تماما عندما تنفذ دارات التحكم التمليات.

absolute convergence

[ر] تقارب مطلق ، خاصية متسلسلة لا نهائية (أو جداء لا نهائي) من أعداد حقيقية أو عُقديّة عندما تكون متسلسلة (جداء) القيم المطلقة متقاربة . والتقارب المطلق يقتضى التقارب.

absolute coordinate system

[ملاح] نظام إحداثي مطلق · نظام اسنادي مطلق لاحداثيات حركة المطالة ، ومركزها يقع على محور الأرض ، ويمتبر ثابتا بالنسبة الى النجوم . يسمى أيضا absolute reference frame .

absolute delay مطلق، الفاصل الزمني بين وقت إرسال إشارة من [ملاح]

abreuvoir

[هـ مدن] عِرْناس. عَرْنوس. الحَبِّز الذي يشغله المِلاط بين الطوب أو الأحجار في المباني.

Abridged Nautical Almanac

انظر Nautical Almanac.

abrupt

[نبت] أَبْتَر ، انتهاء مفاجىء يُخَالُ بَتْراً.

abrupt junction

[الكتر] وصلة فجائية . وصلة pn يتبدل فيها تركيز الشوائب بشكل فجائي بين المانح والمتقبل.

abs

(رصد] انظر absolute

[م ا م] مُطْلق، دالّة خاصة في لغة الألغول تعطي القيمة المطلقة

ABS

انظر acrylonitrile butadiene styrene.

absarokite

[صخر] أبساروكيت ، بازلت قلوي يحتوي على كميات متساوية من الأوليفين والاوغيت واللابرادوريت والسائدين مع معادن إضافية من البيوتيت والأباتيت والأكاسيد المعتمة ، ويضم أحيانا كميات قليلة من اللوسيت .

abscess

[طب] خُرَّاج. تجمع صديدي موضعي تحيط به أنسجة ملتهبة.

abscisic acid

[كيم حي] حَمْض الأبسيزيك*. 3 C 16H 20O4. هرمون نباتي تُنتِجُه الثار، والأوراق، يُعزّز الإنفصال والسبات ويؤخر النمو النباتي. عرف سابقا باسم abscisin.

abscisin

انظر abscisic acid.

abasissa

[ر] إحداثي أول (سيني). أحد الإحداثيين في نظام إحداثي ثنائي البعد، ويكون عادة الإحداثي الأفقي. يرمز له بالحرف x.

abscission

[نبت] فِصَال ، عملية فيزيولوجية تجري بواسطة حمض الأبسيزيك (حمض الفصال) تَمْزل بها النباتات جزءا من أجزائها كالورقة أو الزهرة أو الشمرة أو البذرة.

absence-of-ground searching selector

[اتصال] منقاة توخّي اللاتأريض، مبدل تلقائي دوّار في المواتف ذات المنظمة يرتفع رأسيا أو يدور بحثا عن تلامس غير مؤرض،

absiemens

انظر abmho.

absinthe

[ه غذا] أَفْسَنْتين مراب مُسْكر، أخضر اللون، له مذاق عرق السوس المرّ، ومحتواه الكحولي مرتفع.

absinthe oil

[مواد] زيت الأفسِنتين . زيت عطري سام ، يُحصل عليه من الأوراق المجففة لنوع Artemisia absinthum يذوب في الكحول، اسْتُخْدِم سابقاً في الطب . يسمى أيضا wormwood oil .

هبوط كَظْمَى . جاف. يسمى أيضا

autoconvective instability, mechanical instability

absolute instrument

 [هـ] مقياس مطلق . جهاز يقيس كمية ما (مثل الضغط أو درجة الحرارة) ، بوحدات مطلقة ، بواسطة قياسات فيزيائية بسيطة .

absolute isohypse

[رصد] خط تَسَاوي الإرتفاع والضغط المطلقين . خط له خاصيتا الضغط الثابت والارتفاع الثابت فوق متوسط منسوب سطح البحر.

absolute linear momentum

انظر absolute momentum

absolute luminosity

[بصر] تَأَلُّق مُطْلَق. تألق الجسم مُعَبِّراً عنه بوحدات الكميات الأساسية.

absolute magnetometer

[م] مقياس - مغنطيسية مطلق ، جهاز يستممل لقياس شدة مجال مغنطيسية أخرى .

absolute magnitude

[ر] مقدار مطلق التيمة المطلقة لعدد أو كبية ما . [فز فلك] مقدار مطلق 1- قياس سطوع نجم يُساوي المقدار الذي يكون للنجم لو كان على بعد 10 بارسك من المراقب 2- المقدار النجمي الذي يكون لأي نَيْزك اذا وضع في سَمْت المراقب وعلى ارتفاع 100 كيلومتر .

absolute manometer

[ه] مقياس - ضغط مطلق . 1- مقياس - ضغط غازات يمكن حاب معايرته (وهي المعايرة نفسها لكافة الغازات المثالية) من الثوابت الغيزيائية المقيسة للجهاز . 2- مقياس - ضغط يقيس الضغط المطلق .

absolute momentum

[رصد] زُخْم مطلق، مجموع (مُتَجه) كمية حركة جسيم بالنسبة الى الأرض و (متجه) كمية حركة الجسيم الناتجة عن دوران الأرض. يسمى أيضا absolute linear momentum.

absolute motion

[فز] حَرَكَةٌ مطلقة ، حركة شيء يتم وصفها بقياسها في هيكل إسناد يغضّل على سائر الهياكل جيما . [ملاح] حركة مطلقة ، الحركة بالنسبة الى نقطة ثابتة على الارض أو نقطة ثابتة ظاهريا في الساء .

absolute orientation

[ملاح] توجيه مطلق، عملية الضبط الى المقياس المناسب بتوجيه مربط إسناد النموذج موازيا لسطح البحر أو لمربط إسناد رأسي معلوم، وجعل وضع النموذج بالاسناد الى مربط أفقي لنموذج بجسم أو مجموعة فاذح عسدة.

absolute parallax

absolute stereoscopic parallax انظر

absolute permeability

[كهرمغ] نَفَاذِية مُطلقة. نسبةُ كثافة التدفيق المغنطيسي الى شدة المختلف في وسط ما. تقاس بالويبر في المتر المربع في نظام متر - كيلوغرام - المنابق. تسمى أيضا induced capacity .

absolute pitch

[صوت] طبقة مطلقة . الطبقة المطلقة لنغمة موسيقية يعبر عنها بتردد موجة صوت هذه النغمة .

المحطة A ووقت الاشارة التالية من المحطة B ، وذلك في حسابات الملاحة البعيدة المدى (نظام لوران).

absolute density

. absolute gravity

absolute deviation

[احصا] إنحراف مطلق الفرق، مع اهمال الاشارة، بين قيمة متغيرة وقيمة مفروضة.

[حرب] إنحراف مطلق، أقصر منافة من مركز الهدف الى النقطة التي تصيبها المقذوفة أو تنفجر فيها.

absolute drought

[رصد] جفاف مطلق . في بريطانيا ، فترة لا تقل عن 15 يوما متتالية لا يحدث طوالها ترسيب يومي يمكن قياسه.

absolute efficiency

[صوت هـ] مَرْدود مُطْلق نسبة خَرْج القدرة لمحوال طاقة كهرصوتي تحت شروط معينة الى خرج القدرة لمحوال طاقة كهرصوتي مثالي.

absolute electrometer

[كهر] مقياس - كهربية مُطلَق ، نوع دقيق جدا من المقاييس الكهربائية ذات القرص المنجذب. في هذا المقياس توازن قوة التجاذب بين قرصين قوة الثقالة.

absolute error

[حرب] خطأ مطلق. 1. أقصر منافة بين مركز الاصابة أو مركز الانفجار لطلقة واحدة الانفجار لجموعة طلقات، وبين موضع الاصابة أو الانفجار لطلقة واحدة من ذات الجموعة. 2. خطأ المسددة الذي يتكون من خطئها منسوبا الى خطأ مُسددة الخدمة المرجمية التي تختير بها، مضافا اليه الخطأ المعلوم لمبددة الخدمة المرجمية.

[ر] خطأ مطلق. في عدد تقريبي، هو فرق ما بين هذا المدد وعدد نمتبره صحيحا.

absolute expansion

[حر] تمدّد مطلق ، التمدد الحقيقي لمائل ما مع تزايد درجة الحرارة ، كما يُحْسَب عندما يُؤخذ بعين الاعتبار تمدد الوعاء الذي يقاس فيه حجم المائل ، تمييزا له عن التمدد الظاهري .

absolute gain of an antenna

[كهرمغ] كَسبٌ مُطلقٌ لهوائي، كَسْب في اتجاء معين عندما يكون هوائي المُتناحياً ومعزولا في الغضاء، يسمى أيضا isotropic gain of an antenna

absolute geopotential topography

geopotential topography انظر

absolute gravity

[كم] ثقالة مطلقة . كثافة مائع ، أو ثقله النوعي ، مُرْجَعَة الى الشروط الميارية التي هي ، للغازات مثلا ، ضغط 760 مليمتر زئبق ودرجة حرارة 00 م . تسمى أيضا absolute density .

absolute humidity

[فز] رُطُوبة مُطلَقةٌ . نسبة كتلة بخار الماء في عينة من الهواء الى حجم هذه المينة .

absolute inequality

unconditional inequality انظر

absolute instability

[رصد] لا استقرار مطلق. حالة عمود هوائي في الجو حينما يكون له معدل هبوط فائق الكظم لدرجة الحرارة، أي أكبر من معدل

محوال ضغط مطلق

ABSOLUTE PRESSURE TRANSDUCER



عوال ضغط مطلق مصفر يستعمل في اختبار الطيران.

درجة حرارة مطلقة

ABSOLUTE TEMPERATURE



مقارنة سلام كلفن وسلسيوس ورانكين وفهرنهايت. دُورت درجات الحرارة إلى الدرجة الأقرب.

absolute stop

[هـ مدن] قف تماماً. اشارة سكة حديدية تعني أن القطار يجب أن يتوقف قاما ولا يتقدم الا بعد تعنير الاشارة. تسمى أيضا stop and

absolute system of units

[فز] نظام الوحدات المطلق. بجموعة وحدات لتياس كميات فيزيائية، تحدد بمادلات يرتبط بعضها ببعض بدلالة كميات أساسية اعتباطية ، كالطول والكتلة والزمن والشحنة والتيار.

absolute temperature

[حر] درجة حرارة مطلقة*. 1- درجة الحرارة القابلة للقياس نظريا في سُلّم درجات الحرارة التحريكي .. الحراري. 2- درجة الحرارة بدرجات سلسيوس نسبة الى الصفر المطلق عند ـ 273.16 °م (سلم كلفن) أو في درجات فهرنهايت نسبة الى الصفر المطلق عند ـ 459.69°ف (سلم

absolute temperature scale

[حر] سُلُّم درجات الحرارة المطلقة. سُلَّم تُمَّاس فيه درجات الحرارة نسبة الى الصفر المطلق. يسمى أيضا absolute scale

absolute threshold

[أعضا] عَتَبَةَ مُطْلَقَة. الطاقة الدنيا الحائة التي يمكن لعضوية أن تحس

absolute time

[جيو] زمن مطلق. الزبن الجيولوجي مقيسا بالسنين، على أساس تعيينه بالتحلل الإشماعي للمناصر.

[فز] زمن مطلق، انظر absolute space - time،

absolute unit

[فز] وحدة مطلقة. وحدة تعرّف بدلالة وحدات كميات أساسية كالطول والزمن والكتلة والشحنة والتيار.

absolute vacuum

[فز] خلاء مطلق. فراغ خال تماما من المادة. يسمى أيضا perfect

absolute-value computer

[م ١ م] حاسب القيمة المطلقة. حاسب يعالج قِيمَ المتغيرات عوضاً عن زوداتها.

absolute value of a complex number

[ر] القيمة المطلقة لعدد عُقدي. مناس عدد عندي ـ الجذر التربيعي لجموع مربَّعَيُّ جزئيه الحقيقي والتخيلي. تسمى أيضا magnitude of a complex number, modulus of a complex number.

absolute value of a real number

[ر] القيمة المطلقة لعدد حقيقي . هي العدد نفسه إذا لم يكن سالباً. وُسَالَبِ المدد إن كان سالباً. تسمّى أيضًا magnitude of a real number, numerical value of a real

absolute value of a vector

[ر] القيمة المطلقة لمُتَّجه. طول الْتَجه بنض النظر عن اتجاهه، أي الجذر التربيعي لجموع مربعات مركباته القائمة. تسمى أيضا magnitude · of a vector

absolute velocity

[فز] سرعةً مُطلقة. الجمع المتجمي لسرعة كتلة مائمة بالنسبة الى الأرض، وسرعة الكتلة الناجمة عن دوران الأرض. والمركبة الوحيدة التي تتأثر بذلك هي المركبة ذات الإتجاء شرق ـ غرب.

absolute potential vorticity

انظر potential vorticity

absolute pressure

[فز] ضَغُطٌّ مُطلِّقُ. الضغط مقيساً من الصفر المطلق. يُعْصَلُ عليه نظرياً في فضاء خالِ أو عند درجة حرارة الصفر المطلق، وذلك لتمييزه عن ضغط الميار.

absolute pressure gage

[هـ] معيار ضغط مطلق. جهاز يقيس الضغط الذي يسلُّطه مائع ما نسبة الى الخلاء المطلق. يستعمل لقياس الضغوط القريبة جدا من الخلاء

absolute pressure transducer

[هـ]مِعُوالُ صَغط مطلق*. جهاز يستجيب للضغط المطلق، الذي يمثل الدُّخُل، ويعطي خَرْجاً قابلا للقياس ذا طبيعة مختلفة عن الضفط المطلق ولكنه متناسب ممه.

absolute programming

[م ا م] برمجة مطلقة ، البرمجة التي تعتمد الكَوْد المطلق.

absolute reaction rate

[كم فز] مُعدَّل التفاعل المطلق، معدل التفاعل الكيميائي محسوبا بنظرية معدلات التفاعل المطلقة (الميكانيك الاحصائي).

absolute reference frame

absolute coordinate system انظر

absolute roof

[ه منجم] سقف مطلق. جملة كتل الطبقات التي تعلو نقطة مرجعية تحت السطح.

absolute scale

· absolute temperature scale انظر

absolute space-time

[فز] مكان ـ زمان مطلق. مفهوم، هو أساس ميكانيك نيوتن، يفترض وجود نظام إسناد مفضل للاحداثيات المكانية والزمانية. ولقد استبدل به في الميكانيك النسى مبدأ التعادل لاينشتاين. يسمى أيضا absolute time

absolute specific gravity

[مك] ثقل نوعي مطلق.نسبة وزن حجم معين من المادة في الخلاء وعلى درجة حرارة معينة الى وزن حجم مساو من الماء في الخلاء وعلى درجة الحرارة ذاتها.

absolute stability

[رصد] استقرار مطلق، حالة عبود هواء في الجو حينما يكون معدل هبوط درجة حرارته أقل من معدل تناقص درجة حرارة الاشباع

absolute standard

[فز] معيار مُطلق. جسيم أو شيء يعتبر معيارا عندما تُمزى اليه كتلة قيمتها الوحدة. يستعمل في تحديد الكميات في قانون نيوتن الثاني

absolute stereoscopic parallax

[تخطيط] اختلاف المنظر الجسّم المطلق اذا أخذت في الاعتبار صورتان جويتان مأخوذتان من مسافة واحدة، فان اختلاف المنظر الجسم المطلق هو الفرق الجبري بين بمدي الصورتين من نقطتي تصويرهما مقيساً على مستوى أفقى وموازيا لخط القاعدة الهوائية. يسمى أيضا absolute parallax, horizontal parallax, linear parallax, parallax, stereoscopic parallax, x - parallax.

absorber oil

انظر absorption oil ،

absorbing boom

[ه مدن] نُصْبُهَ ماصَّة، جهاز عائم فوق سطح الماء، مُمَدُّ لايتاف انتشار النفط الطافي المنسكب من السفن وغيرها، وهو يساعد كذلك على ازالته.

absorbing rod

انظر control rod ،

absorbing state

[ر] حالة امتصاص، وضع خاص لحالة إرتدادية في عملية (طورية) ماركوف يكون فيها احتال الانتقال P مساوياً 1، وكل عملية تدخل حالة امتصاص معينة لا تغادرها أبدا.

absorbing well

[هـ مدن] بئر ماصّة. مَهْوَى يسمح بتصريف المياه خلال طبقة غير مُنْفِذة.

absorptance

[فز] مصاصية، نسبة الإشعاع الكلي اللاعتص الى الإشعاع الكلي الساقط. وتساوي حاصل طرح نسبة الارسال من واحد.

absorptiometer

[كيم تحل] مقياس ما امتصاص ١٠ جهاز مزوَّد بِنظام تَرْشيح أو بنظام بَمْثرة بسيط آخر، وذلك لقياس امتصاص الاشماعات الوحيدة اللون تقريبا في المجال المرئي، لغاز أو لسائل، وبالتالي تميين تركيز المواد المُمْتصة في الغاز أو السائل. 2- أداة لتعديل ساكة مائل في قياس الأطياف الضوئية.

absorptiometric analysis

[كيم تحل] تحليل امتصاصي، التحليل الكيميائي لغاز أو لسائل، وذلك بقياس ذُرى أطوال موجّات الامتصاص الكهرمنطيسي الخاصة بادة معينة أو بِعُنْصِرٍ مُعيَّن.

absorption

[أعضا] إمتصاص مرور مادة كيائية خلال غثاء جسدي. [كهر] إمتصاص خاصية الكهرنافذ في المواسع ، والتي تُحْدِث تيارا شاحنا صغيرا ير عندما تكون صفيحتا المواسع قد بلغتا الكمون النهائي ، كما تُحدث هذه الخاصية تيارا مفرغا عندما تكون صنيحتا المواسع قد وُصلتا ثم فُصلتا لبضع دقائق ثم وُصلتا من جديد. يسمى أيضا . dielectric soak

[كهرمغ] إمتصاص · أخذ الطاقة من الاشعاع عن طريق وسط يخترقه الاشعاء.

[كيم] [متصاص . أخذ مادة لمادة أخرى ، بمقادير كبيرة ، كذوبان غاز في سائل.

[مياه] إمتصاص. دخول المياه السطحية في اليابسة.

absorption atelectasis

انظر obstructive atelectasis انظر

absorption band طُهُ امتصاص، مَدَى لأطوال المحات أو الترددات في

[فز] شَريطً ا متصاص م مَدَى لأطوال الموجات أو الترددات في الطيف الكهرمغنطيسي في داخله طاقة مشعة امتصتها المادة.

absorption circuit

[الكتر] دارة امتصاص، دارة طنين متوالية تستعمل لامتصاص القدرة لتردد إشارة غير مرغوب، وذلك بتأمين معاوقة منخفضة الى الأرض عند هذا التردد.

absorption coefficient

یسی ایضاً absorption ratio, coefficient

absolute viscosity

[مك مائع] لُزُوجة مطلقة التوة الماسّية في وحدة الماحة لمستوين متوازين تفصلهما وحدة المسافة وذلك عندما يكون الحيز بين المستوين عملنا بائع وعندما يتحرك أحد المستوين في مستويه نفسه بسرعة تساوي وحدة السرعة بالنسبة للمستوي الآخر.

absolute vorticity

[مك مائع] دَوًّا مِيَّةٌ مطلقة. دوامية مائع بالنسبة لنظام احداثي مطلق. وهي، على الأخص، اعصارية الجو بالنسبة لمحاور لا تدور مع الأرض.

absolute wavemeter

[كهر مغ] مقياس موجه مُطلق ، نوع من مقايس الموجة يتمين فيه تردد الفلطية المحقونة ، ذات التردد الراديوي ، بواسطة قياس طول خط طنان .

absolute zero

[حر] صِفرٌ مُطلق، درجة الحرارة -273.16°مئوية أو -459.69° نهرنهايت، يُعتقد أنها درجة الحرارة التي تتلاشى عندها الحركة الجُزَيئية ولا يكون للجسم طاقة حرارية.

absorb

[فز] يمتص، يأخذ مادة أو اشعاعا. [كهر مغ] يَمْتص، يأخذ الطاقة من الاشعاع. [كم] يمتصّ، يأخُذُ المادة بمقادير كبيرة.

absorbance

[كم فز] امتصاصية . اللوغارية الشري لمقلوب النغوذية لمذيب نقي . تسمى أيضا absorbancy, extinction .

absorbancy

انظر absorbance

absorbed dose

[نو] جُرْعَةٌ مُمْتصَةٌ. كبية الطاقة التي تمنحها الجُسَيْمات المدردة الى dosage, وحدة الكتلة من المادة المشعّمة في مكان الأهمية. تسمى أيضا

. dose

absorbency

[كم] إمصاصية، تغلغل مادة في مادة أخرى.

absorbency index

انظر absorptivity ،

absorbent cotton

[مواد] قطن ماص · ألياف تطنية تمتم الماء لأن شعها الطبيعي أزيل منها.

absorbent paper

[مواد] ورق مأص، ورق يكنه امتصاص السوائل والاحتفاظ بها بغمل الجاذبية الشعرية للمسام، فيا بين الألياف السليلوزية المتعاشقة تعاشقا وثيقا أو في داخل هذه الألياف.

absorber

[الكتر] ماصّ، مادة أو أداة تمتص الطاقة المشمة وتبدّدها، وقد تستخدم لحجب الطاقة عن جسم ما، أو لمنع انعكاسها عنه، أو لتحديد طبيعة الاشعاع أو لنقل مركب أو أكثر من مركبات الطاقة بشكل انتقائل.

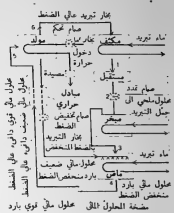
إلى . [نو] ماص مادة تمتص النيوترونات أو غيرها من الاشعاعات المُشرَّدة. [هـ كيم] ماص جهاز يُمتَّصُّ الغاز فيه لدى تماسه مع سائل ما.

absorber control

انظر absorption control

دورة امتصاص

ABSORPTION CYCLE



عالي الضنط دورة امتصاص أساسية لجموعة تكييف

تقطيره من الزيت.

absorption hygrometer

[ه] مقياس ـ رطوبة امتصاصي، جهاز يستسل لقياس محتوى بخار الماء في الجو عن طريق امتصاص مادة كيمبائية استرطابية لهذا

absorption index

[بصر] قُرينَةُ الامتصاص، يكن كتابة قرينة الانكبار المقدية بالشكل (n (1+ik ، حيث عثل المُعَامل k قرينة الانكسار. يسمى أيضا index of absorption ৰ ৰ

absorption lens

[بصر] عدسة امتصاص، عدسة تمنع أطوال موجات منتقاة من المرور عبرها. تَسْتُمل في النظّارات.

absorption limit

انظر absorption edge.

absorption line

[طيف] خط إ متصاص . مدى صغير جداً لطول الموجات أو الترددات في الطيف الكهرمغنطيسي، حيث يَمْتص الوسط الطاقة المُشمّة المارة

absorption loss

[اتصال] فقد امتصاصي الجزء من فقد الارسال، الناتج عن تبدد أو تحول الطاقة الصوتية أو الطاقةالكهرمفنطيسية الى أشكال أخرى للطاقة عند مرورها خلال وسط ما أو عند انعكاسها.

absorption meter

[ه] مقياس امتصاص، جهاز مصمم لقياس مقدار الضوء المنتقل خلال مادة شفافة، باستعمال خلية ضوئية أو كاشف ضوئي آخر.

absorption modulation

[الكتر] تضمين امتصاصي ، نظام للتضين السَّمَوي تدرج فيه أداة ذات معاوقة متنيرة أو تُقرن بدارة خرج جهاز الارسال. يسمى أيضا absorption control, loss modulation

absorption nebula

انظر dark nebula

absorption number

[م] عدد الإمتصاص. مجموعة لا بعدية تستعمل في مجال امتصاص الغازات في عمود مبتل الجدران. يمثل مُعامل انتقال الكتلة الى جانب

absorption oil

[مواد] زيت امتصاصي. زيت ننطي أو زيت تار الفحم الحجري الذي يُلامس ببخار أو بزيج غازي لإزالة المركبات الثقيلة، كما في استعادة الغازولين الطبيعي من الغاز الطبيعي الرطب، يسمى أيضا absorber oil, scrubbing oil, wash oil

absorption peak

[طيف] ذِرْوَةَ الإمتصاص. طول موجة الحد الأقيى للإمتصاص الكهرمغنطيس بواسطة عينة كيميائية. تُستَممل لتَعْيين العناصر النوعية أو الجذور أو المركبات.

absorption plant

[ه كم] مُنْشاق امتصاص . مُنشاة لاستعادة الجِزء القَابِل للتَكَاتُف من الغاز الطبيعي أو من غاز مصفاة النفط.

absorption ratio

. absorption coefficient انظر

of absorption.

[صوت] مُعَامِل الإمتصاص - نسبة طاقة الصوت الذي ينصه سطح أو مادَّة الى طاقة الصوت الساقط على السطح.

[فز] مُعَامِلُ الإمتصاص . اذا نقص التدفق عبر مادة مع المسافة x بشكل متناسب مع e-ax ، سكى a مُعَامِل الامتصاص.

absorption column

انظر absorption tower

absorption constant

انظر absorptivity.

absorption control

absorption modulation إمتصاصي انظر [نو] تَحكُم أمتصاصي أَ تَحكُم في مُفاعِلِ نووي بواسطة مادة تَمْتَص النيوترونات، مثل الكدميوم أو فولاذ البور. يسمى أيضا absorber

absorption cross section

[كهر مغ] مقطع عَرضي للإمتصاص في الرادار، نسبة كمية القُدرة المَاخوذة من حزمة ، بواسطة امتصاص الطاقة الراديوية من قبل هدف ما، إلى قدرة الحزمة الساقطة على هذا الهدف.

absorption current

[كهر] تيار الامتصاص . مُركبة تيار الكهرنافذ المتناسبة مع معدل تراكم الشحنات الكهربائية داخل الكهرنافذ.

absorption curve

[فز] مُنحَني الامتصاص. رسم بياني يُظهر الملاقة بالاحداثيات المنحنية لتغير أشعة عتصة كدالة لطول اللوجة.

absorption cycle

[هـ مك] دورة امتصاص . في التبريد ، هي العملية التي يبخّر فيها وسيط تبريد، مثل النشادر (الأمونيا)، بواسطة الحرارة منَّ محلول مائى عند ضغط عال. يلي ذلك امتصاصه من جديد عند ضغط منخفض، مما يُغنى عن الحاجة الى ضاغط.

absorption dynamometer

[ه.] مِقُوى امتصاصى · جهاز لقياس القدرة أو القوى الميكانيكية ، وفيه يُمتص دخل الطاقة الميكانيكية بواسطة الاحتكاك أو مقاومة كهربائية.

absorption edge

[طيف] حافة الإمتصاص. طول الموجة الذي يُقابل انقطاعاً في تَغيّر معامل امتصاص مادة ما مع تغير طول موجة الاشعاع. تسمى أيضاً · absorption limit

absorption-emission pyrometer

[هـ] مقياس ـ حَرُور امتصاصي ـ إصداري، مقياس ـ حرارة لتميين درجة حرارة غاز ما من قياس الاشعاع الذي يصدره مصدر اسناد مُعَايَر قبل وبعد مرور هذا الاشعاع خلال الغاز الذي يمتصه

absorption factor

absorption coefficient انظر

absorption fading

[اتصال] خُبُو امتصاصي . نوع من الخبو البطيء يحدث أساسا نتيجة للتغيرات في معدل الامتصاص طوال مسار الاشارة الراديوية .

absorption gasoline

[مواد] غازولين امتصاصى . غازولين يُحصل عليه باستخدام زيت لامتصاص الغاز الطبيعي أو ّغاز المصفاة المحتوي على الغازولين، ثم absorption refrigeration

[ه مك] تبريد امتصاصي - تبريد يجري بواسطة تمدد الأمونيا السائلة الى غاز ، وامتصاص الغاز بواسطة الماء . يعاد استعمال الأمونيا بعد تبخر الماء .

absorption spectrophotometer

[طيف] مطياف امتصاص ضوئي. جهاز يُستَّمل لقياس الشدة النسبية لخطوط وشرائط الإمتصاص الطيفية. يسمى أيضا spectrophotometer

absorption spectroscopy

[طيف] طَيفيات الإمتصاص م دراسة الأطياف الناتجة عن مرور طاقة مشعة من منبع مُستمر وعبر وسط مُبرّد إنتقائي الامتصاص.

absorption spectrum

[طيف] طبيف الامتصاص، صُغيف من خطوط الإمتصاص وشرائط الإمتصاص يَنتُج عن مرور طاقة مشعة من منبع مستمر وعَبْرَ وسط مبرَّد إنْتِقائي الامتصاص.

absorption test

[منع] اختبار إمتصاصي، تحليل المكونات المولدة _ الضد للخلايا الجرثومية والجزيئات الضخمة الكبيرة بواسطة سلسلة من تفاعلات الترسب والتلازن مع أجسام مضادة نوعيّة.

absorption tower

[ه.] برج الامتصاص، أنبوب رأسي يُمتص فيه جزئيا غاز صاعد بواسطة سائل على هيئة قطيرات متساقطة، يسمى أيضا absorption . column

absorption tube

[كيم] أنبوب امتصاص. أنبوب مليء عادة صلبة ماصة، يُتَخدم لامتصاص الغازات والأبخرة.

absorption unit

انظر sabin.

absorption wavemeter

[الكتر] مقياس ـ موجة امتصاصي*. آلة لقياس التردد أو طول الموجة، تتألف من دارة معايرة قابلة للتوليف ومن مُبيَّن للطنين.

absorptive power

انظر absorptivity ،

absorptivity

[كيم تحل] إمتصاصية الثابت a في علاقة قانون بير A = abc حيث ترمز A الى الأمتصاصية و b الى طول المسار و c الى تركيز المحلول. تُسمى أيضا habsorptive power عُرفَتْ سابقاً باسم absorbency index; absorption constant, extinction coefficient.

absorptivity-emissivity ratio

[فز فلك] نسبة الإمتصاصية - الإصدارية . في التطبيقات النضائية ، نسبة إمتصاصية الإشعاع الشسي لمادة ما إلى اصداريَّتها تحت الحمراء. تسمى أيضا A/E ratio

ABS resin

acrylonitrile butadiene styrene resin انظر

abstinence syndrome

[طبب] تَنَاذُر المنع، اضطراب في التوازن الإستقلابي يظهر عند ا المدمنين إذا حُرموا من تناول العقاقير المخدرة. abstract algebra

[ر] جبر مجرد . دراسة النظم الرياضية المكوّنة من مجموعة عناصر ، ومن عملية تُناثية واحدة أو أكثر بإمكان أن يرتبط عنصران وفقاً لها فيولدا عنصرا ثالثا ، بالاضافة إلى عدة قواعد (موضوعات) تنتظم تفاعل المناصر فيا بينها والعمليات فيا بينها أيضا. يتضمن الجبر المجرد نظرية الزمرة ونظرية الحدد .

abstract automata theory

[م ا م] نظرية الأتامين الجردة ، النظرية الرياضية التي تميز الأتامين بثلاث مجموعات هي اشارات الدخل والحالات الداخلية واشارات المذج ، وبنمطين من دوال: دوال الدخل ودوال الخَرْج .

abstraction

[مياه] تَجْرِيد. تصريف المياه من مجرى بواسطة مجرى آخر ذي فعل حَاتَ سريع.

abstract theory

[تقن] نظرية تجريدية، نظرية يوصف فيها نظام ما دون تحديد للبنية.

abstriction

[فطر] إنفصام. في الفِطْر، تقم الأبواغ في الخيوط الغطرية بتشكل حواجز يتبعه فصل الأبواغ بالإنخصار خاصة.

abT

انظر gauss.

abterminal

[حي] بعيد عن الطرف. يشير الى حركة من الطرف باتجاه الوسط. يصف بشكل خاص أسلوب جريان التيار الكهربائي في عضلة.

abtesia

انظر gauss

Abt track

[ه مدن] سكة Abt . أحد القضبان المسنّنة التي تستعمل في السكك الحديدية في الجبال، وهو مُرتب مجيث لا تتقابل الأسنان في أي زوج من القضيان.

Abukuma-type facies

[صغر] سَحنية نموذج أبوكوميا ، غوذج من التحول الاقليمي التحريكي ـ الحراري يتميز بضغط منخفض .

abulia

[نفس] فَقد الإرادة، فقد القدرة على اتخاذ القرارات،

abundance

انظر abundance ratio

abundance ratio

[نو] نسبة الوَفْرَة. نسبة عدد ذرات أحد النظائر الى العدد الكلّي للذرات في مزيج من النظائر، يسمى أيضا abundance

aburton

[عمر بحر] بالعرض. حالة الشيء عندما يكون متدا بعرض السفينة من أحد الجانبين الى الجانب الآخر.

abutment

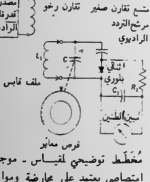
[ه مدن] زافرة . كتف . طح أو كتلة لتحَمَّل الدَّفع . مثالها ، دعامات أطراف عقد أو جسر .

abvolt

[كهر] أبقلط. وحدة القوة المحركة الكهربائية في النظام الكهربائية في النظام الكهرمغنطيسي سنتيمتر - غرام - ثانية . يساوي الأبقلط الواحد 10-8 فلط في النظام المطلق متر - كيلوغرام - ثانية . مختصره aV .

مقياس ـ موجة امتصاضي

ABSORPTION WAVEMETER



مُغَطَّط توضيحيَ لَّقيــاُس ـ موجــ امتصاصي يعتمد على محارضة ومواحــ ويناسب الترددات التي تتراوح بين 0 كبلوهرتز و 1000 ميفاهرتز تقريباً. abvolt per centimeter

[كهر] أبڤلط في السنتيمتر، وحدة شدة الحقل الكهربائي في النظام الكهرمغنطيسي سنتيمتر ـ غرام ـ ثانية . مختصره aV/cm .

[كهر] أبواط. وحدة القدرة الكهربائية في النظام سنتيمتر ـ غرام ـ ثانية. 1 أبواط يساوي 1 واط في النظام المطلق متر ـ كيلوغرام ـ ثانية.

انظر maxwell .

abweber

انظر maxwell .

abyssal

[بحر] غُوري. ما يتعلق بالنطاق الغوري. [جير] وَهُدِي، عُمُقي، انظر plutonic.

abyssal-benthic

[بحر] قاعى _ غوري. ما يتعلق بقاع النطاق الغوري.

abvssal cave

انظر submarine fan.

abyssal fan

انظر submarine fan

abvssal floor

[جيو] أرضية عمقية، أرضية المحيط أو قعر النطاق المعقى،

[جيو] فُرْجَة وَهُدِيَّة ، فُرجة في جُدَّة أو حَيْد أو علوة تقع بين سهلين

abyssal hill

[جيو] تل غوري، تل ارتفاعه بين 2000 و 3000 قدم (600 – 900 متر) وعرضه عدة أميال ويقع في عمق المحيط.

abyssal injection

[جيو] حقن عمقى ، عملية دفع الصُّهارة الناشئة في الأعماق الكبيرة إلى أعلى مخترقة شقوق التقلص العبيقة في قشرة الأرض.

abyssal plain

[جيو] سهل غوري، منطقة منبسطة مستوية تقريبا تحتل أعمق الأجزاء في معظم أحواض المحيطات.

abyssal rock

[جيو] صخر غُوري. صخور نارية عميقية المنشأ أو بلوتونية.

abyssal theory

[جيو] نظرية الأعماق، نظرية عن أصل الخامات تتناول انفصال الحامات السليكاتية في المرحلة السائلة أثناء تَبرُّد الأرض.

abyssal zone

[بحر] نطاق غُوري، الجغرافي الحيوي الخاص بالأعماق السحيقة للمحيط فيا بعد حدود العتبة القارية، تكون عامة تحت 1000 متر.

abyssolith

[جيو] أبِسُوليت، كتلة منصهرة من المادة المندفعة التي تندفع الى أعلى دون انتطاع من نطاق الانصهار الصخري الدائم داخل الأرض.

abyssopelagic

[بحر] بحري - عمقي، ما يتعلق بالمياه المفتوحة من النطاق العمقي.

انظر alternating current.

иC

انظر abcoulomb.

.actinium; altocumulus cloud انظر

Ac₀

[فلز] درجة الحرارة التي يحدث عندها تغيّر مفنطيسي في السمنتّيت.

Ac,

[فلز] درجة الحرارة التي يبدأ عندها تكوّن الأستنيت عند تسخينُ نوع

Ac,

[فلز] نقطة كورى للفريت.

Ac,

[فلز] درجة الحرارة التي يكتمل عندها تحول الغرّيت الى أستنيتٌ عند تسخين نوع من الفولاذ.

[فلز] درجة الحرارة التي يتكون عندها حديد دلتا من حديد غاما عند تسخين نوع من الفولاذ.

Accm

[فلز] درجة الحرارة التي يكتمل عندها انحلال السمنتيت في الأستنيت عند تسخين فولاذ فائق الأصهرانية.

acacia gum

انظر gum arabic

Acadian orogeny

[جيو] الثورة الجبلية الأكادية. الزمن الذي صاحبه حدوث التدخلات النارية التي وقعت خلال الدور الديثوني الأوسط والمتأخر في جبال الأبلاش.

Acala

[نبت] أكالا ، نمط من القطن أصله من المكسيك ويزرع في تكساس وأوكلاهوما واركانساس.

acalvculate

[نبت] لا كأسى . ينتقر الى كاس.

Acalyptratae

انظر Acalyptreatae

Acalyptreatae

[لا فقار] مجموعة عديمات الجُنينع. مجموعة كبيرة من حشرات صفيرة ذات جناحين، من ربّيبة مستديرات الدُّرْز، تشيز مجنيحين صغيرين أو ضامرين، تكتب أيضا Acalyptratae .

acantha

[حي] شوكة . شوكة حادة أو زائدة شائكة كبا على الفقار.

Acanthaceae

[نبت] فصيلة الأقْنثِيَّات، فصيلة نباتات ثنائية الفلقة تندرج في رتبة الخنازيريات وتتميز عادة ببنيتها المشبية وبعدم انتظام أزهارها ومشيمتها المحورية وبثارها الجافة والمتفتحة.

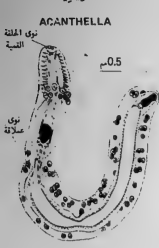
acanthaceous

[نبت] إقَنْشِي. ذو رؤوس أو مناخس حادة. مِنْخَسيّ.

Acantharia

[لا فقار] صُفيف الشائكات، صفيف من الحيوانات الأوالي

شُوَيْكُنَّة



مرحلـــة من مراحــــل حيــــاة Moniliformis dubius تظهر نيها البرقة الثويكية مشرّحة من غمدها



ACANTHODES



منظر جانبي لنوع A canthodes ، طوله حوالي 30 ستيمتر.

> رتبة شائكات الرحم ACANTHOMETRIDA



رسم Acanthometra يظهر المسيزة النموذجية العائدة للعصيات المنتظمة شعاعياً (شويكات هيكلية).

المعيطية ، من صف شعاعيات الأرجل ، تتميز بوجود عصيّات هيكلية ، بنيت من كبريتات المترونسيوم (السيليستيت).

[لا فقار] نجم شائك، أحد أجناس نجوم البحر في المحيطين الهندي والهادي، يشملُ تاج الشوك من فصيلة النجميّات. دُو أهمية اقتصاديةً كمبيد للمحار المألوف في المسامك.

[لا فقار] شُونَكِيَّة * . يرقة انتقالية لشعبة شائكات الرأس، تتشكل فيها بدايات أغضاء التكاثر وخُصَيْلات الأعصاب الحسية المركزية والخرطوم وقرص الخرطوم.

[معدن] أكانتيت. Ag S . معدن كبريتيد الفضة. يتراوح لونه بين ضارب الى السواد ورمادي كالرصاص. يَتَبلور في النظام المعيِّني المستقم.

[نبت] شائك الثمر.

[لا فقار] شعبة شائكات الرأس، الديدان ثائكة الرأس، شعبة من

Acanthocheilonema perstans

[طب] داء الخيطيات الشفوية الثائكة. إصابة طغيلية تصيب الانسان. تسبيها الدودة الخيطية A canthocheilonema perstans

[نبت] شائك الأغصان.

acanthocytosis [طب] داء الخلايا الشائكة . خلل يصيب كريات الدم الحمراء . تظهر فيه نتوءات شوكية على خلايا الدم.

[حفر] شُوكي*، جنس أسهاك شوكية، أنقليسية الشكل، من العصرين

[حفر] فصيلة الشُوكِيّات. نصيلة أساك شوكية منقرضة من رتبة

[حفر] رتبة شوكيات الشكل. رتبة أساك منقرضة من صف الشوكبات، لها حراشف مكونة من عظم لا خلوي ودَنَتْيْنِ وزَعْنُفة ظهرية واحدة وهي عديمة الأسنان.

Acanthodii [حفر] صف الشوكيات. صف أساك منفرضة مغزلية الشكل. أول

[حي] شوكاني. حادٌّ مثل الشوكة.

Acanthometrida [لا نقار] رتبة شائكات الرحم * . رتبة من الحيوانات الأوالي البحرية، من صُفيف الشائكات. يحوي الفرد منها 20 عصيَّة هيكلية أُو

Acanthophis antarcticus

[فقار] حيَّة شائكة جنوبية. حيّة سامّة مهدها أستراليا وغينيا الديدة، تعرف باسم أفعى الموت. ذَيْفانها مُسَم للجهاز العصبي.

Acanthophractida

[لا فقار] رتبة الشائكات الشبكية، رتبة من الحيوانات الأوالي البحرية، من صفيف الثائكات. يتضمن الهيكل قوقعة شبكية البنية وعصيات هيكلية.

acanthopodous

[نبت] إِقْنَثِي الأرجل. ذو سويقة أو معلاق شائكين أو ناخسين.

acanthopore [حفر] شوكةٌ سَمِّية . شوكة أنبوبية عند بعض الأحافير الحزازية .

Acanthopteri

[نقار] رتبة شائكات الزعانف، مرادف للمصطلح Perciformes .

Acanthopterygii [نقار] رتبة شائكات الزعانف، مرادف للمصطلح Perciformes

acanthosis

[طب] داء التشوّك ، تغلّظ الطبقة الشوكية للبشرة. يصاحب العديد من الأمراض الجلدية.

acanthosoma [لا فقار] شائكة الجسم. المرحلة البرقية البدائية الأخيرة لفصيلة السرجستيات ، تعرف باسم الميسيس.

Acanthosomatidae [لا فقار] فصيلة شائكات الجسم، فصيلة صغيرة من الحشرات من رتبة نصفيات الأحنحة.

acanthosphere [نبت] كُرَةٌ اقْنشِية . جسم مهدّب متخصص في خلايا Ni.ella ا

acanthostegous

[لا فقار] شائك السطح ، حامل سلسلتين من الأشواك ، كما هو الحال في خلية البيوض أو حجرة البيوض ، لدى بعض الحيوانات الحزازية .

acanthozooid [لا فقار] حُبِيَنُون شائك. فرد من مستعمرة الحيوانات الحَزَازيَّة. متخصص بفرز أنابيب تبرز كأشواك فوق السطح الخارجي للمستعمرة.

Acanthuridae

[فقار] فصيلة شائكات الذيل، فصيلة أماك فرخية الشكل من رتيبة شائكات الذيل. يعرف باسم سمك السرّجون.

Acanthuroidei [فقار] رتيبة شائكات الذيل. رتيبة أساك عاشبة من رتبة فرخيات

acanthus

[عمر] أَقَنَتُوس. حِلْية منحوتة تمثل أوراق نبات A canthus ، وهي نبات كثير الشوك ينمو في منطقة البحر المتوسط.

[مواد] أكبو. نوع من الأبنوس، يُحصل عليه مِن أشجار Voucapapoua americana الستي تنمو في وادي نهر الأمسازون، يُستخدم في أعمال التطميم الزخرفية الدقيقة. يسمى أيضا partridge

acapnia

[طب] أكابنيا. غياب ثاني أكسيد الكربون في الدم والأنسجة.

Acanthaster

acanthella

Acanthocephala

الديدان، يعيش البالغ منها طفيلياً في القناة المضمية للفقاريات.

[لا فقار] خيطية معقوفة الأشواك. دودة خيطية التواثية تتطفل على الانسان.

acanthocheilonemiasis

acanthociadous

Acanthodes

الكربوني والبرمي الأدنى، عائدة إلى فصيلة الشوكيّات.

Acanthodidae

شوكيات الشكل.

Acanthodiformes

فقاريات ذات فكين في سجل الأحافير.

acanthoid

Acari

[لا فقار] رتبة القُرَادِيَّات، مرادف للمصطلح Acarina .

[طب] داء الحَلَم، أي مرض جلدي ينتج عن الحَلَم أو القُرَاد.

[مواد] مبيد القُراد، مبيد آفات، يستخدم لابادة القراد والقمل التي تعيش على الحيوانات الأليفة والمحاصيل والانسان. يسمى أيضًا · miticide

[لا فقار] مجموعة القراديات. مجموعة من الحيوانات الصغيرة الشاحبة الضعيفة التصلب، من رُتيبة الحمكيات، تتضمن آفات خطيرة للمنتجات الغذائية الخزونة وأنواع طفيلية تعيش على جلد الفقاريات ذات الدم الحار.

Acarina

[لا فقار] رتبة القراديات، القراد والحَلَم، رتبة كبيرة من صف العنكبوتيات، تتميز بعدم وجود فاصل جسدي في الرأس ـ الصدر وفي

[كم عضو] راتنج الأكارويد. راتنج صَنْني يُستخرج من بعض الأشجار شبه الصِبْرية من جنس Xanthorrhoea الموجودة في استراليا وتسمانيا. يستعمل في الورنيش والحير. يسمى أيضا ,gum accroides · yacca gum

acarology

[لا فقار] علم القُرَاد. فرع من علم الحيوان، يتناول القراد والحلم.

[سئة] ألفة القُراد. علاقة تعايش بين النباتات والقراد.

acarophobia

[نفير] رُهابُ القُراد، خوف شاذ من الغراد.

acarpellous

[نبت] عَدِيمُ الكَرَابل.

acarpous

[نبت] لا تمري، لا يُنتِج عرا.

acatalasemia

[طب] فقد الكاتالاز في الدم.

acatalasia

[طب] لاكتلازية، نقد خَلْتي لأنزي الكاتالاز،

acatamathesia

[طب] كَلاَلُ الادراك. 1. عدم المقدرة على فهم الحوار. 2. كلال أو تلف مرضي للاحساس كما في الصمم والعمى الذهنيين.

acaulous

[نبت] عديم الساق ، 1 ليس له ساق . 2 يبدو في الظاهر بلا ساق ، لكن له ساقاً قصيرة تحت الأرض.

acaustobiolith

[صخر] صخر عضوي لا اشتعالي. صخر عضوي غير قابل للاشتعال، أو صخر تكون من التراكم العضوي للمعادن.

acaustophytolith

[صخر] صخر عضوي نباتي، صخر عضوي لا اشتعالي ينتج من النشاط النباتي، مثل الرذغ اليتي الحاوى للطحالب المشطورة.

accelerated erosion

[جيو] حت متسارع. عملية التجوية التي تجري بمدل أكبر من المعاد في موقع ما، ويسببها الانسان عادة عن طريق تخفيف الغطاء النباقي.

accelerated hypertension

انظر malignant hypertension.

accelerated life test

[هـ] اختبار العمر المسرَّع. تشفيل جهاز أو دارة أو منظومة فوق استطاعاتها القصوى لاحداث عطل سابق لأوانه. يستعمل لتقدير عمر التشغيل المادي.

accelerated test

[كهر] اختبار مُسرّع، اختبار للتيقن من صلاحية كبل كهربائي للخدمة يكون قد استعمل لفترة ما وذلك بتسليط ضعف القلطية التي

accelerating agent

[مواد] عميل مُسرِّع. 1- مادة تزيد سرعة تفاعل كيميائي. 2- مركّب يعجل ويُعَسُّ انضاج المطاط.

accelerating electrode

[الكتر] مَسْرَى تسريع، مسرى يستعمل في صِمامات الأشعة المهبطية وفي الصهامات الالكترونية الأخرى لزيادة سرعة الالكترونات التي تساهم في تيار الحيز أو تشكل حزمة.

accelerating incentive

انظر differential piece-rate system

accelerating potential

[الكتر] كُمُون التسريع، كبون الطاقة في أجهزة الحزمات الالكترونية الذي يزيد سرعة الالكترونات وطاقتها.

[مك] تسارع معدل تغير السرعة بالنسبة الى الزمن .

acceleration analysis

[ه مك] تحليل التسارع . أسلوب تقني رياضي ، يتم في الغالب تخطيطياً ، لتمين تسارعات أجزاء آلية .

acceleration error

[ملام] خطأ التسارع. الخطأ الناتج عنِ حدوث تغير في متجه سرعة المركبة وعلى وجه الخصوص الانحراف الرأسي الظاهري كما يبينه جهاز الأفق الاصطناعي بسبب التسارع أو انحراف البوصلة المنطيسية للطائرة بسبب تأثير المركبة الرأسية للمجال المنطيسي للأرض على مغنطيسيات البوصلة وذلك عند خروج قرص البوصلة عن المستوى بسبب تسارعات الطائرة.

acceleration error constant

[تحم] ثابت خطأ التارع. نسبة تسارع متغير مُتحكم فيه في آلية مؤازرة إلى خطأ الحفز عندما يكون خطأ الحفز ثابتا.

acceleration feedback

[م فضا] تغذية مرتدة للتسارع، استخدام مقايس ـ تسارع موضوعة في أماكن استراتيجية داخل جسم المقذوف بحيث تحس هذه المقابيس بتسارعات الجسم أثناء طيرانه، فتتفاعل مع جسم آخر موضوع في المقذوف أو مع مركز تحكم على الأرض أو داخل طائرة لكي تحافظً على سرعة المقذوف في نطاق حدود التصميم.

acceleration globulin

[كيم حي] كريّين تُسارعي. كُريّين يعمل على تسريع انقلاب طليعة الحَنْثَرِين (المبروتوترومبين) الى خثرين (ترومبين) في الحنثرة الدموية . يُوجد في البلازما الدموية على شكل غير فعال.

acceleration measurement

[مك] قياس التسارع، أسلوب تعيين كل من قيمة التسارع المطلقة ومنحاه بما في ذلك التسارع الانسحابي والزاوي.

[ملاح] قياس التسارع، قياس أساسي يلزم أخذه لتشنيل جهاز الملاحة الذاتية الذي يبين الموقع أتوماتيا.

acceleration mechanisms

[فز فلك] آليات التسريع. الطريقة التي اكتسبَتْ بها جُسَيْماتُ الأشعة الكونية واللهب الشمسي طاقاتها العالية.

acceleration of free fall

. acceleration of gravity

acceleration of gravity

[مك] تسارع الثقالة التسارع الذي تسببه قوة الجاذبية الأرضية في الأجسام وقيمته العيارية الدولية 980.665 مم/ 2 وتتغير هذه القيمة مع خط العرض والارتفاع يسمى أيضا fall, apparent gravity .

acceleration potential

[مك مائع] كُمُون التارع، هو مجموع كمون حقل القوة المؤثر على مائع ونسبة الضغط الى كثافة المائع، ان سالب تدرج كمون التسارع في نقطة من المائع يعطى تسارع تلك النقطة.

acceleration stress

[طب] اجهاد التارع. تأثير تزايد قوة الجاذبية على وظائف أعضاء الانان وتمرفه وبخاصة خلال الانطلاق والعودة في الطيران الفضائي.

acceleration time

[م ا م] مدة التسارع. الوقت الذي تستفرقه ناقلة الشريط المغنط، أو غيرها من الأدوات الميكانيكية لبلوغ سرعتها التشفيلية.

acceleration tolerance

[أعضا] تحمّل التسارع، القوى العظمى g التي يمكن لفرد أن يتحملُها دون أن يفقد الوعي أو التحكم. [هـ] تحمّل التسارع، درجة تحمل الأفراد أو المدات للتسارع.

acceleration voltage

[الكتر] قلطية التسارع، الفلطية ما بين مَهبِط الصِمام الالكتروني ومسرى التسريع فيه.

accelerator

[فز] مُسَرِّع - انظر particle accelerator . [مواد] مُسرِّع - أية مادة تضاف الى المصيص والجيس والمِلاط والخرسانة والأسمنت وغيرها ، لتسريع التجعد .

[هـ مك] مُسرِّع. جهاز لتّفيير سرعة مركبة آلية عن طويق تغيير معدل إمدادها بالوقود.

accelerator catalyst

[مواد] وسيط مسرع. وسبط يزيد معدل تفاعل كيميائي.

accelerator jet

[هـ مك] مِنْفَت مسرِّع، المنف الذي يُحقن من خلاله الوقود في المواء الداخل الى مُكَرَّبِن مركبة آلية للتجاوب السريع مع زيادة خَرْج المدرة.

accelerator linkage

[ه مك] أوصال المسرَّع. مجموعة الأوصال التي تربط مِدعسَ المسرع لمركبة آلية بالصِمام الخانق للمكرين أو ضابط حقن الوقود.

accelerator pedal

[ه مك] مِدْعَسة المسرّع، المدعس (الدواسة) الذي يُشفّل الصام الخانق للمكربن أو ضابط حتن الوقود لمركبة آلية.

accelerator pump

[ه. مك] مضخّة مسرّعة، أسطوانة وكبّاس صغيران يتحكم فيهما الصام الخانق لمركبة آلية، وذلك للإمداد لخليط مُثرى من الهواء والوقود اثناء التسارع.

acceleratory reflex

[أعضا] مُنْعَكس تسارعي · أي منعكس ينشأ في متساهسة الأذن الداخلية استجابة لتغير في وتيرة حركة الرأس.

accelerogram

[ه] مخطط م تسارع، سجل يعطيه راسم م تسارع.

accelerograph

[ه] رأسم - تسارع ، مقياس - تسارع مجهّز لتسجيل تسارع نقطة ما على الكرة الأرضية أثناء حدوث زلزال أو لتسجيل أي نوع آخر من التسارع .

accelerometer

[ه] مقياس - تسارع ، جهاز يقيس التسارع أو قوة جاذبية قادرة على احداث تسارع .

accelofilter

[كيم] مُرَشَّح تسارع. جَهاز ترشيح يَسْتَخْدِم الخلاء أو الضغط لسحب أو إجبار سائل على المرور عبر مُرشَّح لزيادة سرعة الترشيح.

accentuation

[الكتر] إبراز. زيادة سَمَة اشارة معينة في نُطُق تَرَدُّد مختارة بالنسبة لبقية الاشارات.

accentuator

[الكتر] مُبْرِزْ ، دارة مهمتها القيام بأعباء الجزء الأول من عملية تقوية بعض الترددات السمعية بالنسبة لبعضها الآخر ، وذلك لمساعدة هذه الترددات على دحر الضجيج أو لتخفيض التشويه . يسمى أيضا accentuator circuit

accentuator circuit

انظر accentuator ،

accept

[م ا م] إِقْبَلْ، عبارة نقل معطيات تستخدم في لغة الغورتران عندما يكون الحاسب في شَآنِ تَحَادُثي، وتُمكِّن المُبَرْمج من ادخال معطيات عبر الله كاتبة نائية وخزنها في الذاكرة.

acceptability

[هـ] تَقَبُّلِيَّة ، نصّ أو شرط للوفاء بأدنى مواصفات قياسية تطبق على الطرق أو المعدات أو المنتجات الاستهلاكية .

acceptable quality level

[ه صنع] مستوى مقبول للجُودة، أقصى نسبة مئوية للعيوب التي يمكن التجاوز عنها كأسلوب متوسط في خطة انتقاء عينات أثناء فحص أو اختبار مُنتَج ما وذلك من حيث المتطلبات الاقتصادية والوظيفية لهذا المُنتج، مختصره AQL.

acceptable reliability level

[صنع] مستوى مقبول للعولية ، ألمستوى المطلوب لعولية جزء أو نظام أو ترتيبة ما أو ما شابه ذلك. قد يعبّر عنه بمطلحات مختلفة ، منها على سبيل المثال عدد الأعطال المسموح بها في 1000 ساعة من عمر التشغيل. مختصره ARL .

acceptance criteria

[م صنع] مَعَايير القبول . المايير الخاصة بالحكم على قبول المفردات

access line

[اتصال] خط نَيْل. دارة رباعية السلك بين مشترك أو مقسم فرعي خاص PBX وبين مقسم خدمة عمومي.

access mechanism

[م 1 م] آلية النّيل. آلية تركيز رؤوس القراءة والكتابة في النياسب المطلوبة في القرص المنطيسي.

access method

[م ا م] نَهْج النّيل ، مجموعة نُهُج تربط بين المعليات وبين البرامج التي تنقلها من الذاكرة واليها .

access mode

[م ا م] شأن النّيل عبارة برمجة في لغة الكوبول تستخدم مع الأدوات المشوائية المنال حقى بُمْكِن كتابة سجل محدد في وَقْبَةِ خزن أو قراءته عا.

accessorius

[تشر] ملحق، أية عضلة تدعم عمل أخرى،

accessory

[هم مك] لاحقة . جزء أو تجميعة فرعية أو تجميعة تسهم في فعالية تجهيزة ما دون أن تغير وظيفتها الأساسية . ويمكن استعمالها للإختبار أو للضبط أو للمعايرة أو للتسجيل، أو لأغراض أخرى.

accessory bud

[نبت] برعم إستِعَاضَة ، فارع جنيني يظهر فوق بُرعم إبطي أو بحذائه. يسمى أيضا supernumerary bud ،

accessory cell

[نبت] خلية اسْتِعاضَة. خلية بَشَرة مُتَمَيزة شكليا، تجاور الخلايا الحارسة في أوراق كثير من النباتات وترتبط بها وظيفيا في الظاهر.

accessory chromosome

انظر supernumerary chromosome

accessory cloud

[رصد] سحابة ملحقة بشكل سحابي يعتمد تكوينه واستمراره على وجود أحد أنواع السُّحُب الرئيسية . قد تكون ملحقة بالسحابة الأم أو بكتلة سحابية متاخة لها تماما .

accessory ejecta

[جيو] مقذوفات اضافية مادة نُتاتبة بركانية تكونت من صخور بركانية متصلبة مستبدة من البركان نفسه الذي تكونت منه المقذوفات.

accessory element

انظر trace element.

accessory gland

[تشر] غُدُّة ملحقة . كتلة من نسيج غدي مفصولة عن جسم الغدة الرئيسي .

ريكي. [لا فقار] غدة ملحقة، غدة تترافق مع أعضاء التكاثر لدى ذكر الحثمات.

accessory mineral

[معدن] مَعدِن إضافي. معدن تليل الأهبية في الصخور النارية لا يُؤثر على مُميزاتها العامة.

accessory movement

انظر synkinesia.

accessory nerve

[تشر] عصب ملحق المصب القعني الحادي عشر عند رباعيات الأرجل، وهو شَنْع من الأعصاب المحركة الحشوية، يعصب الجزء البصلي منه البلعوم والحنجرة، ويعصب الجزء الشوكي المضلات شبه المنحرفة

acceptance number

[ه صنع] عَدَد القَبُول. أقصى عدد مسبوح به من الأجزاء أو القطع المعيبة في عينة ذات حجم أو مقاس منصوص عليه.

acceptance test

[مسنم] اختبار القبول . اختبار يُجْرى لتحديد مدى مطابقة منتج ما لمواصفات تصميمه كأساس لقبوله .

accepted indicator

[ملاح] مبيّن مقبول ، جهاز بيان ثبتت مقدرته على القياس الدقيق والمُول عليه في الجو.

acceptor

[فر صلب] مُتَقبِّل ، عنصر اشابة يزيد عدد الثقوب في بلورة شبه ناقلة كالجرمانيوم والسليكون. من أمثلته الألمنيوم والغاليوم والانديوم. يسمى أيضا acceptor impurity, acceptor material

[كيم] مُتقبِّل ١٠- مادة كيميائية تزداد سرعة تفاعلها مع مادة كيميائية أخرى لأن المسادة الأخرى تجتاز تفاعسلا آخر 2- نوع يَتقبَّسل الالكترونات والبروتونات وأزواج الالكترونات أو الجزيئات،

acceptor atom

[فز صلب] ذُرَّةٌ متقبّلة، ذرة من مادة مضافة الى بُلُوْرة شبه ناقلة لزيادة عدد الثقوب في شريط النقل.

acceptor circuit

[الكتر] دارة متقبلة. دارة طنين متوالية تتميز بماوقة منخفضة لتردد التوليف ومعاوقة مرتفعة لكافة الترددات الأخرى.

acceptor impurity

انظر acceptor

acceptor material

انظر acceptor.

accass

[م ا م] نَيْلٍ. قراءة معطيات من الخزن أو كتابتها فيه. [هـ مدن] مَنْقَذَ مكان تتوافر فيه الحرية والقدرة أو حق الارتفاق الشرعي للمرور من نقطة معينة على سطح الأرض الى نقطة أخرى، مثل بحر أو طريق عام، وذلك دون عائق.

access arm

[م ا م] ذراع النَيْل. الأداة الميكانيكية التي تُركّز رأس القراءة أو الكتابة في وحدة خزن مغنطيسي.

access code

[اتصال] كَوْد النَيْسل، 1- تعرّف رقعي بكن من الاتصال ضمن الشبكة المينة أو بين الشبكات. 2- أرقام أولية يجب أن ينظمها المشترك لالتقاط خط من خطوط منطقة خدمة أوتوماتية PBX وذلك من خلال مُقسم فرعى خاص كما في نظام AUTOVON.

access-control register

[م 1 م] مَرْصف ضبط النيل، أداة خزن تَضْبِط الارسال عبر قناة كلية فكلية.

access-control words

[م ا م] كلمات ضبط النيل، تعليات مُوَصَّلة بصورة داعمة توجه الكلمات المرسلة الى مواقع محجوزة لها.

access door

[مبان] باب نَفَاد. باب يؤدي الى شبكة مواسير أو تجهيزات أخرى دون إخلال بالجدران أو المُنبّات.

والقصية التَّرْتُوية الخشائية.

accessory plate

[بصر] صفيحة ملحقة . صنيحة رقيقة من الكوارتز ، أو الجمّ ، أو الميكاً، تُسْتَعمل مع مجهر دراسة الصخور لتغيير آثار الضوء المُسْتَعطَب ولتقوية الخصائص في المعادن شبه الشفافة.

[هـ مدن] طريق نفاذ ، طريق مرصوف في الغالب ، يُمكِّن العربات من الوصول سريعاً الى مرفق معين.

[م 1 م] مُدَّة النَّيْل. الوقت الذي تستغرقه القراءة من ذاكرة الحاسب أو الكتابة فيها.

[هـ مدن] نفق نَفَاذ . ننق يُعَدُّ لبكون طريقا موصّلا .

accident

[مياه] عَرَض ، عائق في النهر يعرقل النمو الطبيعي لنظام النهر أو

accidental ejecta

[جيو] مقذوفات عَرَضية. صخر نُتاتي بركاني ناشيء من صِخور غير بركانية سابقة أو من صخور بركانية لا علاقة لها بالبركان الْمُتَفَجُّر.

accidental error

[ْتَقَنَ] خُطًّا عَرَضِي. في المشاهدات التجريبية، خطأ لا يتكرر دائمًا بتكرار المشاهدة في الظروف نفها.

accidental inclusion

انظر xenolith -

accidental point

[تخطيط] نقطة التلاقي. نقطة التلاشي لمجموعة من الخطوط في رسم النظور، لا تكون موازية لخط الرؤية أو لخط المنظور.

accidental whorl

[تشر] ثَنْيَةٌ طَارِئَةٌ *. نمط من بصات الأصابع التي تشعل نطين يختلفين من الطبعات مع أقواس استثنائية وشَفْع أو أكثر من الدلتا أو أي نط من البصات التي تشذ عن الأنماط المصنَّفة المعروفة. تظهر في البصات الطارئة خطوط خارجية أو داخلية أو متداخلة.

accident block

[جيو] كتلة عَرَضية، كِسْرة صلبة من الصخر مقتطعة من القاعدة تحت البركانية يقذف بها البركان.

accident-cause code

[هـ صنع] كَوْد أسبِابِ الحوادثِ. مدَّونة تشرف عليها جمعية المواصفات القياسية الأمريكية، تُصَنُّف فيها أسباب الحوادث في ثمانية ظروف تشغيل معيبة، وتسع مارسات تشغيل غير سليمة.

accident frequency rate

[ه صنع] مُعَدَّل تكرار الحوادث، عدد مرات النعرض للاصابات الُسببة للعاهات في كل مليون « رجل ـ ساعة ».

accident prone

[طب] مُعَدُّ للحوادث. شخص مُعَدُّ سلفاً لتحمل حوادث أكثر من غيره المُعْرَض لنفس الخاطر.

accident severity rate

[ه صنع] معدل جَسًامة الحوادث. العدد المفقود معبِّرا عنه بوحدة « رجل - يوم »، وهو الناتج عن مرات التعرض للاصابات السببة للعاهات في كل ألف « رجل ـ ساعة ». Accipitridae

[نقار] فصيلة البَازيَّات. النصيلة الأكبر والأكثر تباينا من فصائل رُبِّة صقريات الشكل. تضم طيورا جارحة نهارية تشمل الصقور والمقبان والجداء.

acclimated microorganism

[سئة] عضويـة دقيقـة متـأقلمـة . أيـة عضويـة دقيقـة قـادرة عـلى التكيف مع التغيرات البيئية مثل تغير درجة الحرارة في كمية الأكسجين أو غازات أخرى.

acclimation

انظر acclimatization

acclimatization

[طور] أقلمة . تكيّف نوع أو جاعة مع بيئة متبدلة خلال عدة أجيال. سي أيضا acclimation -

acclivity

[جيو] طُلُعة، منحدر يرتفع من نقطة مرجعية معينة.

aCcm

انظر abcoulomb centimeter

aC/cm²

انظر abcoulomb per square centimeter.

aC/cm³

. abcoulomb per cubic centimeter انظر

accolade

[عمر] مُعُتَّنَقَة ، حلَّية زُخرفية تستعمل فوق باب أو نافذة يتقاطع فيها منحنيان معكوسان عند المنتصف.

accommodation

[أ-ضا] تَكَيُّف، العملية التي يتم بها تغيير الطول البؤري للعين بفضل الضبط التلقائي للمدسة على نحو تقع معه صورة الأجمام من مختلف المافات على الشبكية.

[خريط] مدى. الحد أو المدى الذي يمكن أن يعمل في نطاقه جهاز

accommodation coefficient [مك احصا] مُعَامِلُ التَكيُّف. النسبة بين متوسط الطاقة التي تنتقل فعلا بين سطح وجزيئات الغاز المرتطمة به والمبعثرة عليه، وبين متوسط الطاقة التي تنتقل نظريا فيا لو وصلت الجزيئات المرتطمة الى توازن حراري كامل مع السطح.

accommodation ladder

[عمر بحر] سُلُّم الخدمة. سلم خفيف الوزن، أو انشاء مماثل، يكون متنقلا عادة، ويعلق على جانب السفينة تحت فتحة في سورها، ويتبح منفذا للقوارب الصغيرة،

accommodation reflex

[أعضا] مُنْعَكس تَكَيُّفِي، تنييرات تحصل في العينين عندما يتم التعديل البؤري للرؤية من جسم بعيد الى جسم قريب. تتضمن تقلص البؤبؤ وزيادة في تحدب العدسة وتقارب العينين.

accordant fold

[جيو] طُيُّـة توافقيـة. واحدة من عدد من الطيَّات ذوات توليـة

accordant summit level

[جيو] مستوى القمم المتوافق. مستوى أنتي انتراضي يكن رسمه فوق منطقة واسعة ويصل بين قمم جبال ذات ارتفاع واحد.

ثنية طارئة



نسخة عن رسم ا لثنية طارئة.

accordion cable

'[كهر] كَبَّل مَطيل، كبل مسطح متعدد النواقل كثير الطيات، يستممل للتوصيل بالأجهزة المتحركة كالهيكل المثبت على زلاقات.

accordion door

[ميان] باب مطيل. باب ينطوي وينبسط مثل آلة الأكورديون عند فتحه وإغلاقه.

accordion roller conveyor [ه مك] ناقلة مَطْمِيلِيَّة دُحْروجية. ناقلة ذات إطار تشابكي قابل للإنثناء، لكي يسمح بتغيير طولها.

accounting machine

[م ا م] مكنة مُحَاسَبة ، مكنة تصدر جداول أو سجلات عاسبة على

accounting package

[م ا م] رزمة محاسبة. مجموعة نُهُج خاصة تسمح باعداد المعلومات عن مدى استخدام مختلف أجزاء نظام الحاسب من قبل كل برنامج انتاج.

[عمر] قراف، عنصران في مُنشأ ما متقاربان جدا أو متلامسان، مثل عمودين معا.

accrescent

[نبت] مُنَبَّق، نمو مطرد. لا سيا بعد الإزهار.

[جيو] تنامي . 1 ـ بناء تدريجي للبر عند الشاطىء بفعل الأمواج أو المند والجزر أو التيارات، أو المواد التي بحملها الهواء، أو الرواسب الطميية. 2- العملية التي يتزايد فيها حجم الأحجار أو كتل غير عضوية أخرى عن طريق اضافة جسيات الى أسطحها. تسمى أيضا . aggradation

[رصد] تنامي . نمو جُسيم ترسيب بتصادم جسيم متجمد (بلورة ثلجية أو سبيعة ثلجية) مع قطيرة سائل فائقة التبريد تتجمد عند التلامس. [فلك] تنامي . عملية يقوم بها النجم بتجميع جزئيات الغاز الموجود بين النجوم وضِّمُهَا اليه بِفِعل جَذَبِهِ الثِّقَلِي.

[هـ مدن] طرح عملية تكوين اصطناعي لقطعة أرض ، بسبب انشاء رؤوس حجرية أو حواجز أمواج أو سد وردم شاطيء.

accretionary lapilli

انظر mud ball

accretionary lava ball

[جيو] كرة لأبية متنامية ، كرة مستديرة من اللابة تنشأ على سطح لنساب لابي من طراز a a .

accretionary limestone

[صغر] حجر جيري مُتَنام، نوع من الحجر الجيري يتكون بالتراكم البطيء للبقايا العضوية.

accretionary ridge

[جيو] حَيْد مُتَنَام ، حيد ثاطىء يقع في الناحية البرية من القَضَّة الحديثة ويَدل على أنَّ الشاطىء قد غا في إتجاه البحر.

accretion hypothesis

[فلك] فرضية التنامي، أبة فَرَضية تَعْتَبِر أن الأرض نشأت من التَّجَنُّم التدريجي لأجسام صلبة، كالنيازك، كانت قبلا تدور حول الشمس ثم انْجَرَّت الى الأرض بالثقالة.

accretion line

[نسج] خط التنامي، خط مجهري، على السن، يُحَدد زيادة طبقة الميناء أو العاج. accretion theory

[فلك] نظرية التنامي. نظرية تتول بأن النظام الشمسي نشأ من دوًامات في كتلة شكلها كالقرص.

accretion topography

[جيو] طوبوغرافية متنامية. معالم طوبوغرافية تنشأ من تراكم

[جيو] عرق مُتنَسَام . طراز من العروق يتكون بالحشو المتكرر للمجاري الذي يتبعه إنفتاحها بسبب تكوّن الشقوق في نطاق التمعدن.

[جيو] نطاق مُتَّنَّام . أية رقعة شاطئية يحدث فيها تنام ِ.

accumbent

[نبت] مُتَّكيء. صفة لعضو بميل نحو آخر، ندل بصورة خاصة على إنتناء حواف الفلقات باتجاه سُويق الجنين.

accumulated discrepancy

[هـ] تباينٌ متراكم. مجموع التغايرات المنفصلة التي تحدث في الخطوات الختلفة لإجراء عملية السح.

accumulated divergence

[خريط] تَبَاعُد منتراكم، عند رسم خريطة، هو الجموع الجبري لتباعدات أقسام خط المتويات من بداية الخط الى نهاية أي قسم مطلوب حساب التباعد الكلى له.

accumulated total punching

[م 1 م] إجمالي التثقيب المتراكم. إجراء تدقيقي للتأكد من عدم إغنال أي فقرة بطاقة مُقَبَّة من مُصنَّف ما.

accumulating reproducer

[م ١ م] مِنْسَخة مُركّمة، أداة كهرميكانيكية تقرأ حزمة بطاقات مفرزة وتصدر مجموعة من الجاميع الوسيطة على بطاقات اضافية وفق

accumulation

[مياه] تراكم. كمية الجليد، أو أي شكل جامد من المياه، تضاف الى مجلدة أو حقل جليدي عن طريق الامداد.

[ه منجم] تزاكم. 1. في أعسال تعدين الفحم، الغازات القابلة للاشتمال التي تتجمع في الأجزاء العليا من أماكن التعدين، عند حواف النفايات. 2- النفط أو الغاز الذي يتجمع في بعض المصائد.

accumulation area

[مياه] منطقة التراكم. الجزء من المُجلَّدُة الذي يعلو خط الثلج، حيث يزيد التراكم على التخوية، تسمى أيضا firn field, zone of . accumulation

accumulation factor

[ر] عامل التراكم. الكمية (r+1) في صيغة الغائدة المركبة حيث r ممدل الفائدة. يقيس هذا العامل معدل غو رأس المال.

accumulation point

انظر cluster point.

accumulation zone

[جيو] منطقة تراكم. الرقعة التي ترسبت فيها أصلا جملة الثلج المغذي للهيارات الثلجية.

accumulative error

انظر cumulative error

accumulative timing

[هـ صنع] توقيت تراكمي، طريقة لدراسة الوقت تسمح بالقراءات

عينات مأخوذة، لتوافق خريطة ما مع معايير دقيقة معينة. يشير الصطلح الى كل من الدقة النسبية والدقة المطلقة لمعالم الخريطة.

accurate contou

[خريط] كِفَاف دقيق خط كِنافي تقع دقته في حدود نصف الفترة الرأسية الأساسية . يسمى أيضا normal contour

accustomization

[] تعود ، عملية تعلم أساليب العيش مع حد أدنى من المشقات في بيئة جديدة أو صارمة .

ac/dc motor

انظر universal motor.

ac/dc receiver

[الكتر] مُسْتَقْبِل ac/de . مستقبل راديوي صمم ليشتغل بالتيار المستعر أو بالتيار المتناوب. يسمى أيضا universal receiver .

acediamine hydrochloride

انظر acetamidine hydrochloride

Acele

[نسيج] اسم تجاري لألياف الأسِنات التي تقوم بصنعها شركة ديبون.

acellular

[حي] لا خَلَوي. غير مكوّن من خلايا.

acellular gland

[أعضا] غدة لا خلوية ، غدة تفرز منتوجا لا خلويا مثل الغدد الموية والبنكرياس والغدة النّكفية.

acellular slime mold

[فطر] عفن غروي لا خلوي. الاسم الثائع لعدد من أنواع الفِطْر الخاطية.

Ac-Em

انظر actinon ،

acenaphthene

[كيم عضو] آسينَفْتين. C₁₂H₈. هيدروكربون(فحم هيدروجيني)غير مُثَبَّع، بلوراته عديمة اللون تنصهر عند 92°م، وهو غير ذُوّاب في الماء. يُستمعل وسيطا صبغيا وعميلا على حث تعدد الصَّبغيات المتعددة.

1,2 - acenaphthenedione

نظر acenaphthequinone

acenaphthequinone

[كم عضو] أسينَفْكينون $C_{10}H_{6}(CO)_{2}$. هيدروكربون ذو ثلاث حلقات ، له شكل بلورات إبرية صفراء اللون تنصهر عند 261-263 $^{\circ}$ ، وهو غير ذواب في الماء وذواب في الكحول . يُستعمل في تخليق الأصبغة . يسمى ايضا 1,2 – acenaphthenedione

acenocoumarin

انظر acenocoumarol

acenocoumaroi

[كسيم عضو] آسينو كومسارول $C_{19}H_{15}NO_{6}$ مسحوق بلوري أبيض، لا طعم له ولا رائحة، ينصهر عند 197 م، ضعيف الذوبان في الماء والمذيبات العضوية. يستعمل مضادا للتخثر، يسمى أيضا acenocoumarin

acentric

[حمى] لا مركزي. غير موجه نحو نقطة وسطى. [ورث] لا مركزي. صِبغي أو قطعة صبغية تفتقر الى قسيعة مركزية.

المباشرة للوقت لكل عنصر من عناصر العملية باستخدام ساعتي توقيت تعملان بالتناوب.

accumulator

(کهر] مِرْكُم، انظر storage battery

[م ا م] مِرْكُم ، مرصّف معين في الوحدة الحسابية في الحاسب تَتَكُونُ فيه نتائج العمليات الحسابية والمنطقية ، فتجمع فيه الأعداد أو تطرح، وتجري فيه عمليات التحسس والإزاحة والإثمام. يسمى أيضا ,

[ه فضا] مِرْكُم، أداة تركب أحيانا في جهاز وقود محرك عَنْفي غازي لتخزين الوقود عمرك عَنْفي غازي لتخزين الوقود عمرك عَنْفي غازي لتخزين الوقود ثم اطلاقه تحت ضغط للساعدة على بدء التشفيل. [ه. مك] مِركُم. 1- ترتيبة مثل حقيبة تحتوي على غاز مُكيَّف الضغط، تؤثر على مائع سائلي في وعاء، وتفرغه بسرعة لاعطاء قدرة مائعية عالية وبعد ذلك يماد المائع الى الوعاء باستعمال قدرة مائعية منخفضة. 2- ترتيبة موصولة بغلاية بخار لامكان الحصول على خَرْج منتظم من الغلاية لمواجهة الطلب غير المنتظم من البخار.

accumulator battery

انظر storage battery

accumulator jump instruction

[م ا م] تعليمة طَفْر مِرْكَمية . تعليمة تجعل الحاسب يتجاهل تعليل البرنامج المعد مسبقاً ، وذلك حسب حالة المِركَم . تسمى أيضا مسبقاً . accumulator transfer instruction

accumulator plant

[نبت] نبات مُركم ، نبتة أو شجرة تنمو في تربة حاوية لِفِلِزَ وتحتزن كمية غير عادية من الفلز.

accumulator register

انظر accumulator.

accumulator shift instruction

[م 1 م] تعليمة إزاحة مركمية. تمليمة حاسب تسبب ازاحة كلمة في مرصف عبر عدد محدد من مواقع البثّات، يمنة أو يسرة.

accumulator transfer instruction

انظر accumulator jump instruction.

accuracy

[تقن] دِقّة ، مدى صحة أو اقتراب نتائج حسابات أو قراءات جهاز ما من القيم الحقيقية للكميات المحسوبة أو القيسة .

accuracy checking

[خريط] مراجعة الدقة ، الحصول على شواهد افتراضية تدل على تشي خريطة ما مع معايير دقيقة معينة . يشير المصطلح الى الدقة النسبية (لا الطلقة) لمالم الخريطة .

accuracy control system

[م ا م] نظام ضبط الدِقَّة. أي طريقة تستهدف كثف الأخطاء وضبطها، كالتربيع وأخذ العيِّنات عشوائياً.

accuracy life

[حرب] عمر الدقة ، متوسط عدد الطلقات التي يمكن لسلاح معين أن يرميها ، قبل أن تصير ماسورته بالية ، بحيث يتجاوز الخطأ حَد الدقة المسموح به .

accuracy of fire

[حرب] دقة النيران . تياس دقة ضرب النيران معبرا عنها بالسافة من مركز الاصابة الى مركز المدف.

accuracy testing

[خريط] اختبار الدقة، المصول على خواهد مؤكدة، على أساس

المقوتة. يسمى أيضا acerophobia

Acerentomidae

[لا فقار] فصيلة الحشرات الإبرية. فصيلة من المشرات عديمة الأجنحة، تمود الى رتبة أماميات الذيل. الجسم مجرد من القصبات الهوائية والفوهات التنفسية.

acerophobia

انظر acerbophobia.

acervate

[حي] رُكامي. ينمو في ركام أو بشكل مجموعات كثيغة.

[فطر] رُكَّامة . وسادة أو كتلة تُرصية الشكل مكونة من خيوط نطرية خاصة برتبة الغُباريات السود، حاملة لتجمع كثيف من حوامل

acetabulum

[تشر] جَوْفٌ حُقِّي. تجويف مقمّر في عظم الحَرْفَفة يستقبل رأس عظم

[لا فقار] 1- تجويف التَمَفُصُل، 2- مُمَصّ.1- تجويف في جسم الحشرة تتصل به الرجل للتمفصل. 2- عمص بعض اللافقاريات، كالمثقوبات والديدان الشريطية.

[كيم عضو] أُسِتَال. خلاًل. 1- رِCH3CH(OC,Hی). سائل طيار عدم اللون قابل للالتهاب، يُستعمل مذيبا كما يُستعمل في صناعة العطور. يسمى أيضا 1,1 - diethoxyethane أي صنف من المركّبات الاتيرية الثابتة التي تتشكل من الالدهيدات و 1,1 ـ ثنائي

acetaldehydase

[كيم حي] أستالدهيداز، انزيم يَتَواسط أكسدة الأست ألدهيد (الألدهيد الخلي) إلى حَمْض الاستيك (حض الخل).

acetaldehyde

[كيم عضو] استالدهيد، الدهيد الخل. C,HAO. سائل ملتهب عديم اللون، يُستعمل بشكل رئيسي في صناعة حمض الاستيك. يسمى

para-acetaldehyde

انظر paraldehyde.

acetaldehyde ammonia

انظر aldehyde ammonia.

acetaldehyde cyanohydrin

انظر lactonitrile.

acetal resins

[كيم عضو] راتنجات الأستال. راتنجات الخلال. راتنجات خطية مخلقة، تنتج من تماثر (بَلْمَرة) آلدهيد النمل (متاثرات متجانسة أُسِتَالية) أو الدهيد النمل مع التربوكسان (متاثرات تساهمية أستالية)، وهي لدائن صلبة وقاسية، وتستعمل بديلات في الغلزّات. تسمى أيضا · polyacetals

[كيم عضو] أسِتاميد. أميد الخل. CH3CONH2 . أميد حمض الخل وهو بلوري عديم اللون، يُستعمل في التخليق العضوي كما يستعمل مُدْيباً. يسمى أيضا ethanamide ·

...centrous

[فقار] لا مركزي، فاقد المركز الفقاري مع استمرار وجود الحبل الظهري كما هي الحال عند بعض الأساك البدائية.

Acephalina

[لا فقاء] رُتيبة اللارأسيات، رتيبة من اللافقاريات الطفيلية، من رتبة المتجمعات الحقيقية من الحيوانات الأوالي، تتسير بحُييونات اعاشة عدية الحجب.

acephalobrachia

انظر abrachiocephalia

acephalocardia

[طب] عُدُم الرأس والقلب، فَقْد خَلْقي للرأس والقلب.

acephalochiria

[طب] عُدُم الرأس واليدين. فقد خلقي للرأس واليدين.

acephalocyst

[لا فقار] كيس عديم الرأس، كيس غير عادي لير قة الشوكية المكورة الحبيبية Echinococcus granulosus ، مجرد من الرأس ومحافظ الحضن، يصادف في أعضاء الإنسان.

acephalopodia

[ط] عُدُم الرأس والقدمين، فقد خلقي للرأس والقدمين،

acephalorrhachia

[طب] عدم الرأس والصالب، نقد خلتي للرأس والعبود الفقري،

acephalostomia

[طب] عدم الرأس والفم، فقد خلقي للرأس مع فتحة فموية الشكل في العنق أو الصدر،

acephalothoracica

[طب] عدم الرأس والصدر، نقد خلقي للرأس والصدر.

acephalous

[حيو] عديم الرأس. [نبت] لا رأسي، نبات ينشأ القلم عنده من قاعدة المبيض بدلا من

[كيم عضو] أسِفات · C_aH₁₀NO₃PS. جسم صلب أبيض ينصهر عند 72 – 80 م. شديد الذوبان في الماء، يُسْتعمل مبيدا للحشرات لجموعة واسعة من الأرقيات وآفات الأوراق. يسمى أيضا . O,S - dimethyl acetylphosphoramidothioate

acephatemet

[كيم عضو] أسفاتِميت ، CH3OCH3SPONH ، جسم صلب بلوري أبيض ينصهر عند 39-41°م. محدود الذوبان في الماء، يُستعمل مبيدا للحشرات في مكافحة الدودة القصاصة والثاقبات الموجودة على الخضر.

.O,S -dimethylphosphoroamidothioate, methamidophos

[نبت] قَيْقُب، جنس شجر معبّل عريض الورق من رتبة الصابونيات. أهم أنواعسه التجساريسة القَيْقَسب السكري أو قيقسب الصخر . A. saccharum

[نبت] أبريُّ. إبري الشكل، للدلالة بصورة خاصة على الأوراق.

acerbophobia

[نفس] رُهَابُ الفَّظَاظة. خوف شاذ من الاحساسات الكريهة أو

acetamidine hydrochloride

[كيم عضو] هيدروكلوريد الأست أميدين، C2H6N2.HCl. بلورات منشورية طويلة ومتميعة، تنصهر عن 174 م حب مصدر أو عند 164-166 م حسب مصدر آخر. ذوابة في الماء والكحول، تُستعمل في تخليق الاميدازول والبيريميدين والتريازين. يسمى أيضا

acediamine hydrochloride, α -amino- α -iminoethane hydrochloride, ethanamidine hydrochloride, ethenylamidine hydrochloride.

para- acetamidobenzenesulfonyl chloride

انظر N - acetylsulfanilyl chloride

3-acetamido-4- hydroxybenzenearsonic acid [میسدل] حمض 3- أسیست أمیسد 4- هیسدروکسی بنزن

الأرسونيك. (HO)(CH₃CONH)C₆H₃AsO(OH). مسعوق عدم الرائحة، بلون أبيض أو أصفر شاحب، وبطعم حامض خفيف. ينحل في عاليل القلويات والكربونات القلوية. يستعمل في الطب البيطري. يسعى أيضاً

. acetarsone, acetylaminohydroxyphenylarsonic acid

2 – acetamido – 4 – mercaptobutyric acid – γ - thiolactone

انظر N-acetylhomocysteinethiolactone انظر

1 – α -acetamido- β -mercaptopropionic acid

انظر acetylcysteine.

acetamidophenol

انظر acetaminophen.

α-acetamido-y-thiobutyrolactone

أنظر N-acetylhomocysteinethiolactone أنظر

acetaminophen

[كسيم عضو] أست آمينوفسين* . C_BH₉O₂N . منثورات كبسيرة ، أحادية الميل، تنصهر عند 170-170 م، ذوّابة في المذيبات العضوية كالمتانول والاتانول. يستممل في صناعة أصبغة آزو ومواد التصوير الكيميائيةوالمسكنات ، ومضاداً للحمي . يسمى أيضا acetamidophenol

acetamidophenol, acetaminophenol, *N*-acetyl-*para*-aminophenol (APAP), *para*-hydroxyacetanilide

acetanilide

[كيم عضو] أستانليد. أنيليد الخل، مركب عديم اللون على شكل ورُيقات بلورية بيضاء لماعة أو على شكل مسحوق بلوري أبيض، ينصهر عند 114-116 م. ذوّاب في الماء الحار والكحول والايتر والكلورفورم والأسيتون والغليسرول والبنزن. يستعمل مسرّعاً في صناعة المطاط وفي صناعة الاصبغة، مركباتها الوسطية، كما يستعمل مادة لتحضير البنسلين ومزيلا للأم. يسمى أيضا N-phenylacetamide.

acetanisidine

انظر methacetin

acetarsone

. 3-acetamido-4-hydroxybenzenearsonic acid انظر

acetate

[كيم عضو] أسيتات. خلآت، واحد من مركبين مشتقين من حمض

الأستيك (حمض الحلل) HC2H3O. أولهما شاردة الخلات السالبة . -C2H2O وثانيهما استر متل خلات الاتيل.

[نسيج] أسيتات . خلات . الاسم الرسمي للألياف النسجية المنتجة من أسيتات السليلوز المحللة بالماء تحليلا جزئيا. وقد عرفت سابقا باسم acetate rayon

acetate C-8

أنظر n-octyl acetate أنظر

acetate dye

[كيم] صِباع الخلات. 1-. أيَّ من مجموعة أصباغ الآزر عديمة الإنجلال في الماء أو الانتراكينون المُسْتَخدمة لصباغة ألياف الحلات. 2- أيَّ من مجموعة أصباغ الامينو آزوية، عديمة الانحلال في الماء والتي تُعالَجُ بالالدهيد النملي والسُلفات الثنائية لجعلها منحلة في الماء.

acetate filn

[مواد] غشاء خلات، صفيحة من راتنج خلات السليلوز، شفافة مقاومة للهواء وصحية، ومقاومة للشحوم والزيوت والغبار. يستخدم في أفلام التصوير والشرائط المغنطيسية والتعبئة.

acetate proces

[ه كيم] عملية الخلات، أُسْتَلَة السليلوز (لُبَ الخشب أو مَندوف, القطن) بحمض الخل أو بِبِلا ماء حمض الخل وبوجود وسيط هو حمض الكبريت. تهدف العملية الى صنع راتَنْج أو ألياف خلات السليلوز.

acetate rayon

انظر acetate

acetazolamide

[صيسد الم مركسب دوائي مينت موتسد المركسب دوائي مينت وسيد المركسب دوائي مينت وسيد المركس المركب الم

acetenyl

انظر ethinyl

acetic acid

[كم عضو] حمض الأستيك، حمض الخل. 1- CH₃COOH ، أو ي شكل بلوري، ذو رائحة نفاذة، مُزوج بالله أو الكحول، يتبلور على شكل ابر متميَّعة وهو أحد مكونات الحل. يسمى أيضا ethanoic acid . 2- مزيج من الأملاح النظامية والاستيكية. يستعمل مرسِّخا في صباغة الصوف.

acetic acid bacteria

انظر Acetobacter

acetic anhydride

[كيم عضو] بلا ماء الخل. (CH3CO)20. سائل ذو رائعة حادة، يتحد مع الماء مُشَكّلا حض الخل، يستعمل عميل أستلة.

acetic ester

ا نظر ethyl acetate

acetic ether

انظر ethyl acetate

acetic fermentation

[حي دق] تَخَمُّر خَلِّي . أكدة الكحول لانتاج حمض الخل تحت تأثير A celobacter .

acetic thiokinase

[كيم حي] ثيوكيناز خلّى. أنزيم يَتُواسط تشكل أستيل التميم

أسِت آمينوفِن

ACETAMINOPHEN

сн₃сомн—

لصيفة البنيوية

(الشريك) الانزيمي A من الخلات والأدنوزين ثلاثي الفسفات.

acetidin

انظر ethyl acetate

acetir

[كيم عضو] أسِتين $_3$ OOCCH $_3$ · سائل ثخين ، عديم اللون ، استرطابي ، يغلي عند 158 $^{\circ}$ ، يُحضر بتسخين الغليسرول مع حمض الحل المركز ، وهو ذواب في الماء والكحول . يستعمل في الدباغة ومذيبا للأصبغة ومضافاً غذائياً . يكتب أيضا acetine . يسمى أيصا glyceryl . سمى أيصا . monoacetate monoacetin

acetine

انظر acetin .

acetoacetanilide

انظر acetoacetic acid

acetoacetate

[كيم عضو] أستوخلات. ملح يحتوي على الجذر CH3COCH2COO

acetoacetic acid

[كيم عضو] حمض أستو الحل - $\mathrm{CH_3COCH_2COOH}$. سائل عديم اللون ، مَزوج بالماء مشتق من حمض β _ هيدروكسي بوتريك الموجود في الجسم. يسمى أيضا

acetoacetanilide, α - acetylacetanilide β -ketobutyranilide

acetoacetic ester

انظر ethyl acetoacetate

acetoacetyl coenzyme A

[كيم حي] أستو أستيل التميم الأنزيمي C₂₅H₄₁O₁₈N₇P₃S.A مُنتَج وسيط في أكْسَدَة الحموض الدسمة.

acetoamidoacetic acid

انظر aceturic acid

Acetobacter

[حي دق] جرثوم الخل، جنس من الجراثيم الهوائية سلي - غرام، غير عدد الانتاء، يشمل خلايا بيضية الى عصوية الشكل فردية أو منتظمة أزواجا أو سلاسل. تؤكسد الايتانول الى حمض الأسيتيك. يسمى أيضا acetic acid bacteria, vinegar bacteria,

Acetobacter aceti

[حي دق] جرثوم الخلل الخلّي، جرثوم لا هوائي عصوي الشكل يستطيع أكسدة الغلوكوز والكحول الأنيلي وحمض الخل بفعالية، يصادف في الخل والبيرة وفي الثار والخُصر الفاسدة.

Acetobacter suboxydans

[حي دق] جرثوم الخل الضعيف الأكسدة. جرثوم خلي قصير وغير متحرك يمكنه أن يؤكسد الايتانول الى حض الخليك. مفيد في الانتاج الصناعي لحمض الأسكوربيك وحمض الطرطريك.

acetobromamide

انظر N-bromoacetamide

α-acetobutyrolactone

α -acetylbutyrolactone انظر

acetocinnamone

انظر benzylideneacetone

acetoin

[كيم عضو] أستوين. CH3COCHOHCH3 . سائل عديم اللون، ناتج من تكاثف جزيئين من حمض الأستيك (حمض الحل). يسمى أيضا acetylmethylcarbinol, 3-hydroxy-2-butanone .

aceto

[كيم عضو] أستول، CH3COCH2OH. سائل عديم اللون، ذوّاب في الماء. وهو عميل مرجع، يسمى أيضا 1-hydroxy -2- propanone.

acetolactic acid

[كيم حي] حمض أستو اللبن · C₅H₈O₄ · حمض أحادي الكربوكسيل يَتَسَكُّلُ كمركب وسيط في تخليق القالين، أحد الأحماض الأمينية.

acetolysis

[كيم عضو] تحلل خلي. تذكك جزىء عضوي بواسطة فعل حمض الخل أو بلا ماء الخل.

acetomeroctol

[صيدل] أُسِتوميروكتول، مركب دوائي، صينته CH3COOHg C6H3(OH) C (CH3)2 وهو مادة صلبة بيضاء اللون، تنصيل في الكحول والإيتسر بيضاء اللون، تنصيل في الكحول والإيتسر والكلورفورم وتستعمل مطهراً.

Acetomonas

[حي دق] فرد خَلِّي، جنس من جراثيم الخل مستقطب السياط من الفصيلة الفردية الزائفة، يستعمل صناعيا لانتاج الخل وحمض الغلوكونيك وسوربوز ـ L.

acetone

[كيم عضو] أُسِتُونْ، خَلُونْ، CH₃COCH₃، مائل طيار سريع الالتهاب وعديم اللون، مزوج بالماء، يستعمل مذيبا وكاثغا، يسمى أيضا 2-propanone.

acetone-benzol process

[هـ كيم] عملية الأستون ـ البنزول. طريقة لنزع الشع أثناء تكرير النفط، حيث تُستَخدم مُذيبات من الخلّون والبِنزول.

acetone body

انظر ketone body.

acetone chloroform

انظر chlorobutanol.

acetone cyanohydrin

[كيم عضو] سيانوهيدرين الأستون. CH₃)2COHCN). سائل عديم اللون، يَنتُج عن تكاثف الأسيتون مع حمن الهيدروسيانيك. يُستعمل مبيدا للحثرات أو مركبا وسطبا في الكيمياء العضوية.

acetone fermentation

[حي دق] تَخَمُّر أُستوفي. تشكل الأسيتون بالتأثير الاستقلابي لبعض الجراثم في الكاربوهيدرات(الفحوم الهيدروجينية).

acetone glucose

انظر acetone sugar.

acetone glycerol

انظر 2,2-dimethyl-1,3-dioxolane-4-methanol.

acetonemia

[طب] تَخَلُون الدم. حالة تنميز بوجود كميات كبيرة من الأجسام الخُلونية في الدم. يسمى أيضاً Ketonemia. الفليسريدات الأحادية لحمض الستياريك (حمض الشمع) المُوَّسَّتَل بواسطة للأحادية لحمض الستياريك (حمض الشمع والراتنجات [كيم] عدد الأُستون. عدد الخلون. يَسْبة تُـ الخلون المُلون المُلون الخلون ال

acetovanillon

[صيدل] أستوڤانيلون. مركب دوائي، صيغته HO C₆H₃(OCH₃) CO CH₃ وهو بشكل بلورات دقيقة ابرية، تنصهر بدرجة 115°م. له رائحة الفانيليا الخفيفة. ينحل بسهولة في الماء الحار والكحول والبنزن والكلورفورم والاتير. يستعمل مُقُوِ للقلب. يسى أيضا

apocynin, 4-hydroxy-3-methoxyacetophenone,

acetovime

[كيم عضو] أُسِتوكسيم · CH_{3/2}CNOH). بلورات عديمة اللون، لها رائحة الكلورال، وتنصير عند 61°م، ذواب في الكحول والاتيروالماء. يستعمل في التخليق العضوي ومذيبا لاتيرات السليلوز. يسمى أيضا . acetone oxime, 2-propanone oxime

21-acetoxypregnenolone

[صيدل] 21- أستوكسي بركنينولون، مركب دوائي، صيغته الجملة ، C₂₃H₃₄O₄ وهو بشكل بلورات إبرية شفافة، تصبح عاقة عند 80°م، أو بمرور الزمن. تنصهر عند 184-185°م، تنحل في الكلورفورم والتولوين. تستعمل مضادة لالتهاب المفاصل.

(2-acetoxypropyl) trimethylammonium chloride

انظر methacholine chloride

acetozone

acetyl benzoyl peroxide انظر

aceturic acid

[كم عضو] حمض الأستوريك، CH3CONHCHCH2COOH، عضو] حمض الأستوريك، CH3CONHCHCH2COOH، جسم على شكل بلورات طويلة شبه إبرية، تنصهر بين 206-208م، ذوابة في الماء والكحول. يُشكل مع القواعد العضوية أملاحا ثابتة، يُشعل في الطب. يسمى أيضا

acetamidoacetic acid, acetylaminoacetic acid, N-acetylglycine, acetylglycocoll, ethanoylaminoethanoic

acetyl

الم عضو] أُسِتيل، خَلَيل، - CH₃CO. جذر عضوي ذو ذرقي (كيم عضو) على مجموعة متيل ومجموعة كربونيل.

acetylacetanilide

انظر acetoacetanilide

a-acetylacetanilide

انظر acetoacetic acid.

acetylacetone

[كيم عضو] أستيل الأستون. أستيل الخلون. در الحدة كريهة، يغلي عند و رائحة كريهة، يغلي عند و رائحة كريهة، يغلي عند (140.5م، ذوَّاب في الماء. يستعمل مذيبا ومضافا الى المزلَّقات، ومجففا السدهسان، ومبيسدا. يسمسى أيضسا ,2,4-pentanedione

acetylaminoacetic acid

انظر aceturic acid

para- acetylaminobenzenesulfonyl chloride

انظر N -acetylsulfonilyl chloride

acatone number

[كم] عدد الأستون. عدد الخلون. نسبة تُسْتُخُدم لتقدير درجة قائر عدة مواد كالزيوت الجففة. وهي وزن الخلون، مُقدراً بالغرامات، والمضاف الى 100 غرام من زيت مجفف لتَسْكيل طور غير ذوّاب.

acetone oxime

انظر acetoxime .

acetone pyrolysis

[كيم عضو] التحلل الناري للأستون. التفكك الحراري للأسيتون (الخلون) الى كبتين.

acetone-sodium bisulfite

[كم عضو] أستون ـ ثاني كبريتيت الصوديوم. (C(OH) SO₃ Na (CH_{3/2}C(OH) SO) المورات ذات رائحة خفيفة تثبه ثنائي أكسيد الكبريت، ملحها دهني خفيف، سهلة الذوبان في الماء، تتفكك بالحموض. تستعمل في التصوير وصباغة النسيج والطباعة. تسمى أيضا acetone sulfite, 2-hydroxy-2 propanesulfonic acid, sodium salt, sodium-acetone bisulfite.

ncetone sugar

[كيم عضو] سُكَّر الأستون، أي سكر مُرْجع يحتوي على الأستون. من أمثلته: 1، 2، أحادي أسيتون -D- غلوكوفورانوز 1، 2-5، 6 ثنائي أسيتون - D - غلوكوفرانوز. يسمى أيضا acetone glucose

acetone sulfite

انظر acetone-sodium bisulfite.

acetonitrile

[كيم عضو] أستونتريل · CH3CN سائل عديم اللون، ذواب في الماء ، يُستممل في التخليق العضوي. يسمى أيضا ethane nitrile, methyl · cyanide

acetonylacetone

[كيم عضو] أستونيل الأستون. دام CH3COCH2CH2COCH3 مائل عديم اللون، يغلي عند 192.2 م، ذواب في الماء ويستعمل مذيبا ومركبا وسطيا في المواد الصيدلانية ومواد التصوير الكيميائية.

3-(a -acetonylbenzyl)-4-hydroxycoumarin

ظر warfarin.

3-(a-acetonyl-4-chlorobenzyl)- 4-hydroxy-coumarin

انظر coumachlor.

acetophenetidide

انظر acetophenetidin.

acetophenetidin

[صيدل] أستوفنتيدين ، CH3CONHC₆H4OC2H5 ، وهو مسحوق أو بلورات ، بلون أبيض ، عديم الرائحة ، ينصهر عند 135°م . ينحل في الكحول والكلور فورم والاتير . يستمعل مسكّناً . يسمى أيضا

. acetophenetidide, para-ethoxyacetanilide, phenacetia

acetophenone

[كيم عضو] أستو فنون · C₆H₅COCH₃ · بلورات عـديـة اللون ، تنصهر عند 19.6 م، كثافتها النوعبة 1.028 · يستعمل مركبا وسطيا كيمبائياً . يسمى أيضا phenyl methyl ketone .

acetostearin

[كم عضو] أستو ستيارين، C23H60O5. تعبير عام للدلالة على

يغلي عند 51-52°م، ذواب في الاتير والأسيتون وحمض الأستبك (حمض الحنل). يُستعمل في التخليق العضوي وفي صناعة الأصبفة والمواد الصدلانية. يُسمى أيضا ethanoyl chloride .

acetylcholine

[كيم حي] أستيل كولين ، C₇H₁₇O₃N ، مُركِّب تُحَرِرَهُ بعض النهايات العصبية اللاارادية ، وهو يعمل على نقل الدوافع العصبية الى الأغشية القابلة للاثارة.

acetylcholinesterase

[كيم حي] أستيل كولين استراز، أنزيم موجود في الأغشية القابلة للاثارة، يُخَمُّلُ الأستيل كولين.

acetyl coenzyme A

[كم حي] أستيل التمم الأنزيي $C_{23}H_{39}O_{17}N_7P_3S$. قم أنزي مثنق بصورة رئيسية من استقلاب الغلوكوز والحموض الدسة، وهو يساهم في المديد من تفاعلات الأستلة البيولوجية. يتأكسد في دورة كربس.

acetylcysteine

[صيدك] أستيل سيستئين ، HSCH₂CH(NHCOCH₃)COOH . وهو بلورات ، تنصهر عند 109-110°م. يستعمل دواءً حالاً للمخاط. يسمى أيضا

L- α -acetamido- β - mercaptopropionic acid, \emph{N} -acetyl-3-mercaptoalanine

acetylene

[كيم عضو] أستيلين. C₂ H₂. غاز لا لون له، شديد الالتهاب، يتفجر عند انضفاطه، وهو أبسط مركب يحتوي على رابطة ثلاثية. يُستعمل في التخليق العضوي ووقودا في اللحام. يسمى أيضا ethyne.

acetylene black [كم عضو] أسود الأستيلين، أحد أشكال الكربون، ذو ناقلية كهربائية عالية، يُحَفر من تفكك الأستيلين بالتسخين.

acetylene cutting

انظر oxyacetylene cutting.

acetylene dichloride

انظر sym-dichloroethylene

acetylene generator

[هـ] مولد أستيلين. أسطوانة أو خزان من الفولاذ مجهّز لمزج كربيد الكلسيوم مع الماء مزجا مُتّحكّماً فيه لتوليد الأستيلين.

acetylene serie

[كيم عضو] متسلسلة الأستيلين. متسلسلة من الهيدروكربونات (الفحوم الهيدروجينية) الأليفاتية غير المُشَبَعة، مجتوي كل منها على رابطة ثلاثية واحدة على الأقل ولها الصيغة العامة رسل C.H.

acetylene tetrabromide

[كيم عضو] رباعي بروميد الأستيلين. CHBr₂CHBr₂. ماثل مائال للصفرة، يضلي عند 239-242°م. ذواب في الكحول والاتبير ويستمعل في فصل المعادن ومذيباً. يشمئ أيضا Sym-tetrabromethane

acetylene tetrachloride

انظر sym-tetrachloroethane

acetylene torch

انظر oxyacetylene torch.

acetylene welding

.oxyacetylene welding انظر

acetylaminohydroxyphenylarsonic acid

انظر 3-acetamido-4-hydroxybenzenearsonic acid.

N-acetyl-para-aminophenol

انظر acetaminophen

para -acetylaminophenol

انظر acetaminophen

para .acetylaminophenyl salicylate [c_{μ} [c_{μ}] will will be religious for the para c_{μ}] with c_{μ} [c_{μ}] with c_{μ}] with c_{μ}] with c_{μ} [c_{μ}] c_{μ}] c_{μ} c_{μ} c_{μ} c_{μ}] c_{μ} $c_{$

مُسكَّنة. يسمى أيضا phenetsal

[كيم حي] أستيلاز وإنزم يتواسط تشكل أستيل الاستيرات.

acetylated cotton

acetylase

[مواد] قطن مؤستل، قطن مقاوم للعنن الفطري، يُصنع بالتحويل الكيميائي لجزء من ألياف القطن الخام الى خلات السليلوز.

acetylated lanolin

[مواد] لانولين مُؤستَل سائل صاف غير شحمي يصنع بتفاعل اللانولين مع عديد اوكسي ايتيلين . يذوب في الماء والزيوت والكحول، يستخدم في صنع مستحضرات التجميل.

acetylating agent

[كيم عضو] عميل مُؤسنيل ، كاشف مثل بلاماء الخل يستطيع ربط مجموعة الأستيل مع جزىء عضوى.

acetylation

[كم عضو] أَسْتَلَة ، طريقة لربط مجموعة الأستيل مع جُزَيُّ، عضوي .

acetyl benzoyl peroxide

[كيم عضو] فوق أكسيد أستيل البنزويل. و 36.6 م، دّوابة دوابة . 6.6 م، دّوابة نوعا ما في الاتير والكلورفورم ورباعي كلوريد الكربون والماء. يُستمل مبيداً للجراثيم ومُطهِّرا. يسمى أيضا acetozone, benzozone.

acetyl bromide

[كيم عضو] بروميد الأستيل CH3COBr. سائل مدخن عديم اللون، ينلي عند 81مم، ذَوّاب في الاتير والكلوروفورم والبنزن. يستعمل في التخليق العضوي وفي صناعة الأصبغة.

 α – acetylbutyrolactone

[كيم عضو] α ـ أستيل البوتيرولاكتون. C6H8O3. عائل له رائحة الأستير، ذراب في الماء، يستعمل في تخليق 4,3 ـ ثنائي متبادلات البيريدين. يسمى أيضا

 α -acetobutyrolactone, α -acetyl- γ - hydroxybutyric acid γ -lactone, α -(2-hydroxyethyl) acetoacetic acid γ - lacton

acetylcarbromal

[صيدل] أستيل كاربرومال، مركب دوائي صيفته CBrCONHCONH₃ (C₂H₅₎ وهو عسل شكسل بلورات ذات طعم مر خفيف، تنصهر عند 109 م. تنحل في الكحول وخلاّت الاتيل، وتستعمل مهدئاً.

acetyl chloride

[كيم عضو] كلوريد الأستيل · CH3COCI . سائل مدخن لا لون له ،

الميدروكسيلية الحُرَّة في الدهون والزيوت، ويُقَدَّرُ بكمية ماءات البوتاسيوم المُسْتَخْدمة لتعديل حمض الخل الناتج عن تَصَبُّن هذه الدهون أو الزيوت المُخلَّلة.

acetyl peroxide

[كيم عضو] فوق أكسيد الأستيل، CH3CO)2O2). بلورات عديمة اللون تنصهر عند 30م، ذوابة في الكحول والايتر. يستعمل مبادرا ورسيطا في الراتنجات، يسمى أيضا diacetyl peroxide.

acetyl phosphate

[كيم حي] فسفات الأستيل · C2H5O5P · بلا ماء حض الخل وحض النسفوريك ، يَظْهر في استقلاب حض البيروڤيك بفعل بعض الجراثيم . وهو فسفات تَسْتَخدمها بعض العضويات الدقيقة بدلا عن الـ ATP من أجل فَسْفَرَة السكاكر السداسية (سكاكر المكسوز).

acetylpropionic acid

انظر levulinic acid

acetyl propionyl

[كم عضو] أستيل الپروبيونيل ، CH₃COCOCH₂CH₃ ، سائل أصنر ، يغلي عند 106-10 أم. يستعمل في صناعة مناكبات الشوكولاته والحلويات المصنوعة من الزبدة والسكر الأسمر . يسمى ايضا methyl ethyl diketone, methyl ethyl glyoxal,

- 2,3-pentanedione

4-acetylresorcinol

[كيم عضو] 4- أستيل الريزورسينول . C₆H₃(OH)₂COCH₃ بلورات سمراء فساتحة ، تنصهر عند 146-148 م ، ذات امتصاصية لاشاع فوق البنفسجي . وهي ذوابة في أغلب المذيبات العضوية في اللائن ولابادة الفِطر ولتنشيط غو النباتات . يسمى أيضا . dihydroxyacetophenone

acetylsalicylic acid

[كم عضو] حمض أستيل الصفصاف · CH₃COOC₆H₄COOH · مادة بلورية بيضاء ، ضعيفة الجموضة ، تنصهر عند 137م ، ضعيفة الذوبان في الماء . تُستعمل في الطب مضادا للحمى . الاسم التجاري aspirin

N-acetylsulfanilyl chloride

[كم عضو] كلوريد ٨- أستيل السلفانيليل، Cahaci NO35. منثورات سميكة ذات لون أسمر فاتح تتدرج الى مسحوق بني أو الى بلورات ناعمة تنصهر عند الحرارة 149م، وتدنوب في البنون والكلوروفورم والايتر. يُستعمل مركبا وسطيا في تحضير السلفانيل أميد ومثقاته. مختصره ASC. يسمى أيضا

para-acetamidobenzenesulfonyl chloride, para-acetylaminobenzenesulfonyl chloride

acetylurea

[كيم عضو] أستيل البَوْلَة. CH3CONHCONH2. بلورات عدية اللون وضعيفة الذوبان في الماء.

acetyl valeryi

[كيم عضو] أستيل الثاليريل. وCH3COCOC4H9، سائل أصغر، يستعمل مُنَكِّها في صناعة الجبن والزُّبْد وغيرهما. يسمى أيضا heptadione-2.3

ACF diagram

[صخر] مخطط ACF. بخطط مثلثي يبين الوضع الكيميائي لصخر متحول. والمتغيرات الثلاثة التي تُوقَّع على الخطط هي:

acetylenic

[كيم عضو] أُسِتيليني . كل ما له علاقة بالأستيلين أو يشابه الأستيلين في بعض خواصه مثل اقتناء رابطة ثلاثية .

acetylenyl

N-acetylethanolamine

[كيم عضو] ٨- أستيل اتانول الأمين . ٢٠ - ٢٠ - ١٥٠ - ١٥٠ - ١٥٠ والايتر سائل لزج بني اللون، يغلي عند 150-152 م. ذواب في الكحول والايتر والماء، يستعمل ملدّنا ومرطبا ومذيبا ذا درجة غليان مرتفعة. يسعى hydroxyethylacetamide .

N-acetylglycine

انظر aceturic acid.

انظر ethinyl.

acetylglycocoll ,

انظر aceturic acid.

N-acetylhomocysteinethiolactone

[كيم عضو] N - آستيل هومو سيتئين تيولاكتون. C₆H₉NO₂S ، بلورات تثب الإبر، تنصهر عند 111.5-112.5 م. يستعمل عميلا لمنع الضباب في التصوير وعميلا وكما شفا ضد اذابة مضادات الأجمام. مختصره AHCTL ، يسمى أيضا

2-acetamido -4- mercaptobutyricacid y -thiolactone, α -acetamido- y -thiobutyrolactone, citiolone, $\cdot N$ -(tetrahydro-2-oxo-3-thienyl) acetamide

α-acetyl-γ-hydroxybutyric acid

انظر a-acetylbutyrolactone

acetylide

[كيم عضو] أستيليد، مركب يُتَشكل من الأستيلين باستبدال فلِزّات بذرات H كما في أستيليد النحاسي (Cu₂C₂).

acetyl iodide

[كيم عضو] يوديد الأستيل · CH3COI . مائل مدخن شفاف لا لون لمه ، يغلي عند 105-108 م ، ذواب في الاستر والبنزن . يستعمل في التخليق العضوي .

acetylisoeugenol

[كم عضو] أستيل الايزويوجينول. (OCOCH كم عضو) أستيل الايزويوجينول. وOCOCH (OCOCH كم المرات بيضـــاء ذات رائحة تُشبه كَبْش الترنفل، تتجمد عند 77°م. يُستعمل مُنكِّها وفي صناعة العطور. يسمى أيضا isoeugenol acetate.

acetyl ketene

انظر diketene.

N-acetyl-3-mercaptoalanine

انظر acetylcysteine.

acetylmethylcarbinol

انظر acetoin.

O-acetyl- β -methyl choline

انظر methacholine chloride

acetyl- \beta -methylcholine chloride

انظر methacholine chloride

acetyl number

[كيم تحل] عدد الأستيل. عدد الخَلَيْل، قياس للمجموعات

 $A = AI_2O_3 + Fe_2O_3$ -($Na_2O + K_2O$) C = CaOF = FeO + MgO + MnO

انظر actual cubic feet per minute.

مواز لمستوى الحورين النسيجيين a و c . c

a-c fracture
a-c (بلور مكسر a-c المكسر الناتج عن الصغط مواز للمستوي

وعمودي على المحور b في البلّورة. **a - c girdle**[جيو] حزام a - حلقة من النقط على مُخَطَّط نسيج صخري لها مسير

Achaenodontidae [حفر] فَصِيلَةُ لا مُتَفتَحات الأسنان، فصيلة تديية من العصر الأيوسيني تشمل أشكالا خنزيرية الشكل، عائدة الى فوق فصيلة منفصلات الحديبات ورُتيبة قديات الأسنان.

achalasia [طب] قَبَب. عدم الاسترخاء. عدم مقدرة عضو عضلي أجوف أو حلقة عضلة (مُصَرَّة) على الاسترخاء.

achalasia of the cardia [طي] قَبَبُ الفؤاد، تضخم المريء نتيجة لتشنج القلب.

[طب] ألم مستمر، ألم كليل دائم أو نابض.

[بيئة] عشب ، نَبْت قصير الحياة في مناطق الصحارى يتألف أساسا من نبات الخردل (فصيلة الصليبيات) ونباتات عشبية (فصيلة النجيليات).

achene [نبت] بَهُمة ، ثمرة غير متفتّحة ، جافة ، صغيرة ، متكوّنة من مبيض لبيط تحتوى بذرة وحيدة .

Acheulean [اثر] الأشولي. الزمن الأثري الحجري القديم السفلي الذي يتميز بأدوات ثنائية الوجه ذات حد قاطع من كافة الأوجه.

achievement age [نفس] عُمرٌ تحصيلي. تحصيل أو مستوى فعلي من الانجاز المدرسي لطفل ما، ويعبر عنه بعدد سنوات طفل متوسط له تحصيل مماثل.

achievement quotient [نفس] مُعَدَّلُ التحصيل. النسبة الكاثنة بين العبر التحصيلي (أو المستوى المدرسي الفعلي) والعبر العقلي، وغالبا ما يُضرب في مائة.

achilary [نبت] لا شَفَوِيّ. صنة لزهرة عديمة الشنة، أو شفتها غير نامية.

Accilies [فيل ، كُوَيكب يَنْتَنِي الى الجنوعة التي تُغْرُف باسم الكواكب الطِرْوادية .

Achilles group .Greek group

Achilles jerk [أعضا] رجفة أخيل، منعكس ظاهر كانثناء أخمص القدم استجابة لضربة على وتر أخيل. يسمى أيضا . Achilles tendon reflex

Achilles tendon [تشر] وتر أخيل. الوتر المكون من اتحاد أوتار عضلات رَبّلة الساق

والمضلة الأخصية والعضلة التوأمية البطن، والمرتكز على عظم المَقُب. Achilles tendon reflex

انظر Achilles jerk

achlamydeous [نبت] لا غِمْدي، لا كُمّ له.

achlorhydria [طب] فَقْد حمض الكلوريد، غياب حض الكلوريد في المعدة.

achluophobia [نفس] رُهَابُ الظلام. خوف شاذ من العَتَمة.

Acholeplasma [حي دق] بلازما لا صفراوية . الجنس الوحيد العائد الى نصبلة البلازميات اللاصفراوية ، الذي يشتمل على خلايا كروية وخيطية .

Acholeplasmataceae [حي دق] فصيلة البلازميات اللاصفراوية . نصيلة عائدة الى رتبة البلازميات الفطرية ، لها الميزات نَفْسها التي للرتبة والصف (رخويات الفشاء)، لا تحتاج إلى مادة الستيرول لنموها.

acholia [طب] فَقُد الصفراء . انتطاع الافراز الصفراوي أو عدم وصوله إلى المني.

achondrite مَنْزَك حجري لا بحوي على كُريَّات كندرية. [جيو] أكوندريت. نَيْزَك حجري لا بحوي على كُريَّات كندرية.

achondroplasia [طب] دَحْدَحَة ، مرض وراثي مُشَوَّه يصبب الجهاز العظمي ، يظهر لدى الانسان كصفة سائدة صبغيّة عادية ، ويتميز بنمو غير كاف للعظام .chondrodystrophy fetalis أيضاً ...

achondroplastic dwarf [طب] قزم دَحْدَحِي . إنسان قصير البدين والساقين بسبب الدحدحة.

[فقار] لا حَبْلِي، فاقد الحبل الظهري.

achreocythemia [طب] نُدْرَة يُعْمُور كريات الدم، شُحَاب تظهر فيه الكريات الحمراء باهتة بسبب نقص يحمور الدم.

achroglobin [كيم حي] أكروغلوبين. صِبغ تنفسي عديم اللون موجود في بعض الرخويات وحَبْليات الذيل.

achroite [معدن] أكروات، ضرب لا لون له من التورمالينات، يُوجد في مدغشقر.

achromastia . أيفت اللون، غياب الخضاب الطبيعي للجلد.

انظر achromatic lens.

achromat

Achromatiaceae [حي دق] فصيلة اللاصبغيات، فصيلة من الجراثيم المنزلقة تصنيفها غير مؤكد، خلاياها كروية الى بيضية أو أسطوانية، حركاتها بطيئة ومترنحة ولا تُعرَف لها أكياس دتيقة،

achromatic [بصر] لا لوئي. قادر على نقل الضوء دون تجزئته الى مركّباته اللونية.

والأنزيمات حالَّة البروتين في المعدة.

ACI

acoustic comfort index انظر

acicular

[تقن] إبريّ. يشبه الإبرة. رفيع ومسنون.

acicular ice

[مياه] جليد إبري، جليد الماء العذب، ويتكون من عدة بلورات طويلة وأنابيب مجوفة طبقية ختلفة الشكل تحتوي على فقاعات هوائية. يسمى أيضا fibrous ice, satin ice.

acicular powder

[فلز] مسحوق إبري . مسحوق فلزي تكون حُبيباته على شكل إبر .

aciculignosa

[بيئة] خِشَابة إبرية، نبت محدود متصلب الورق أو مخروطي غالبا صَرْدي أو تحت قطبي أو قاري.

acid

[كم] حَمْض 1. أيّ من طائغة مواد كيميائية تُحوِّل محاليلها المائية ورق عباد الشمس الأزرق الى الأحر. تتفاعل مع ، أو تحل ، بعض الغلزات مُشَكِّلة أملاحاً ، كما تَتفاعل مع القواعد لتُشكِّل أملاحاً . 2. مُركّب بوسمه نقل شاردة الهيدروجين في محلول . 3. مادة تَتَشرَّد في محلول لتُعطي الشاردة الموجبة للمذيب . 4. جُزيء أو شاردة تتحد مع جزيء آخر أو بشاردة أخرى لتكوين رابطة تشاركية بالكترونين تقدمهما الأصناف الأخرى .

1,2,4-acid

انظر 1-amino-2-naphthol-4-sulfonic acid

 π – acid

[كم عضو] حمض π . حض يشكل بسهولة معقدات ثابتة مع الأنظمة المطرية.

acid acceptor

[كيم عضو] مُتَقَبِل الحميض، مُركب مُنبَت يضاف الى اللدائن ومتاثرات الراتنجات ليتحد مع آثار من الحموض المُشَكَّلة من تفكك المَتاثرات (البِلمرات).

acid alcohol

[كم عضو] كحول الحمض، مركب يحتوي على مجموعة كربوكسيلية $COH_2OH_1 = CH_2OH_3$.

Acidaminococcus

[حي دق] مكور الحموض الأمينية، جنس من الجراثم عائد إلى فصيلة البريقعيات، ذو خلايا بيضاوية الشكل أو كلوية الشكل، تنتظم أزواجا، وقد تكون الحموض الأمينية المصدر الوحيد للطاقة لديها.

acid ammonium tartrate

انظر ammonium bitartrate

acid anhydride

[كيم] بلا ماء الحمض . حَمْضٌ نُزعَ منه جُزَى الله أو أكثر. مثاله SO₃ الذي هو بلا ماء حضي لحمض الكبريتيك H₂SO₄ ·

acid-base balance

[اعضا] موازنة حَمضية _ قاعدية ، توازن الأحاض والقواعد الثابت فيزيولوجيا في الجسم.

acid-base catalysis

[كم] وساطة حضية _ قاعدية، زيادة سرعة بعض التفاعلات الكيميائية بسبب وجود الحموض والقواعد،

achromatic color

[بصر] لون لا نُقْبِي، لون ليس له نُقبة أو اشباع بل سطوع فقط، كاللون الأبيض أو الأسود أو بعض درجات الرمادي الختلفة.

chromatic condenser

[بصر] مكثَّف لا لوني. مكثّف، مصمّ لازالـــة الزيوغ الكرويــ واللونية، عادة باستعمال أربعة عناصر، اثنين منها عدستين لا لونيتين. يُستعمل في الجهر ذي التكبير المرتفع.

achromatic fringe

[بصر] هُدُّب لا لوني، هدب ضوئي تداخلي يكون موضعه مستقلا عن طول موجة الضوء المُسْتَعل، مثل الهدب الأول لمنظومة مرايا لويد والهدب المركزي لمنظومة فرينَل ثنائية المنشور.

achromatic interval

[أعضا] فاصل لا لوني. الفرق بين العتبة اللالونية وأصغر حاثٍ ضوئي يمكن معه مشاهدة لون معين.

achromatic lens

[بصر] عدسة لا لونية ، مجموعة من عدستين أو أكثر لها الطول البؤري ذاته بالنسبة لموجتين مختلفي الطول الموجي عا يلني الجزء الاكبر من الزيغ اللوني . تسمى أيضا achromat .

achromatic prism

[بصر] منشور لا لوني، منشور مؤلف من منشورين أو أكثر، بقرائن انكسار مختلفة، يتم جمهسا على نحو يؤدي الى حرف الضوء السابر للترتيبة دون تبعثره.

achromatic threshold

[أعضا] عتبة لا لونية . أصغر حاث ضوئي يكن كشفه لعين متكيفة مع الظلام . يسمى كذلك لأن جميع الألوان تفقد خاصيتها عند هذه الإنارة .

achromatin

[خلايا] لا صِبْغِي، الجزء من نَواة الخلية الذي لا يتلون بسهولة بالأصبغة القاعدية.

Achromatium

[حى دق] لا صِبْغي، الجنس النمطي لنصيلة اللاصبنيات.

achromatophilia

[حي] عدم الألفة الصبغية. ميزة عدم التلوُّن بسهولة.

achromic

[حي] لا صبغي. عديم اللون، يفتقر الى تلوُّن طبيعي.

Achromobacter

[حي دق] جرثوم لا صبغي، جنس من الجراثيم المتحركة أو غير المتحركة، سلبية .. غرام وعَسَوية الشكل من فصيلة الجراثيم اللاصبغية.

Achromobacteraceae

[حي دق] فصيلة الجرثوميات اللاصبغية، فميلة من الجراثيم الحقيقية، من رتبة الجراثيم الحقيقية تتميز باستغلاب هوائي.

Achromycin

[حي دق] أكروميسين. إم تجاري للمضاد الحيوي الرباعي الحُلْقة.

Achroonema

[حي دق] خيـط لا لوفي. جنس من الجرائم عـائـد الى فصيلـة الخيطيات الوحلية، تتميز خلاياه بجدران ملماء رقيقة ونفيذة.

achylia

[طب] نُضُوب العُصارة.

achylia gastrica

[طب] نضوب عصارة المعدة، نفص في افراز حض الكلوريد

شوارد عندما ينحل مُشكلا محلولا حضياً ناقلا للتيار الكهربائي.

acidemia

[طب] حَمْضَنَةً . حَالَةٌ يكون فيها الأس الهيدروجيني للدم تحت المعدل

acid-fast bacteria

[حي دق] جراثيم مقاومة للأحماض. جراثيم، وبخاصة جراثيم نطرية، تتلونا بالأصبغة القاعدية وبالكرومات الغلورية وتقاوم إزالة اللون بواسطة المحاليل الحمضية.

acid-fast stain

[حي دق] صبغ مقاوم للأحماض. صبغ نميزي يستمل في تحديد أنواع Mycobacterium ونوع واحد من Nocardia.

acid gases

[ه كيم] غازات حَمضية ، غازات كبريت الهيدروجين و ثاني أكسيد الكربون الموجُودة في الغاز الطبيعي والغازات المكررة، والتي تُشَكَّل، عندما تكون رطبة، أحماضاً أكَّالة. كما تُمْرف بالغازات الحامضة عند وجود كبريت الهيدروجين والمركبتانات.

acid halide

[كم عضو] هاليد الحمض، مركب من النبط RCOX ، حيث يرمز R ألى جدر ألكيلي أو أريلي و X الى هالوجين.

acid heat test

[كم تحل] إختبار حرارة الحمض. تَمْيين درجة عدم الإشباع في الركبات المضوية، وذلك بِمُفَاعلتها مع حَمْض الكبريتيك وقياس حرارة

acidic

[كم] حَمْضِي ١٠ ـ كل ما يعود الى الحيض أو الى خصائصه . 2 ـ صفة لتكون حض ما خلال عملية كيميائية.

acidic group

[كم عضو] مجموعة حمضية، الجذر COOH الموجود في الأحماض

[جيو] لا بة حضية . صُهارة نارية غنية بالسليكا (محتوى SiO ينجاوز .(%65

acidic oxide

[كيم لا عضو] أكسيد حمضي، مُركّب أكسجيني يعود الى مادة لا فِلزَّيَّة ، مثل SO₂ أو P₂O₅ . يُعطي مع الماء حضاً أكسجينياً.

acidic rock

[صغر] صخر حمضي، صغر ناري يحتوي على سليكا SiO بنسبة تزيد على 66% .

acidic sodium aluminum phosphate

انظر sodium aluminum phosphate

acidic titrant

[كيم تحل] مُعايِرٌ حَمْضي معاول حضي ذو تركيز معلوم، يُسْتَخدم لتعبين قاعديَّة محلول آخر بالمعايرة.

acidification

[كيم] تحميض، إضافة حمض الى محلول حتى تُقِلُّ فيه قيمة الأس الهيدروجيني عن 7.

acidimeter

[كيم تحل] مِقياس - حموضة. جهاز، أو محلول عياري، يُسْتَخْدم لتَّعْيِن كمية الحمض في عَيِّنةٍ ما.

acid-base equilibrium

[كم] توازن حمضى - قاعدي، الحالة التي تُمدَّلُ فيها الشوارد الحمضية والشوارد القاعدية بمضها بعضاً في محلول وبصورة تامة محسث يكون الأسَّ الْميدروجيني مُسَاوياً 7.

acid-base indicator

[كم تحل] مُشْعِر حَمْض - قاعدة، مادة تُظْهِرُ، عِبْرَ تَغيرات مُميّزة باللون، درجة حموضة أو قاعدية المحاليل.

acid-base pair

[كيم] زوجا حمض - قاعدة، مفهوم في نظرية برونشتد للأحماض والقواعد، حيث يَتَّالَفُ الزوجان من منبع البروتونات (الحمض) ومن القاعدة الناتجة عن انتقال البروتون.

acid-base titration

[كم تحل] مُعايرة حمض - قاعدة . مُعايرة يُضاف فيها حَمْضٌ ذو تركيز مملوم الى محلول قاعدي ذي تركيز مجهول، أو بالمكس.

acid blowcase

انظر blowcase ،

acid bottom and lining

[فلز]بطانة وقاع حمضيان. بطانة وقاع داخليان لفرن صهر مكوَّنان من مواد تتفاعل عند درجات حرارة تشغيل الفرن مع شحنة الصهر والحبث لإعطاء تفاعل حمضي. من أمثلة هذه المواد: الرمل والصخر السليكوني وطُوب السِليكا.

acid brittleness

[فلز] قَصَافة حمضية. مَطيلية منخفضة لفلز ما بسبب امتصاصه لغاز الهيدروجين. قد تحدث أثناء عملية كهرلية (إلكتروليتية) أو أثناء التنظيف، تسمى أيضًا hydrogen embrittlement.

acid bronze

[فلز] بُرُنز حمضي، سبيكة نحاس . قصدير تحتوي على الرصاص والنيكل. تستعمل في معدات الضخّ.

acid calcium phosphate

انظر calcium phosphate.

[كم فز] خلية حضية، خلية كهرلية، الكهرل فيها حض. [نج] خلية حضية، خلية جدارية للمعدة.

acid chloride

[كيم عضو] كلوريد الحمض، مُركب يحتوي على COCI-. مثاله كلوريد البنزويل.

acid clay

[جيو] صَلْصَالٌ حمضي، نوع من الصلصال تنبعث منه شوارد الهيدروجين عندما يُذاب في الماء.

acid dilution

[نفط] تمديد الحمض، تخفيف حمض الهيدروكلوريك المركز بالماء قبل إحماض بئر نفط.

acid dye

[كيم عضو] صِباغ حمضي ، أية مجموعة من أملاح الصوديوم للحموض السأفونية والكربوكسيلية المستعملة لصباغة الخيوط الطبيعية والتخليقية والجلود والورق.

acid egg

انظر blowcase.

acid electrolyte

[كيم لا عضو] كهرل حمضي. مُركَّب، كحمض الكبريتيك، يتفكك الى

[نيج] أليف الحمض · 1- خلية النا في النُخَامة النُدية. 2- انظر eosinophil .

acidophilia

انظر eosinophilia.

acidophilic erythroblast

انظر normoblast

acidosis

[طب] حُمَّاض. حالة نقص الخزون القلوي في الدم وسوائل الجسم.

acidotrophic

[حي] حمضي التغذية، ذو متطلبات غذائية حضية.

acid phosphatase

[كيم حي] فسفاتاز حمضية ، إنزيم في الدم، يتواسط اطلاق الفسفات من الفسفات استرات. فعاليته المثلى عند الأسّ الهيدروجيني 5.

acid phosphate

[كم لا عضو] فسفات حمضية . فُسفات أحادية أو ثنائية الهيدروجين مثل M فرة فلز ما .

acid phthalic anhydride

انظر phthalic anhydride

acid pickle

[مواد] عوادم حمضية، عوادم صناعية مائية، تتكون من السائل المستعمل المنصرف من عملية كيميائية لتنظيف السطوح الغلزية.

acid potassium phthalate

انظر potassium biphthalate

acid potassium sulfate

انظر potassium bisulfate

acid precipitation

[رصد] ترسيب حمضي ، مطر أو ثلج له أس هيدروجيني أقل من 5.6 ·

acid process

[فلز] أسلوب حمضي ، عملية صهر تُجرى في فرن مبطن بمواد حمضية تتحد بسرعة مع الأكد ..ات الموجودة في الخام .

acid-proof coating

[مواد] كُسُورَ مُقَاوِمَة للحمض، مادة على شكل سائل مناسب للرش على جدار تجويف مقذوف أو قنبلة لوقايتها من هجوم المواد المتفجرة أو غيرها من مالئات القذائف.

acid reaction

[كم] تفاعل حمضي . تفاعل كيميائي يُنْتِجَهُ حمض ما .

acid refractory

[مواد] صادة حرارية حمضية، مادة حرارية مركبة أساسا من السليكا، وتتفاعل عند درجات الحرارة العالية مع القواعد كالجير والقلويات والأكاسيد القاعدية.

acid-resistant

[مواد] مُقاوم للأحماض. قادر على مقاومة التفاعل الكيميائي مع الأحماض أو مقاومة التحلل بالأحماض.

acid salt

[كيم] ملح حمضي ، مُركّب مُشتق من حمض وقاعدة . وقد إسْتُبُدِلَ فيه جزء من الهيدروجين فقط بجذر قاعدي ، مثل الكبريتات الحمضية NaHSO

acidimetry

[كم تحل] قياس - حموضة . مُعايرة حمض ما بمحلول قاعدي عباري.

acidity

أُكم] حموضة . حالة كُوْن المادة حمضاً .

acidity coefficient

[كيم جيو] معاصل الحموضة، النسبة بين عتوى القواعد من الأكسجين في صخر ما وبين عتوى السليكا من الأكسجين. يسمى أيضا oxygen ratio

acidizing

[نفط] إحماض، طريقة لتنشيط بئر نفط لزيادة إنتاجه، وذلك بحقن التكاوين الحاملة للنفط مجمض الهيدروكلوريك. يذيب الحمض الصخور فيزيد سعة المرات المسامية التي يجب أن يتدفق فيها النفط.

acid jetting

[نفط] نَفْث الحمض ، نفث رش حمني من جهاز يدلَى في عمود أنابيب في بئر للنفط ، على صخر الحفر القاعي لإزالة الطين والقشور التي تميق تدفق النفط .

acid lead

[فلز] رصاص حمضي . رصاص تجاري نقاوته 99.9% . يصنع باضافة النحاس الى رصاص نتى قاما .

acid magnesium citrate

انظر dibasic magnesium citrate.

acid manganous phosphate

الكيم لا عضو] فُسفات منفنيزي حمضي . Mn HPO 3. 3H O . محوق وردي اللون ذواب في الأحاض. يسمى أيضا manganese hydrogen phosphate, secondary manganous

acid mine drainage

[هـ منجم] صَرِّف المناجم الحمضية الصرف من مناجم النحم المُمَّري البيتوميني التي تختوي على تركيز كبير من الكبريتات الحمضية وبخاصة كبريتات الحديدوز.

acid mine water

[منجم] مياه المناجم الحمضية . مياه المناجم المحتوية على حمض الكبريتيك الحر الناشيء من تجوية البيريت الحديدي.

acid number

[كم] عدد حمضي، انظر acid value

[ه] عدد حمضي، عدد مشتق من اختبار قياسي يبيّن التركيب المحمضي أو القاعدي لزيوت التزليق، ولا يُبيّن بأية حال التأثير الأكال للزيت المستمعل في الخدمة. يسمى أيضا corrosion number.

acidolysis

[كيم عضو] تَحَلَّل بالحمض، حَلْمَضَة، تفاعل كيميائي يتضمن تفكك الجُزيء باضافة عناصر حمض البه. يقارن هذا التفاعل بالحلمهة وبالتحلل الكحولي حيث يستعل الماء والكحول عوضا عن الحمض. يسمى أيضا acyl exchange

acid open-hearth process

[فلز] أسلوب المجمرة ما المفتوحة الحمضي، أسلوب لإنتاج الغولاذ باستخدام فرن المجمرة المفتوحة المُبَطَّن بمواد حرارية من النوع السليكوني.

acidophil

[حي] آليف الحمض . 1- أية مادة أو نسيج أو عضوية لها الغة تجاه الأصيغة الحمضية . 2- عضوية تُفَضَّل البيئة الحمضية . acid slag

[فلز] خُبَث حمضي . خبث أفران يوجد فيه من السليكا والسليكات أكثر بما يوجد من آلجير والمغنيزيوم.

acid sludge

[ه كم] حَمَّأَة حمضية . هي المُتَخلفات الناتجة عن معالجة النفط بحمض الكبريت بُغية إزالة الشوائب منه.

acid sodium tartrate

انظر sodium bitartrate

acid soil

[جيو] تُربة حمضية . تربة ذات أس هيدروجيني أقل من 7 ، تنشأ من وجود شوارد تبادلية من الهيدروجين والألمنبوم.

acid solution

[كيم] مَحْلُول حمضي. محلول مائي يحوي من شوارد الهيدروجين أكثر مما يجويه من شوارد الهيدروكسيل.

[هـ] سِنَاج حمضيّ. جُسيات كربون تكون قد امتصّ أدخنة حمضية كمنتج جانبي للاحتراق. يكون حض هيدرو الكلوريك المتص على جسيات الكربون هو غالبا سبب تأكل المعادن في عمليات الترميد.

acid spar

[معدن] سَبِار حمضي . رتبة من الفلسبار تحوي نسبة من CaF أعلى من 98% ونسبة من SiO لا تزيد على 1%. يُحَضَّر بطريَّقة التعويم. يُستَعمل في انتاج حمض الهيدروفلوريك.

acid steel

[فلز] فولاذ حمضي، فولاذ منتج في فرن صهر تستخدم فيه مواد حرارية من النوع السليكوني.

acid tartrate

انظر bitartrate

acid tide

[طب] مدُّ حمضي. فترة ارتفاع حموضة البول وسوائل الجسم.

[ه كيم] معالجة حضية. طريقة للتكرير، تُم بواسطنها معالجة نتجات النفط غير النهائية، كالغازولين والكاز والمازوت، بحمض الكبريتيك لتحسين لونها ورائحتها وخصائصها الأخرى.

acidulant

[ه غذا] مُحَمِّض ، مادة كيميائية تُضاف الى الطعام لزيادة اللَّذُعية أو الحموضة ، كحمض الماليك أو حمض الستريك (الليمونيك) للَّذْعية ، وحمض النسفوريك للحموضة.

acidulous water

[مياه] ماء مُحَمَّض، ماء معدني مذاب فيه حض الكربونيك أو مركبات الكبريت الكبريتات مثلا.

acid value

[كيم] قِيمَة حمضية ، حوضة علول ما معبّرٌ عنها بدلالة النظامية . . acid number تسمى أيضا

acid wash

[مواد] مُنَظِّفٌ حضي. محلول حمض الفسفوريك الذي يوضع على أجزاء فولاذية ليزيل ويعادل المحاليل القلوية المستخدمة لازالة الشحوم بعد التشغيل المكني لها، وهو يُخلُّف أيضا طبقة فسفاتية فلزية تتقبل الطِّلاء جيدا وتوفَّر وقاية من الصدأ الى حد ما.

acid water pollution

[هـ] تلوث بماء حضي. مياه صناعية مهدورة حضية. تصدر عادة

بغزارة من صناعة المواد الكيميائية والبطاريات والألياف الطبيعية والإصطناعية وعمليات التخمر (البيرة) وأعمال المناجم.

acieration

[فلز] تفليذ. تكسية كهرلية بالحديد للوح معدني رقيق نما يؤدي إلى تصُلُّد الحديد الى ما يشبه قوة الفولاذ.

acinar

[تشر] حُويُصلي، ما يعود الى الحويصل،

acinar cell

[تشر] خلية حويصلية. أية خلية تحيط بندة حويصلية.

Acinetobacter

[حي دق] جرثوم جُريّي، جنس من العصيّات الكروية تقريبا غير المتحركة القصيرة والمكتنزة في فصيلة النسيريات، هوائية الزاميا ومقاومة للبنسلين.

[حيو] عُنْقُودِي الشكل. ما كان له شكل عِنبيَّات العناقيد.

acinotubular gland

انظر tubuloaiveolar gland.

acinous

[حي] عُنْقُودي. خاص بالعِنَبيات أو ذو علاقة بها.

acinous gland

[تشر] غدّة حويصلية*. غدة كثيرة الخلايا تتَّخذ شكل حويصلات. تسمى أبضا alveolar gland

acinus

[تشر] حُويصل، أحد الأكياس النهائية الصغيرة لغدة حويصلية، مُبَطَنَ بخلاياً مُفْرِزة. [نبت] جُرَيْب. ثُمَيرة مفردة النواة في ثَمَرة مركبّة.

[فقار] حَفْش، جنس أسماك شائكة الزعائف من فصيلة الخَفْشِيَّات،

Acipenseridae

[فقار] فصيلة الحَفْشِيَّات. فصيلة أساك من شائكات الزعانف ورتبة حَفْشيات الشكل.

Acipenseriformes

[فقار] رتبة حَفْشيّات الشكل. رتبة من صفيف شائكات الزعانف، تتمثل بالحَفْش والسمك المِغْدَاق.

Ackeret method

[مك مائع] طريد أكريت، طريقة لدرس سلوك سطح انسيابي في تيار هوائي فوق صوتي، تعتبد على فرضية أن الاضطراب الذي يولّده هذا السطح يتكون من موجتين مستويتين في الحافتين الأمامية والخلفية تنتشران تحو الخارج كالأمواج الصوتية وتؤلف كل منهما زاوية مساوية لزاوية ماخ مع اتجآه التدفق.

Ackerman linkage

انظر Ackerman steering gear.

Ackerman steering gear

[ه مك] مُسنَّنة توجيه أكِرْمان. مسننة أو مجموعة أوصال تدبر عجلتي التوجيه على الطريق لمركبة ذاتية الدفع، حتى تتدحرج العجلات جيمها على دوائر ذات مركز مشترك. تسمى أيضا · Ackerman linkage

aclastic

[بصر] لا رَضِيخي. خاصية عدم كسر الضوء.

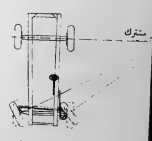
ACINOUS GLAND

غدة حويصلية



ل على نموذج لغدة حويصلية مركبة.

مُسَنّنة توجيه أكرمان ACKERMAN STEERING GE.



ر العجــــلات جميعهـــا حول مركز

رتبة عديات القوقعة

ACONCHULINIDA

رسم Penardia cometa يظهر الأرجل

الزائفة الخبطية (أرجل خيطية).

الأرجل، من صفيف خلفيات الخياشيم، تتضمن عددا من الحلزونات البحرية.

Accelomata

[لا فقار] قسم عديمات الجوف العام. تسم من المملكة الحيوانية يتميز أفراده بعدم وجود الجوف العام الحقيقي.

acoelous

[حيو] عــــديم الجوف . 1 منتقر الى جوف حقيقي أو سيلوم . 2 منتقر الى معدة أو أنبوب هضمي .

acolpate

[نبت]لا تُلْمِي. صفة حب الطَّلْع الخالي من الأخاديد أو الشقوق.

Aconchulinida

[لا فقار] رتبة عديمات القوقعة*. رتبة من الحيوانات الأوالي، من صُنيف المتحولات الخيطية، تحوي مجموعة صغيرة من الأميبات العارية خيطة الأرجل.

aconitase

[كيم حي] أكونيتار، إنزيم مُتضمن في دورة كربس لحمض السيتريك، يتواسط تحلسل حمض الليمون (حمض السيتريسك) الى حمض مقرون الأكونيتيك وحمض إيزو الليمون (إيزو السيتريك).

aconite

aconitic acid

[كم عضو] حمض الأكونيتيك. $C_6H_6O_2$. حمض عضوي بلوري أبيض، يوجد في قصب السكر والشمندر السكري، يُحصل عليه أثناء صنم السكر.

aconitine

[صيدل] أكونيتين، قلويد متبلور سام، صيغت الجملة . C₃₄H₄₇O₁₁N عليه من بعض أنواع الأكونيت كقلنسوة الراهب A conitum napellus .

COL

[نبت] بَلُوطة. جوزة شجر السنديان. تكون قاعدتها محاطة عادد بِقُنُّاب متخشب.

acorn barnacle

[لا فقار] أطوم بلوطي. أي من أنواع الأطوم اللاطيء المحاط بقوقعة مخروطية الشكل مسطحة القعر، تلتصق بالسفن والصخور القريبة من الشاطىء وبالدعائم.

acorn disease

[مرض نبت] مرض بلّوطي. مرض فيروسي يُصيب نبات الليمون، يتميز بتشوّه الثمرة التي تتخذ من بعض الحالات شكلا بلوطيا.

acorn sugar

انظر quercitol

acorn tube

[الكتر] صهام بلوطي. صهام الكتروني للترددات فوق العالية يشبه ثمرة البلوط حجما وشكلاً.

acorn worm

[لا فقار] دودة بَلُوطية، أي فرد من صف مِعُويات التنفس. حيوانات طليقة تعيش عادة مطمورة بالرمل أو الوحل. تسمى أيضا tongue worm .

aclinal

[جيو] لا مَيْلِي. دون ميل. أنقي.

aclinic

[فزجيو]لا ميلي. يشير إلى مكان تظل عنده الإبرة المنطيسية المعلَّمة تعليقا حرا في وضع أفقى.

aclinic line

انظر magnetic equator.

aΩcm

انظر abohm centimeter.

Acmaeidae

[لا نقار] فصيلة الأكْمِيّات. فصيلة من الرخويات مَعِديّات الأرجل البدائية، تتضمن العديد من البطلينوس.

acme

[حفر] أُوْجٍ. زمن الغزارة التصوى أو التنوع الكثير لنصف أحنوري، قد يكون عامًا أو محليا.

acme harrow

[زرع] مِسْحق ، نوع من الأمثاط له إطار مستعرض أفقي مع شغرات منحنية قاسية . يسمى أيضا

. blade harrow, curved knife-tooth harrow, pulverizer

acme screw thread

[تصميم] سن ـ لولب أكمي، سن قياسية زاوية جانبيتها 29، وقيمها مسطحة. تستممل في لوالب نقل القدرة لبعض الترتيبات مثل روافع السيارات والمكابس وأعمدة الدوران بالخارط. تسمى أيضا

· acme thread

acme thread

انظر acme screw thread.

acmite

[معدن] أكميت ، NaFeSi₂O₆ . مَعْدِنَّ سليكاتي بُنِي أو أخضر من مجموعة الهيروكسين. تكون بلورته غالباً منشورية مسنَّنة طويلة. قساوته حسب سلم موس 6 – 6.5 ، وكثافته 3.50 – 3.55 . يوجد في الصخور النارية والمتحولة.

acne

[طب] عُدَّةً. حَبُّ الشباب، التهاب جلدي متعدد الأشكال يصيب البُريبات الدهنية في الوجه والظهر والصدر، يتميز برؤوس سوداء وبيضاء وحُطَاط وبثور وعُقَيدات.

acne rosacea

[طب] وردية . نوع من العُدّة يصيب البالغين ويظهر على شكل باحات عررة ملتهبة على الجبين والأنف والخدين.

Acnidosporidia

[لا نتار] صف البوغيّات اللاقرّاصية، مرادف للمطلح Haplosporea

acnode

انظر isolated point.

Accela

[لا فقار] رتبة اللاجوفيات. رتبة من الديدان المسطحة البحرية من صف المهنزات تتميز بفقدان أنبوب الهضم والجوف العام.

Acoelea

[لا فقار] رتبة عَدِيمات التَّجَوُّف، رنبة من الرخويات مَعِديّة

دودة بلوطية

ACORN WORM

آنابیب کبدید الحبد التناسل خرف

سرج جدع خیاشی فم!

رسم لدودة بلوطیة، من جنس

التشریحیة.

acotyledon

[نبت] لا فَلَقى، نبات عديم الفَلَقَات،

acoubuov

[ه] عَامَة صوتية. جهاز تَنصُّت صوتي ، يُستعمل على الأرض لتكوين سياج إلكتروني يلتقط أصوات تحركات العدو ويرسلها إلى طائرة مدارية أو محطات أرضية.

acouchi

[فقار] عكوشي. قاضم شَيْهَي الشكل يتمثل بنوعين عائدين لعصيلة الشُّردَ فِيَّات. يُعتَّقد أنه ضرب قَزَمي للأعوطي.

acoustic

[صوت] صَوتى، كل ما يتعلق بالصوت أو يحتويه أو يُحدثه أو ينشأ عنه أو يتحقق به أو ينقله.

acoustic absorption

انظر sound absorption

acoustic absorption coefficient

انظر sound absorption coefficient

acoustic absorptivity

انظر sound absorption coefficient

acoustical

[صوت] صوتي. له ميزة متعلقة بالصوت، لشيء او لكمية لا تملك لذاتها أو في ذاتها خواصا مرافقة للصوت، كآلة أو قياس أو رمز.

acoustical Doppler effect

[صوت] أثر دُوپِلَر الصوتي، التنير في طبقة الصوت الذي يلاحظ عند وجود حركة نسبية بين منبع الصوت ولاقطه.

acoustical holography

[فز] تصوير - تجسيمي صَوتي أسلوب استعمال الصوت لانشاء صور مرئية، حيث تشكل الحزمات الصوتية نمطاً تداخليا للجسم، ثم تتفاعل حزمة ضوئية مع هذا النمط ويتم تبئيرها كي تشكل صورة بصرية.

acoustical material

[مواد] مادة صوتية. أية مادة طبيعية او مخلقة تمتص الصوت، من امثلتها البلاط الصوتي.

acoustical scintillation

[اتصال] تلألؤ صوتي. تراوح غير منتظم في شدة الاستقبال للأصوات المنتشرة عبر الفضاء والمنبعثة من مصدر ذي خرج متسق، نتيجة للتركيب غير المتجانس للفضاء على طول مسار الصوت.

acoustical stiffness

[صوت] قَسَاوة صوتية. المفاعلة الصوتية المرافقة لطاقة كَمُون الوسط مضروبة بجداء ٦٦ في تردد الصوت.

acoustical treatment

[ه مدن] معالجة صوتية. الجزء من تخطيط مبنى المصم لتهيئة وسط صوتي ملائم يتضمن استعمال مادة صوتية.

acoustic amplifier

[الكتر] مضخم صوتي. جهاز يُضخُم بشكل مباشر الارتجاجات الميكانيكية دوات الترددات السمعية والترددات فوق الصوتية. يسمى أيضا acoustoelectric amplifier

acoustic approximation

[مك مائع] تَقريبٌ صوتي، التقريب الذي ينقل معادلات تحريك الغاز غير الخطية الى معادلة الامواج الخطية لانتشار الامواج الصوتية.

acoustic array

[صوت هـ] صَفَيف صوتي. نظام ارسال أو استقبال صوتي، تُرَتَّب عناصره بحيث تعطى خصائص اتجاهية مطلوبة.

acoustic bearing

انظر sonic bearing .

acoustic branch

[فز صلب] فرع صوتي. أحد أقسام علاقة التشتُّت الخاصة بارتجاجات الشبكة البلورية والتي تمثل التردد تابعاً للعدد الموجي. يمثل هذا القسم الارتجاجات ذوات الترددات المنخفضة (الصوتية).

acoustic bridge

[الكتر] جسر صوتي. جهاز يمل على مبدأ جسر ويتستون الكهربائي

acoustic capacitance

. acoustic compliance انظر

acoustic center

[صوت هـ] مَرْكَز صوتي. مركز الموجات الصوتية الكروية المُشعّة الى الخارج من محوال طاقة صوتي.

acoustic clarifier

[صوت هـ] مُوَضّح صوتي. نظام من الخروطات الموصلة توصيلا غير عكم بحارفة مجهار. يصمم بحيث يهتز ويتص الطاقة الناتجة عند حدوث أصوات عالية فجائية لكبت هذه الأصوات.

acoustic comfort index

[صوت] قرينة الراحة الصوتية. سُلِّم إختياري للاثارة الى الضجة داخل مقصورة المسافرين في طائرة. في هذا السلم تمثل لـ 100 الظروف المثالية او الضجة صفر، ويمثل 0 الظروف المكن تحملها بصعوبة بالغة، وتمثل -100 الظروف غير المكن تحملها. مختصرها ACI.

acoustic compliance

[صوت] مُطاوعة صوتية، مُتلُوب القَسَارة الصوتية، تسمى ايضا . acoustic capacitance

acoustic convolver

انظر convolver.

acoustic coupler

[صوت هـ] قارئة صوتية. وسيلة تستخدم بين جهاز مُضَمّن ـ كاشف (مِضْشِف) موصلَ بَعْبَر حاسب وبين خط هاتفي عياري لتسمح بارسال المعطيات الرقمية في أي من الاتجاهين دون عمل توصيلات مباشرة.

acoustic delay

[صوت هـ] تَأْخِيرِ صوتي. تأخير أدخل عُمدا عند اعادة انتاج الصوت وذلك بجمل الصوت يتحرك لسافة معينة خلال أنبوب قبل تحويله إلى إشارات كهربائية.

acoustic delay line

[الكتر] خط تأخير صوتي. جهاز تنتشر فيه الاشارات الصوتية ضمن وحلم ما، وذلك للاستفادة من مدة الانتشار الصوتي للحصول على تأخير للاشارات. يسمى أيضا sonic delay line.

acoustic detection

[هـ] كشف صوتي، تحديد جانبية تكوين جيولوجي، أو طبقة في المعيط، أو أحد الاشياء فيه، عم طريق قياس انعكاس الموجات الصوتية على هذا الشيء.

acoustic detector

[الكتر] كاشف صوتي، احدى مراحل الستنبل الخصصة لازالة تضمين الموجة الراديوية واستخلاص مركبتها السمعية. مقیاس ـ تداخل صوتی

ACOUSTIC INTERFEROMETER

لولب مبكرومتري - معمل الكنون الكنون الكنون الأنزلاق الانزلاق الانزلاق المنزل اللانزلاق المنزل المنز

متود المزاز منية ملف التخين منية عاكمة المناز ومنية عاكمة ومنية عاكمة ومنية عالم المناز والمناز والمن

حجرة قياس التداخل ويتم فيها قياس

تغير سرعة وتوهين الموجات الصوتية.

ملف التسخين

acoustic dispersion

[صوت] تَشَتَّت صوتى. تفرق موجات صوت مركب الى مركبات الترددية عند إختراقه وسطاً. يُقاس عادة بنسبة تغير السرعة مع التردد.

acoustic domain

[صوت] مجال صوتي. تركيز في اهتزازات شبكة بلورية ينتقل بسرعة الصوت. يستعمل لتوليد الضوء من صفيف وصلات pn.

acoustic energy

انظر sound energy.

acoustic fatigue

[مك] كلال صوتي، ميل مادة ما، كالفلزات، إلى أن تفقد مقاومتها

acoustic feedback

[صوت هـ] تَغذية مُرتدّة صوتية، ترداد الموجات الصوتية الصادرة من مِجْهار الى الجزء المتقدم من نظام سمعي، كالميكروفون، بكيفية مُعينة تعمل على تعزيز الدخل الأصلي وتشويهه. يسمى أيضا . acoustic regeneration

acoustic filter

انظر filter.

acoustic fix

. sonic fix انظر

acoustic generator

[صوت هـ] مُولِّد صوتى، محوال يعمل على تحويل الطاقة الكهربائية والميكانيكية وغيرها من أشكال الطاقة الأخرى إلى أصوات.

acoustic grating

[صوت] مُصَبِّعة صوتية. مجموعة قضبان أو اشياء مناسبة أخرى متساوية المقاس موضوعة في صف تفصل بينها مسافات ثابتة. تتسبب بانعراج الاصوات ذوات أطوال الموجات الختلفة باتجاهات مختلفة.

acoustic hologram

[ه] مخطط _ تجسيمي صوتي، غط تداخل الاطوار الناتج عن الحزمات الصوبية والمستخدم في التصوير التجسيمي الصوتي. عندما يتم تفاعل الضوء مع هذا النبط، قانه يُشَكِّل صورة لشيء موجود في احدى

acoustic homing

[ملاح] توجيه صوتي. تتبع سار طاقة صوتية نحو مصدرها أو نحو نقطة انعكاسها.

acoustic horn

انظر horn

acoustic image

[صوت] صورة صوتية. الصورة الهندسية الغضائية التي تنشأ من البؤر الصوتية لعدسة صوتية، أو مرآة، او أي جهاز بصري سمي آخر. وهي نسخة صوتية مطابقة لمنبع صوتي ممند. تسمى أيضاً image.

acoustic imaging

[صوت] تصويرٌ صوتي. انتاج صور فعلية للبنية الداخلية لأجسام معدنية أو حيوية لا تسمح بمرور الضوء خلالها. تسمى ايضا ultrasonic . imaging

acoustic impedance

[صوت] مُعَاوِقة صوتية. النسبة المُقدِيَّة لضغط الصوت على سطح ممين الى تدفق الصوت خلال ذلك السطح. يمير عنها بالآوم الصوتي.

acoustic inertance

انظر acoustic mass .

acoustic insulation

[يواد] عزل صوتي. مادة تستخدم لتقليل الطاقة الصوتية التي تمرُّ خلالها أو التي تصطدم بسطحها.

acoustic interferometer

[صوت] مقياس - تداخل صوتي*. جهاز لقياس سرعة وتوهين الوجات الصوتية في غاز أو سائل بواسطة طريقة التداخل.

acoustic jamming

[موت هـ] تشويش صوقي. الإشماع المُتَعَمّد أو إعادة اشماع الإثارات الكهرصوتية أو الميكانيكية وذلك بهدف طمس أو ابهام الا ارات التي يحاول العدو استقبالها ، وكذلك لاعاقة عمل نظم الأسلحة والمعدات الخاصة بالعدو.

acoustic labyrinth

[موت هـ] مَتَاهة صوتية. ترتيب خاص للحارفات المتخدمة في الجهارات لمنع الطنين التجويفي ولتعزيز استجابة الخفيض.

acoustic lens

[بواد] عدسة صوتية . مواد ، تقاة مُشكّلة لكسر موجات الصوت ونقا لأسس هندسة البصريات وذلك مثلما يحدث للضوء. تسمى أيضا

acoustic levitation

[صوت] رَفعٌ صَوتي. إستعمال موجة صوتية شديدة جداً لجعل الجسم مُعلقاً فوق الآلة التي أحدثت هذه الموجة الصوتية.

acoustic line

[صوت هـ] خط صوتي. المكافيء الصوتي لخط ارسال كهربائي معين، مثتملاً على حارفات للصّوت ومتاهات، أو تجاويف طنانة، والموضوعة عند مؤخرة الجهار ، والتي ترتب بحيث تساعد على اعادة انتاج الترددات الصوتية الشديدة الانخفاض.

acoustic line of position

. sonic line of position انظر

acoustic Mach meter

[ه نضا] مقياس ماخ صوتي. جهاز يُسَجِّل المعطيات المتعلقة بانتشار الصوت وذلك لحساب عدد ماخ.

acoustic mass

[صوت] كتلة صوتية. الكمية التي، بعد ضربها مجداء التردد في π2، تعطى المفاعلة الصوتية الموافقة للطاقة الحركية للوسط الناقل المصوت. تسمى ايضا acoustic inertance

acoustic mass reactance

[صوت] مُفَاعَلة الكتلة الصوتية. ذلك الجزء من المفاعلة الصوتية المُتَرافق مع الطاقة الحركية للوسط. تسمى ايضا mass reactance .

acoustic measurement

[صوت] قياس صوتي. عملية التحديد الكمي لواحدة او اكثر من خواص الصوت.

acoustic memory

[م أم] ذاكرة صوتية. ذاكرة حاسب تستخدم خطأ تأخيرياً صوتياً، حِنْتُقُلُ فَيهُ رَبُّلُ نَبِضَاتُ فِي وَسَطُّ كَالْزَئِّبِينِ أَوِ الْكُوارِيِّزِ.

acoustic microscope

[بصر مِجْهَر صوتي. جهاز يستعمل اشعاعاً صوتياً بترددات موجات صغرية لاتاحة رؤية التفاصيل الجهرية التي تظهر في خواص المرونة لجسم

acoustic mine

[حرب] لغم صوتي. ننم بحري، يتم تنشيطه بوسيلة صوتية.

ضغط الحالة الوطيدة الوحيد الإتجاه الذي يسببه انعكاس أوامتصاص موجة صوتية عند تخم ما.

acoustic ratio

[صوت هـ] نسبة صوتية، نسبة شدة الصوت المشع مباشرة من مصدر ما الى شدة صوت الترديد الراجع من جدران مَحْوَى عند نقطة معينة من هذا المحوى.

acoustic reactance

[صوت] مُفاعلة صوتية. المركبة التَخيلية للمعاوقة الصوتية.

acoustic reactance unit

انظر acoustic ohm

acoustic receiver

[الكتر] مُستقبل صوتي. مجموعة التجهيزات الكاملة اللازمة لاستقبال الموجات الراديوية المضمنة وتحويلها الى صوت.

acoustic reciprocity theorem

[صوت] مُبرهنة التبادل الصوتي. مبرهنة تنص على أنه، في الحقل الصوتي الناجم عن منبع صوتي في النقطة A، يكون الضغط الصوتي الذي يصل الى نقطة أخرى B هو نفه الذي يحدث في B إذا ما وُضع منبع الصوت في B. يكن تعميم هذه النتيجة على منابع ونقاط إستقبال كثيرة.

acoustic reflection coefficient

acoustic reflectivity انظر

acoustic reflectivity

[صوت] انعكاسية صوتية، نسبة معدل تدفق الطاقة الصوتية المنعكسة على سطح ما من جهة سقوط الصوت، الى معدل التدفق الساقط، تسمى ايضا

acoustic reflection coefficient, sound reflection coefficient.

acoustic reflex

[اعضا] مُنْعَكَسُ صوتي*. إغلاق قصير لا إرادي للعينين بسبب تحفيز العصب السمعي بصوت مفاجيء.

acoustic reflex enclosure

[صوت هـ] مَعْوَى المَنْهَكُس الصوقي. حجرة خاصة بجهار صمت بمنفذ يسمح بامرار التردد المنخفض من مؤخرة خروط المِجْهار لاشعاعه في الاتجاه الأمامي.

acoustic refraction

[صوت] إنكسارٌ صوتي. تفيُّر اتجاه انتقال الصوت بسبب التنفيُّر الكاني لسرعة الموجة داخل الوسط الناقل.

acoustic regeneration

انظر acoustic feedback

acoustic resistance

[صوت] مَقَاومة صوتية. المُركبة الحنيقية للمعاوقة الصوتية.

acoustic resistance unit

انظر acoustic ohm

acoustic resonance

[صوت] طنين صوتي، ظاهرة تبديها منظومة صوتية، مثل مزمار الأرغن أو طنان هلمهولتز، وتكون فيها ستجابة المنظومة الى موجة صوتية كبيرة جدا عندما يُقارب تردد الصوت تردد الإهتزاز الطبيعي للهواء في المنظومة.

acoustic mode

[فز صلب] منوال صوق. نوع من ارتجاجات الشبكة البلورية الذي يفعل، بالنسبة لاطوال الموجات الكبيرة، مثل فعل الموجة الصوتية، في وسط متواصل، والذي يقارب، بالنسبة لاطوال الموجات الاقصر، تردد دُباي، مُظهِراً إنخفاضاً تشتنياً في سرعة الطور.

acoustic navigation

انظر sonic navigation ,

acoustic nerve

انظر auditory nerve .

acoustic noise

[صوت] ضَجِيجٌ صوتي. ضجيج في الطيف الصوتي. يقاس عادة بالدسيل.

acoustic ocean-current meter

[ه] مقياس صوقي للتيارات البحرية، آلة تقيس انسباب التيارات في الانهار والبحار عن طريق ارسال نبضات صوتبة في اتجاهين متضادين موازيين للانسياب وقياس الفرق في زمني انتقال النبضات بين وحدتي الإرسال والإستقبال.

acoustic ohm

[صوت] أوم صوتي، وحدة الماوقة الصوتية. يسمى ايضا acoustic reactance unit, acoustic resistance unit.

acousticophobia

[نفس] رُهَابُ الأصوات. خوف شاذ من الأصوات.

acoustic phonon

[فز صلب] فونون صوتي، ٢ لإثارة مِنوال صوتي للارتجاج.

acoustic plaster

[مواد] جَص صوتي. جص ذو خصائص امتصاص صوتية جيدة، يحتوي على فلز يُطلق غازا لتهوية الكتلة عند ملامسة الماء.

acoustic position reference system

[ه] شبكة إسناد صوتية للموضع، نظام صوتي يستعمل في الحفر البحري لآبار النفط، لتقديم معلومات مستمرة عن موضع السفينة بالنسبة الى مرشد لاسلكي يرسل اشارة فوق صوتية الى ثلاثة مساعات مائية موجودة على قاع سفينة الحفر.

acoustic power

انظر sound power .

acoustic radar

[ه] رادار صوقي. استعمال الموجات الصوتية مع تقنيات الرادار للسبر النائي لطبقات الجو السفلي، ولارتفاعات تصل الى حوالي 1500 متر، وذلك لقياس سرعة الرياح واتحاهها والرطوبة وتقلبات درجة الحرارة والاضطرابات.

acoustic radiation

[صوت] **إشعاع صوتي**. موجات تحت صوتية أو صوتية أو فوق صوتية أو فوق صوتية تنتشر خلال وسط صلب أو سائل او غازي.

acoustic radiation pressure

[صوت] ضغط الإشعاع الصوتي. ضغط الحالة الوطيدة الأحادي الإتجاه الذي يُسلَط على سطح معترض لموجة صوتية.

acoustic radiator

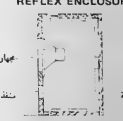
[صوت هـ] مُشعٌ صوتي، سطح اهتزازي يُنتج موجات صوتية مثل غروط الجهار أو غشاء ساعة الرأس.

acoustic radiometer

[ه] مقياس - إشعاع صوتي، جهاز لقياس شدة الصوت بتعيين

موى المنعكس الصوتي

REFLEX ENCLOSUR



ي نوع من أنواع بحوى المنمكس - فتحة ذات ساحة عريضة بجوار بار للحصول على أقصى إمكانية من الفتحة في الاتجاه الأمامي. لحصول على الانزياح الطوري للإشعاع الصادر من المؤخرة ار المناسب لحجم المحوى وأبعاد

acoustic resonator

[صوت] طناًن صوتي. محوى يُعدثُ طنينَ موجةٍ صوتية على تردد خاص.

acoustics

[فز] صوتيات، 1. عمم إحداث الاصوات ونقلها ودراسة آثارها. 2. عيزات لفرفة تُحدَّد فيها جودة الصوت من حيث صلتها الوثيقة بالسمع،

acoustic scattering

[صوت] تبعثر صوتي، إنعكاس غير منتظم للصوت او إنكساره او إنعراجه في اتجاهات مختلفة.

acoustic seal

[صوت هـ] سدادة صوتية. وصلة بين جزئين تستخدم قارنة صوتية ذات فقد منخفض في الطاقة، كتلك التي بين الساعة وأذن الانسان.

acoustic shadow

[صوت] ظلِّ صوتي. منطقة موجودة مباشرة وراء جسم موضوع في مسار موجة صوتية يكون طول موجتها أصغر بكثير من الجسم. تتَوقَف الموجة عن الوصول الى هذه المنطقة بسبب وجود الجسم فتتحدد شدة الصوت فيها بانعراج الموجات الصوتية المنحنية حول الحاجز وتداخلها.

acoustic shielding

[صوت] تَحْجِيبٌ صوتي، حاجز صوتي ينع انتفال الطاقة الصوتية.

acoustic signature

[ه] بصمة صوتية. في الكثف الصوتي، الميزة الجانبية لشيء معين أو
 لغثة معينة من الاشياء، مثل قطيع اساك أو تكوين معين لقاع البحر.

acoustic spectrograph

[ه] راسم - طيف صوتي. راسم - طيف يستعمل مع الموجات الصوتية ذوات الترددات الختلفة لدراسة خواص انتقال الطبقات الحرابية في المحيطات والحياة البحرية وانمكاسها.

acoustic spectrometer

[صوت هـ] مطنياف صوتي. جهازٌ يقيس شدة مكوّنات التردد المحتلفة لموجة صوتية مركبة. يسمى أيضا audio spectrometer.

acosutic spectrum

[صوت] طَيْفٌ صوتي. نطاق ترددات صوتية يمتد من الترددات تحت الصوتية الى الترددات فوق الصوتية، أي تقريبا من الصغر حق ميغا هرتز واحد على الاقل.

acoustic stiffness

[صوت] قساوة صوتية. جداء التردد الزاوي في مفاعلة القساوة الصوتية.

acoustic stiffness reactance

[صوت] مُفَاعَلة القَسَاوة الصوتية. الجزء من المفاعلة الصوتية المترافق مع الطاقة الكُمُونية للوسط أو لتخومه. تسمى ايضا stiffness reactance.

acoustic strain gage

[ه] معيار انفعال صوتي، جهاز يستعمل لقياس الإنفعالات البنيوية، ويتكون من قطعة سلك رفيع مركبة بحيث يتغير شدها مع تغير الانفعال. يكون السلك بمسوكا بتركيبة كهرمغنطيسية، ويقاس تردد الارتجاج الناتج لتميين مقدار الإنفعال.

acoustic streaming

[مك مائع] إنسياب صوتي، تيارات جَرَيانية وحيدة الإتجاه في مائع نتيجة لوجود أمواج صوتية.

acoustic theodolite

[] تيودوليت صوقي · جهاز تستخدم فيه الموجات الصوتية لاعطاء جانبية رأسية مستمرة للتيارات البحرية عند موقع معين.

acoustic theory

[ه نضا] نظرية صوتية . نظرية خطية للاضطرابات البسيطة تُنتَغُدم لتوقع الانسياب التَقْريبي للهواء حول مُنساب هوائي عندما تكون سرعات الاضطرابات الناجمة عن الانسياب صغيرة بالمقارنة مع سرعة الطيران ومع سرعة الصوت .

acoustic tile

[مواد] **بلاطة صوتية**. بلاط رقيق، زخرفي في الغالب، له خصائص امتصاص الصوت. يستخدم لتفطية الأسقف والجدران.

acoustic torpedo

[حرب] نسيفة صوتية*. نسيفة بحرية، تُوجَّه نحو هدفها إما بالفوضاء الصادرة عن الهدف أو بالسُّونار.

acoustic transducer

[صوت هـ] مِحْوال صوتي، وسيلة تُحوِّل الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية أو ميكانيكية مثل الميكروفون أو لاقط الحاكي.

acoustic transformer

[صوت هـ] مُحَوِّلُ صوتي. وسيلة مثل البوق أو المضخم الصوتي لزيادة مردود الصوت المُشَم.

acoustic transmission coefficient

. sound transmission coefficient انظر

acoustic transmissivity

. sound transmission coefficient انظر

acoustic transponder

[ملاح] مُرْسَجِيب صوتي*. أداة تستخدم في الملاحة تحت سطح الماء، وتعطي جوابا صوتيا عند سؤالها باشارات صوتية مكوّدة.

acoustic treatment

[ببان] معالجة صوتية. استخدام المواد الماصة للصوت لاعطاء الحجرة درجة مطلوبة من عزل الصوت.

acoustic velocity

انظر speed of sound

acoustic wave

[صوت] موجة صوتية. 1. موجة غير كهرمغنطيسية لها تردد يكن أن يمتد حتى نطاق الجيفاهرتز. النوع الأول منها لهو الموجة الصوتية الركمية او الموتية السطحية والنوع الآخر هو الموجة الصوتية الركمية المحبية. تسمى ايضا sound.

acoustic-wave amplifier

[الكتر] مضخم الموجة الصوتية. مضخم تُقرن فيه حاملات الشحنة في شبه الناقل باحدى الموجات الصوتية المنتشرة في مادة كهرإجهادية، فيحدث التضخم.

acoustic well logging

[4] تسجيل صوتي للقياسات البئرية. طريقة استكثاف أرضي يستخدم فيها مصدر صوتي عالي الطاقة وجهاز استقبال، ويكون كلاهما تحت الارض.

acoustoelectric amplifier

. acoustic amplifier انظر

acoustoelectric effect

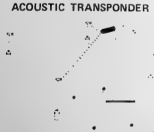
[الكتر] أثر كهرصوقي نشوء فلطية مستمرة في معدن أو في شبه

نسيفة صوتية ACOUSTIC TORPEDO



النسيغة الصوتية مارك 32 أثناء تركها مِنصَّة الاطلاق.

مر سجيب صوتي



تمثيل راسمة حساب الموقع (DRT) للطيار.

ملاحة تحت مطبع الماء بوامطة مرسجيبات صوتية غائصة. acquired immunological tolerance

[منع] إطاقة مناعية مكتَّسَبَّة. إخفاق الإستجابة المناعية، أي عدم مقدرة الخلايا الحساسة لمولد - الضد على صنع الأجسام المضادة. تُستحثُ بالتمرض الى كميات كبيرة من مولد - الضد. تسمى أيضا

acquisition

[ه] استحواذ. عملية تسديد لهوائي أو مقراب بحيث يوجّه توجيها صحيحًا يسمح بتجميع معطيات التتبع أو القياس عن بعد الصادرة من قمر اصطناعي أو مسبار فضائي.

acquisition and tracking radar [هـ] رادار الحيازة والتتبع بمعوعة راداريمة قادرة على الأطباق على اشارة مستقبلة وعلى تتبع الشيء المصدر لها. قد يكون الرادار مجوقلا أو على الأرض.

[طب] غياب الجمجمة، غياب الجمجمة الكامل أو الجزئي عند

[حيو] زمرة عديمات القَحْف. مجموعة من الحبليات الدنيا عديمة القعف والفكين والفقار واللواحق المزدوجة، تضم القميصيات والرأسحبليات.

[نفس] عدم الإعتدال، الإفتقار الى ضبط النفس.

Acrasiales

[حى] أَكْرَزيات. فئة من عضويات دقيقة ذوات خصائص نباتية وحيوانية. تَلُحُقُ بشعبة النباتات الفطرية الخاطية من قبل علماء النبات وبالحيوانات الفطرية من قبل علماء الحيوان.

Acrasida

[فطر] رتبة اللافرجيات. رتبة من الفطريات الحيوانية تضم العفينات اللزجة الخلوية.

[عى] أكرزيات. مرادف للمصطلح Acrasiales.

[كيم حي] أكرازين. مادة كيميائية مُتوجَّهة يُظن بأنها تفرز من قبل الأميبات الخاطية وأنها تعمل على تكتيلها خلال طور الإثمار.

[لا فقار] عديمة الحاشية. تدل على القطع التي لا تتداخل فيا بينها في

[مك] أكْرُ. وحدة مساحة تساوي 43560 قدما مربعا أو 4046. 8564224 مترا مربعا.

[كيم تحل] تفاعل أكري. اختبار للبروتين تَظْهَرُ فيه حلقة بَنَفْسجية عندما يُضاف حمض الكبريت المُكَثّف تحت خليط من المحلول الجمول ومحلول الألدهيد النملي الحاوي على آثار من كلوريد الحديدي.

[مياه] أكر ـ قدم . حجم الماء اللازم لتنطية أكر واحد بعمق قدم واحدة ، أي 43560 قدم مكمبة . يمتبر وحدة مناسبة لقياس مياه الري والتصرفات وسعات الخزانات .

acre foot per day

[مياه] أكر _ قدم في اليوم. وحدة تستممل في الولايات المتحدة الا مريكية لقياس معدل تدفق حجم من المياه. مختصرها acre ft/d .

arce ft/d

انظر acre foot per day انظر

acre-in

انظر acre-inch

acre-inch

[مياه] أكر_ إنش. وحدة حجم تستخدم في الولايات المتحدة

ناقل بواسطة موجة صوتية تنتقل بموازاة سطح المادة. يسمى أيضا . electroacoustic effect

acoustoelectronics

[صوت هـ] إلكترونيات صوتية. ذلك الفرع من الإلكترونيات الذي يشتمل على استخدام الموجات الصوتية لدى ترددات الموجات الصُّغَرية (أعلى من 500 ميغا هرتز) التي تنتقل على مواد لها خاصية الكهرباء الإجهادية أو خلالها أو على أية مواد أخرى صلدة. تسمى أيضا . pretersonics

acoustooptical cell

[كهر] خلية صوتية _ بصرية، محوال كهربائي _ إلى _ بصري يتأثر باشارة دخل كهرصوتية أو كهربائية فوق صوتية فيؤثّر بدوره على حزمة ضوئية وقد يضمنها.

acoustooptical filter

[بصر] مرشّح صوتي - بصري. مرشّع ضوقي يُؤلّف عبر الطيف المرئي بواسطة موجات صوتية في نطاق البرددات من 40 الى 68

acoustooptical material

[مواد] مأدة صوتية _ ضوئية. مادة يكن تغيير دليل الانكسار. أو أية خاصية بصرية أخرى لها، بواسطة موجة صوتية.

acoustooptic interaction

[بصر] تفاعل صوتي _ ضوئي. طريقة للتأثير على خصائص إنتشار موجة ضوئية بتسليط حقل صوتي ذي تردد منخفض على الوسط الذي تمر فيه الموجة.

acoustooptic modulator

[بصر] مضمّن صوتی ـ بصری، جهاز يستمل تفاعلا صوتياً ـ ضوئياً ، بشكل فوق صوّتي ، لتغيير سِمَة حزمة ضوئية أو طورها. يسمى أيضا Bragg cell أيضا

acoustooptics

[بصر] بصريات صوتية، العلم الذي يعالج التفاعلات بين الضوء والموجات الصوتية.

ACP

acyl carrier protein انظر

a-c plane

[بلور] مستوي a - c . مستوى يشكل زوايا قائمة مع سطح الحركة في بلورة.

[الكتر] حيازة. 1- في رادارات الاكتساب، عملية كشف وجود الهدف وتحديد موقعه بدقة تسمح بالتمرف عليه. 2_ في رادارات التتبع، عملية ضبط اتجاه حزمة الرادار لتحتوى الهدف وذلك بغية استخدام الأسلحة بشكل فعَّال. يسمى أيضا target acquisition

[حي] مُكتَّسَبُ، أي لم يكن موجوداً عند الولادة، ولكنه ينثأ عند فرد ما تجاوبا مع البيئة وهو غير قابل للانتقال الوراثي.

[نفس] دَافعٌ مُكْتَسَب، حالة سلوكية مثارة تُكتسب وتنمو بالتجربة أكثر من كونها وراثية.

acquired immunity

[منع] مناعة مُكتسبة. مقاومة تجاه مادة جرثومية أو أية مولدة _ ضد أخرى مأخوذة من قِبَلُ فردٍ حساس طبيعيا. تكون فعالة أو غير فعالة.

المن الوقائي. يحتمل أن تكون العلاقة تعايشية.

acrodont

[شر] أسنان رأسية التثبت. الأسنان التي تَثْبُت بالتحامها برأس العلم الذي يحملها.

acrodynia

[طب] ألم الأطراف، تَنَاذُر يظهر في سن الصبا إثر تناول مادة الزئبق. يتميز بفترات من الإثارية تتناوب مع همود وقلة شهية وحك واحرار الأطراف ورُهاب الضوء والتَعَرُّق وخفقان القلب وارتفاع الضغط ونقص التَقوَّى.

acrolei

[كم عضو] أكرولئين · CH₂CHCHO . سائل عديم اللون الى أصفر، ذو رائحة نفاذة ، يغلي عند 52.7°م، ذواب في الماء والكحول والايتر. يشمل في التخليق العضوي وصنع المواد الصيدلانية، ومبيدا للأعشاب وغازا مسيلا للدموع. يسمى ايضا

. acrylaldehyde, allyl aldehyde, propenal

acrolein cyanohydrin

[كيم عضو] سيانو هيدرين الأكرولين. CH₂:CHCH(OH)CN. سائل ذواب في الماء يضلي عند 165°م، يتاثر تشاركياً مع الاتيلين والاكربلونتريل. يستعمل لتعديل الراتنجات الخلقة.

acrolein dimer

[كيم عضو] متثاني الأكرولئين. C₆H₈O₂. سائل ملتهب، ذواب في الماء، يستعمل مركبا وسطيا في صناعة الراتنجات والمواد الصباغية والمواد الصيدلانية. يسمى ايضا formyl – 3,4 – dihydro – 2*H*-pyran

acrolein test

[كم تحل] إختبار الأكرولئين. اختبار لتَحَرَّي وجود الغليسرين أو الدهون في عيِّنة ما، حيث تُسَخَّنُ العيِّنة مع كبريتات البوتاسيوم الحامضة، فَيَنْطلق الأكرولئين إذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية.

acromegaly

[طب] عَبَل، حالة مزمنة عند البالغين سببها تزايد إفراز هرمون النبو، يتميز بتضخم الفكين والأطراف والأحثاء ويرافقه بعيض النيرات الفيزيولوجية.

acromelalgia

. erythromelalgia انظر

acromere

[نج] قُسَيِمة طرفية. الجزء القَصّي للمصية أو للمخروط في شبكية المين.

acrometer

[م] مكثاف _ زيت، جهاز لقياس كثافة الزيوت.

acromion

[تشر] أخرمي. النتوء المرتبط بالجزء الخارجي العلوي لعظم اللوح والذي يتمفصل مع عظم الترقوة لتشكيل الزاوية الوحشية من الزنار الكنفي

acromorph

[جيو] قِبَّة مِلْحية.

acron

[طور] أسلَة. رأس غير مقسم لمفصلي أرجل سلفي. [لا فقسار] قمسة الجسم، 1. القسم قبسل الغم غير الشدفي لجنسين مفصليات الأرجل. 2. المنطقة أمام الغم لليرقة حاملة الدولاب لدى بعض الرخويات.

الامريكية لقياس تدفق المياه، وتساوي 3630 قدم مكعبة. مختصرها .acre-in

acre-yield

[جيو] حصيلة الأكر، متوسط كمية الزيت أو الغاز أو الماء المتخرجة من آكر واحد من مكمن لأي من تلك المواد.

acridine

[كيم عضو] أكريدين*، C₆H₄/₂NCH). مركب غطي بمثل مجموعة من المركبات العضوية الحلقية المتغايرة التي تحتوي على حلقات من المبنزن ملتحمة بالمبيريدين في المواقع 2، 3 و 5، 6. تتضمن مشتقاته الأصبغة والأدوية.

acridine orange

[كيم عضو] برتقالي الأكريدين. صباغ ذو أُلفة للحموض النووية: تَنَفَلور مُمَقَدات الحموض النووية والأصبفة باللون البرتقالي مع RNA وباللون الاخضر مع DNA عند ملاحظتها في مجهر تفلوري.

acriflavine

[كيم عضو] أكريقلافين ، C₁₄H₁₄N₃Cl . صباغ الأكريدين الأصفر ، يُحصل عليه من مُتْيَلَة بلورات البروفلافين الحمراء . يستعمل محلوله في التطهير .

Acrilan

[نسيج] أكريلان. إسم تجاري لألياف من صنع الانسان من المتاثر - المشترك لعديد نتريل فينيل الأسيتات التي تصنعها شركة مونسانتو.

acroagnosis

[طب] فقد التَحَسُّ الطَّرَفِي، نقد أو غياب الإدراك الحي في أحد الأطراف.

acrobatholithic

[جيو] باتوليق قمّي. مرحلة في التحات الباتوليق تتعرى فيها الكيوبولات والأعناق دون إنكثاف السطح الفاصل بين الباطن اللامتمعدن للباتوليت والجزء العلوي المتمعدن.

acrobiast

[خلايا] جَذَّعة قِبْيَة. بنية حويصلية في المنوية تتكون من مادة

acrocarpous

[نبت] قمّي الإثمار. للدلالة على نمو النابت البوغي عند نهاية احد السوق في بعض الطحالب من صفيف البريات الحقيقية وظهوره بالتالي بشكل منتصب.

acrocentric chromosome

[خلايا] صِبْغي طَرَفي المركز، صبني ذو مركز أقسوسي قريب من أحد طرفية.

acrocephalosyndactylism

[طب] تأنُّك الرأس وتكفُّك الأطراف. تشوه خَلقي يكنن في المتدقاق وتضخم الجمجمة وتباعد بين أصابع اليدين والرجلين. يسمى أيضا Apert's syndrome.

acrocephaly

انظر oxycephaly

Acroceridae

[لا فقار] فصيلة قرنيات القمة. الذباب الأحدب، فصيلة من المشرات ثنائيات الأجنحة مستقيات الدرز، من سلسلة قصيرات القرون.

acrodomatia

[بيئة] ورم قمي، بنيات متخصصة على بعض النباتات متكيفة مع

أكريدين

ACRIDINE

5 N 3

الصيغة البنيوية للأكريدين وتظهر فيها

مواقع الكربون موضحة بأرقام.

acroparesthesia

[طب] تَنَمُّل الأطراف، مجموعة أعراض مزمنة محصورة ذاتيا تترافق مع أمراض جهازية مختلفة، وتتميز بأحاسيس كوخز الإبر والدبابيس والتنميل أو التشنج وأحيانا آلام في البدين والرجلين.

acropetal

[نبت] قمَّى الإتجاه. من القاعدة نحو القمة، كما يبدو في تشكُّل بعض الأعضاء أو في إنتشار المُرضات.

acrophobia

[نفس] رُهابُ المرتفعات، خوف شاذ من المرتفعات العالية.

Acrosaleniidae

[حفر] فصيلة سالينيات الطرف، فصيلة من شوكيات الجلد الجوراسية والطباشرية في رتبة السالينات.

acroscopic

[نبت] قِمِّي الْمَنْحي. مواجه للقمة، أو واقع في الجانب المتجه نحوها.

acrosin

[كيم حي] أكْرُوزين. إنزيم تحلُّلي يقع في الجسيم القمي للحييونات المنوية. يُعتقد بأنه يُسْتَخدم في الدخول إلى البيضة.

acrosome

[خلايا] جُسيَم قمي. الجسم الأمامي الهلالي الشكل للحُيينون المنوي المكون من مادة غولجي العائدة للمنوية. يسمى أيضا perforatorium

acrospore

[فطر] بَوْغة قمية. في الفطر، بوغة متشكلة في القمة الخارجية للخيط الفطري.

acrotarsium

[تشر] رُسْغ طرفي. ظهر القدم أو قوسها.

acroterion

[عمر] قَعَيدة. -1 قاعدة مُقَامة فوق واجهة سقف مثلثة لترتكز عليها تطعة زخرفية، مثل تمثال.-2 قطعة زُخرفية موضوعة فوق تلك القاعدة.

Acrothoracica

[لا فقار] رتبة قميًات الصدر. رتبة صغيرة من الأطوم الحفار، من صغيف ذو أبيات الأرجل، تعيش في المرجان وقواقع الرخويات والأطوم.

Acrotretacea

[حفر] فصيلة مثقوبات الطرف. فصيلة من عضديات الأرجل اللامفصلية من المصرين الكمبري والأردفيشي، عائدة إلى رتيبة مثقوبات الطرف.

Acrotretida

[لا فقار] رتبة قميات الثقوب. رتبة من عضديات الأرجل عديات التمنصل، عرفت غاذج منها تعود الى العصر الكمبرى السفلي وحق الوقت الحاضر.

Acrotretidina

[لا فقار] رُتَيْبة قميات الثقوب. رُتيبة من عضديات الأرجل عدية التمفصل، من رتبة قميات الثقوب، تتضمن الأنواع التي تتألق قواقعها من فسفات الكلسيوم وحسب.

acrozone

انظر range zone

Acrux

انظر Crucis

acrylaidehyde

انظر acrolein

acrylamide

كم عضو] أكريل أميد، CH2CHCONH₂. بلورات لا لون لها ولا رائحة تنصهر عند 5.48م، ذوابة في الماء والكحول والأستون. تستعمل في التخليق العضوي وفي تفاعلات البلمرة، وفي معالجة مياه الجاري وفي معالجة الخامات وفي الأقمشة التي لا تحتاج الى كي،

acrylamide copolymer

[كم عضو] متاثر تشاركي لأكريل الأميد. راتنج يتصلد بالحرارة وينتج عن أكريل الأميد مع راتنجات أخرى، مثل راتنج الأكريليك.

acrylate

[كم عضو] أكريلات. -1 ملح أو استر حمض الاكريليك. -2 انظر acrylate resir.

acrylate resin

[كم عضو] راتنج الأكريلات. متاثر حض أو استر الأكريليك ذو البنية - CH₂ - CH(COOR) ، يستعمل في الدهانات وفي تغرية الورق والمنسوجات، وفي المواد اللاصقة واللدائن. يسمى ايضا

acrylic acid

[كيم عضو] حمض الأكريليك. CH2CHCOOH . سائل أكال ، عديم اللون ، يتاثر بسهولة ويستعمل متوحًدا في را تنجات الأكريلات .

acrylic ester

[كيم عضو] إستر الأكريليك. هو استر حض الاكريليك.

acrylic fiber

[نسيج] ألياف الأكريلات، أحد أنواع الألياف النسجية الخلقة المعديدة المصنوعة بتاثر الأكريلونتريل.

acrylic resin

[كيم عضو] راتنج الأكريليك. متاثر عضوي تحليقي، يتلدّن حرارياً، يحضر بتاثر (بتبلمر) مشتقات الاكريليك مثل: حمض الاكريليك وحض ميتاكريليك واكريلات المتيل. يستعمل في المواد اللاصقة والاغلفة الواقية وأعمال الرتوش.

acrylic rubber

[كيم عضو] مطاط الأكريليك، مطاط مخلّق مجتوي على الاكريلونتريل. مثاله مطاط انتريل.

acrylic syrup

[مواد] شراب أكريلي. لوسيت سائل، يستخدم راتنجا تصنع منه رقائق الضغط المنخفض. ينتج رقائق متينة صلبة يابسة، يكن إعدادها بالوان ناصعة أو نصف شفافة.

acrylonitrile

[كيم عضو] أكريلو نتريل ، CH₂CHCN ، مركب سائل عديم اللون ، يُستعمل في صنع مطاط الأكريليك والألياف. يسمى أيضا vinylcyanide.

acrylonitrile-butadiene rubber

انظر nitrile rubber

acrylonitrile butadiene styrene resin

[كيم عضو] راتنج الأكريلونتريل والبوتادئين والستايرين، متاثر ينتج باندماج المتاثر التساهمي للاكريلونتريل بستايرين مع مطاط البوتاديين ما الاكريلونتريل او من تماثر متمدد البوتاديين مع الستايرين والاكريلونترين ويشتمل على مزايا التساوة والقوة التي لراتنج الفينيل مع صلادة وتحمل الصدمات الخاصة بالمكون المطاطي، مختصره

ABS resin.

actinism

[كم] أَكْتَنَهُ. إحداث تغيرات كيميائية في مادة يَصْدُرُ عنها إشعاع كهرمننطيسي.

actiniun

[كم] أكتينيوم*. عنصر مُشعّ، رمزه Ac، وزنه الذري 89. أطول نظائره عمراً هو Ac²²⁷ الذي يبلغ عمره النصفي 21.7 سنة. وهو عنصر ثلائي التكافؤ، أهم استخداماته قائم في توازنه مع نواتج اضمحلاله وفي كونه مصدراً لأشعة ألفا.

actinium decay series

[نو] سلسلة اضمحلال الأكتينيوم. سلسلة من منتجات التفكك الاشماعي مشتقة من اليورانيوم _ 235.

actinium emanation

انظر actinon

actinobacillosis

[بيطر] داء العُصَيّات الشعاعية. مرض جرثومي يصيب الحيوانات الأليفة، يسببه Actinobacillus lignieresii.

Actinobacillus

[حي دق] عُصية شعاعية، نوع من الجراثيم سلبي ـ غرام، كروية او بيضية او عصوية الشكل غير محددة الانتاء التصنيفي. خلايا العصوية أو المكورة تتجمع احيانا فيا بينها معطية شكل كود مورس. الأنواع مرضية بالنسبة الى الحيوانات وأحيانا بالنسبة الى البشر.

Actinobifida

[مي دق] ثُنائي الشُعب الشعاعي. جنس من الجراثيم عائد الى نصيلة أحاديات البوغ الدقيقة ذات القوام المتفرّع تفرعا ثنائي الشَّعب، تتكون منها مشيجة فطرية هوائية تنتج أبواغا فردية.

actinocarpous

[نبت] شعاعي الثمرة ، ذو أزهار وثمار متفرعة من نقطة واحدة .

actinochemistry

[كم] كيمياء شعاعية. فرع من الكيمياء يَخْتَص بالتفاعلات الكيميائية التي يُنْتِجُها الضوء أو أي اشعاع آخر.

actinochitin

[كم حي] أكتينوكيتين. شكل من الكيتين ثنائي الانكسار أو لا متناحى، وُجد في هُلب بعض القرّاد.

Actinochitinosi

[لا فقار] مجموعة الأكتينيات الشعاعية. الله مجموعة تضم رئيبتين وثيقتي وشائج القربى من الحلم: رئيبة ترمبيدات الشكل، ورئيبة قاطعات اللحم.

actinodielectric

[كهر] كهرنافذ أكتيني، مادة تزداد ناقليتها الكهربائية اذا ما تعرضت لاشعاعات كهرمغنطيسية.

actinoelectricity

[كهر] كهرباء أكتينية. القوة المحركة الكهربائية التي تنشأ داخل المادة المرضة للاشعاعات الكهرمفنطيسية.

actinogram

[] خطط أكتيني . سجل الحرارة من مصدر ما ، مثل الشمس ، كما يرسمه مقياس _ اكتيني مسجّل .

actinograph

[م] راسم _ أكتيني . متباس _ اكتيني مسجّل .

actinoid elements

. actinide series انظر

acrylonitrile copolymer

[كيم عضو] متأثر تشاركي للأكريلونتريل. مطاط مخلق مقاوم للزيت، يحضر من تماثر الاكريلونتريل مع مركبات أخرى مثل البوتاديين أو حمض الاكريليك.

acrylonitrile rubber

انظر nitrile rubber

ACSR

انظر aluminum cable steel-reinforced

Actaeonidae

[لا فقار] فصيلة الصائدات. فصيلة من الرخويات معديات الأرجل، من رتبة مستورات الخياشي.

Actaletidae

[لا نقار] فصيلة الراكدات، نصيلة حشرات، من رتبة الوتديات النويية، تتميز بجهاز قصي بسيط.

ACTH

انظر adrenocorticotropic hormone انظر

Actidione

[حي دق] أكتيديون. اسم تجاري للمضاد الحيوي الأميد المداسي الحلق.

actin

[كيم حي] أكتين. بروتين عضلي هو المكوّن الرئيسي لشريط Z في الخيوط العضلية لكل تطعة عضلية.

actinal

[لا فقار] سطح شعاعي، قطب شعاعي، في الحيوانات شعاعية التناظر، يشير الى القسم الذي تشع منه الجات أو الأذرع أو الى الجانب الذي يوجد فيه الغم.

Actiniaria

[لا نقار] رتبة شقائق البحر. شقائق البحر، رتبة من معائبات الجوف عائدة الى صنيف الحيوانات الزهرية.

actinic

[فز] أكتيني، كل ما يتملق باشعاع كهرمغنطيسي قادر على بدء تفاعل كيمياضوئي، كما في التصوير أو في خبو الاصباغ.

actinic achromatism

[بصر] لا صبغية أكتينية. - 1 تصم منظومة عدمات تصويرية على غو تبار فيه المنابع الضوئية التي لها طولا موجة خطي فرونهوفر، D لقريب من 830.8 نانومتر، في النقطة ذاتها وتنتج صورا بذات المقاس. - 2 تصميم منظومة عدمات فلكية على نحو تبار فيه المنابع الضوئية التي لها طولا موجة خطي فرونهوفر، F للقريب من 430.8 نانومتر، في النقطة ذاتها وتنتج صورا بذات المقاس. تسمى أيضا FG achromatism .

actinic focus

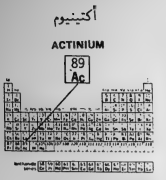
[بصر] بؤرة أكتينية. نقطة في منظومة ضوئية تتقارب فيها الاشعة الاكثر نعالية كيميائيا (عادة الاشعة فوق البنفسجية). تسمى أيضا chemical focus

actinic glass

[بصر] زجاج أكتيني. زجاج ينقل أكثرية المركبات المرثبة في الاشعة الساقطة وكمية قليلة من المركبات تحت الحمراء أو فوق البنفسجية.

actinide series

[كم] متسلسلة الأكتينات. مجموعة المناصر ذات الوزن الذري الذي يتراوح بين 89 و 103. تسمى أيضا actinoid elements.



مبيِّناً موضع عنصر الأكتينيوم.

actinolite actinula

تبة الفطريات الشعاعية

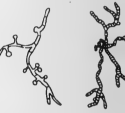
ACTINOMYCETALES



ثنثي البوغ الدقين

10 ميكرون

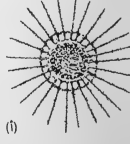
مغلف ابواغ سلسلي

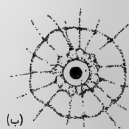


نوكارديا احادي البوغ الدقيق

اجناس رتبة الفطريات الشعاعية

رتبة الشعاعيات اللاسوية ACTINOPHRYIDA





ن على رثبة الشماعيات اللاسوية. وذج من نوع A ctinosphaerium eich .

> غوذج من نوع Actino phrys pol

actinon

[فزنو] أكتينون. نظير مشع للرادون، رمزه An، عدده الذري 86، ووزنه الذري 219، ينتمي الى سلسلة الاكتينيوم. يسمى أيضا (actinium emanation (Ac-Em)

actinophage

[حي دق] مُلْتَهم الشعاعيات. ملتهم جرثومي يصيب ويُحِلَ أعضاء من رتبة الفطريات الشعاعية.

Actinophryida

[لا فقار] رتبة الشعاعيات اللاسوية *. رتبة من الحيوانات الاوالي ، من صنيف الحيوانات الشمسية ، الافراد فيها مجردة من القوقعة المنتظمة والبنى المركزية والمحفظة.

Actinoplanaceae

[حي دق] فصيلة السابحات الشعاعية. فصيلة من الجراثيم تابعة لرتبة الفطريات الشماعية، تتميز بشيجات فطرية نامية جيدا وأبواغ تتشكل على محفظة أبواغ.

Actinoplanes

[حي دق] سابح شعاعي. جنس من الجراثيم من نصيلة السابحات الشماعية ذات مشيجات نطرية هوائية ومغلفات بوغية كروية ألى شبه كروية الأبواغ قابلة للتحرك بوساطة خصلة من السياط القطبية.

Actinopodea

[لا فقار] صف شعاعيات الأرجل، صف من الحيوانات الاوالي يعود الى فوق صف اللاحات، معظمها طافية حرة. أرجلها الزائفة على درجة عالية من التخصص.

Actinopteri

[فقار] صفيف شُعاعِيّات الزعانف. مرادف للمصطلح Actinopterygii

Actinopterygii

[فقار] صفيف شعاعيات الزعانف. صفيف عائد لصف الاساك العظية. يتميز ببنية الزعانف المزدوجة المدعومة بأشعة أدَميَّة.

actinostele

[نبت] أسطوائة شعاعية. أسطوانة أولية متميزة بخشب نجمي الشكل في المقطع العرضي، أو أن لها أضلاعا مشعة من المركز.

actinostome

[حي] قم شعاعي، 1. قم حيوان شعاعي، 2. محيط القم عند شوكيات الجلد.

Actinostromariidae

[حفر] فصيلة شعاعيات الغطاء. فصيلة شعاعية كروية من الأبابيات البحرية المنقرضة.

actinotherapy

انظر radiation therapy

actinotrocha

[لا نقار] عجلة شعاعية، البرقة السابحة للجنس Phoronis . جنس ديدان بجرية صغيرة ساكنة الأنابيب.

actinouranium

[فز نو] أكتينورانيوم، نظيرٌ مُثعٌ من سلسلة الاكتينيوم، يَحْدُث بصورة طبيعية، يُصدر فقط اضمحلال الغا، رمزه Uca ، عدده الذري 92 وعدده الكُتْلِي 235 ، عمره النصني 108 x7.1 سنة، رمزه النظيري 235

actinul

[لا فقار] شُعيْعَة. . المرحلة البرقية لبعض الحيوانات الهدرية التي لها

actinolite

[معدن] أكتينوليست. $\operatorname{Ca_2(Mg, Fe)}_5 \operatorname{Si_8O}_{22}(OH)_2$. أمنيبول مُشكّل للصخور، أخضر، أحادي الميل. ضَرْبٌ من الأسبست بلوراته شبيهة بالإير وبأشكال ليفية أو عمدانية، كثافته 8-3.2.

actinology.

[فز] علمُ الاكتينيات. فرع الفيرياء الذي يُعني بالاشعاع الكهرمغنطيسي وآثاره الكيميائية.

actinomere

[لا فقار] قسيمة شعاعية. احدى القطع التي تشكل جسم حيوان شعاعي التناظر.

actinometer

[ه] مقياس - أكتيني - أي جهاز يستممل لقياس شدة الطاقة المشعة ، للشمس بصفة خاصة ، بطاهرها الحرارية أو الكيميائية أو الضوئية.

actinometry

[فز فلك] قياس الأشعة. علم قياس الطاقة المُشِيَّة، وخاصة طاقة الشمس، في مظاهرها الحرارية والكيميائية والضوئية.

actinomorphic

[حي] شُعَاعِي الشكل. وصف لعضوية أو عضوٍ أو جزءٌ يتميز بتناظر ... شعاعين

Actinomyces

[حي دق] فيطر شعاعي . جنس من الجراثيم اللاهوائية والأليفة الهواء الدقيقة والمرضية التابعة لفصيلة الفطريات الشعاعية. تتضمن الممرضات الشرية والحيوانية.

Actinomyces bovis

[حي دق] فطر شعاعي بقري . جرثوم لا هوائي ، غرام . ايجابي ، غير متحرك ، يسبب مرض النطار الشعاعي .

Actinomycetaceae

[حي دق] فصيلة الفطريات الشعاعية، فصيلة من الجراثيم تنتمي الى رتبة الفطريات الشعاعية، خلاياها غرام _ ايجابية نظيرة الدفتيريا تشكل خيوطا لا مشيجات فطرية، تتغذى بالمواد العضوية وتخمر الكاربوهيدرات.

Actinomycetales

[حي دق] رتبة الفطريات الشعاعية*. رتبة من الجراثم تابعة لصف المشطرات الفطرية. تنتج الخلايا خيوطا متشعبة تتطور الى مشائج فطرية لدى بعض الفصائل.

actinomycete

[حي دق] زمرة الفطريات الشعاعية. أي عصو من الفصيلة المراوعية الماء فصيلة الفطريات الشعاعية.

actinomycin

[حي دق] أكتينوميسين. الاسم الجماعي لعدد كبير من المضادات الحيوية البروتينية الصبغية والتي تُكوّبها سُلالات من Streptomyces

actinomycosis

[طب] فِطَارٌ شُعَاعي، مرض جرثومي مُعْدِ يسببه A ctinomyces bovis ، يصيب الأبقار والخنازير وأحيانا الانسان. يسمى أيضا lumpy jaw

Actinomyxida

[لا فقار] رتبة الشعاعيات الخاطية. رتبة من الحيوانات الاوالي الطفيلية على اللافقاريات، من صف البوغيات الخاطية، تتميز بأنواع ثلاثية المصاريع ومحافظ ثلاثية الأقطاب.

activated alumina

[مواد] ألمينا مُنَشَّطة . أكسيد ألمينيوم حبيبي عالي المسامية ، يمتص النقائيا السوائل من الغازات أو الأبخرة ، كما يمتص الرطوبة من بعض السوائل . يُستخدم أيضا وسيطا أو حاملا لوسيط ، ومادة مَصُوص لانتزاع الغلوريدات من ماء الشرب ، وفي الاستشراب .

activated bauxite

انظر filter bauxite ،

activated carbon

[مواد] كربون مُنَشَط ، كربون غير متبلور، في شكل مسحوق أو حبيبات أو كريات. يتميز بمساحة سطحية كبيرة جدا في وحدة الحجم بهب العدد الضخم من المسام بها. يسمى أيضا activated charcoal.

activated cathode

[الكتر] مهبط منشط ، مهبط مشرد . حراريا يتألف من شعيرة من التنفستن اضيفت اليها كمية من التوريوم الذي ينتقل الى السطح اثر عملية، كالتسخين بمعزل عن حقل كهربائي، بغية زيادة الاصدار الشاردي . الحرارى .

activated charcoal

, activated carbon انظر

activated clay

[مواد] صَلْصال مُنشَّط. بنتونيت أو غيره من الصلصال المالج بالممض لإثراء مقدرته على الامتصاص، أو النبيض.

activated coal plough

[منجم] مِنْجَل فحم مُنشَّط . طراز من أنصال القطع التي تُشفّل بالقدرة ، يستعمل في حالة رقائق الفحم التي تستعصى بالنسبة لصلادتها العالية على القطع بالأنصال العادية .

activated complex

[كم فز] مُعَقَّد مُنتَشَط، حَالةٌ مُثارةٌ طاقياً، متوسطة بين المواد المتفاعلة وبين النواتج في تفاعل كيميائي ما.

activated rosin flux

[مواد] مساعد صهر قلفوني. صهور سمكرة يحتوي على عوامل مُتشطة تعزز التبلل بواسطة اللّدام.

activated sintering

[فلز] تلبيد مُنَشَط، تلبيد مسحوق فلزي مدمّع، بتاس مع جو غازي يتفاعل مع الأسطح الفلزية ويحسّن تماسك الدقائق الفلزية فيا بينها.

activated sludge

[ه مدن] حَمَّاتُهُ مُنَشَّطة. كتلة نصف سائلة تُفْصل من مياه الجاري السائلة وتُعرَّض للتهوية وعملية ميكروبية هوائية. يتراوح الناتج النهائي بين أدكن وبني ذهبي، وهو متحلل جزئيا، حُبَيْبي، أزغب، كريه الرائحة.

activated-sludge effluent

[مدن] فُضالة الحَمالة ما المُنشَطة . السائل المتبتى من عملية الحماة المنطة ، والذي يعالج بعد ذلك بالكَلْوَرة أو بالأكسدة .

activated-sludge process

[ه مدن] عملية الحَمَّأَة المنشطة. عملية لمالجة مياه الجاري، فيها توضع الحماة في المرحلة الثانوية في أحواض تهوية لتسهيل عملية التحليل الحوائي بواسطة الكائنات الحية الدقيقة. تفصل الحَمَّاة من السائل الطافي في أحواض ترسيب، ويعالج السائل أو الفائض بعد ذلك بالكلورة أو الأكدة.

activating reagent

[مواد] كاشف مُنتَشَطر. مادة تضاف الى مادة أخرى أو الى خليط

مجسات وفم. تتثبت في بعض الأنواع لتعطي هدراني، أو يصيبها التحول الشكلي فتصبح ميدوزة.

action

[حرب] آلية التشفيل. آلية مدفع، وهي عادة آلية المله من جهة المِنْلاق، التي يُعلاً بها ويطلق ويفرّغ.

[مك] فعل . تكامل مرفق بمار مجموعة في فضاء التشكل ويساوي مجموع تكاملات المزوم المعممة للمجموع متدة على احداثياته المترافقة قانونيا. يسمى أيضا phase integral .

action at a distance theory

[فز] نظرية الفعل عن بعد. نظرية لتناعل جسمين مفصولين فضائيا من غير الاهتام بالآلية المفصلة لانتشار التأثيرات بين الاجمام.

action current

[اعضا] تيار الفعل. التيار الكهربائي الذي يرافق استقطاب وإعادة استقطاب غشاء خلية قابلة للاثارة.

action integral

انظر action variable

action period

[الكتر] فترة الفعل. المدة التي يكن خلالها قراءة المطيات في أداة خزن صام وليامس، أو كتابة معطيات جديدة في أداة الخزن نفسها.

action potential

[اعضا] كُمُون الفعل. تغير عابر للكمون الكهربائي على سطح خلية عصمة أو عضلية بجدث لحظة الاثارة.

action-reaction law

[فز] قانون الفعل ورد الفعل. النانون الذي ينص على انه حين يارس جسم قوة على جسم آخر، فان الثاني يارس على الاول قوة متسامته مع قوة الاول ومساوية لها بالمقدار، ولكن باتجاء مماكس.

action spectrum

[اعضا] طيف الفعل. تثيل بياني للتأثيرات المقارنة لختلف أطوال الموجات الضوئية على الأنظمة الحية ومكوناتها.

action variable

[فز] متغير الفعل، التكامل pdq كم على دورة منظومة تحريكية. تدل p على احداثي معين و p على كمية الحركة المرافقة. يسمى أيضا action integral.

actium

[بيئة] شطآني، تجمّع شاطئي صخري.

activate

[الكتر] يُنَشِّط. يعالج شعيرة الصام الخلائي أو مهبطه أو هدفه لزيادة اصدار الالكترونات.

[حرب] يُنَصَّط ، - 1 ينشيء بأمر رسمي وحدة أو موقعا أو عيا أو عطة أو قاعدة أو نشاطا ساحليا، كان قد سبق تكوينه وتعيينه بالاسم أو بالرقم أو بكليهما معا، وذلك لكي يمكن تنظيمه ليؤدي عمله بالمقدرة المحددة له. - 2 يجهز للخدمة الفعالة سفينة بحرية أو طائرة كانت في وضع غير نشيط أو في الاحتياط.

عير نسيط أو في المحقيق. [فز] يُنشط. يطلق فاعلية أو حركة في جهاز أو في مادة. [كهر] ينشط. يجمل الخليّة أو البطارية صالحة للممل وذلك باضافة

سائل. [نو] يُنشَّط . تحريض النشاط الاشعاعي بواسطة الرَّجم بالنيوترونات أو بنوع آخر من الاشعاع.

[ه] ينشط . يهيء الظروف الملائمة لكي يؤدي الشيء وظيفته حب تصبيعة أو وفقا لما يطلب منه.

فيها الكُلُّف والصياخد والسبائخ والاندفاعات (النتؤات) واللهب لإحداث تغير فيزيائي أو كيميائي بشكل سريع أو كُلي. الشمسة، وهلم جراً.

active chaff

[حرب] مُشُوِّشة نشطة. جهاز تشويش يعمل ببطارية كهربائية قابلة لْلَنْهَادْ ، يُحملُ عادة بمظلة أو بمنطاد يُلقّى بوساطة طائرة لاشباع رادارات العدو أو لانتاج رجمات (صدى) مُؤْخَرة وزائفة، عندما تُنَشَّط برادارات المدو.

active communications satellite

[ه نضا] قمر اتصالات نشط. قمر يستقب ل الاشارات ويعيد توليدها وارسالها بين المحطات.

active component

[الكتر] مركبة فعالة. انظر active element .

[كهر] مركَّية فَعَالة، في التمثيل المطواري للكميات العائدة لدارات التيار المتناوب، مركبة التيار أو القلطية أو القدرة الظاهرة التي تسهم بالقدرة، أي التيار النشط أو الفلطية النشطة أو القدرة النشطة. تسمى أيضا power component

active computer

[م ا م] حاسب فعال. الحاسب المُتَصَّل الذي يعالج المعطيات، في مجموعة حاسبين أو أكثر.

active current

[كهر] تيار فعال . مركبة تيار كهربائي في فرع دارة تيار متناوب، ويكون لهذه المركبة طور الفلطية ذاتها. يسمى أيضًا watt current

active detection system

[.] نظام كشف نشط ، نظام ارثاد يصدر طاقة كوسيلة للكشف . مثال ذلك الرادار والسونار،

active device

[الكتر] أداة فعالة. أداة، كالصام الإلكتروني أو الترانزستور، قادرة على تضخيم تيار الدارة أو ڤلطيتها.

active electric network

[كهر] شبكة كهربائية فعالة. شبكة كهربائية تحتوي على مصدر واحد أو اكثر للطاقة.

active electronic countermeasures

[الكتر] إجراءات الكترونية فعالة مضادة . القسم الرئيس من الإجراءات الإلكترونية المضادة الختصة بالاعتراض والتضليل الإلكترونيين.

active element

[الكتر] عنصر فعاًل. كل مولد للتيار أو الفلطية في شبكة معاوقة. يسمى أيضا active component

[فزنو] عُنصرٌ نشط ، عنصر كيميائي له نَظيرٌ مُثعٌ واحد أو أكثر.

active entry

[ه منجم] مدخل نشط. مدخل يُعدَّن فيه الفحم من قطاعات متصلة به أو من قسم منه.

active filter

[الكتر] مرشّع فعاًل، مرشّع يستخدم فيه مضخم مزود بالعناصر المَّالوفة للمرشح اللافعال، ليعطي مميزا مطلوبا، ثابتًا أو قابلا للتوليف، للترددات المحررة أو المرفوضة.

active front

[رصد] جبهة نشطة، جبهة، أو أحد اجزائها، تسبب قدرا ملحوظا من السحب وتسبب عادة هطول المطر.

[اعضا] تنشيط. الاسم الذي يطلق على جميع التغيرات التي تطرأ على البويضة خلال الاخصاب، من ملامسة النطفة الى انحلال الاغشية

[الكتر] تنشيط، عملية معالجة مهبط الصام الالكتروني أو هدفه لزيادة اصداره، يسمى أيضا sensitization .

[فلز] تنشيط، 1-أسلوب لتسهيل فصل وتجميع مساحيق الخامات باستعمال مواد تغير إستجابة أسطح الجسيات لمائع تعويم. 2- أسلوب يزيد من معدل كبس وتسخين مسحوق فلزي لاحداث التاسك.

[كهر] تنشيط، عملية إضافة سائل ما لخلية أو لبطارية لكي تصبح صالحة للعمل،

[كيم] تَنْشيط. معالجةُ مادة بالحرارة أو بالاشعاع أو بكاشف مُنشُّط وذلك بُغِية إحْداث تَغيّر كيميائي أو فيزيائي اكثر اكتالا أو سرعة. [نو] تَنْشيط. عمليةُ تُحْرِيض النشاط الاشعاعي بالرَّجْم بالنيوترونات أو بنوع آخر من الاشعاع.

activation analysis

[نو] تحليلٌ بالتَّنشيط. طريقةٌ للتحليل الكيميائي مَبنية على كشف النَّوَيدات المُشِعة المُميَّزة على أثر رجم نوويٌّ. يسمى أيضا radioactivity analysis.

activation energy

[كم فز] طاقة التنشيط. الطاقة التي ينبغي تزويد منظومة ذرية أو جزيئية بها، اضافة لما تملكه في حالتها الطاقية الارضية، من أجل السماح بحدوث تُحَوَّلِ ما.

[كيم] مُنشِّط، 1-مادة تزيد فعاليَّة مُسرّع كَبْرَتَهُ الطاط، مثل اكسيد الزنك أو الليتارج. 2-كمية ضئيلة من مادة تُضْني التألق على البلورات، كالفضة أو النحاس في أصبغة كبريتيد الزنك أو كبريتيد

activator RNA

[ورث] حض نووي ريبي مُنشّط. جزيئات من الحمض النووي الريبي تشكل معقدا نوعيا متسلسليا مع مورثات مستقبلة موصولة عور ثات مُنتجة.

active anaphylaxis

[منع] تحساس فاعلى. الإستجابة التحسية التي تتبع إعادة إدخال مولد _ ضد داخل فرد مفرط الحساسية.

active antiroll system

[عمر بحر] نظام فعال مانع للعطوف. منظومة من الخزانات لمنع عطوف السفينة، تستخدم فيها المضخات لتحويل السائل الموجود بكل خزان الى الخزان المقابل له في الجانب الاخر خلال مَجَار مُوَصَّلة.

active area

[الكتر] منطقة فعالة، المنطقة التي تعمل كوصلة تقوم في المقوّم الفلزي وتنقل التيار بالاتجاه الامامي.

active amyl alcohol

انظر 2-methyl-1-butanol

active balance

[اتصال] موازنة فعالة. تجميع كل التيارات الراجعة، عند اشتغال مكرر هاتفي، لتمر في شبكة انتهائية موازَّنة بالنسبة لمعاوقة الدارة المحلية او لمبوط القلطية عبرها.

active center

[فلك] مركز نشط. منطقة مُتنَقِلة محصورة من جو الشمس تُشاهد

إصطناعية أو طبيعية غير عادية تعود الى التجمد في الظروف المناخية الطبيعية،

active power

[كهر] قدرة فعالة . جداء الفلطية ، بين طرفي فرع من دارة التيار المتناوب ، ومركبة التيار المتطاورة مع هذه الفلطية .

active prominence

[فلك] نتوء نشط. تصنيف للاندفاعات الشُّوظيَّة للشمس. مثل هذه الاندفاعات تكون سريعة الحركة، ومن النوع الأكثر تردداً.

active prominence region

[فلك] منطقة النتوء النشط. اقعام من طِنْف الشمس تَظْهَرُ فيها الاندفاعات النشطة، وتَتَميز بِتَدفَق هابط (اي راجع الى الشمس) مؤلف من العُقَد، وقصاصات ورشاش وتمورات متعددة وحلقات معقوفة. عتم ها APR.

active region

[الكتر] منطقة فعالة. المنطقة الموجودة في الادوات شبه الناقلة والتي تحدث فيها عمليات التضخيم والتقويم وإصدار الضوء أو أي فعل تحريكي آخر.

[فلك] منطقة نشطة. منطقة محلية من سطح الشمس عابرة، وغير منظمة، تتغلغل بعمق في داخل القسم الأسفل من غلاف ـ اللون.

active satellite

[ه فضا] قمر نَشِطْ. قدر يُرْسِلُ إشارات.

active sonar

[ه] سونار نشط*. نظام يتكون من محوال أو أكثر لإرسال الصوت واستقباله، ومن معدات لتوليد النبضات الكهربائية من المحوال واليه وكشفها، ومن نظام عرض أو تسجيل لمراقبة الإشارات المستقبلة.

active substrate

[فز صلب] أرضية فعالة. مادة فريتية أو شبه ناقلة تتكون فيها عناصر فعالة. وهي أيضا مُرتَكز ميكانيكي لعناصر أخرى في أداة شبه ناقلة أو دارة متكاملة.

active system

[منظومة نشطة . في الراديو والرادار ، نظام يتطلب معدات إرسال مثل المرشد اللاسلكي أو المستجيب .

active tracking system

[ملاح] نظام تتبع نشط ، نظام يتضمن جهازا سائلا _ مجيبا أو جهاز إرسال داخل المركبة يقوم بارسال أو تكرار أو اعادة ارسال البيانات الى ممدات التتبع . مثال ذلك ، نظام دوبلر لقياس السرعة والموقع «دوثاب » Dovap ، ونظام «سيكور » Secor ، ونظام «أزوسا » Azusa ، ونظام «مين تراك » Minitrack .

active transducer

[الكتر] محوال فعال. عوال يعتمد خرجه على مصادر للقدرة غير تلك العائدة للاشارات المحفّزة، والتي تتحكم فيها عادة إشارة أو أكثر من هذه الاشارات.

active transport

[اعضا] نقل نشط. ضَخَ الشوارد وغيرها من المواد خلال غشاء خلوي ضد متدرّج تناضحي، أي من تركيز اقل الى تركيز اكبر.

active volcano

[جيو] بركان نشط. بركان يَنْفُتُ اللابة والنُتات البركاني والغازات.

active voltage

[كهر] فلطية فعالة. مركبة الفلطية ذات الطور المتنق مع طور

active glacier

[مياه] مَجْلَدَةَ نشطة. مجلدة يتدفق فيها بعض الجليد.

active homing

[ملاح] توجيه نَشط. 1- توجيه قذيفة تحريكية يه جوية بالرادار، حيث يتم ارسال اشارات بالراديو من القذيفة الى الهدف لتنمكس مرة ثانية الى القذيفة فتوجهها نحوه. 2- توجيه فيه يكثف جهاز التوجيه في القذيفة عن وجودها، وذلك بالنسبة الى الهدف الذي يعين موقع القذيفة.

active immunity

[منع] مناعة فاعلة، مقاومة مرضية عند فرد عائدة الى إنتاج أجسام مضادة بعد التعرض الى مولد ـ ضد جرثومي إثر مرض أو إصابة غير ظاهرة أو تلقيح.

active infrared detection system

[ه] نظام كشف نشط تحت الأحمر. نظام كثف بالأشعة تحت الحمراء تُرسل فيه حزمة أشعة تحت حراء نحو الاهداف المكنة، ثم يتم الكشف عن الأشعة المنعكسة من الهدف.

active jamming

انظر jamming ،

active layer

[جيو] طبقة نشطة. الجزء من التربة الموجود داخل طبقة الجمد المليا والذي يتجمد عادة في الشتاء وينصهر في الصيف. يسمى أيضا frost zone.

active leg

[الكتر] ساق فعالة. عنصر كهربائي في المحوال تتغير مميزاته الكهربائية كدالة في تسليط حافز.

active location system

[ملاح] نظام نَشِط لتحديد الموقع*. نظام ملاحي فيه يمال القمر الملاحي وتجيبه المركبة. يستخدم في أغراض المراقبة من محطة ارضية، أو لأغراض الملاحة الأوتوماتية اذا ما عاود القمر ارسال معطيات بعد ذلك.

active logic

[الكتر] منطق فعال. منطق يشمل مركبات فعالة تؤدي عدة وظائف، مثل إعادة المتوى، وتشكيل النبضة وعكمها، وتضخيم القدرة.

active master file

[م ا م] مُصنَفُ رئيسي نَشِط . مُصنَف رئيسي في الحاس ، نشط نسبياً ، حسا تثير إليه معطيات الاستخدام.

active master item

[م ا م] فِقْرة رئيسية نَشطة. فِقرة في مصنف رئيسي في الحاسب، نشطة نسبياً، حسا تشير إليه معطيات الاستخدام.

active material

[الكتر] مادة فعالة. المادة التي يتكون منها مهبط الصام الالكتروفي والتي تُصدر الإلكترونات عند تسخينها.

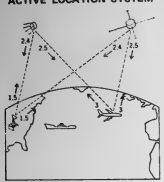
[كهر] مادة فعالة. 1-مادة فَلْوَرية تستممل في صنع شاشات صامات الأشعة المهبطية. 2-مادة خازنة للطاقة، كأكاسيد الرصاص، وتستعمل في صنع ألواح البطاريات. 3-مادة كحديد النواة أو نحاس الملف تُسهم في تحويل الطاقة في الدارة.

أَنو] مَادة نَشَطةً. مادة قادرة على اطلاق كمياتٍ ملحوظة من الطاقة النووية أثناء الانشطار.

active permafrost

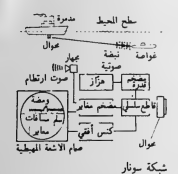
[جيو] جَمْد دائم نشِط. أرض دائمة التجمد إذا لانت بطرق

نظام نشط لتحديد الموقع ACTIVE LOCATION SYSTEM



تتابع الأحداث في إجراءات تحديد الموقع النشطة للتحكم في المرور ـ حيث توضح ترحيل الأشلة والإجابات بين الطائرة والقمرين الاصطناعيين والمحطة الأرضية.

سونار نشط ACTIVE SONAR



actual decimal point

[م ا م] فاصلة عشرية فعلية. الفاصلة العشرية التي تظهر في خُرْج مطبوع، بالمقارنة مع الفاصلة الافتراضية التي تحددها بُنية المعطيات في الحاسب.

actual elevation

[رصد] إرتفاع فعلي. ارتفاع محطة أرصاد جوية فوق متوسط منسوب سطح البحر.

actual exhaust velocity

[هـ فضا] سرعة العادم الفعلية. 1- السرعة الحقيقية لغازات العادم النُدُفِعة من فوهة، والتي تُحدَّد بالقياس الدقيق عند نقطة معينة في مستوى الخروج.2- السرعة التي يُوصل اليها عندما تُحدِث الطاقة الحركية لتدفق الغاز دفعاً فعلياً.

actual height

[كهر مغ] إرتفاع فِعلى ، أعلى ارتفاع بحصل فيه فعلا إنكسار الأمواج الراديوية .

actual horsepower

انظر actual power

actual instruction

انظر effective instruction

actual key

[م 1 م] بَيُّنَّة فِعلية. فِتْرة معطياتٍ في لفة الكوبول عكن استخدامها كمنوان.

actual motion

[ملاح] حركة فعلية. حركة مَرْكَبة ما بالنسبة إلى الأرض.

actual power

[ه مك] قدرة فعلية . القدرة الموسَّلة الى خرج عمود إدارة مُصدر للقدرة. تسمى أيضا actual horsepower

actual pressure

[رصد] ضغط فعلي. الضغط الجوي عند مستوى مقياس ـ ضغط جوي (ارتفاع النقطة العاجية) كما يُحصل عليه من القراءة المرصودة بعد إجراء التصحيحات اللازمة لدرجة الحرارة والثقالة وأخطاء المان:

actual relative movement

انظر slip.

actual time

[ه صنع] زمن فعلي. الزمن الذي يستفرقه العامل لتأدية مهمة

actual time of arrival

[ملاح] زمن الوصول الفعلي، الزمن الذي تصل فيه مُرْكَبة ما الى نقطة معنة تنصدها.

actual time of departure

[ملاح] زمن المغادرة الفعلي. 1- الزمن الذي تُنادر فيه مركبة ما نقطة معينة في مكان ما. 2- الزمن الفعلي حق تصبح طائرة ما محولة بالهمام.

actual time of interception

[ملاح] زمن الإعتراض الفعلي. الزمن الذي تعترض فيه مركبة ما مركبة أخرى.

actuate

[مك] يُشِفِّلُ . يُبدىء حركة أو يُسلَّط فعلا آليا ، باستخدام مُشَغَّل مثلا.

التيار في دارة تيار متناوب.

active workings

[منجم] أماكن النشاط . جميع الأماكن في المنجم التي تجهز بوسائل للتهوية ويجري التفتيش عليها بصورة منتظمة .

activity

[فز نو] نشاط، شِدةُ منبع ذي نشاط إشعاعي، يسمى أيضا radioactivity.

[كيم فز] نشاط. دالة تحريك حراري تربط تغيرات الكُمُون الكيميائي بتغيرات تطرأ على مقادير قابلة للقياس تجريبيا كالتراكيز أو الضغوط الجزئية، وذلك من خلال علاقات مكافئة لعلاقات المنظومات الثالة.

[م ا م] نشاط. استخدام المعلومات الموجودة في مُصَنّف ما، أو تعديلها.

[ه نظم] نشاط . التمثيل في نظام PERT ، أو في شبكة تعمل بأسلوب المسار الحرج ، وذلك بالنسبة لمهمة تستنفد عاملي الزمن والموارد ، ويكون أدارُ ها ضروريا للنظام ليتحرك من حدث الى الحدث الذي يليه .

activity chart

[ه صنع] مُخَطَّط النشاط، تمثيل جدولي لمتسلسلة من العمليات التشغيلية موقّعة مقابل تدرج زمني.

activity coefficient

[كم فز] مُعَامِل النشاط . خاصِيَّة مُميزة للمقدار الذي يُعبِر عن المحراف محلول عن السلوك التحريكي _ الحراري المثالي . يستخدم غالبا فها يتعلق بالكهارل .

activity level

[م ا م] مستوى النشاط . 1- القيمة التي يكتسبها متغير بنيوي خلال حل مسألة برنجة . 2- قياس لعدد المرات التي تُستَخدم أو تُعدَّل فيها المعلومات في مُصنَّف ما .

activity ratio

[جيو] نسبة النشاط. النسبة بين قرينة اللدونة وبين النسبة المئوية للمعادن ذات المقاس الصلصالي في الراسب.

[م ا م] نسبة النشاط. آلنسبة بين عدد السجلات المستخدمة أو المدّلة في مصنف ما وبين مجموع عدد السجلات في المصنف.

activity sampling

انظر work sampling .

actol

انظر silver lactate

actomyosin

[كيم حي] أكتوميوزين. بروتين مُعَقد يتألف من الميوزين والأكتين. وهو المكون الرثيسي للجذر الشّغري العضلي المتقلص.

actophilous

[بيئة] أليف الشاطىء. ما ينمو عادة على الشواطىء.

actual age

انظر absolute age

actual cost

[ه صنع] كُلْفَة فعلية، الكلفة التي تتمين بتحديد عوامل أو عناصر الكلفة المسجَّلة أثناء الإنتاج.

actual cubic feet per minute

[عن المحمد الما المحمد الما المحمد الما المحمد الما الما المحمد ا

acute angle block

[جيو] كتلة الزاوية الحادة. كتلة صدعية يُقَابِل فيها مضربُ الطبقات عند جانب الميل السفلي صدعا وترباً على زاوية حادة.

acute appendicitis

[طب] إلتهاب الزائدة الحاد. نوبة مفاجئة وشديدة خاصة بالتهاب الزائدة، تتميز بألم بطني يكون عادة في الرُبْعِية اليمنى السفلية، مع غثيان وتقيؤ وإكتام.

acute arthritis

[طب] إلتهاب مفصلي حاد، إلتهاب شديد في موضع المفاصل.

acute ascending myelitis

[طب] إلتهاب النخاع الشوكي الصاعد الحاد. التهاب شديد في الحبل الشوكي يبدأ من القطع السفلي ويمتد باتجاه الرأس.

acute bacterial endocarditis

[طب] إلتهاب الشُغَاف الحاد. التهاب مفاجيء وسريع الامتداد لبطانة القلب، يرافقه عادة عدوى جهازية ذات دلالة.

acute benign lymphoblastosis

انظر infectious mononucleosis.

acute berylliosis

[طب] سُحَارٌ بريليومي حاد، غُبارية كيميائية شديدة سببها تَنَشَّق

acute bisectrix

[معدن] مُنَصِّف حاد. خط يُنَصِّفُ الزاوية الحادة للمحورين البصريين للمعادن ثنائية المحور.

acute cerebellar ataxia

[طب] تَرَنُّح مُخَيِّخي حاد. تَنَاذُرٌ شديد ومفاجيء يصيب الأطفال ويتميز بعدم التناسق العضلي وصعوبة في النطق ورَجْرَجَة كَرَتَي العينين وانخفاض في الضغط داخل العين.

acute dermatitis

[طب] التهاب الأدَمة الحاد. أي التهاب جلدي شديد.

acute glomerulonephritis

[طب] التهاب الكليتين الحاد. النهاب شديد في الكلي يتبع عادة عدوى بالمكوِّرات المُقَدية الحَالَة لجموعة الدم A وبخاصة النمط 12.

acute granulocytic leukemia

[طب] لوكيميا محبَّبة حادة. خلل شديد في الدم تكون فيه الكريات البيضاء الشاذة على شكل كريات مُحَبَّبة غير ناضجة. تسمى أيضا myeloblastic leukemia

acute infective encephalomyelitis

أنظر epidemic neuromyasthenia

acute inflammation

[طب] التهاب حاد. التهاب شديد مع امتداد سريع وأعراض

acute leukemia

[طب] لوكيميا حادة . خلل شديد يصيب الدم ويتميز بسرعة الظهور والامتداد ترافقه ظواهر نَزْفية وشُحاب. وتسود فيه أشكال الكريات البيضاء غير الناضجة.

acutelymphocytic leukemia

[طب] لوكيميا لمفاوية حادة. خلل شديد في الدم تعتبر فيه الكريات البيضاء الشاذة أشكالا غير ناضجة من الكريات إللمغاوية. ىسى أيضا lymphoblastic leukemia

actuated roller switch

[ه مك] قاطع دحروجي مُشَقَل. قاطع يمىل بالطرد المركزي للتحكم في تتابع العمليات، ويوضع ملامسا لناقلة ذات سير، محيث يتقدم مباشرة على الناقلة المتحكم فيها.

actuating system

[تحكم] نظام حفز. نظام تشفيل. نظام كهربائي أو مائعي أو أي نظام آخر يقوم بامداد وارسال الطاقة لتشغيل آليات أو نظم أخرى.

[تحكم] مِحْفَازِ. آلية لتنشيط معدات التحكم والتشغيل باستخدام إشارات ألهواء المضغوط أو الموائع أو إشارات إلكترونية. مثاله المحفاز الصامي الذي يممل على فتح أو غلق صام للتحكم في معدل تدفق المائع. [حرب] مُشَغَل، جزء من آلية الاستقبال في أنواع معينة من الأسلحة الأوتوماتية.

[صوت هـ] مِحْفَاز . مَسْرَى خارجي إضافي يستخدم لتسليط قوة كهر سكونية معلَّومة على غشاء ميكرونونَّ لأغراض المابرة. يسمى أيضاً electrostatic actuator.

[ه مك] مَشَغُّل. جهاز يُنتج قوة آلية بواسطة مائع مكيَّف الضغط.

انظر actinouranium انظر

acuate

[حي] مُؤنف. 1- ذو طرف حاد. 2- إبري الشكل.

[حي] حِدَّة. شدة الإدراك الحِسِّي كما في البصر أو السمع.

Aculeata

[لا فقار] مجموعة اللاسِعات. مجموعة من سبع فصائل تمثل الأشكال اللاسعة في الحشرات غشائية الأجنحة من رُتيبة المنفصلات.

[لا فقار] إبرة. 1- شوكة حادة تشبه الشُّعْرة كالتي على جناح بعض حرشفيات الأجنحة. 2- حُمَّة الحشرة المتحورة على المرز.

Aculognathidae

[لا فقار] فصيلة إبريات الفكّ. الخناف الماصة للنمل، فصيلة حشرات غمدية الأجنحة من فوق فصيلة الكُكْجيّات.

acuminate

[نبت] مُسْتَدِق. ينتهي تدريجا إلى طرف دقيق. يستخدم هذا الوصف في الأوراق بشكل خاص.

acupuncture

[طب] نخز إبري. طريقة العلاج الصينية القدية التي تعتمد غرز الابر الطويلة والدقيقة الذهبية أو النضية في مختلف أنحاء الجسم لتخفيف الألم وشفاء المرض.

[بصر] حدَّية. قياس بالعدسة الجسميَّة لقابلية منظومة تصويرية على إظهار حد فاصل بين مساحات متجاورة ذات إضاءة منخفضة ومرتفعة.

[حي] حاد". ينتهي برأس حاد. [طب] حادً"، صفة تدل على مرض أو خَلَل يتميز بأعراض واضحة سريعة الظهور وغير طويلة الأَّمد.

acute alcoholism

[طب] تَسمُّ كحولي حاد . حالة سُكْر يرافقها اضطراب مرحلي حاد للوظائف العضوية والذهنية.

acute angle

[ر] زاوية حادة، زاوية أقل من 90°.

acute monocytic leukemia

[طب] لوكيميا أحاديات النواة. خلل شديد في الدم تمتبر فيه الكريات البيضاء الشاذة أشكالا من أحاديات النواة. يسمى أيضا monoblastic leukemia.

acute necrotizing hemorrhagic encephalomyelitis

[طب] نزيف نخري حاد في النخاع الشوكي والدماغ. مرض شديد و فجائي في الجهاز العصبي المركزي ذو أعراض متفاوتة. تتضمن أعراضه المرضية النزف ونخر المادة البيضاء.

acute nonsuppurative hepatitis

. interstitial hepatitis

acute radiation syndrome

[طب] تناذر إشعاعي حاد. مجموعة أعراض تصيب القناة المعوية والأعضاء المُكَوَّنة للدم والجلد بعد تعرض كافة الجسم للتَشَعَّع.

acute respiratory disease

[طب] مرض تنفسي حاد. اصابة فيروسية غُدَّانية شديدة للجهاز التنفسي تتميز بالحُسَّى والتهاب البلموم والحلق والسمال.

acute rheumatic fever

[طب] حمى الروماتيزم الحادة. التهاب شديد تسببه المُكوّرات المُتَدِية بيتا الحالة للدم. يتميز بالحُمّى ويصاحبه غالبا التهاب شديد الألم للمفاصل والتهاب الشفاف والرَّقَن والالتهاب الكلوي الكبيي.

acute rhinitis

[طب] التهاب أغشية الأنف الحاد. التهاب الغشاء الخاطي الأنفي إمَّا بسبب عدوى أو حساسية.

acute toxic encephalopathy

[طب] تسمم دماغي حاد، تناذر شديد في سن الصبا، يتميز بحدوث غيبوبة مفاجئة أو ذهول مع حُسّى وتشنّجات وضَعف في الوظائف التنفسية والقلبية الوعائية.

acute triangle

[ر] مثلث حاد الزوايا . مثلث ، كل زاوية من زواياه أقل من 90 .

acute tubular necrosis

انظر lower nephron nephrosis

acute yellow atrophy

[طب] ضُمُور أصفر حاد. تقرَّض سريع للكبد إثر كبار فيروسي أو كبميائيات سُميّة أو أي عوامل أخرى

acutifoliate

[نبت] حاد الورق، ذو أوراق حادة الأطراف.

acutilobate

[نبت] حاد الفُصوص، ذو نصوص حادة الأطراف.

[ر] لا دُورِي، 1- تحويل على مجموعة إلى نفسها لا تُبقي فيه أية قوة غير صفرية عنصرا ثابتا. 2- معقد سلسلي جميع زمرة الهومولوجية بَدَهِيّة.

[فز] لا دوري، متفيّر باستمرار بدون نمط يتكرر بانتظام. [نبت] لا حَلْقي، أزهاره مرتبة ترتيبا حَلَزونيا بدلا من الترتيب الحَلْقي.

acylic compound

[كم عضو] مُركَّب لا حَلَقي، مركب كيميائي ذو بنية سلسلية مفتوحة بدلا من بنية ذات شكل حلقي. مثاله متسلسلة الألكين.

acyclic feeding

[م ا م] القام لا دوري. طريقة تستخدم في القارئات الأبجمددية تعتمد على طرف المُستند المدير، أو سواه من خصائص المستند، لإلقام المستند التالي.

acyclic machine

انظر homopolar generator انظر

acyclic motion

انظر irrotational flow

acyl

[كيم عضو] أسيل. جَنْر ينتج من حمض عضوي بنزع مجموعة الميدوكسيل منه. صيغته العامة RCO ، حيث يمكن أن يكون R جذراً البنائيا او البنائيا - حلقيا أو عطريا.

acviation

[كم عضو] أسبيكة. أية عملية (ما عدا طريقة فريدل ـ كرافت) يرتبط فيها جَذْر الأسيل مع جُزىء ما بتفاعل تبادل.

acyl carnitine

انظر fatty acyl carnitine

acyl carrier protein

[كيم حي] بروتين حامل للأسيل. بروتين يَلْتِقُط - في تخليق حض دمم - مجموعة أستيل ومجموعة مالونيل من أستيل التمم الانزعي β ، ويربطهما بالتكاثف مشكلا β - كيتو حض البروتين الحامل للأسيل، محرّدا ثنائي أكسيد الكربون، والشكل السلفهيدريلي لبروتين حامل للأسيل، مخرّدا ثنائي أكسيد الكربون. والشكل

acyl-coenzyme A

. fatty acyl-coenzyme A انظر

acyl exchange

انظر acidolysis.

acyl halide

[كيم عضو] هاليد الأسيل. واحدة من مجموعة كبيرة من المواد العضوية التي تحتوي على مجموعة هالوكربونيل. مثالها فلوريد الأسيل.

acyloin

[كيم عضو] أسيلوين، مُركب عضوي يكن تخليف بتكاثف الأندهيدات كالبنزوئين C₆H₅COCHOHC₆H₆ .

acyloin condensation

[كيم عضو] تكتُفُ أسيلويني، تفاعل استر أليفاتي مع الصوديوم الفلزي يعطي مركبات وسطية تتحول بالحليهة الى α ـ هيدروكسي كيتونات أليفاتية تدعى أسيلوينات.

AD

.average deviation انظر

ADA

, air defense artillery

adaler

[فز جيو] تحذير مبكر، تحذير مبكر يبعثه مركز إنذار اقليمي ليعطى إنذاراً سريعا عن تغير في النشاط النسسي،

1-adamentanamine

انظر amantadine

adamantane

[كيم عضو] أدَمنتان*، مراد وكربون (فعم هيدروجيني) الكيم عضو] أدَمنتان*، مراد والكربون الموجودة الميناتي حلتي تتميز بنيته بأن لها نفس ترتيب ذرات الكربون الموجودة

أدَمنتان





ة البنيوية لللأدمنتان تُبيَّن الذي يشكّل رأس جسر، وهو ليه بالرقم 1، كما تبيَّن الموضع التبيّن الموضع كل الكربون رقم 2.

adaptation level

, adaptation luminance انظر

adaptation luminance

[بمر] ضوئية التلاؤم، متوسط ضوئية أو سطوع أجام موجودة بالقرب من مراقب يقدر مدى الرؤية. تسمى أيضا adaptation brightness, adaptation illuminance,

adaptation brightness, adaptation illuminance, adaptation level, brightness level, field brightness, field luminance.

adaptation syndrome

[4-] تَنَاذُر تَكَيْقي، إرتكاس إجهادي صَمَائي التوسط استجابة لأذى جهازي. يتضمن صدمة في مرحلة أولى ، يتبعها مقاومة أو تكيَّف ثم اندمال أو إنهاك.

adapter

[بمر] مُهاییء ، ملحق لمصوّرة يَسمح باستعمالها بكيفية لم تكن مصمّمة ... لها.

[فلز] مَهَا بِيء . قطمة توصيل ، تصنع عادة من صلصال ناري ، تركب بن مُهَا بِيء . قطمة توصيل ، تصنع عادة من صلصال ناري ، تركب بن مُهَوَجَّة زَنك أفقية وبين المكثف الذي يتجمع فيه الزنك المصهور . [م ا م] مها بيء . أداة تُحوّل بتّات المعلومات المُتَقَبَلة على التوالي الى بتّات على التوازي لاستخدامها في وحدة الدارىء الاستعلامية . [ه] مها يسيء ، ترتيبة تستعمل لعمل توصيلات كهربائية أو مكانات لم يقصد أصلا أن تُستعمل معا . ميكانيكية بين أجزاء أو مكوّنات لم يقصد أصلا أن تُستعمل معا .

adapter skirt

[ه فضا] [زار المُهاييء . شَفَة أو امتداد لمركبة فضائية تَشَكُّل وسيلةً مُتاحة لتركيب جسم ما في مرحلة أو في قطاع.

adapter transformer

[كهر] عول مهاييء مُحَوَّل مصمم لإمداد مصباح كهربائي واحد. تسم مرابط الملف الاولي للمحوَّل لتركّب في حاملة المصباح العادية، بينما تُركّب مرابط الملف الثانوي في حاملة مصباح منخفض الفلطية.

adaptive behavior

[نفس] سلُوك تكيفي. أي سلوك يساعد الكائن الحي على التكيف

adaptive colitis

انظر irritable colon .

adaptive control

[تحكم] تحكم مهايىء. طريقة تحكم تقوم على جسّ واستخدام وسيط أو اكثر لتفيير إشارات التحكم في التغذية المرتدة تحقيقاً لمتطلبات الأداء.

adaptive disease

[اعضا] مرض تكيُّفي. تغيرات فيزيولوجية تطرأ على صحة كائن عضوي بسبب تعرضه لبيئة لم يالفها.

adaptive divergence

[طور] تباعد تكيفي، تباعد أشكال جديدة عن شكل سلغي مشترك نتيجة للتكيف مع شروط بيئية مختلفة.

adaptive enzyme

[من دق] أنزيم تكيُّفي ، أي أنزيم جرثومي يتشكل استجابة لوجود مادة خاصة بذلك الأنزيم .

adaptive radiation

[طور] إشعاع تكيفي. تنوعُ مجموعة تطورية سائدة إلى اناط فرعية كثيرة العدد متكيفة مع طرق حياتية أكثر تقيدا (نطاقات تكيفية مختلفة) ضمن مجال المجموعة الكبرى.

في الوحدة الاساسية الشبكية لبلورة الماس.

adamantine drill

[ه مك] مِثْقَب أَدَمَنْقِ . مثقب قلوب مع كُرَيَات قذف من الفولاذ المسلّد، يدور تحت حافة الانبوب الدوَّار، ويستخدم للحفر الدوراني في أرض شديدة الصلادة.

adamantine spar

[معدن] سَبَار أدمنتي، ضرب من الكورندوم بُنّي حريري.

adamantinoma

انظر ameloblastoma .

adambulacral

[لا فقار] جَنْب قنابي، ما يقع بجانب القنابة.

edemellite

انظر quartz monzonite

adamite

[معدن] أدميت. (OH) (Zn₂(AsO₄) (OH). مَعْدَنَّ أَبِيضَ أَو أَصغر أَو لا لون له، يتألف من زرنيخات الزنك القاعدية. يَتَبلور في النظام المعيني المستقيم. قداوته حسب سلم موس 3.5 وكثافته 4.34 – 4.35.

Adams-Bashforth process

[ر] طريقة آدمز بشفورث، طريقة مُكَاملَة عددية لمادلة تغاضلية من الشكل dy/dx = f x,y تستخدم إحدى صيغ الاستكسال لغريفورى في نشر f.

adamsite

[كيم عضو] أدمسيت. C₆H₄.NH.C₆H₄. AsCl مركب بلوري زرنيخي أصفر اللون. يستعمل في دباغة الجلود وفي الحروب وفي القضاء على اعمال الشغب لانه يسبب تخريشا في الجلد والمين، وآلاما في الصدر وغثيانا. يرمز له في جيش الولايات المتحدة بـ DM. يسمى ايضا diphenylaminechloroarsine, phenarsazine chloride.

[معدن] أدمسيت، ميكا سوداء ماثلة إلى الخضرة.

ada mud

[] طين إضافة، مادة تهيئة وتكييف تضاف إلى طين الحفر للحصول على عينات لُبيّة للتكوينات.

adapertural

[لا فقار] مُجانب الفتحة. ما يقع قرب النتحة، على الأخص فتحة القوقمة.

adapical

[نبت] أنسي، متقام، قريب من القعة (أو الطرف) أو مُتَّجِه نحوه.

adaptability test

[حرب] إختبار التكيُّفِيَّة. اختبار للتحقق من تُكيُّفية مُفْرَدَة أو مُعِدَّة قياسية بالنسبة لوحدة خاصة أو تنظيم.

adaptation

[اعضا] تكبُّف. حدوث تغيَّرات فيزيولوجية في فود مُعَرَّض لشروط متغايرة كاسىرار الجلد بتأثير أشعة الشمس او ازدياد عدد خلايا الدم الحمراء في المرتمات الشاهقة.

[ورث] تُكَيِّفُ. ظهور تغيرات وراثية داخل جماعة أو نوع نتيجة للإنتقاء الطبيعي بحيث يتلاءم مع الشروط البيئية الجديدة أو المتغيرة.

adaptation brightness

, adaptation luminance

adaptation illuminance

انظر adaptation luminance

adaptive system

[م ١ م] نظام مهايىء . نظام يمكنه تعديل نفسه ليوني بتطلبات

adaptive system theory

[م 1 م] نظرية النظام المُهاييء ، فرع نظرية الأتامين الذي يتناول الأنظمة المهايئة أو الذاتية التنظيم.

adaptometer

[ه] مقياس - تكيف ، جهاز يقيس أقل سطوع لماحة عتدة بالكاد يكن أن تكشفه العين.

ADAR

. advanced design array radar انظر

adatom

[كم فز] درة مُمتزّل و درة متزّة على سطح ما ، وتنتقل فوقه من موضع

adaxial

[حي] وحشى. في جانب واحد مع محور عضو أو كائن عضوي أو في

Adcock antenna

[كهر مغ] هوائي أدكوك، هوائيان قاءًان تغصل بينهما مسافة مقدارها نصف طول موجة أو أقل، وهما موصولان بعضهما ببعض مع تماكس الطُّور لكي يولَّدا نمط إشماع على شكل الرقم 8.

Adcock direction finder

[ملاح] مُعَيِّن الاتجاه أدكوك. جهاز تميين اتجاه راديوي يستخدم زوجين أو أكثر من هوائيات أدكوك.

ADCON

انظر address constant

adconductor cathode

[الكتر] مَهبط مَزّي، مهبط تؤمن فيه ذرات فلز القِلَي الممتزة إصدار الإلكتَرونات على هيئة تفريغ توهجي أو قوسي.

add

[حرب] زدم. مصطلح لتصحيح الرمي، يستخدمه الراصدون في تعديل النيران، للدلالة على أنه سوف يعقب ذلك زيادة في المدى (بكذا ياردات) وأيضا على أنها زيادة مرغوبة.

addend

[ر] حَدٌّ، واحد من مجموعة أعداد مطلوب جمها.

addendum

[تصميم] طرف السُّن * . في المُسنّنات، طول المسافة الشعاعية بين دائرتين متمركزيتين بالمسننة، يمتد نصف قطر إحداهما (تسمى دائرة الطرف) إلى قمة سن المسننة، أما الأخرى فتتدحرج بدون انزلاق على دائرة بالمسننة المقابلة (تسمى دائرة الخطوة).

addendum circle

[تصميم] دائرة الطرَفُ ، الدائرة التي تمر بقيم أسنان المسنّنة.

[الكتر] مِجْمَعة ، دارة تدمج فيها إشارتان أو أكثر لإعطاء إشارة خرج تتناسب سعتها مع مجموع سمات إشارات دخلها. تسمى أيضا adder circuit

[فقار] أفعي من الحيات الافيية السامة التابعة لفصيلة الأفييّات . [م ا م] مِجْمَعَة ، أداة في حاسب تقوم بجمع عددين أو كميتين أو أكثر.

adder circuit

انظر adder

addiction

[طب] إدمان. التعود على ممارسة معينة مثل تناول المسروبات الكحولية أو استعمال العقاقير أو الخدرات.

adding circuit

[الكتر] دارة جَمْع، دارة تقوم بعملية الجمع الرياضية.

adding machine

[م ا م] مكنَّة جَمْع. أداة تقوم بعمليات الجمع والطرح الحسابية.

adding tape

 [ه] شريط إضافة. شريط يستخدمه المااحون يكون معايرًا من صفر الى 100 بالأقدام (أو الأمثار) الكاملة في اتجاء واحد، وفيه قدم (أو متر) اضافية بعد طرف الصفر مقسمة الى أجزاء من عشرة أو من

Addis count

[مرض] تمداد أديس. إختبار وظيفي كُلُوي يُقدِّر عدد كَرَيَات الدم في عَيِّنة بَوْلية جُبعَت خلال إثْنَتي عشرة ساعة.

Addison's disease

[طب] مرض أديسون. تصور أو نقص أولي لتشرة الكَظَر في إفراز

addition

[ر] جَمَعٌ. عملية يرتبط وفقاً لها أي عنصرين من مجموعة لينتج عن ذلك عنصر ثالث. رمزها +. يحتنظ بها عادة لعملية زمرة تبديلية أو للصلية الزمرية في حلقة أو فضاء متجهات.

addition agent

[كم فز] عميل إضافة. مادة تضاف الى محلول الطُّلَى بهدف تغيير خواص المادة الْمُتُوضَّعة.

addition item

[م ا م] **فِقْرة مُضَافة. ن**قرة يُراد تصنيفها في مكانها المناسب في

addition of complex quantities

[ر] جمع كميات عُقديّة. جم كميات عندية يتم فيه جم الأجزاء المقيقية بمفردها والأجزاء التخيُّلية بمفردها أيضا.

addition of vectors

[ر] جمع مُتَّجهات، تركيب متجهات بطريقة محددة، مثلا: بالجمع الجبري للمركبات المتوافقة للمتجهات أو بتشكيل الضلع الثالث لمثلث يمثل كل من ضلعيه الآخرين متجها. يسمى أيضا

composition of vectors.

addition polymer

[كيم عضو] مُتَّمَا ثِر بالضمِّ، متاثر يتشكل من ضم سلسلي للجزيئاتِ غيرُ المشبعةُ الأحاديَّةُ الحد (مثل الأوليغينات) بعضها مع بعض، دون أن يتشكل منتج ثان كالماء. من أمثلته متعدد الاتيلين ومتعدد البروبيلين ومتعدد الستيرين. يسمى ايضاً addition resin.

addition reaction

[كيم عضو] تفاعل ضم . نوع من تفاعلات الهيدروكربونات (الفحوم الهيدروجينية) غير الْشَبعة، بها لوجينات الهيدروجين والحموض الهالوجينية وكواشف أخرى، بحيث لا يلاحظ أي تغير في القيمة الإتحادية، وإنما يُشكِّل المركب العضوي مركبا آخر أكثر تعقيدا.

addition record

[م ام] سِجِلٌ مُضاف، سجل جديد يُذخَل في مصنف رئيسي

طرف السن

ADDENDUM

طرف

الخطوة - ، ع الدائرية ال حيز الس الوجه الوجه

نخانة الس

 أداثرة استدارة السطح دائرة الخطوة
 الجنر الجذر السفلي تخطيطي للسُّمات الأساسية لسن شة، يبين طرف الس وعلاقت ناصم الأخرى.

addition resin

انظر addition polymer .

addition solid solution

[بلور] محلول صلب مُضاف. زيادة عشوائية للنرات أو الشوارد في الصدوع داخل التركيب البلوري.

addition table

[م ا م] جدول الجمع، قدم الذاكرة الذي يضم جدول الأعداد المُستَخَدَمة في الجمع في الحاسبات التي تعتمد أساليب ارتياد الجدول للقيام بعملية الجمع.

additive

[احصا] جَمْعِين صفة لعملية تكون فيها زُودات المتغير التابع (غير المستقل) مستقلة ، وذلك ضمن مجالات غير متراكبة للمتغير المستقل. [ر] جمعي ، خاص أو متملق بالجمع .

[مواد] مضافة، 1-مادة تضاف الى أخرى لتحيينها أو تقويتها أو تغييرها بأية كيفية. مثالها رابع أيتيل الرصاص الذي يضاف الى الغازولين لمنع الخبط بالمحرك. 2-انظر admixture.

additive function

ر] دالّة جَمْعية. أية دالة تخافظ على الجمع مثل f(x+y)=f(x)+f(y)

additive primary colors

[بصر] أُلوان أُولِية جَمْعِية. الألوان الثلاثة، عادة الأحر والأخضر والأزرق، التي تُذرَج معا بعملية جمعية.

additive process

[بصر] إجراء جَمْعي، عملية إنتاج الالوان بزج أضواء الألوان الأولية الجمعية بنسب غتلفة.

additive set function

[ر] دالة مجموعة جمعية. دالة مجموعة من خصائصها أن قيمة الدالة في إتحاد منته لجموعات منفصلة تساوي مجموع القيم في كل مجموعة من الاتحاد.

bddress

[م ا م] عنوان ، العدد أو الاسم الذي يُعرَّف ، دون التباس ، بمرصف أو بموقع في الذاكرة أو بأداة خَزْن في الحاسب .

address computation

[م ا م] حسبان العنوان. تعديل الحاسب لعنوان في تغليمة، أو لتمليمة، حسب النتائج الحاصلة حق ذلك الحين. يسمى أيضا address modification.

address constant

[م ا م] ثابت العنوان. قيمة، أو ما يُعبَّر عنها، تُسْتَعْدم في حساب عناوين الخزن في الحاسب انطلاقا من المناوين النسبية. مختصره ADCON. يسمى ايضا

base address, presumptive address, reference address.

address conversion

[م 1 م] تغيير العنوان. استخدام برنامج مؤوّل لترجمة عناوين الماسب الرمزية أو النسبية.

address counter

[م ا م] عداً د العناوين. عداد يزيد عنوان الذاكرة الأولى عند نقل فدرة معطيات الى مواقع الذاكرة التي يُشير اليها العداد.

address format

[م 1 م] نَسَقَ العنوان. وصف لعدد العناوين التي تتضعنها تعليمة الحاسب.

address generation

[م1 م] توليد العنوان، طريقة عَنْوَنَة تُسهّل عنونة أدوات الخزن الكيرة وتطبيق الأساليب التحريكية لاعادة تحديد موقع البرنامج. تُجْنَعُ عتويات المراصف الأساسي والمرصف الدليلي وحقل الإزاحة للعصول على العنوان الفعلي.

addressing mode

[م ا م] **شَأَنُ الْعَنُونَةَ**. الأسلوب المُحَدَّد الْمُتَبَعُ للحصول على العنوان الفيلي عندما تكون كلمة الحاسب أقصر من عُنوان الذاكرة.

addressing system

[م ا م] نظام العَنْوَنَة. أسلوب الوسم المُتَبع لتعريف مواقع الخزن في نظام الحاسب.

addressless instruction format

. zero address instruction format

address modification

انظر address computation

address part

[م ا م] جَزْء عنواني. جزء تعليمة الحاسب الذي يَضُمُّ عنوان المتأثر أو النتيجة أو التعليمة التالية.

address register

[م ا م] **مِرْصَفَ العنوانُ**. مرصف يخزن فيه الحاسبُ الجزء العنواني في التعليمة.

address sort routine

[م ا م] نَهُج فَرْزُ العنوان. نهج لازالة المِلَّة تَشْحَ جميع التعليات في البرنامج المعني بحثًا عن عنوان معين.

address track

[م ا م] نَيْسَب المناوين، مسار في شريط ممنط أو طبل أو قرص تُسَجَّل فيه المناوين التي تُسْتَخْدم في انتقاء المعلومات المُحَرَّنة في نياسب أخرى.

add-subtract time

[م ام] مدة الجمع - الطرح، الوقت الذي تَسْتَغْرِقَهُ عملية جَسْع أو طُرح دون الأخذ بعين الاعتبار الوقت اللازم لإحضار الأعداد المُعنية من أدوات الحزن ولحزن نتائج الجمع والطرح.

add time

[م ام] مدة الجمع. الوقت الذي تستغرقه عملية الجمع في الحاسب، دون الأخذ بعين الاعتبار الوقت اللازم لإحضار الأعداد المراد جَمْعَها من أدوات الخزن ولخزن المجموع.

add-to-memory technique

[م ا م] أسلوب الجمع في الذاكرة ، أسلوب يُتّبع في نظم نيل الذاكرة المباشر يُمكّن من جم المعطيات الى محتويات موقع خزن ويسمح بالتالي بعمليات خطية كالحصول على متوسط المعليات المالجة.

adduct

[كيم] ناتج إضافة. 1- مُركب كيميائي يَتَكوَّن من الجمع الكيميائي الصنفين، مثال ذلك تفاعل البوتادئين والستيرين الذي يُكوَّن ناتج إضافة هو 4- فنيل - 1- حلتي المكسين. 2- المركب المُعتَّد المُتَكوَّن من تجمع مُعتَّد تَضْمِين.

adduction

[اعضا] تقريب. حركة جزء من الجسم باتجاه عضو آخر أو باتجاه المحور الوسطى للجسم.

adductor

[تشر] مُقَرَّبة. أية عضلة تؤدي الى تحريك جزء من الجسم نحو المحور

ادنين

ADENINE NH

يغة البنيوية للأدنين، وقد رُقمت ذرات الكربون.

> أدنوزين ADENOSINE

носн

بغة البنيوية للأدنوزين

adenomere

[اجنة] قُسَيْمة غُدية. البنية الجنينية التي ستصير الجزء الوظيفي من

[طب] غداد عضلي. ورم حميد في المناصر الغديَّة والمضلية يحدث عادة في الرحم والشرج.

[طب] إغداد عضلي. ٦-غزو البطانة الرحمي لنسيج (عضِلي) كالذي في جدار الرحم او قناَّة فالوب. 2- أي نمو شاذ لنَّسُج عضَّلية أو عُدية.

adenopathy

[طب] إعضلال العقد اللّمفية. أيُّ مرض غدي. يقتصر الاستعمال الثائع لهُذَا المصطلح على اي انتفاخ أو تضخم في المقد اللمفاوية.

Adenophorea

[لا فقار] صف حاملات الفدة. صف من الديدان غير المتقطعة في

adenophyllous

[نبت] غُدًى الأوراق. ذو أوراق مزوّدة بالغدد.

adenosine 3,5 '-cyclic monophosphate

ر cyclic adenylic acid انظر

adenosine 3,5 '-cyclic phosphate

ا نظر cyclic adenylic acid ا

adenosinediphosphatase

[كيم حي] أدنوزين ثنائي الففاتاز. إنزم يتواحد حَلْمَهـة الأدنوزين ثنائي النسفات. مختصره ADP آز.

adenosinediphosphate

[كسيم حي] أدِنوزين ثنسائي الفسفسات. C₁₀H₁₅N₅O₁₀P₂ . تم إنزيمي مركب من أدنوزين وجُزيئين من حمض الفسفوريك، وهو هام في الاستقلاب الخلوي الوسطى. مختصره ADP.

adenosinemonophosphate

انظر adenylic acid

adenosine 3,5 '-monophosphate

انظر cyclic adenylic acid انظر

adenosinetriphosphatase

[كسيم حي] أدنوزين شلاثي الفسفاتاز. إنزم يتواسط حلمهة الأدنوزين ثلاثي النسفات. مختصره ATP آز.

adenosinetriphosphate

[كيم حي] أدنوزين ثلاثي الفسفات. C10H16N5O12P3. تم انزیمی مرکب من أدنوزین ثنائي الفسفات مع مجموعة فسفات إضافية، وهو مركب طاقي هام في الاستقلاب. مختصره ATP.

adenosis

[طب] غُدًا د. أيّ مرض غدّي غير ورمي وخاصة الذي يصيب المقد

adeno-SV40 hybrid virus

[فيروس] ڤيروس هجين غُدِّي، نتينة ڤيروسية قاصرة حيث يكون

المتوسط Adeleina

[لا فقار] رتيبة المتواريات. رُتيبة لا فقاريات من الحيوانات الاوالي الطفيلية في رتبة المكورات الحقيقية تكون مرحلتاها الجنسية واللاجنسية في عائلين مختلفين.

[معدن] أدليت. (OH,F) (CaMg(AsO . معدن معيني مستقيم، لا لون له أو رمادي أو رمادي ماثل الى الازرق أو رمادي ماثل الى الاصغر، أو أصغر أو أخضر فاتح. يتكوَّن من زرنيخات الكلسيوم والمغنيزيوم القاعدية. يوجد عادة بشكل مُضْمَت.

adelphous

[نبت] خوة، ذو أُسْدِيَة ملتحمة الخيوط.

adenase

adenase [كيم حي] أدِناز، إنزيم يتواسط حَلْمَهَ الأدِنين إلى هيبوكسانتين وأمونيا.

adenine

[كيم حي] أدِنين * ، C5H5N5 . أمينو البورين ، 6 . أمينو البورين ، يُعدُ أحد المكوَّنات الأساسية لجميع الحموض النووية.

adenitis

[طب] التهاب غُدِّي، التهاب غدة أو عقدة لمفاوية.

adenoacanthoma

[طب] ورم غُدّي شكوكي. ورم غدي سرطاني شائع في بطانة الرحم، تَحِل فيه الخلايا الحرشنية محل الظهارة الاسطوانية.

adeno-associated satellite virus

[فيروس] فيروس تابع غَدّي التشارك. فيروس فاصر لا يستطيع التكاثر دون مساعدة قيروس غدي.

adenocarcinoma

[طب] ورم غُدِّي سرطاني. ورم خبيث ينشأ في الظهارة الغدية او المَــَالِيّة وعِيل إلى خَلْق بُنَى عِنْبِيّة.

adenohypophysis

[تشر] نُخامة غُدِّية. الجزء الغدى من النخامية الذي يكوِّن المُصَّيْن الأمامي والوسطي.

adenoid

[تشر] غُدًا في. 1-كتلة من نسيج لمفاني. 2-نسيج لمغي ينمو في الأنف البلمومي. يسمى أيضا pharyngeal tonsil

adenoma

[طب] ورم غدي، ورم حيد غُديّ المنشأ والبنية.

adenomatoid tumor

[طب] ورم غداني. ورم حميد في الجهاز التناسلي يتكون من سُداة تَبطُن فَجواتها خلايا تشبه الظهارة والظهارة الداخلية والظهارة

adenomatosis

[طب] إغداد. حالة تتميز بأورام غديّة متمددة داخل عضو ممين أو في أعضاء متقاربة.

adenomatous goiter

[طب] ورم الغدة الدرقية. دُرَاق لا تناظري عائد الى الكتل المقدية المرولة في النسيج الدرقي. يسمى ايضا multiple colloid goiter, nodular goiter,

[مك] التصاق. قوة الاحتكاك السكوني بين جسمين، أو الآثار الناشئة عن هذه القوة.

[نبت] **إلتصاق.** نمو مشترك لأعضاء حلقات مختلفة ومتميزة.

[ه] التصاق. تلاصق وثيق بين سطحين معدنيين تحت تأثير اجهادات انضفاطية عن طريق تكوين ترابطات معدنية.

adhesional work

[حر] شُغْلِ التكاصق. الشغل اللازم من أجل فصل وحدة ماحة ملاح ما تتلامس عندها مادتان. يسمى أيضا work of adhesion.

adhesive

[مواد] لاصق . مادة تستخدم لربط مادتين صلبتين او أكثر، لكي تصير وتُستخدم مثل قطمة واحدة. مثالها الراتنجات والغورمالدهيدات والمجائن والأسمنت والغراء ومستحلبات متعدد الفينيل الراتنجية.

adhesive bond

[مك] رباط لاصق. القوى التي تشد المواد اللاصقة والمواد الأساسية بضها الى بعض كالرباطات الثنائية القطب.

adhesive bonding

[] ترابط باللصق · تثبيت جسمين صلبين أو أكثر معا باستعمال الغراء أو الأسمنت أو مادة لاصقة اخرى.

adhesive cell

[لا نقار] خلية لا صقة. أي من الخلايا الغدية المتنوعة الموجودة في حاملات المشط او في المهتزات أو في الهدرات، تستعمل للالتصاق ولأسر الغريسة. تسمى أيضا colloblast, glue cell, lasso cell

adhesive strength

[ه] متانة التلاصق . متانة ترابط باللصق ، تقاس عادة بدلالة القوة اللازمة لفصل شيئين بينهما مساحة ترابط قياسية ، ويمبر عنها إمًا باجهاد القص أو اجهاد الشد.

adhesive tape

[مواد] شريط لاصق . شريط مغطى بادة ترتبط أو تُلتَّصق بسطح.

adiabatic

[حر] مكْظُوم. كظوم. كظمي، كاظم. يعود أو يشير الى أيّ تَنَيُّرٍ لا يحصل فيه كسب أو نُقدان للحرارة.

adiabatic atmosphere

[رصد] جو مكظوم، جو غوذجي يتميز بمدل هبوط كظمي جاف خلال امتداده الرأسي.

adiabatic calorimeter

[كم فز] مِحَرَّ كظوم. جهاز يُستخدم في دراسة التفاعلات الكيميائية مع خسارة أُصْفَريَّة للحرارة.

adiabatic chart

· Stuve chart انظر

adiabatic compression

[حر] إنضفاط مكظوم . تناقص في حجم مادة ما بدون سريان حراري اليها أو منها.

adiabatic condensation pressure

condensation pressure انظر

adiabatic condensation temperature

انظر condensation temperature

adiabatic cooling

[حر] تبرید مکظوم، عملیة تنخفض فیها درجة حرارة منظومة مادية دون أن بحصل تبادل حراري بين المنظومة وبين ما بحیط بها.

جزًا من مادة الوراثة للڤيروس الباباوي SV 40 مغلفا بغطاء ڤيروسي غدي.

adenovirus

[فيروس] ڤيروس غدي. مجموعة من الڤيروسات الحيوانية تسبب نزلاتِ حُسية وأمراضا تنفسية أخرى.

adenylic acid

[كيم حي] حمض الأدنيليك. 1-مصطلح عام لجموعة من النوكليوتيدات المتاكبة. 2-استر حمض الفغوريك للأدنوزين. يسمى أيضا. (adenosinemonophosphate (AMP)

adeoniform

[لا فقار] أديوني الشكل. 1-مستمرة حيوانات حزازية منصّصة ثنائية الصفيحة. 2-يشبه الحزازي الأحنوري Adeona

Adephaga

[لا فقار] رتيبة الشرهات. رتيبة من المشرات غمدية الأجنحة تتميز بكون الحرقة الخلفية ملتحمة غير قابلة للتحرك.

adequate contact

[طب] إتصال مناسب. درجة الاتصال المطلوبة لحدُوث عدوى بين شخص مُعدِ وآخر قابل للعدوى.

adequate stimulus

[اعضا] حاث مناسب. الطاقة المائدة لأية طريقة ذات خاصية كافية لإحداث استجابة في نسيج قابل للإثارة.

ader wax

انظر ozocerite.

ADF

انظر automatic direction finder

ADF bearing indicator

[ملاح] مبين الاتجاه الزاوي ADF . جهاز يُسْتخدم مع مبين اتجاه في الجو يممل بالراديو، إذ يُبين اوتوماتيا الإتجاه الزاوي النسبي أو المنطيسي أو الحقيقي أو العكسي لجهاز ارسال.

adfreezing

[مياه] تجمد التصاقي. عملية يلتصق بواسطتها شيء بآخر بالفعل الترابطي للثلج. يُطنِّق في دراسات التربة الجَمَدية.

ADF reversal

[ملاح] انعكاس ADF. دوران الإبرة في جهاز بيان الاتجاه الزاوي ADF بمقدار 180° نحو الاتجاه المكسي، مشيرا الى تجاوز المعطة التي سبق مُوالفة الجهاز معها.

ADH

انظر vasopressin

Adhara

[فلك] العدارى. نجم صنفه الطيني B2 II . يسمى أيضا 3 Canis Majoris.

adharand

[مواد] مُلْصَق ، جسم مُجتذب الى آخر بواسطة مادة لاصقة.

adhesion

[طب] التصاق. التحام ثاذ بين عضو أو جزء منه وبين جزء آخر بنضل تكون نسيج ليغي، [فز] التصاق. ميل مادة الى التشبث بادة أخرى، بنعل قوى ما بين

بجريت . [كهر مغ] إلتصاق. قوة جذب متبادلة توحّد بين جمين ممنطين أو جمين غير ناقلين مشحونين بشحنتين متماكستين. adiabatic demagnetization

[قر] إزالة التمفنط كظمياً. طريقة لتبريد الأملاح ذات المنطبسية - المسايرة الى درجات حرارة حول 10-3 ك، حيث تبرد المينة الى نقطة غليان المليوم في مجال مغنطيسية وي وتكون المينة مغزولة حراريا، ثم ترفع من الجال لإزالة مغنطيسيتها. تسمى أيضا Giaque-Debye method, magnetic cooling, paramagnetic cooling.

adiabatic ellipse

[مك مائع] قطع ناقص مكظوم، خطط لسرعة الصوت باعتبارها دالة لسرعة الجَريان في جريان غازي مكظوم، حيث يشكل هذا الخطط ربع قطع ناقص.

adiabatic engine

[ه مك] محرّك كظوم · محرك حراري أو منظومة تحريكية ـ حرارية كظومة.

adiabatic envelope

[حر] غلاَف كَظْمِي ، سطح يَحْصُر منظومة تحريكية _ حرارية تكون في حالة توازن لا يمكن أن يضطرب الا بواسطة توى طويلة المدى أو مجركة قسم من الغلاف. يمني ذلك بديهيا أنه لا يمكن للحرارة أن تتدفق خلال السطح.

adiabatic equilibrium

[رصد] توازن مكظوم، توزيع رأسي لدرجة الحرارة والضغط في غلاف جوي بتوازن ساكن بحيث اذا انتقلت حزمة هوائية انتقالا مكظوما فانها تظل محتفظة بنفس درجة حرارة وضغط ما يحيط بها، وبذلك لا توجد قوة استعادة مؤثرة على حزمة هوائية منتقلة رأسيا. يسمى أيضا convective equilibrium .

adiabatic equivalent temperature

انظر equivalent temperature .

adiabatic expansion

[حر] تمدُّد مكظوم. تزايد الحجم دون تدفق حرارة منه أو اليه.

adiabatic extrusion

[ه] بثق مكظوم. تشكيل الاشياء اللدينة بواسطة الطاقة التي تنتج بدفع الكتلة اللدينة خلال باثقة بدون سريان حرارة.

adiabatic flame temperature

[كيم فز] درجة حرارة اللهب الكظوم. درجة الحرارة العظمى للإحتراق التي يكن الحصول عليها تحت شروط جدوث الحرق في إناء كظوم وأن يكون الإحتراق تاما ولا يرافقه حدوث أي تفكك.

adiabatic flow

[مك مائع] جريان مكظوم. حركة مائع دون انتقال حراري منه والمه.

adiabatic invariant

[فز] لا مُتغير كَظُوم، كمية فيزيائية يكن تكميتها وتبقى، الى درجة تقريب معينة، دون تَبدُّل تحت تغير بطىء لأي وسيط.

adiabatic lapse rate

انظر dry-adiabatic lapse rate انظر

adiabatic law

[فز] قانون الكظم، العلاقة التي تنص على أنه في التعدد المكظوم P للغازات، فإن الكمية $P_{\rho} - \gamma$ تظل ثابتة، حيث تمثل P الضغط و P الكثافة و P نسبة الحرارتين النوعيتين P.

Adiabatic Low-energy injection and Capture

[نو] تجربة الحُقُن والاسر الكظومين المُنخَفضي الطاقة. جهاز

تجريبي للبحث في الاندماج المُتَحكم فيه، يَستخدم حرَّمة من ذرات الدوتريوم المتعادلة. يسمى أيضًا Alice .

adiabatic process

[حر] إجراء كظمي، أي إجراء تحريكي - حراري يحصل في منظومة ما دون أن برافقه تبادُل حراري مع الوسط المحيط،

adiabatic rate

. dry-adiabatic lapse rate انظر

adiabatic recovery temperature

[مك مائع] درجة حرارة استمادة مكظومة. 1- درجة الحرارة التي يصل اليها مائع متحرك عندما ينقل الى السكون بتحول مكظوم. تسمى أيضا.recovery temperature, stagnation temperature عندا الحرارة النهائية والابتدائية في دورة كارنو المكظومة.

adiabatic saturation pressure

انظر condensation pressure

adiabatic saturation temperature

انظر condensation temperature انظر

adiabatic system

[تقن] نظام كظيم. نظام أو جم تتغير حالته دون أن يكتسب حرارة على يحيط به أو دون أن يمطى حرارة الى ما يحيط به.

adiabatic wall temperature

[مك مائع] درجة حرارة جدار مكظوم. درجة الحرارة المنترضة لجدار في تيار سائل متحرك إذا لم يكن هناك تبادل حراري بين الجدار والتبار.

adiadochokinesis

[طب] فقد تناسق الحركات. غط من فقد التناسق الحركي يصحب تلفا غيخياً، لا تم فيه تأدية الحركات المتتالية التي تتحكم فيها المضلات المتماكسة، دون تناسق عضل شديد.

adiagnostic

[صخر] مبهم، متعلق بنسيج صخري يتعذر التعرف على المكونات الفردية فيه بالعين الجردة أو بالجاهر، يطلق خاصة على الصخور النارية.

adiathermanous

[فز] كاظم حراري. غيرُ قادرِ على إرسال حرارة مُشِعَّة. يسمى أيضا adiathermic.

adiathermic

انظر adiathermanous ،

Adie's syndrome

[طب] تَنَاذَر أدي. ضعف في الإرتكاس البؤبؤي للضوء وغياب المنمكسات الوترية.

Adimeridae

[لا فقار] فصيلة قارضات اللعاء، مرادف للمصطلح Colydiidae.

adinole

[جيو] أدينُول. راسب طيني تعرّض لصلية تَألَبُتِ عند حافة تدخّلِ نارى قاعدى.

adipate

[كم عضو] أديبات. ملح ينتج من تفاعل حمض الأديبيك مع سُركب قاعدي.

adiphenine

[صيدل] آدفين ، C₂₀H₂₅NO₂HCl ، تركيبه: هيدروكلوريد. 2- ثنائي إيتل الأمينو إيتل ثنائي فينل الأستات يؤثر كعامل مثبّط لقدرة الكولن.

adipic acid

[كيم عضو] حمض الأديبيك، HOOC(CH_{2/4}COOH. حمض ثنائي الكربوكسيل، وهو بلوري، عديم اللون، ضعيف الذوبان في الماء، يُستعمل في صنع النايلون. يسمى ايضا

butane dicarboxylic acid, hexanedioic acid.

adipinketone

انظر cyclopentanone .

adipocellulose

[كيم حي] سليلوز شحمي، نَمَطٌ من السليلوز موجودٌ في الجدران الخلوية لنسيج الفلين.

adipocere

[طب] شمع شحمي، وَدَك الأموات، مادة شمية باهتة اللون تتكون بتحويل الدهون الجسمية الى أحاض دهنية عالية، عَقِب الموت.

adipocerite

انظر hatchettite .

adipogenesis

[اعضا] تَشَحُّم، تكون الشعم أو الأنسجة الشعمية.

adiponecrosis neonatorum

[طب] نخر شعمي عند الوليد. نخر موضى في النسج الدهني يحدث لدى الاطفال الأصحاء والسان إثر ولادة عسيرة.

adiponitrile

[كيم عضو] آديبو نتريل. NC(CH₂)₄CN . حمن ثنائي نتريل الأديبيك، وهو ماثل ذو نقطة غليان مرتفعة يستعمل في صنع المركبات الوسطية للنايلون. يسمى ايضا hexanedinitrile .

adipose

[حي] دهنيّ. خاص بالدهن أو ذو علاقة به.

adipose fin

[فقار] زعنفة دهنية. زعنفة ظهرية خلفية مُحوَّرة على نحو تصبح معه لحمية وفاقدة الأشمة كما في السّلمون.

adipose tissue

[نج] نَسِيج شعمي، غط من النسيج الضام متخصص بخزن المواد الدهنية.

adiposis dolorosa

[طب] تَشَحَّمُ مؤلم. نمط غير ثائع من السمنة تكون فيه رواسب الدهون الزائدة طرية ومؤلمة.

adiposogenital dystrophy

[طب] حَثَلَ شَحْمِي تَنَاسِلِي، تَنَاذَر يَنْضَينَ سُمَنَة وَتَأْخَر نَو الفدد التناسلية وأحيانا بِيلة تَنْهَة نَاتَجة عن ضعف في وظائف النخامية وتحت المهاد. تسمى ايضا Froehlich's syndrome.

A display

[الكتر] عرض A*. عرض على كاشف اهتزازات راداري بالإحداثيات الديكارتية. يظهر فيه الهدف بشكل خطوط انحراف رأسية تتناسب احداثياتها العمودية مع شدة الإشارة وتتناسب إحداثياتها الأفقية مع بُعد الهدف.

ndit

[ه مدن] سرداب، نفق عبور يُستَمْمل لحفر النفق الرئيسي.
 [ه منجم] مَذْخُل، نفق أفقي تقريبا لفرض الدخول الى المنجم أو الصرف منه أو تهويته. يسمى أيضا side drift.

54

adjab butter

[بواد] زُبُد أدجاب . زيت نصف صلب ، يستخرج من جوز شجرة . :Bassia toxisperma adjave butter.

adjacency

[م ا م] مُجاورة. حالة في تَمْييز السات عندما تكون المسافة بين يَتُم يَعْدد.

adjacent angle

[ر] زاویة مجاورة . إحدى زاویتین بینهما ضلع مشترك وتتشكلان من منتبين متقاطعین .

adjacent-channel interference

[اتصال] تداخل القناة الجاورة. تداخل بحدث نتيجة لتشغيل مرسل في القناة الجاورة، عندما يتضارب النطاق الجانبي لإشارة مرسل القناة الجاورة مع اشارة الموجة الحاملة للمحطة المطلوبة. يسمى أيضا monkey chatter, side-band interference, side-band splash.

adjacent-channel selectivity

[الكتر] إنتقائية القناة المجاورة. قابلية المستقبل الراديوي للإستجابة إلى الإشارة المرغوبة ورفض الإشارات في أقنية التردد الجاورة.

adjacent sea

[جغر] مجر متاخم . مجر متصل بالمحيطات ولكنه نصف مغلق بالياسة. من أمثلته البحر الكاربي والبحر القطى الشمالي.

adjective dye

[كم] صِباع واو، أي صباغ يحتاج الى مُرسّخ.

adjoining sheets

[خريط] صفحات متجاورة. خرائط تُلامس واحدا أو أكثر من جوانب وأركان مجموعة من الخرائط.

adjoint of a matrix

adjugate of a matrix, Hermitian conjugate of a انظر matrix

adjoint operator

[ر] مُوْثُر ملحق. مؤثر B مجيث يكون الجداءان الداخليان (Ax,y) و (x,By)متساويين من أجل مؤثر مفروض A ومن أجل جميع المناصر x و لا لفضاء هيلبرت. يسمى أيضا associate operator, Hermitian conjugate operator

adjoint variable

[فز] متغير مرافق. هو، في علم التحريك التقليدي، لمرافق القانوني P الذي يتم تأويله ككمية حركة مممّة.

adjoint vector space

[د] فضاء متجهي ملحق. فضاء متجهي منظم تام، يتكون بصنف من الدوال السُّلُمِية والمتجانسة والخطية والمحددة، والمعرَّفة على فضاء متجهى منظم.

adjoint wave functions

[مك] دُوَال الموجة المرافقة. دوال في نظرية ديراك الالكترونية تشكل بتطبيق مصفوفة ديراك B على المترافقات الهرمتية لدوال الموجة الاساسة.

عرض A A DISPLAY

عدة أ

رسم لعرض شائع يمثل خرج الرادار.

matrix adjustment reaction

[نفس] إستجابة التكيف. خلل طارى، في الشخصية يحدث كرد فعل تجاه انسان ذي منزلة خاصة لديها أو حادث مباشر أو صراع عاطفي دا خلى.

adjustor neuron

[تُشر] عصبون مُواصل. أية خلية عصبية تُوصُّل بين عصبون حِسَّي وعصبون حِسَّي وعصبون مُحَرِّك في الجهاز العصبي المركزي.

adjutage

[ه] مُلْحَقَة . تطعة أنبوبية متصلة بوعاء يحتوي على سائل لتسهيل أو لتنظم تدفق السائل من الوعاء .

adjuvant

[صيدل] مُعِين. مادة تَدْعَم فعل الدواء أو مولد ـ الضّد.

ad lib

[حي] بلا قيد. مختصر ad libitum ، وتعني من غير حد أو قيد.

adlittoral

[بحر] ساحلي. متعلق أو خاص بالمياه القليلة العمق المجاورة للشاطىء أو ذو علاقة بها.

administrative map

[خريط] خريطة إدارية، 1- خريطة مسجل عليها تخطيطيا مطومات عن مسائل إدارية، مثل مشآت الإمداد والإخلاء والتسهيلات الطبية ومناطق الخدمة والصيانة وطرق الإمداد الرئيسية والحدود وتناصيل أخرى لازمة لبيان الموقف الإداري بالنسبة للموقف التعبوي. 2- خريطة مُخطَط عليها تقاسم سياسية فرعية وحدود دولة أو عدة دول.

Administrative Terminal System

[م ا م] نظام مَعْبَري إداري، نظامٌ طورته شركة IBM يَكُن الحاسب من معالجة التصوص بدلا من مداولتها مِنْ قبل عاملة الآلة الكاتبة. مختصره ATS.

admiralty brass

[فلز] صُفُر البحرية. سبيكة تحتوي على 71% نحاس و 28% زنك و 0.7.5-10% تصدير لزيادة مقاومة النآكل.

admiralty coal

[ه منجم] فحم البحرية. فحم عالي الجودة وعديم الدخان عند حرقه.

Admiralty constant

[عمر بحر] ثابت بحري. أحد الأعداد التي تعطي دلالة على القدرة الحصانية اللازمة لسفينة عند سرعة معينة لدى إزاحة معلومة ومساحة مقطع منتصف السفينة.

admittance

[كهر] تُبُولية. مقياس سهولة سريان التيار المتناوب في دارة ما، وتساوى مقلوب المعاوقة ويعبر عنها بوحدة مو.

admittance matrix

[كهر] مَصفُوفة القُبُولية. مصفوفة γ عناصرها هي القبوليات المتبادلة بين مختلف عُرى الشبكة الكهربائية. تنطبق عليها معادلة المصفوفات ۱۲-۲۷، حيث ترمز I و ۷ ال متجهين عموديين تتألف عناصرها من التيارات والقلطيات في عُرى الشبكة.

admixture

[جيو] مُترَسَّب غَثٌ. إحدى الرتب الوضيعة أو الثانوية لراسب ما. [مواد] شائبة. مادة (خلاف الركام أو الأسمنت أو الماء) تضاف بكمية قليلة إلى الخرسانة لتنتج بعض التغيَّر المرغوب في خصائصها.

adjugate of a matrix

[ر] مَصغُوفة مُرَافِقة. المصنونة التي يُعصل عليها باستبدال كل عنصر بالمتمم الجبري لمنقول العنصر، تسمى أيضا adjoint of a matrix

adjustable propeller

[عمر بحر] رفاً ص ضَبِيط. رفاص لولي يمكن ان تُدار أرياشه حول عاورها لتغيير الخطوة. يسمى أيضا controllable-pitch propeller .

adjustable resistor

[كهر] مقاوم ضبيط. مقاوم ذو قاس مُنزلق أو أكثر يكن تغيير موضعه.

adjustable transformer

أنظر variable transformer أنظر

adjusted decibel

[الكتر] دسيبل مُضبَّط. وحدة قياس تُستخدم لإظهار العلاقة بين المفعول الشداخلي لتردد الضجيج أو لنطاق ترددات الضجيج وبين مستوى مرجعي لقدرة الضجيج قيمته -dBm . مختصرها dBa. يسمى ايضا decibel adjusted .

adjusted elevation

[مع جيو] إرتفاع مُضَبَّط. 1- الإرتفاع الناتج عن تطبيق تصحيح معدل على ارتفاع أرثومتري. 2- الإرتفاع الناتج عن تطبيق كل من تصحيح أرثومتري وتصحيح مُعدَّل على ارتفاع أوَّلِي.

adjusted position

[خريط] موضع مُضبُّط. قيمة مُضبَّطة لموضع إحداثيّ نتطةٍ ما.

adjusted stream

[مياه] مجرى منضبط. مجرى مائي يتدفق موازياً في معظمه للمضرب والقليل منه في مسارات أخرى.

adjusted value

[تقن] قيمة مُضَبَّطة. قيمة كمية مثنقة من البيانات المُناهَدَة عن طريق أسلوب منظم يلغي التناقضات أو المفارقات التي تنشأ عن الأخطاء في هذه البيانات.

adjusting point

[حرب] نقطة الضبط. مُلْمَح أرضي متميز أو جزء من الهدف في المنطقة التي يريد الراصد أن تُنصب النيران عليها أو قريبا منها.

adjusting ring

[حرب] حلقة الضبط. جزء من أداة ضبط العيمامة، يستخدم لضبط عنصر الإعتاق في صِمَامة مقذوفة متفجرة.

adjustment

[مع جيو] 1. ضبط 2. تعديل، 1. تعيين وتطبيق التصحيحات على الفروق الأرثومترية للارتفاع أو على الارتفاعات الأرثومترية للارتفاع أو على الارتفاعات كل علامات النُّضد منسقة ومستقلة عن قَفُلات الدارات. 2. وضع محطات تفصيل أو تحكم في أماكنها بالنسبة لمحطات أخرى للتفصيل أو التحكم.

[نفس] تلاؤم. عملية تغير عقلي تسمح للمرء أن بمارس وظائفه بالانسجام مع بيئته.

adjustment correction

انظر arbitrary correction

adjustment of fire

[حرب] ضبط النيران. تعيين معطيات الرمي وإدخال التصحيحات اللازمة عليها لكي يصير مركز الاصابة أو الانفجار، أو مخروط الرمي للأسلحة الأوتوماتية، منطبقا على نقطة الضبط، وإبقاؤها على ذلك.

ADP

. adenosinediphosphate, automatic data processing

انظر adenosinediphosphatase انظر

ADPE

. automatic data-processing equipment انظ

adrenal cortex

[تشر] قشر الكظر. المنطقة القشرية من الغُدّة الكُظْريّة التي تفرز المرمونات القشرية الغلوكوزية والقشرية المعدنية والأندروجين والأستروجين والبروجستاجين.

adrenal cortex hormone

[كيم حي] هرمون قشرة الكُظر. أي من الإستروئيدات التي تُنتُجها قشرة الكظر. يسمى أيضا . adrenocortical hormone, corticoid

adrenal cortical insufficiency

[طب] قصور كظري. قصور القشرة الكظرية عن إفراز المرمونات

adrenalectomy

[طب] استئصال الكُظر. استئصال جراحي للغدة الكظرية.

adrenal gland

[تشر] غُدة الكُظر . غدة صاء تقع فوق الكلية عبد الفقاريات وتشتمل على جزأين مختلفين هما القشرة واللب. تسمى أيضا suprarenal gland

adrenaline

انظر epinephrine

adrenal medulla

[تشر] لب الكظر. المنطقة الداخلية اللبية من غدة الكظر المتملة على خلايا أليفة الكروم تفرز الأبسفرين والنورأبنيفرين.

adrenal virilism

[طب] ذكورية الكظر. 1_ غو المطاهر الذكرية في الإناث ينتج عن زيادة في افرازات الهرمونات الكظرية ونشاط ذكرى. 2- شكل نادر من الخنث الزائف.

adrenergic

[أعضا] أدرينالي الإثارة. صفة للنشاط الكيميائي للابينفرين أو المواد الماثلة.

adrenergic blocking agent

[كيم مي] عميل إحباط كظري. أي مادة تُحبِط فعل الابينفرين أو المواد المشابهة له.

adrenochrome

[كم عي] أدرينوكروم. C_gH_gO₃N. مُنْتَج أحر آجريً لتأكسد الأبينفرين، يمكنه تحويل الهموغلوبين الى مِتْموغلوبين.

adrenocortical hormone

، adrenal cortex hormone انظر

adrenocorticotropic hormone

[كيم حي] هرمون منشط لقشرة الكظر. الإفراز الكيميائي للغدة النخامية ينشط قشرة الكظر. مختصره ACTH. يسمى أيضا .adrenotropic hormone

adrenogenital syndrome

[طب] تناذُر الكُظر التناسلي. مجموعة من الأمراض تتعلق بافراز

تسمى أيضا additive .

adnate

[حي] مندمج. متحد خلال النمو، يستعمل خاصة للأجزاء المتباينة. [نبت] مندمج. مُتعلق بالنمو مع التصاق جانب واحد بالساق.

[حي] مُلحَقَة. أجزاء ثانوية أو تابعة ، مثل الجفون وأنابيب فالوب والأغشة الجنسة الخارجية.

[جيو] غُضارة طين لازب. تربة صلصالية كثينة النسيج توجد في جنوب غرب الولايات المتعدة الأمريكية وفي المكسيك.

adobe brick

[مواد] طوب لبن. طوب من الطين أو الصلصال والقش، أبعاده كبيرة ومتنوعة. يتم تشكيله وتجفيفة في الشمس.

adobe construction

[مِبان] تشييد باللّبن. تَشْييد الجدران بطوب مصنوع من طين نيّىء

adobe flats

[جيو] مسطحات الطين اللازب. مسطحات واسعة مغطاة بالصلصال الرملي وتكونت من الفيضانات الصفحية.

[جيو] يَفاع. مرحلة في دورة التّحات لاحقة بمرحلة النشوء وسابقة

للنضوج. [نفس] مُراهقة.مرحلة من الحياة تمتد من البلوغ الجنسي الى النضج.

adolescent coast

[جيو] ساحل يافع. نوع من خطوط الثواطىء يتميز بالجُرُوف البحرية المنخفضة التصل بعضها ببعض تقريبا.

adolescent river

[مياه] نهر يافع. نهر متدرج القاع، مجراه جيد الشق، ويصل الى مستوى القاع عند مصبه، وتكون مساقط مياهه وبحيراته التي كوّبها في مرحلة شبابه، قد اندثرت.

adolescent stream

[مياه] مجرى يافع. مجرى مائي قناته جيدة الشق، ومندرجة على نحو انسيابي، وقد تصلّ الى مستوى القاع عند مصبه.

[فلك] أدونيس. كويكب له اختلاف مركزي تدره 0.779 وحضيض يُمْنُ داخل مدار الزهرة. مرَّ على بعد 1.6 106x كيلومتر من الارض

adonite

انظر adonitol

adonitol

[كم حي] أدونيتول. C5H12O2. بنتيتول في النبات ثنائي الفلقة Adonis vernalis . بلوراته كبيرة وغير فعالة ضوئياً تنصهر عند 102°م. لا يُرْجع سائل فهلينغ، سريع الذوبان في المياه والكحول الساخن. يسمى أيضا adonite, ribitol .

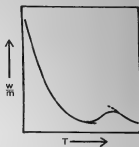
[لا فقار] مِفْصِلة لاسِنِّية. غط من التمنصل في الصدفيات، يكون بهر دا من الأسنان وبجوي مصاريع متراكبة أو له مَتْنُ وميزاب.

adoral

[حيو] قريب من الفم،

متساوي _ ضغط الامتزاز

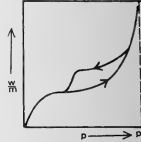
ADSORPTION ISOBAR



اوي ـ ضغط امتزاز نموذجي w/m و وزن المادة الممتزة في وحدة وزن دة المارّة، و T درجة الحرارة المطلقة.

تساوي ـ حرارة الامتزاز

ADSORPTION ISOTHERM



تساوي_حرارة الامتزاز النموذجي. w وزن المادة الممتزة في وحدة وزن ة المارَّة، p الضغط.

advance

[جيو] تقدُّم. 1_ الحركة المستمرة للشاطىء تجاه البحر. 2_ الحركة الصافية للشاطىء تجاه البحر على مدى فترة معينة.

[ملاح] تقدم . 1- المافة التي تقطمها سفينة في اتجاهها الاصلي من نقطة تحريك الدفة لتغيير الاتجاه الى أن يتم تغيير الوجهة بمقدار 90°.

2ـ المسافة التي تقطعها سفينة في اتجاهها الأصلي عندما تدور أقل من
 90 لتغيير اتجاهها.

[مياه] تقدم. حركة مَجْلَدة ما الى الأمام. [هـ مك] يقدم. يُبكر بإحداث فعل ما أو تأثير ما، كتقديم قَدْح الشرر أو تقديم بدء الحقن.

advanced design array radar

[حرب] رادار صفيفي متطور. شبكة رادار يستخدم فيها هوائيان ومركز لمعالجة المعطيات لكي يتم تحديد موقع ما، والتعرف على متفوفات العدو بين القارات. مختصره ADAR.

advanced gallery

[ه منجم] مَمَرٌ مُتَقَدم، عمر يُشَقُ كمقدمة لشق النفق الرئيسي ضمن مراحل حفر الأنفاق.

advanced gas-cooled reactor

[نو] مفاعل متقدم مُبرَّد بالغاز. مناعِلٌ نووَيَ مولَّد للطاقة، فيه عناصر من وقود ثنائي اكسيد اليورانيوم المكلّد بالنولاذ، وهو مُبرَّد بناز ثنائي أكسيد الكربون.

advanced line of position

[ملاح] خط موضع متقدم. خط بيان مواقع مركبة ما، وقد مُدَّ الى الامام في اتجاه المسار ليمثل اندفاع المركبة خلال الوقت الذي صار فيه تحديد المواقع. وعكسه: خط موضع توقّف عمله.

advanced potential

[كهرمغ] كُمون مُتَقَدم، أي كُمون كهرمغنطيسي ينجم كنتيجة أو حل لمعادلات الحقل لماكسويل شبيه بحل الكُمون المتأخر، ولكنه يقع في عزوط الضوء المستقبلي العائد للمكان والزمان. يبدو في الوقت الحاضر ان الكمون ليس له تفسير فيزيائي.

advanced signal-processing system

[م ا م] نظام متطور لمعالجة الإشارات. نظام نقال لمعالجة المعطبات يُستَخدم للأغراض المسكرية، وقد يتألف من وحدة المُحلَّلة ووحدة المعالجة والتحكم ووحدة عرض متطورة تعالج الإشارات. يسمى أيضا Proteus!

advance feed tape

[م ا م] شريط إلقام متقدمً. شريط للحاسب مُثقّب بحيث تكون الحوافَ الْمُقْبِلة لثقوب الإلقام في خط واحد مع الحواف الْمُقْبِلة لثقوب المعطيات في الأداة التي تَسْتَخْدِم الشريط.

advance overburden

[ه منجم] حمل زائد متقدم. النطاء الصخري الزائد على متوسط نسبة الحمل الى الخام والذي تجب إزالته في عمليات التعدين المكثوف.

advance signal

[ه مدن] إشارة تقدم. إشارة من اشارات قطاعات (بلوكات) السكك الحديدية، تسمح لقطار بالتقدم البها في نطاق قطاع (بلوك) معين لم يتم بعد إخلاق تماما.

advance stripping

[ه منجم] نزع متقدم. إزالة المواد الخالية من الخام أو الخام الترابي
 أو الصخري ذي الرتبة المنخفضة وذلك لكشف الخام ذي الرتبة المناسبة
 للتمدين.

هرمونات القشرة الكظرية. تتفاوت التأثيرات مع الجنس وفترة النمو.

adrenotropic

[أعضا] كظري التنبيه. عائد الى التأثير على قشرة الكُظر أو منعلق

adrenotropic hormone

انظر adrenocorticotropic hormone

adsorbate

[كيم] مُمْتَزَّ. صلب أو سائل أو غاز يَمْتز على شكل جُزيئات أو ذرات أو شوارد بمواد كالفحم والسلبكا والفلزات والماء والزئبق.

adsorbent

[كيم] مازّ. صلب أو سائل يمتزّ مواداً أخرى، كالفحم والسليكا والفلزات والماء والزئمق.

adsorption

[كيم] إمتزار. الإحتباس السطحي لصلب أو سائل أو غاز، على شكل جُزيئات أو ذرات أو شوارد، بواسطة جسم صلب أو سائل، وهو غير الإمتصاص المعروف بأنه تغلمل المواد ضمن الحسم الصلب أو

adsorption chromatography

[كيم تحل] إستشراب استزازي. فَصْلُ مزيج كيميائي (من غاز أو من سائل) وذلك بتمريره فوق سرير مازً يَمْتَزُ المركبات الحتلفة عمدًلات عتلفة.

adsorption gasoline

[مواد] غازولين الإمتزاز، غازولين مستخلص من الغاز الطبيعي او من غاز معامل التكرير،

adsorption indicator

[كيم تحل] مُشْعِرِ امتزازي. مُشُعر يُسْتَخَدم في المحاليل لكشف أقل فائض من مادة أو من شاردة، اذ يغدو الراسب ملونا عندما يُمْتَزَ المشعر. ومثاله الفلوريسيئين.

adsorption isobar

[كيم فز] مُتَسَاوي _ ضغط الإمتزاز*. خط بياني ببين تفير الإمتزاز مع بعض المتغيرات، مثل درجة الحرارة، مع إبقاء الضغط

adsorption isotherm

[كم فز] مُتَسَاوي حرارة الإمتزاز*. العلاقة الكائنة بين ضغط الفاز و وبين كمية الغاز او البخار w ، مقدرة بالغرام ، المُنتَزّة من قبل غرام واحد من المادة الصلبة في درجة حرارة ثابتة.

adsorption system

[ه مك] جهاز امتزازي. جهاز يزيل رطوبة الهواء بجعله يلامس مادة إمتزاز صلبة.

adularia

[معدن] أديولاريا. شَكَل من معدن الأورتوكلاز، ثلاثي الميل ضعيف. يوجد على شكل بلورات معيَّنيَّة مستقيمة زائفة، شفافة لا لون لها أو بيضاء لبنية.

adularization

[جمه] أَدْلَرَة. إحلال أو دخول معدن الأديولاريا.

adult rickets

انظر osteomalacia .

ad valorem tax

[نفط] ضريبة الإنتاج. ضريبة على إنتاج النفط مُقدَّرة على أساس مُوحَّد لكل برميلٌ صاف من النفط المُنتَج.

غير محلى المنشأ. 2- انظر adventitious.

adventive cone

[جيو] مخروط عَرَضي. مخروط بركاني ينشأ على سفح بركان أكبر منه ريكون ثانويا بالنسبة له. يسمى أيضا lateral cone, parasitic cone ويكون ثانويا بالنسبة له.

adventive crater

[جيو] فُوَّهة عرضيَّة. فُوَّهة بركانية تنفتح على سفح مخروط بركاني

advisory area

[ملاح] منطقة استشارة. منطقة معينة تشمل إقليم معلومات الطيران، وهي التي تسري فيها الإعلانات الإخطارية عن حركة النقل الجوي لتزويد الطيارين بها.

advolution

[حم] تقهقر. .تطور أو غو مع زيادة التشابهات. غو باتجاه ما. عكس

[تصميم] قَدُوم، عُدُة قطع ذات نصل رقيق مُقَوَس، جانبه المُقعّر منحودً ، ومتعامد على مقبضها . يُسْتَخدم في القطع الاستقرابي للأخشاب.

adz block

[م مك] كتلة المقاطع. الجزء الذي يحمل المقاطع من آلة السحج

[فلز]. درجة حرارة التوازن المناظرة لدرجة حرارة تغيّر الطور Ac. Ac_3 و Ae_4 و Ae_4 و Ae_5 و Ae_6 و كذلك فان Ae_6 و Ae_6 و كذلك فان

[فلز]. درجة الحرارة التي يُوصَل اليها بدون تخلُّف حراري، ويحدث عندها التحول سمنتيت _ أُستنيت في فولاذ دون أصهراني ، أو التحول فريت ـ أستنيت في فولاذ فائق الاصهرانية.

nebi

[حي]. وحدة لمعايرة الفُسْفَات.

Aechminidae

[حفر] فصيلة الرُّحيات. فصيلة من الصدفيات المنقرضة العائدة الى رتبة قديمات الرأس تكون فيها الشوكة المركزية الجوّفة أكبر من

aeciospore

[فطر] بوغة أسيومية. بوغة ينتجها الأسيوم.

aecium

[فطر] أسيوم. الجسم الثمري أو الثمرة البَوْغيّة للفطور الصّديّية.

aedeagus

الا فقار] قضيب الحشرة. عضو التزاوج في ذكر الحشرات.

Aedes

[لا فقار] بعوض الحمى . جنس عائد الى فُصَّيلة رمحيات الفكوك من فصيلة رمحيات الفُكوك، يحوي أنواعا تنقل عددا من الامراض للانسان.

Aedes aegypti

[لا فقار] بعوض مصري. بعوض عالمي الانتشار ينقل العوامل المسببة للحمى الصفراء وحمى الضنك والالتهاب الشوكي الدماغي الخيلي و^{داء} بانكروفت الخيطي.

Aeduellidae

[حفر] فصيلة الأيدوليات. فصيلة أساك من العصر البرميّ الأسفل

advance wave

[هـ منجم] موجة متقدمة. موجة ضغط الهواء التي تسبق اللهب في انفجار غباري بمنجم قحم.

advancing

[هـ منجم] تقديم. عملية التعدين في الإنجاه الخارجي، أي من مدخل المنجم وفي اتجاه حدوده.

advancing fire

انظر assault fire ،

advancing longwall

[هـ منجم] جز تقدمي. عملية تعدين الفحم نحو الخارج من عمود المدخل مع الاحتفاظ بمرات في الأجزاء التي تم تعدينها من المنجم.

[بحر] تَأَفُّق. عملية نقل الماء أو خاصية مائية بواسطة الحركة الكتلية للمحيطات فقط ويتم ذلك غوذجيا عن طريق تيارات أفقية غالبا. [رصد] تأفق. عملية انتقال خاصية جوية بواسطة حركة كتلة جوية

advection fog

[رصد] ضباب التأفُّق. نوع من الضباب يتكون من الحركة الافقية لهواء ندّي فوق سطح بارد وما ينتج عنه من تبريد ذلك الهواء تحت نقطة

advective hypothesis

[رصد] فرضية التأفّق. افتراض أن تغيرات درجة الحرارة المحلية تنتج نقط عن حركة المواء الافقية أو حركة تَسَاوي الضغط الجوى.

advective model

[رصد] نموذج تأفّقي. نموذج رياضي أو تحريكي لسريان مائع يتميز بفرَضيّة التأفّق.

advective thunderstorm

[رصد] عاصفة رعدية تأفُّقية. عاصنة رعدية ناتجة عن عدم استقرار سكوني سببه تأفَّق هواء بارد نسبيا في طبقات عالية أو هواء دافي، نسبيا في طبقات منخفضة أو مزيج من الحالتين.

[تشر] غلالة بَرَّانيَّة. النسيج الضامَ الخارجي الذي يحيط بعضو أو بوعاء دموي . يسمى أيضا tunica adventitia .

adventitious

[حي] 1 عَرَضِي 2 مُنْدِسٌ. يسي أيضا adventive. 1. مكتسب تُلقائيًا أو بطريق الصدفة وليس وراثيا. 2. صفة نسيج ذُو عضو ينشأ في مكان غير اعتيادي أو شاذ.

adventitious bud

[نبت] برعم عَرضي. برعم يبرز على النبات في نقاط غير قعة الساق أو إبط الورقة.

adventitious embryo

[طب] جنين بَرَّاني. جنين ينمو خارج الرحم.

adventitious root

[نبت] جدر عرضى، جدر يبرز من أي جزء نباتي غير الجدر الإبتدائي أو تفرعاته.

adventitious vein

[لا فقار] وريد عَرَضي. الوعاء الذي يقع بين الأوعية التداخلية والأوعية الإضافية في جناح بعض الحشرات.

adventive

[حي] مندس. 1- عضوية مُدْخَلة بالصدفة ولم تتطبع بشكل كامل.

عائدة الى رتبة القَدْنيات القدية.

Aegeriidae

[لا فقار] فصيلة الحوريات. نصيلة العث شفيف الأجنحة من المشرات حرشفيات الاجنحة ورُتيبة متبانيات التعصيب، تتميز بفقدان حراشف الأجنحة.

Aegialitidae

[لا نقار] فصيلة النفيريات، مرادف للمصطلح Salpingidae

Aegidae

[لا فقار] فصيلة الدّرعيّات. فصيلة من القشريات متساويات الأرجل من رُتيبة حاملات المراوح، تتمتع أفرادها بأهمية اقتصادية كطفيليات الاسماك.

aegirine

[معدن] أيجيرين. NaFe(SiO₃)₂. كلينوبيروكسين أخضر أو بُني، يوجد في الصخور النارية الغنية بالقلمي. يسمى أيضاً aegirite.

aegirite

انظر aegirine .

aegithognathous

[فقار] رُفَيْقيُّ الفك. تطلق على حنك طير يكون فيه عظما الميكمة ملتحمين قاماً وأبترين ظاهريا.

Aegothelidae

[فقار] فصيلة الأغتيليّات، فصيلة الطيور العنزية، فصيلة البُويَات السُّدية الصغيرة من رتبة سُبديّات الشكل.

Aegypiinae

[فقار] فُصيَّلُة النَّعريات، نسور العالم القدم، فُصَيَّلة من آكلات الجيفَ النهارية التابعة لفصيلة البازيات.

Aegyptianella

[حي دق] إيجيبتيانيلا. جنس عائد الى فصيلة علويات البلازما. تُشكل المضويات حَبَائس في خلايا الدم الحمراء للطيور.

Aegyptopithecus

[حفر] قرد مصري، حيوان رئيسي بدائي يعتقد بأنه يمثل السلف المشترك لكل من الفصيلة البشرية والفصيلة القردية.

aelophilous

[نبت] أليف الربح. وصف لنبات تُبَعيْر الرياح فِصْلاتِه.

Aelosomatidae

[لا فقار] فصيلة بَراقات الجسم. فصيلة من ديدان الماء العذب الحلقية الجهرية، من صف قليلات الأشعار، تنميز بِقبل فم بطين أهدب.

aenigmatite

انظر enigmatite .

aeolian

انظر eolian .

aeolotropic

انظر anisotropic انظر

aeolotropy

انظر anisotropy انظر

seon

[فلك] أيون، مدة مقدارها بليون (10⁹) سنة.

Aepophilidae

[لا فقار] فصيلة الأبوفيليات. فصيلة بق عائدة إلى رتبة نصفيات

الأجنعة من فوق فصيلة السلديّات،

Aepyornis

[حفر] طير مرتفع. جنس من الطيور الرواكض المنقرضة، يمثل فصيلة الطيور المرتفعة.

Aepyornithidae

[حنر] فصيلة الطيور المُرتَفِعة. النصيلة الوحيدة العائدة إلى رتبة الطيور المرتفعة المنترضة.

Aepyornithiformes

[حفر] رتبة الطيور المرتفعة. الطيور النِبلَة، رتبة منقرضة من الطيور الرواكض المائدة إلى فوق رتبة حديثات الفك.

aerated concrete

[مواد] خرسانة مُهُوَّاق. خرسانة جُهُزت بإضافة مواد تُحرَّر غازات بالتفاعل الكيميائي. تُخفَّض الفازاتُ المحتبسة كثافة الخرسانة، وتحسن خواص العزل.

aerated flow

[ه] تدفّق مُهوكى، سائل مندفق يُشتّت فيه غاز على هيئة فقاقيع دقيقة تنتشر في السائل بأكمله.

aerating agent

[عميل تهوية . غاز مثل ثنائي أكسيد الكربون أو أكسيد النيتروز أو فريون الأغذية ، يُستعمل لإضافة نكهة الى المشروبات أو لاطلاق السوائل من الحاويات الممتلئة .

A/E ratio

انظر absorptivity-emissivity ratio

aeration

[ه] تهوية. 1- التمريض لغمل الهواء. 2- إحداث فقاقيع هوائية في مائع ما. 3- إدخال الهواء في محلول ما بالرش أو التقليب أو بطريقة مثاية. 4- الإمداد أو النقع بالهواء، كما في الرمل أو التربة. [هـ غذا] تهوية. إشباع سائل ما بأحد الغازات، مثل إشباع الماء بغاز ثنائى أكسيد الكربون (ماء الصودا).

[ه منجم] تهوية. ادخال الهواء إلى العجينة في خلبة تعوم لتكوين فُقاعات هوائية بها.

aeration cell

[كيم فز] خَلَيَّة تَهُوِية ، خلية كهرلية تستمد توبها المُحَرَّكة الكهربائية من مُسْرَينِ من المادة ذاتها وضِما في تركيزين مختلفين من الهواء المنحل. تسمى أيضا oxygen cell .

aeration tank

[ه] خزّان تهوية. خزان للسوائل به تجهيزات لتهوية محتوياته بتمرير فقاقيع عواء أو غاز آخر خلال السائل أو برشّ السائل في الهواء.

aerator

[تصميم] مُهُوِّيَة. أداة بها دُحروج مُزوَّد بزعانف مجوَّفة، تُسْتُخدم لاستخراج عينات من الطبقات العليا من التربة.

[فلز] مَهُوَى. جهاز يقلل كثافة الرمل عن طريق مزجه مع الهواء، فيسهّل بذلك حركة جسيات الرمل عند حشوه في القوالب.

[ه.] 1. مهوى، 2، 3. مهوية. 1. شخص يقوم بالتهوية.
 2. تجهيزة تستمعل للتهوية. 3. أية ترتببة للامداد بالهواء أو الغاز تحت ضغط، من أجل اللحام أو التهوية مثلا.

[ه مك] مُهوِّية. تجهيزة تُستمل لحقن هواء مضغوط في مياه الجاري أثناء عملية المالجة.

aerenchyma

[نبت] نسيج هوائي. نسيج متخصص في بعض النباتات المائية ، يتميز

نصبح الأجسام الأكثر بعدا أقل وضوحا في الشكل وأقل حِدَّة في اللون.

aerial photogrammetry

[] سح تصويري جوي . إستممال الصور الجوية للحصول على أبعاد وقياً مات دقيقة في أعمال المساحة وفي عمل الخرائط.

aerial photographic reconnaissance

. aerial photoreconnaissance

aerial photography

[a] تصوير جوي*. التقاط صور فوتوغرافية لسطح الأرض من طائرة أو سفينة فضاء أو صاروخ. يسمى أيضا aerophotography.

aerial photoreconnaissance

[4] استطلاع تصويري جوي. الحصول على معلومات بواسطة (الاستراتيجي)، والتعبوي (التكتيكي)، والماحي لرسم الخرائــــط. يسى أيضا aerial photographic reconnaissance.

aerial reconnaissance

[ه] إستطلاع جوي. تجميع المعلوات بالوسائل البصرية أو الإلكترونية أو التصويرية أثناء التحلبق في لجو.

aerial root

[نبت] **جِدْر هوائي.** جذر معرّض للهواء يربط النبتة عادة بشجرة ويعمل غالباً في التركيب الضوئي .

aerial ropeway

، aerial tramway

aerial sound ranging

[ه فضا] تقدير المدى الجوي بالصوت. طريقة تحديد موقع طائرة بواسطة الأصوات التي تُصْدِرُها.

aerial spud

[ه مك] كَبْل تثبيت هوائي. كبل لتحريك وتثبيت كرَّاءة

aerial stem

[نبت] ساق هوا ئية. ساق منتصبة أو عمودية البنية فوق الأرض.

aerial survey

[a] مسح جوي. مسح باستخدام معطيات تصويرية أو إلكترونية أو معطيات بوسيلة أخرى يُحصل عليها من محطة محمولة جواً. يسمى أيضا . aerosurvey, air survey

aerial torpedo

[حرب] نسيفة جوية. 1_ نسيفة صُنَّست أو كُيُّفَت للاطلاق الى الماء من طائرة تطير على ارتفاع منخفض. 2_ سابقا، قذيفة متفجرة تلقى بواسطة مدفع هاون بخندق ، وقد صممت هذه القذيفة لتسقط بدقة على

aerial tramway

 أخط نقل هوائي. مُنشأة لنقل المواد السائبة، تتكون من كبل واحد (أو أكثر) تحمله أبراج من الفولاذ، وتُستخدم في نقل عربة متعركة لرفع وخفض الدِلاءِ المُشحونة. يسمى أيضاً

aerial cableway, aerial ropeway

[فز] هوائي الشكل. له شكل أو طبيعة المواء.

aeroallergen

[طب] مولد ـ استهداف هوائي. أي جـيات ينتلها الهواء، تولد أستجابة استهدافية لدى الأفراد ذُّوي الحساسية.

بخلايا رقيقة الجدران وبفراغات هوائية بين ـ خلوية واسعة.

aerial

[الكتر] هوائي، انظر antenna. [حرب] هوائيُّ. جوِّي. 1- متعلق بعمليات في الجو أو للطائرات. 2- رُخَاصُ بَأُسَلُّحَةُ أُو مُثَنَّذُونَاتُ تَسْتَخَدُمُ فِي الطَّائِرَاتُ أُو تُطَلَّقُ أُو تُسْقَط أو تُقذَف من طائرة.

[حمي] هوائي. خاص بالهواء أو الجو، أو متملق بهما، أو موجود

aerial archeology

[اثر] علم الآثار الجوي. تميير أماكن حنريات تديمة وجدران ومواقع قروية وقنوات ومعالم أخرى عن طريق استعمال المسح الجوي.

aerial bomb

[حرب] قنبلة جوية. تنبلة مصمة لتلنى من طائرة، وهي تحمل متفجرا شديدا أو عاملا آخر ويتم انفجارها، عادة، بالملامــة أو بوسيلة

aerial burst

انظر airburst ،

aerial cableway

, aerial tramway

aerial camera

[بصر] مصورة جوية. مصورة تُصمَّم للاستعمال في الطائرات، وتحتوي على آلية لعرض فيلم بتتابع مستمر وبمعدل مُسْتَقِرٌ. تسمى أيضا

aerial cannon

انظر aircraft cannon

aerial cartographic photography

انظر mapping photography.

aerial dart

[حرب] قذيفة جوية. قذيفة معدنية مصمة لتُلقى كمقذوف من طائرة. تسمى أيضا flechette.

aerial film

[تخطيط] فيلم جوي. فيلم على هيئة لِفافة مصم خاصة للإستخدام في آلات التصوير من الجو، وهو متعدد الأطوال والعروض، وذو انواع متباينة من المستحلبات.

aerial mapping

[خريط] رسم خرائط جوي. رسم خرائط ساحية وكِفافية على أساس صور فوتوغرافية لسطح الأرض مأخوذة من طائرة أو سفينة فضائية أو صاروخ. يسمى أيضا aerocartography

aerial mine

[حرب] لغم جوي. 1- لنم مصم ليلقى من طائرة في الماء خاصة 2- قنبلة خفيفة الغلاف، استخدمت في الحرب العالمية الثانية، وهي التي طُورت عنها تنبلة ضخمة شديدة الإنفجار كانت تلقى عادة بواسطة

aerial mycelium

[فطر] مُشِيجة هوائية. كتلة خيوط فطرية تتشكل فوق سطح ركازة،

aerial observation

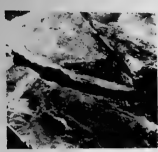
[حرب] مراقبة جوية. رصد من طائرة لرمي المدفعية.

aerial perspective

[بصر] منظور جوي. الأثر الناتج عن انتثار الضوء في الجو حيث







صورة فوتوغرافية جوية لشبه جزيرة سيناء مأخوذة من المركبة Gemini 2 .

aeroballistics

[مك] قَدُفِياًت جَوَيَة. دراسة تناعل القذائف أو المركبات المرتفعة السرعة مع الجو.

aerobe

[حي] هوائي الحياة. كائن عضوي يحتاج الى هواء أو اكسجين للمحافظة على عملياته الحياتية.

aerobic-anaerobic interface

[ه مدن] تتاخم هوائي - لا هوائي · المنطقة التي تدخل ضمن نطاق نشاط الجرائم في حَمَّاة الجاري أو كومة رَوْث، حيث يشارك فيها العضويات الدقيقة الهوائية واللاهوائية ، والتي لا يتعداها تفكك المادة .

aerobic-anaerobic lagoon

[هـ مدن] هَوْر هوائي ـ لا هوائي . بركة توضع فيها المواد الصّلبة ، من وحدة لمعالجة مياه المجاري، في الطبقة السفل منها ، حيث تتحلل المواد الصلبة بواسطة البكتيريا اللاهوائية ، في حين تُنفَت فقاقيع هواء أو أكسجين خلال الطبقة العليا لإحداث حالة هوائية .

aerobic bacteria

[حي دق] جراشيم هوائية. أية جراثيم تتطلب أكسجينا حرا للتفكيك الاستقلابي للمواد.

aerobic lagoon

[ه مدن] هَوْر هوائي. بركة مُهَوَّاة توضع فيها المواد الصلبة من الجاري لكي تتحلل تلك المواد بواسطة البكتيريا الموائدة.

aerobic process

[حي] عملية هوائية. عملية تَتَطلّب وجود الأكسجين.

aerobiology

[حي] علم الأحياء الهوائية. دراسة الإنتشار الجوي للأبواغ الفطرية وحبات الطلع والعضويات الدقيقة المحمولة هوائيا؛ وبشكل أكثر شيوعا، انتشار أعضاء تكاثر الطحالب والحيوانات الأوالي، والحشرات الصغيرة مثل المن، وكذلك الغازات والجسيات التي لها تأثيرات حيوية محددة.

aerobioscope

[حي دق]كاشف ـ أحياء هوائية. جهاز لجمع المحتوى الجرثومي وتحديده في عينة من الهواء.

aerobiosis

[حي] حيهوائية. حياة موجودة في الهواء أو الاكسجين.

aerocamera

انظر aerial camera انظر

aerocartography

انظر aerial mapping ،

aerochlorination

[ه مدن] كُلُورة هوائية. معالجة مياه الجاري بواسطة المواء المضغوط وغاز الكلور لإزالة المواد الدهنية.

Aerococcus

[حمى دق] مكور هوائي. جنس من الجرائسيم عبائسد الى نصيلة المكورات السبحية. تميل خلاياها الكروية الى تكوين رباعيات، وهي تُخدّر الغلوكوز مع إنتاج حض لبني يميني (مُخدّر متاثل).

AERO code

[رصد] كود AERO. كود دولي يستخسدم لارسال جدول شامل بالأرصاد الجوية ذات الاهمية الخاصة لاعمال الطيران على شكل كلمات طول الواحدة منها خمسة أرقام.

aerocyst

[نبت] كيس هوائي. حويصل هوائي في بعض أنواع الطحالب.

aerodiscone antenna

[كهر مغ] هوائي قُرْضِي - مخروطي حيوي. هوائي صغير كهربائيا يستخدم في التطبيقات الطيرانية في نطاق الترددات العالية جدا أو في نطاق المترددات فوق العالبة. وهو مشتق من الهوائي القُرْضي -الخروطي، ويحافظ على ميزاته المرغوبة ويمكن تصميمه بأشكال مختلفة.

aerodontalgia

[طب] ألم الاسنان الهوائي. ألم في الاسنان ناتج عن إزالة الضغط الجوى.

aerodrome

انظر airport.

aeroduct

[ه فضا] مَسْهَكَة جوية. عرك من الطراز النفات التضاغطي. وهو مُصم بحيث يفترف الشوارد والإلكترونات الموجودة بكثرة في الأغوار الخارجية البعيدة للفلاف الجري أو في أجواء الأجرام الفضائية الأخرى بوذلك عن طريق عملية تحويل كيميائية داخل مسلك المحرك، يطرد الجُسَيات الناجمة عن الشوارد والالكترونات كمجرى نافوري دافع.

aerodynamic

[مك مائع] تحريك _ غازي . متعلق بالقوى المؤثرة على أي جسم صلب أو سائل يتحرك بالنسبة لغاز (الحواء خاصة).

aerodynamically rough surface

[مك مائع] سطح أملس تحريكي ـ غازي. سطح، يكون عدم الانتظام فيه عال لدرجة وصول الطبقة الحدية الاضطرابية الى السطح ذاته.

aerodynamically smooth surface

[مك مائع] سطح أملس تحريكي _ غازي. سطح، يكون عدم الانتظام فيه ضعيف لدرجة تجعل السطح مغدورا، بأكمله، بطبقة جزئية صفحة.

aerodynamic balance

[ه] ميزان تحريكي - هوائي. ميزان يستمعل لقياس القوى المسلطة على أسطح الاجهزة الدقيقة المرضة لهواء متدفق. يَشيع استمعاله في الاختبارات التي تُجري على النماذج في الأنفاق الهوائية.

aerodynamic center

[ه فضا] مركز تحريكي ـ هوائي*. نقطة على المقطع العرضاني لجناح أوريشة دوامة الهليكوبتر، حيث تَصْل قوى الرفع والسحب، كما تُثبَّت عندها عمليا قيمة مُعامِل عزم الخَطَران.

aerodynamic characteristics

[ه فضا] مُمَيَزَات تحريكية . هوائية . أداء جانبية منساب هوائي فيا يتملق بالرفع والسحب، وزاوية الهبوب، والسرعة والكثافة واللزوجة والانضفاطية. الخ.

aerodynamic chord

[ه فضا] وتر تحريكي . هوائي. مُسْتقيم يَقْطع أو يمس جانبية سطح الانسياب الهوائي في نقطتين. وبالتحديد، ذلك الجزء من الخط الذي يَصِلُ بين نُقطتي التقاطم.

aerodynamic coefficient

[مك مائع] معامل تحريكي _ غازي. أي معامل لا بُعدي يتعلق بالقوى أو العزوم التحريكية _ الغازية كمعامل السحب أو معامل الرفع.

aerodynamic configuration

[ه نضا] تشكيلة تحريكية . هوائية . الشكل الذي تكون عليه الطائرة ، حيث يَتَضن خصائص تحريكية . هوائية مرغوبة .

مرکز تحریکي ۔ هوائي

AERODYNAMIC CENTER



ن التحريكية الهوائية المسلطة على م سطح انسياب هوائي، ويظهر المركز ريكي ـ الهوائي.

aerodynamic stability

[من الستقرار تحريكي معوائي. خاصية جسم مُتَحرك في الهواء، كطائرة أو صاروخ، للحفاظ على وضعه، أو لمقاومة الازاحة، أو في حالة انزياحه، لتوليد قوى وعزوم تحريكية معوائية تُعيده الى حالته الأصلة.

aerodynamic trail

[مك مائع] ذيل تحريكي _ غازي. ذيل تكثيف مُتشكَّل من تبريد مكظوم لدرجة الإشباع (أو فوق إشباع طفيف) للهواء المار على سطوح من هوائية عالية السرعة.

aerodynamic trajectory

[مك] مسار تحريكي _ هوائي. مسار أو جزء من مسار تخضع فيه مغذونة أو مركبة لمقاومة هوائية كافية لتوازن طيرانها أو تُجري تعديلا ملحوظا على خط سيرها.

aerodynamic turbulence

[مك مائع] إضطراب تحريكي _ هوائي. حالة جريان للمائع تكون فيها السرع اللحظية ذوات تقلبات غير منتظمة كما أنها تكون عثوائية بشكل ظاهر.

aerodynamic vehicle

[ه نضا] مركبة تحريكية _ هوائية . جهاز ، مثل طائرة عادية أو شراعية ، لا يستطيع الطبران الا في الجو الوَيْرِ مُعْتَمِداً على القوى التحريكية _ الموائية للحفاظ على الطبران .

aerodynamic wave drag

[مك مائع] سحب موجي تحريكي _ غازي*. القوة المبطئة لطائرة، خصوصا أثناء الطيران فوق الصوتي، والتي تنشأ عن تشكّل أمواج صدمية في مقدمتها.

aerodyne

[ه نضا] مُسيَّر هوا ثياً. أية مركبة أثقل من المواء تستمدُّ قوة الرفع أثناء طيرانها من القوى التحريكية _ الموائية، مثل الطائرة العادية أو الشراعية أو الطوَّافة.

aeroelasticity

[مك] مُرونة هوائية. تشوه الأجسام المَرِنَة البِنْيَة الناشيء عن أحال عربكية _ هوائية.

aeroembolism

[طب] سَدَد هوائي. حالة تتميز بوجود فقاعات نتروجينية في الدم وغيره من أنسجة الجسم ناتجة عن انخفاض مفاجيء في الضغط الموائي. يسمى أيضاً air embolism .

aerofall mill

[ه مك] طاحونة كَسْح هوائي. طاحونة ذات قطر كبير تكون أجسام السحق فيها إما كتلا من الخام أو الحصى أو كرات من الغولاذ، وتُكتّح الشحنة الجافة بواسطة الهواء لإزالة المواد المغربَلة.

aerofilter

[ه مدن] مُرَشِّح هوائي. مرشح لمعالجة مياه الجاري، يتكون من مواد خشنة أحجامها كبيرة، ويُشَغَل بسرعة عالية، غالبا بماعدة المياه المعادة من أحواض الترسيب التي تعقب المرشحات.

aerofoil

aerogei

[كيم] هُلامةٌ هوائية. جسم صلب مسامي يَشَكون من الهلام باستبدال الفاز بالسائل دون تُغير ملحوظ في الحَجم حتى يصير الجسم الصلب ذا مسامية كبيرة.

airfoil انظر

aerodynamic control

[ه نضا] تَعكُم تحريكي . هوائي. سطح توجيه يُخْدِثُ إِسْتَخْدَامه قوى تحريكية . هوائية مُؤضِمية.

aerodynamic drag

[مك مائع] سحب تحريكي _ غازي. قوة مؤخّرة تؤثر على جسم يتحرك في مائع غازي موازية لاتجاه حركة الجسم. هي مركبة قوى المائع aerodynamic resistance

aerodynamic force

[مك مائع] قوة تحريكية _ غازية*. القوة المتبادلة بين جسم ومائع غازي والتي تنشأ عن حركتهما النسبية، تسمى أيضا aerodynamic Ioad.

aerodynamic heating

[مك مائع] تسخين تحريكي ـ غازي . تسخين جم يتولد من مرور هواء أو أي غاز آخر على سطحه. ينشأ عن الإحتكاك وعمليات الإنضغاط. ويكون هذا التسخين ذا قيمة عندما تكون السُّرْعَات عالية.

aerodynamic instability

[هـ فضا] لا استقرار تحريكي ـ هوائي. حالة غير مستقرة تَنْتُجُ عن التَذبُذبات في بِنْية ما التي تَنُولُد عن تراوحات فورية وتقريباً دورية في التدفق، وخاصة في الآثار التي تُخَلِّفها البِنْيَة.

aerodynamic lift

[مك مائع] رفع تحريكي _ غازي، مُركَبة القوة التعريكية _ الغازية الكلية المؤثرة على جميان الاتجاه العمودي على جريان الهواء غير المضطرب بالنسبة إلى الجسم. يسمى أيضا lift.

aerodynamic load

انظر aerodynamic force .

aerodynamic missile

[هـ فضا] قذيفة تحريكية ـ هوائية. قذينة ذات أسطح تُحْدِثُ رفعاً أثناء الطيران.

aerodynamic moment

[هـ فضا] عزم تحريكي _ هوائي. عزم الدوران حول مركز ثِقُل قديفة تتحرك في الجو، نأتج عن أية قوة تحريكية _ هوائية لا تُؤثر عبر مركز الثقل.

aerodynamic noise

[صوت] ضجيج تحريكي ـ هوائي. ضجيج صوتي يسببه ندفق هواء مضطرب فوق سطح جسم ما.

aerodynamic phenomena

[مك مائع] ظاهرة تحريكية - غازية، ماينتج عن جريان الهواء حول جسم ما من تأثيرات صوتية وحرارية وكهربائية وميكانيكية وتأثيرات أخرى.

aerodynamic resistance

انظر aerodynamic drag.

aerodynamics

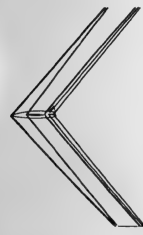
[مك مائع] تحريك الفازات. العلم الذي يحتص بحركة الهواء وغيره من الموائع الفازية وبالقوى المؤثرة على الأجسام عند تحركها في مثل هذه الموائع أو عند تحرك هذه الموائع حولها أو نحوها.

aerodynamic size

[فز] مقاس تحريكي - هوائي. مقاس جسيم ما تحده العطالة أو سرعة الترسب، باعتاد قانون ستوك للمقاومة التي تلقاها كرة تتحرك في مائع. يسمى أيضا inertial size.

قوة تحريكية _ غازية
AERODYNAMIC FORCE البرعة مرعة الجربان الحرب الجاء المبرا المربة المبرا المبرا

سحب موجي تحريكي ـ هوائي AERODYNAMIC WAVE DRAG



أمواج صدمية متولدة بطائرة ذات سرع فوق صوتية وتعمل على إبطاء الطائرة.

aerometer

 [ه] مقياس هوائي (أو غازي). أيرومتر. جهاز للناكد من وزن الْمُواءُ (أَرُّ غَازَاتٌ أَخْرَى) أَوْ كَتَافَتُهُ.

Aeromonas

[حي دق] فرد هوائي. جنس من الجراثيم من فصيلة غيرية التغذية، مستقيمة، عصوية الشكل مع أطراف مدورة ومتحركة. أغلبها عرض لحيوانات المياء العذبة والحيوانات البحرية.

aeromotor

[ه فضا] محرك جوي . محرك صُمَّم لإمداد الطائرة بِتُدْرة مُحَرَّكة .

aeronaux [ه فضا] ملاَّح جوي. كل شَخِص يَقود أو يَــُتَقِل سَفينة فضائية أو مِنْطاداً.

aeronautical beacon

[ملاح] منارة طيران. مساعد بصري للملاحة، يبعث ومضات بيضاء أو ملونة أو كليهما معا. تستخدم لتحديد مواقع المطارات والمعالم الأرضية وبعض نقاط الطرق الجوية الغدراليةالأمريكية فوق المناطق الجبلية، وكذلك تُتَّخذ علامة على الأماكن التي تُمثِّل خطرا على الطيران.

aeronautical chart

[خريط] خريطة طيرانية. خريطة أساسية لدول أو أراض، مبنية على إسقاط لامبرت المتطابق زاويًا ومظلّل الطبقات. تكون مطبوعة عليها معطيات الملاحة الجوية.

aeronautical climatology

[رصد] علم المناخ الطيراني. تطبيق معطيات علم المناخ وأساليبه التقنية على مسائل الأرصاد ألجوية لأغراض الطيران.

aeronautical engineering

 [ه فضا] هندسة الملاحة الجوية. فرع الهندسة الذي يختص أساساً بتصميم وبناء الهياكل الإنشائية للطائرات ووحدات القدرة، كما يُمالج المسائل الخاصة بالطيران في الجو.

aeronautical flutter

[مك مائع] رفرفة طيرانية. إرتجاج مُعرَّض ذاتيا، مرن غازيا، يكون المصَّدر الحَّارجي لطاقته التيار الهُّوائي، ويعتمد على القوى المرنة والداخلية والتبديدية للمجموعة بالإضافة الى القوى التحريكية ـ

aeronautical information overprint

[ملاح] بَيَانُ طيران مُطبُوع إضافيا. معلومات إضافية تُطبع أو تُختم على خريطة لأغراض الملآحة الجوية ذاتها.

aeronautical light

[ملاح] ضوء طيراني. مساعد ملاحي مضيء أو مُضَاء، وُضِع أساسا لأغراض الملاحة الجوية.

aeronautical meteorology

[رصد] أرصاد جوية للطيران. دراسة تأثير الطقس على الطيران.

aeronautical mile

انظر air mile -

aeronautical pilotage chart

[ملاح] خريطة طيرانية للملاحة الجوية. خريطة صنت أساسا لأغراض الملاحة الجوية. تسمى أيضا contact chart.

aeronautical planning chart

[ملاح] خريطة طيرانية تخطيطية. خريطة بقياس صغير صمت لمواجهة احتياجات الملاحة الجوية البعيدة المدى، وكذلك لتخطيط الممات الطيرانية.

aerogenerator

[كهر] مولد هوائي. مُولد يممل بغمل الربح، صُمَّم لاستخدام قدرة الريح على نطاق تجاّري.

aerogeography

[جفر] جفرافيا جوية. الدراسة الجفرافية لمعلم الأرض بواسطة أرصاد جوية وتصوير جوي.

aerogeology

[جيو] جيولوجيا جوية. الدراسة الجيولوجية لمعالم الأرض بواسطة المُشَاهدات الجوية والتصوير الجوي.

aerogram

[إتصال] برقية جوية. برقية مرسلة بالراديو أو بالطائرة.

aerograph

[هـ] راسم جوي. أي جهاز مسجّل ذاتيا ومحمول جوا بأية وسيلة للحصول على معطيات عن الأرصاد الجوية.

aerography

[رصد] جويات. 1- دراسة الهواء أو الجو. 2- عارسة رصد الطقس ورسم الخرائط وحفظ السجلات.

3_ أنظر descriptive meteorology

aerohydrous mineral

[معدن] معدن هوامائي. معدن يجوي الماء في فجوات صغيرة.

aerolite

انظر stony meteorite.

aerologation

[ملاح] الملاحة بقياس الارتفاع. علم الملاحة البعيدة المدى بقياس الارتفاعات في الجو. تسمى أيضا

minimal flight path, pressure pattern flying, single .heading flight

aerological days

[رصد] أيام رصدية. أيام ممينة تتم فيها أرصاد إضافية للطبقات الهوائية العليا، وهي إحدى ثمرات السنة القطبية الدولية.

aerology

[رصد] 1- علم الجوّ. 2- علم طبقاتِ الجوّ 1- مرادف للمصطلح meteorology ، حسب الاستعسال الرسمي في البحرية الأمريكية حتى 1957 . 2- دراسة الجو الطليق في امتداده الرأسي ، تمييزا له من الدراسات المقتصرة على طبقة الجو القريبة من سطح الأرض.

aeromagnetic surveying

[فزجيو] مساحة جوية مفنطيسية. رسم خريطة الجال المغنطيسي للأرض عن طريق استعمال مقاييس - مغنطيسية إلكترونية متدلية من

aeromechanics

[مك مائع] ميكانيك الفازات. علم المواء والنازات الأخرى في حالتي الحركة والسكون، وله فرعان سكون الغازات وتحريك الغازات.

aeromedicine

انظر aerospace medicine

aerometeorograph

[ه] راسم . رصد جوي، جهاز مسجّل - ذاتيا يُستعمل على طائرة للتسجيل الآنيُّ للضغط الجوي ودرجة الحرارة والرطوبة.

2. الظروف الخارجية التي تشبه ظروف الغلاف الجوي والفضاء والتي يمل فيها جهاز أو كائن حي أو نظام ما.

aerospace ground equipment

[منفا] تجهيزات أرضية للفضاء . المعدات المَسَانِدة للمركبات الموائية والفضائية . مختصرها AGE

aerospace industry

[] صناعة فضائية . الصناعة المختصة باستعمال المركبات في كلُّ من جو الأرض والفضاء الخارجي .

aerospace medicine

[طب] طب الفضاء . فرع من العلوم الطبية يتناول تأثيرات الطيران في الجو إو الفضاء على جسم الإنسان والوقاية والعلاج للاعراض العضوية أو النفسية الناتجة عن ذلك. يسمى ايضا

aeromedicine, aviation medicine

aerospace vehicle

[من المركبة فضائية . مركبة تَستطيع الطيران داخل الغلاف الجوى الكثيف وخارجه .

Aerosporin

[حي دق] أيروسبورين. اسم تجاري للمضاد الحيوي پوليمكسين B.

aerosta

[ه فضا] مِنْطاد . أية مركبة تستمد طفوها أو القوة الرافعة لها من غاز أخف من الهواء يَحْتويه غلافها أو إحدى الحجرات فيها. من أمثلته السفن الهوائية والبالونات .

aerostatic balance

[هـ] ميزان سكوني _ هوائي. ميزان يستعمل لوزن الهواء.

aerostatics

[مك مائع] سكون الفازات. العلم الذي يهم بتوازن الغازات والأجسام الجامدة المغمورة في الغازات عندما تكون خاضعة لقوى الثقالة الطبيعة فقط.

aerosurvey

انظر aerial survey.

aerotaxis

[مي] انتظام هوائي. حركة كائن عضوي، وخاصة جراثيم هوائية ولا هوائية، بالنسبة لاتجاهها نحو الأكسجين أو الهواء.

aerothermochemistry

[مك مائع] كيمياء حرارية غازية. دراسة الغازات التي تأخذ بعين الاعتبار أثر الحركة والحرارة والتغيرات الكيميائية.

aerothermodynamic border

[فزجيو] حد تحريكي _ حراري _ جوي. ارتفاع يبلغ نحو 100 ميل (161 كيلومتر) يكون الغلاف الجوي فوقه خفيفا جدا لدرجة أن تشرة أي جسم يتحرك فيه بسرعة عالية لا تولّد حرارة ملحوظة.

aerothermodynamics

[مك مائع] تحريك _ حراري _ غازي. دراسة الظواهر التحريكية - الغازية عند سرعات غازية كافية لتكون خواص التحريك الحراري للغاز ذات أهمية.

aerothermoelasticity

[مك مائع] مرونة _ حرارية _ غازية. دراسة استجابة البُنّي المرنة للتأثيرات المركبة من التحميل والتسخين التحريكي _ الغازي.

aerotropism

[نبت] إنتحاء هوائي. ردّ فعل يرتبط فيه اتجاه النبتة بالتغيرات الناتجة عن تقلبات ضفط الأكسجين.

aeronautics

[مك مائع] علم الطيران. العلم الذي يهم بالطيران في المواء.

aeronomy

[فز جيو] فلكيات جوية. دراسة جو الأرض أو أجرام أخرى، وخاصة من حيث التركيب والخواص والحركة النسبية والاشعاع من النضاء الخارجي أو من أجرام أخرى.

aerootitis

انظر barotitis.

aerophare

انظر radio beacon انظر

aerophotography

. aerial photography انظر

aerophysics

[ه نضا] فيزياء جوية. علم النيزياء الذي يَبْحَث في تُصمَّم وبناء وتشغيل الأجهزة التحريكية ـ الهوائية.

aerophyte

انظر epiphyte .

aeropulse engine

انظر pulsejet engine

aerosiderite

[جيو] نيزك حديدي، نيزك يتكون أساسا من الحديد.

aerosinusitis

انظر barosinusitis .

aerosol

[كيم] حُلالة هوائية. مُعلَق غازي لدقائق فوق مجهرية من سائل أو صلب.

aerosol generator

[ه مك] مولد حُلالَة هوائية. وسيلة ميكانيكية لإنتاج حلالة هوائية مكونة من طور مشتّت ووسط مشتّت.

aerosol propellant

[مواد] داسر حلالة هوائية. غاز أو بخار، مضغوط في وعاء، يحمل معه عند تسبّب الضغط أو التعدد من خلال صمام، مادة أخرى من الوعاء. يستخدم للعطور والمنظفات المنزلية، وما أشبه. من أمثلته البوتان والبروبان والنيتروجين والكربونات الفلورية وثاني أكسيد الكربونات

aerospace

انظر airspace

aerospace electronics

[الكتر] إلكترونيات فضائية. فرع الإلكترونات الذي يطبق في الطائرات ومركبات الغضاء.

aerospace engineering

[ه] هندسة الفضاء الجوي. علم الهندسة المتعلق بتصميم وبناء الطائرات ومركبات الغضاء ووحدات القدرة، وبالمشاكل الخاصة بالطيران في جو الأرض والفضاء الخارجي، كما في طيران مركبات الهواء وفي إطلاق وتوجيه الصواريخ، وبالتوابع المدارية حول الأرض ومركبات ومسبارات الغضاء والتحكم فيها.

aerospace environment

[فز جيو] بيئة الفضاء الجوي. 1- الظروف والمؤثرات والقوى التي تقابلها المركبات والصواريخ وغيرها في جو الأرض وفي الفضاء.

رتيبة الصوريات النسرية AETOSAURIA



رمسيم desmatosuchus ، رب رجل من غمديات الأسنان. يصل طوله بن 3 أمتار.

affect

[نفس] شُعُور. معرفة واعية للمشاعر. مزاج.

affection

[طب] علمًّ. أي حالة مرضية او اعتلال في الجسم. [نفس] عَاطِفة. المظهر الشعوري للإدراك.

affective psychosis

[نفس] ذُهَانٌ عاطفي. اضطراب شديد يتميز بتطرفات المزاج كالمعود أو الابتهاج الموسي.

affectivity

[نفس] إنفعالية. حالة يكون فيها المرء قوي التأثر بالاستشارة

[أعضا]وارد. موصَّل أو ناقل إلى الداخل أو نحو المركز، وخاصة فيا يتعلق بالأعصاب والأوعية الدموية.

afferent neuron

[تشر] عُصْبُون وارد. خلية عصبية تحمل الدفع العصبي إلى المراكز العصبية، كالجهاز العصبي المركزي.

affination

[ه غذا] تنقية. إزالة الطبقة الرقيقة لدبس السكر الملتصق من بلورات السكر الخام، وذلك بمالجتها بعصير من السكر الغليظ القوام.

affine deformation

[جيو] تَعرُف تَالَفي. نوع من النَحرُف تنزلق فيه السطائح الرقيقة بعضها على بعض مجيث تتحرك الواحدة بنفس المقدار بالنسبة لجارتها، ولا يُحدِثُ هذا عموما أي طيّ.

[خريط] تباين إحداثي تألفي، تباين يكون فيه تدرُّج أحد المحاور أو أحد المتويات المرجعية مختلفا عن تدرُّج المحور أو المستوي

affine geometry

[ر] هندسة تألفية. دراسة الهندسة باستخدام طرق الجبر الخطي.

[فز جيو] انفعال متجانس. انفعال في الأرض لا يختلف من مكان

affine transformation

[ر] تحويل تآلفي. دالة على فضاء خَطِّي إلى الفضاء نفسه، وتتألف من مجموع تحويل خطي ومتَّجه ثابت.

affinity

[منع] أُلْفة. شدّة قوى التجاذب بين مولد ـ ضد وجسم مضاد.

affinity chromatography

[كيم تحل] استشراب إلَّفِي". تقنية إستشراب تَسْتَخدم قبابلية الجزيئات الحيوية للارتباط ببعض المربوطات بشكل نوعي وعكوسي. تستخدم في الكيمياء الحيوية للبروتينات.

affinity labeling

[كيم حي] وَسُمُّ مميز للأَلْفة. طريقة لإدخال وَسُمَة في الموقع الغمال لإنزيم مَّا بالإعتاد على الارتباط الوثيق بين الانزيم ورِكازته (أو بين

afforestation

[غاب] تشجير، تَعْرِيج، تأسيس غابة جديدة عن طريق البَنْر أو الغَرْس في أراض غير محرَّجة.

affreightment

[ه صنع] عَقْد شَحْن. عقد استئجار سفينة لنقل بضائع.

aerozine

[مواد] أيروزين. هيدرازين عزوج بثنائي ميتيل هيدرازين بنسبة 50:50 . هو أكثر أنواع الوقود الصاروخي الثنائي الداسر استعمالا .

انظر Auger electron spectroscopy

aeschynomenous

[نبت] مُستَنح. مزود بأوراق حساسة تتدلى عند لمسها، كما في عدد من فصيلة القرنيات.

[نبت] قَسْطُل. جنس من الاشجار أو الشجيرات المُعَبّلة من رتبة الصابونيات ، يعرف عادة باسم buckeye .

[لا نقار] فصيلة الأشنيدات. نصيلة حشرات رعّاشة من رتيبة لا متساويات الأجنحة تتميز بعيون ملتحمة جزئيا.

aesthacyte

انظر esthacyte ،

aesthesia

انظر esthesia.

aesthesiometer

انظر esthesiometer

aesthete

[نبت] مُسْتَجِيبٍ. عضو نباتي ذو مقدرة على الاستجابة لمحرَّض

aestidurilignosa

[بيئة] خِثابة قاسية مختلطة. مَشْجَرة مختلطة من أخشاب قاسية

aestilignosa

[بيئة] خِشَابة معتدلة ، مَشْجَرة من نبت صامد للتغيرات الموسمية.

aestival

انظر estival.

aestivation

[أعضا] تَصَيَّفُ. حالة السُّبات أو الهمود. [نبت] التفاف زَهْرِيٌّ. إنتظام أجزاء الزهرة في البرعم.

AET

انظر

S-(2-aminoethyl) isothiuronium bromide hydrobromide

Aetosauria

[حنر] رتيبة الصوريّات النسرية *. رتيبة زواحف رباعية الأرجل من الصوريات البدائية الترياسية العائدة الى رتبة غمديات الأسنان والمدرعة بحلقات من الصفائح العظمية السميكة.

af

انظر audio frequency.

ВF

انظر abfarad

AFC

انظر automatic frequency control.

afebrile

[طب] لا حُمُّوي. دون حُشَّى.

حرّاق لاحق

AFTERBURNER ممك أو AFTENDO... مانع اللهب غرفة احتراق مسهك المادم خروط الذيل ناثر المدخل (أنبوب الذيلي)

البوب الدين

رسم تخطيطي لمحرك عَنَّفى نفاث يوضح

الحراق اللاحق.

afibrinogenemia

[طب] فقد مولّد الليفين في الدم.

aflatoxicosis

[طب] تسمم بالأفلاتوكسن.

aflatoxin

[كيم حيى] أفلاتوكسين. سُنين تنتجه بعض ضروب الفطر المعروف باسم Aspergillus flavus ، وهو أقدر مُسَرَّطِن إكْتُشِفُ حَيى الآن.

[بصر] عدسة لا بؤرية. عدسة ذات قدرة تقاربية مساوية للصفر، أى أن نقطتيها البؤريتين متباعدتان لا نهائيا.

afocal system

[بصر] منظومة لا بؤرية. منظومة بصرية ذات قدرة تقاربية مساوية للصفر، مثالها المقراب.

a format

[مام] نَسَق ه عبارة في لغة الفورتران لا تُنفَّذ بل تسمع بارسال السات الأبجعددية بكيفية عائلة لإرسال المُطيات العددية.

A frame

[بحر] إطار A . إطار على شكل الحرف A يستخدم في التعليق الخارجي لمُدَّةِ بحرية في سفينة ابحاث.

[مبأن] إطآر ٨. مَسْكُن تكون فيه الهياكل الأساسية على شكل

[هـ] إطار A. قائمان مرتكزان في وضع رأسي بواسطة شِكَالات أو شَدَّادات ويستعملان في رفع المعدات، يسمى أيضا double mast.

[جفر] أفريقيا. ثاني أكبر قارة بين القارات، مساحتها 11700000 ميل مربع. ينصفها خط الاستواء، حيث يتضح فوقه وأسفله تماثل المناخ ومناطق النباتات.

African greenheart

[مواد] خشب أفريقي صلد. خشب بني ضارب الى الصغرة، يُحصل عليه من شجر Piptadena africana . يستخدم في بنهاء المفن وأحواضها. يسمى أيضا dahoma .

African horse sickness

[ببطر] مرض الخيل الأفريقي. مرض فيروسي مُعْدِ يصيب الخيل، ينقله البعوض ويتميز بالحمى والتورم الوَدَمي.

African sleeping sickness

[طب] مرض النوم الأفريقي. مرض يصيب الانان ويقتصر على الربيقي الاستوائية. يسببه إلا واليّات Irypanosoma gambiense و T. rhodesiense . تشمل أعراضه ارتكاماً موضعياً في مكان اللسعة وطفح جلدي ووزَمَة وفي مرحلته الأخيرة نُمَاس وهزال. يُسمى أيضاً African trypanosomiasis; maladie du sommeil, sleeping sickness.

African swine fever

انظر hog choleraı .

African trypanosomiasis

انظر African sleeping sickness

African violet

[نبت] بنفسج أفريقي . Saintpaulia ionantha . نبات مُزْهِر يعتبر نموذجا لفصيلة الجسنيريات.

[عمر بحر] مُؤخَّر. عند مؤخرة السفينة أو نحوها أو بالقرب منها.

afterbirth

[أحنة] خُلاًص. المشيمة والأغشية الجنبنية المقذوفة من الرحم عقب اللادة في الثدييات الولودة.

afterblow

[فلز] نفخ لاحق. عملية نفخ في محول بِسْمَر، تُجرى بعد توقّف لهب إزالة الكربون بغرض إزالة الفسفور.

afterbody

[ه نضاً] 1- جرم رديف. 2 ، 3- قسم لاحق، 1- جسم مُترانق يُلْحق بالتأبع. 2- قطعة أو جزء من صاروخ أو مركبة فضائية يدُخل الغلاف الجويّ دون وقاية خلف مخروط أمامي أو جسم آخر تَمّتُ وقايته من أجل ذلك. 3- الجزء الخلفي من مركبة ما.

afterbreak

[د منجم] انهيار لاحق. ظاهرة تحدث عند هبوط المنجم، حيث تنزلق المواد الى الداخل بعد الانهيار بزاوية قائمة افتراضية على مستوى الرقائق الفحمية.

afterburner

[ه نضا] حَرَّاق لا حق*. جهاز لزيادة دفع محرك نفاث بحرق كمية اضافية من الوقود مع الأكسجين غير المتحد الموجود في الغازات التي تدفيها العُنَّفَة.

afterburning

[
 الحق. الوظيفة التي يُؤديها الحَرَّاق اللاحق. [هـ مك] حرق لاحق. إحتراق في محرك إحتراق داخلي يلي بلوغ الضغط الأقصى للإنفجار.

afterburnt

[ه نضا] بعد الحرق . وصف للحالة التي تَتْبَع التّحوّل التام للوقود الجامد إلى الشكل الغازى.

afterburst

[م منجم] 1-هزّة لاحقة. 2-انهيار لاحق. 1-رجفة تحدث أحيانا بعد الانفجار الصخرى أثناء تكييف الأرض لوضعها بالنسبة للتوزيع الجديد للإجهاد. 2- انهيار مفاجيء للصخور في منجم تحت ـ سطعي يحذث بعد انفجار صخرى.

afterchromed dye

[مواد] صِبغة معالجة بالكروم. صبغة يتم تحسينها بمد صبغ القماش، من حيث جودة اللون أو ثباته، بالمعاملة بشاني كرومات الصوديوم أو كبريتات النحاس أو ما يشابهها من مواد.

aftercondenser

[مك مكتف لاحق . مكنف في المرحلة الثانية لقاذفة ذات مرحلتين، يستعمل في محطبات القدرة البخارية ومجموعات التبريد ووحدات تكييف المواء.

aftercooler

[ه مك] مُبرّد لاحق. مُبادِل حراري بيرّد الهواء الذي سبق ضغطه، ويستخدم في المحركات ذات الشحن العُنَفي.

aftercooling

[نو] تبريد لاحق. تبريد مفاعِلِ بعد ايقافه. [ه مك] تبريد لاحق. تبريد غاز ما بعد ضغطه.

[ه منجم] غازات لا حقة . مزيج الغازات الذي يظل في منجم ما بعد نشوب حريق منجمي أو ما بعد انفجار غازات منجمية قابلة للاشتعال.

afterflaming

[a نَضًا] تَلَهُّب لاحق. حدوث ظاهرة احتراق منخفض الدرجة في

سليكات الكلسيوم الميهة. يوجد على شكل باورات أحادية الميل. كثافته 2.6.

Ag

انظر silver.

agalactia

[طب] شصص. إنحباس اللبن. عدم إفراز اللبن أو افراز كميات قليلة منه بعد الوضع.

agalite

[معدن] أغاليت. معدن له تركيب التلك نفسه ولكن ملمسه الصابوني أقل. يُسْتَعمل مادةً للحشو في ورق الكتابة.

agalmatolite

[جيو] أغالماتوليت، معدن أو حجر طري شمعي، رمادي اللون أو أخضر أو أصفر أو كمَيْت، مثل معدن البينيت والاستياتيت، يستعمله الصينيون في حفر الصور. يسمى أيضا figure stone, lardite, pagodite.

Agamemnon

[فلك] أغاممنون. كُويكب من الجموعة الطِروادية دوره يساوي تقريباً دور المُثرى، أي قرابة 12 سنة.

agameor

[حي] لا إعراسي · كائن عضوي يتكاثر بطرق لا جنسية ، تسمى أيضا agamospecies .

agamete

[حي] لا إعراس. خلية تكاثرية لا جنسية تتطور داخل فرد بالغ

Agamidae

[فقار] فصيلة الحِرْدُوْمِيّات. فصيلة تضم عَظَايات العالم القديم. من رتيبة المطاثيات التي تنمتع بأسنان طرفية.

agammaglobulinemia

[طب] قَقْد الكريين غاما. حالة تتميز بالنياب التام لكُريين غاما من الدم أو بوجود كميات قليلة جدا منه. يصاحب ذلك نقص في انتاج الإجسام المضادة والتهابات متكررة. تحدث الإصابة الأولية لهذه الحالة في ثلاث حالات سريرية: وراثية ومكتسبة وعابرة.

agamogony

[حي] إنسال لا إعرامي. تكاثر لا جنسي، وخاصة الإنسال الإنطاري.

agamospecies

انظر agameon.

agamospermy

[نبت] بذرية لا تلقيعية. إندام تلقيح لا يكتمل فيه الاتحاد الجنسي بسبب غو غير طبيعي في الطلع والكيس الجنيني.

Agaontidae

[لا فقار] فصيلة الأكاونتيات، فصيلة حشرات غشائية الأجنحة صغيرة الحجم من فوق فصيلة الصُّغريات. تُعرف عامة باسم حشرات التين، وذلك للدور الذي تلمبه في التلقيح التهجيني للتين.

aga

[مواد] أغار، مُنتَج جيلاتيني، يُستخلص من بعض أنواع الطحالب الحمراء. يُستخدم بشكل رئيسي عميلا للتهلم في وسط استِنبات.

agar attar

انظر oriental linaloe.

مجموعة غُرف الدفع الصاروخية ذات الوقود الجامد أو السائل وحول مَخْرَج فَوهتها، وذلك بعد إيقاف التدفق الرئيسي للوقود.

aftergases

[ه منجم] غازات لاحقة. غازات تَتَولّد من الانفجارات أو الحرائق

afterglow

[رصد] توهج لاحق. قوس مرتفع عريض مشع أو متوهج يظهر أحيانا في الساء الفربية فوق أعلى سحب داخل الشفق، يسببه تأثير التبعثر الناتج من جسيات الفبار الدقيقة جدا والمعلقة في الغلاف الجوي العلوى.

[فر بلز] تو مج لاحق م الاضمحلال العابر لبلازما بعد انقطاع تدفق القدرة عنها.

القدرة عنها. [فز ذر] توهج لاحق، انظر phosphorescence

afterheat

[نو] حرارة لاحقة. حرارة مُستمرة من النشاط الإشعاعي المتبقي بعد ايقاف المُفاعل.

afterimage

[أعضا] شبح. صورة لاحقة. إحماس بصري محدث بعد إزالة المبيّب له.

afterpain

[طب] ألم لاحق. أم في أسف البطن بعد خروج المشيعة إثر الإنقباضات الرَّحْمِيَّة.

afterneak

[عمر بحر] حجرة الكَوْتُل، حجرة خلفية في عنبر السفينة، أقرب ما تكون إلى الكوثل.

after-perpendicular

[عمر بحر] متعامد خلفي، خط رأسي ير بنقطة تقاطع خط الماء التصميمي مع الجانب الخلفي للجزء المستقيم من قام دفية السفينية. ختصره AP.

afterpotential

[أعضا] كُمُونٌ لاحق. موجة صغيرة انجابية او سلبية، تلي الذروة الرئيسة للكُمون وتتعلق بها. تشاهد على رسم الاهتزازات المائد لكمون النعل الذي يمر عبر عصب.

afterripening

[نبت] نُصْجٌ لاحق، فترة سُبات تمر بها البذرة بعد عزلمًا وتُحضّر خلالها تخليقياً للانبات والنمو.

aftershaft

[فقار] عِراق ثانوي. كِساء ثانوي موجود على ريش بعض الطيور فرب الوسط العلوي.:

aftershock

[فزجيو] هزة لاحقة ، زلزال صغير يتبع زلزالا أكبر منه وينشأ في نقطة _ فوق _ المركز للزلزال الأكبر أو بالقرب منها.

afterwind

[نو] ريحٌ لاحقةٌ. ريحٌ يولّدها الاضطرابُ الذي يُرافق ارتفاع كرة النار لانفِجار نووي، وتتجه نحو مركز الانفجار.

Aftonian interglacial

[جيو] فترة ما بين الجليد الأفتونية . الزمن الجيولوجي ما بين الجليدي بعد النبراسكي .

afwillite

[معدن] أَفُويلَيتْ، Ca3Si2O4(OH) معدن لا لون له، يتألف من

AGC

انظر automatic gain control.

age

[جيو] عصر ، عمر ، 1 - أي من الحِقَب الماة من تاريخ الأرض والتي تتميز بأطوار معينة من الظروف الفيزيائية أو التطور العضوي ، مثال ذلك عصر الشدييات 2 - أحد تقسيات الحقبة كفترة جيولوجية ، ويقابل المرحلة أو التكوين . مثال ذلك عصر لوكبورت من الحِقبة النياجارية .

[حي] عمر. فترة زمنية تمتد من المنشأ أو الولادة إلى وقت لاحق معين أو مفهوم. مدة الوجود.

AGE

انظر aerospace ground equipment انظر

age coating

[كهر] كسوة العتىق ، الترسُّب الأسود الذي يتجمع على السطح الداخلي للمصباح الكهربائي بسبب تبخّر بعض المواد من شُعيرته.

aged

[جيو] مُسِنَّ، أَبطَح، صفة لتشكُّل سطح الأرض عندما تُسوَى إلى حد التحاتَ الأدنى.

age determination

[جيو] تعيين العمر تعيين العمر الجيولوجي لعينة حيسوية (بيولوجية) أو جيولوجية باستخدام طريقة التسنين الشجري أو طريقة التأريخ الاشعاعي .

aged shore

[جيو] شاطىء مُسِنّ. شاطىء طال بقاؤه عند منسوب ثابت وتكيّف م أمواج البحر وتياراته.

age hardening

[فلز] تقسية بالتعتيق . زيادة قساوة سبيكة ما، باجراء معالجة حرارية عليها عند درجة حرارة منخفضة نسبيا، مما يسبب ترسب مكونات أو أطوار السبيكة من المحلول الصلب الفائق التشبع.

agel fiber

[مواد] ألياف آجِل ، ألياف أوراق وسيقان نخل جيبانخ. تُستخدم في صنع الحبال وأقمشة الأشرعة وشباك الصيد.

Agena

β Centauri انظر

Agena rocket

[منا] صاروخ أجينا . صاروخ المَرْحلة العُليا ، يعمل بالوتود السائل، ويُسْتَخْدم عادة مع محرك صاروخي مُعزَّز للمرحلة الأولى من طراز أطلس أو ثور في بعض مشروعات الأقمار الفضائية .

agenda [م أم مُجَدُولَة . 1. عبارات التحكم المتتالية واللازمة لحل مسألة في الحاسب . 2. مجموعة من البرامج تُسْتَخُدم لمداولة المصفوفة عند حل مسألة برمجة خطبة .

agendum call card

[م ا م] بطاقة نداء مُجَدْولَة. بطانة مثقبة تحوي فقرة واحدة في المُجذَرُلة لمداولة المصفوفة عند حل مسألة برجمة خطية.

agenesis

[مي] عدم النشوء. غياب نسيج أو عضو بسبب انعدام النموُّ.

age of diurnal inequality

أفرَّ جيو] دورة اللأتُسَاوي النهاري. النترة الزمنية بين أقصى عدر نصف شهري شالي أو جنوبي للقمر وبين الزمن الذي يحدث عنده

agar-gel reaction

[منع] تفاعل الأغار _ الهلامي، غط ترسي لتفاعل جسم مضاد _ مولد _ ضد حيث تُدُخُل المُفاعِلات في مناطق مختلفة من الأغار _ الهلامي وتُترك ليتداخل بعضها في بعض.

agaric acid

[كيم عضو] حَمْض الأغاريك. و (OHKCOOH) . حض ينصهر عند 141°م، ذواب في الماء، غير ذواب في البنزن. يستعمل مُخَرَّشا. يسمى ايضا agaricin .

Agaricales

[فطر] رتبة الغاريقونيات. رتبة من الفطر في صف الفطريات الدّعامية تضم جميع الأشكال اللحمية الخيثومية من عُشّ الفراب.

agaricin

انظر agaric acid

agaric mineral

أنظر rock milk.

garophyte [نبت] نبات أغاري. كل عثب بحري يُستخلص منه الأغار.

Agassiz orogeny

[جيو] الثورة الجبلية الأغاسيزية. طور من الحركات الأرضية ينحصر وجوده في كورديلليرا بأمريكا الشالية ويقع زمنه على الحدود بين الجوراسي الأوسط والجوراسي الملوي.

Agassiz trawl

[جر] شبكة آغاسين، مِجرفة مؤلفة من شبكة مرتبطة بإطار حديدي مع طوقٍ في كل طرف. تستخدم في جمع العضويات، خاصة اللافقريات، التي تعيش في قعر المحيط.

Agassiz Valleys

[جيو] أودية أغاسيز. أودية تحت بجرية في خليج المكسيك بين كوبا وكاي ويست.

agate

[تخطيط] عقيقي ، جم لحرف طباعي يبلغ مقامه نحو $\frac{1}{2}$ نقطة ، إذ يشتمل الإنش على 72 نقطة .

[معدن] عقيق ، SiO₂ . ضرب من الكلسيدوبي ناعم الحبيبات ، ليفي ، ضبابي غير مُنتظم أو ذو شرائط ملونة .

agate glass

[مواد] رُجاج عقيقي، زجاج متعدد الألوان، يصنع بتوليف زجاج ذي لونين أو أكثر أو بِطلَم زجاج شفاف في مسحوق زجاج متعدد الألوان.

agate jasper

agatized wood

انظر silicified wood

Agavaceae

[نبت] فصيلة الباهرات. فصيلة نبات مُزْهِرة من رتبة الزنبقيات تتميز بأوراقها المتوازية ذات العروق النحيلة، وبأكمامها ذات التويجات المتفاوتة، وبهيئتها الباهرة.

agavose

[كسيم عضو] آغساڤوز. و الطيط ميراً للبول ومُسهَّلًا. الاَّغاف.يُستعمل في الطب مُدِراً للبول ومُسهَّلًا. 69

age of diurnal tide aging

تفاعل تلازني AGGLUTINATION REACTIO

موك الضد

النتائج: اختبار عياني

تكتل وتوضع

النتائج: اختبار مجهري

تكتل

ائج عيانية ومجهرية في تفاعل تلازني.

agglutination reaction

[منع] تفاعلٌ تَلاَزُني *. تكتلٌ مُعَلَق دقائتي لمولد - ضد بواسطة كاشف يكون عادة جسما مضادًا.

agglutinin

[منع] مُلْزِنْ . أي جسم مضاد من مصل طبيعي أو منيع يسبب تكتل مولد ـ ضدَّه الدقائقي المتمَّ ، كالجراثيم أو الكريات الحمراء.

agglutinogen

[منع] لَزِين مولد ـ ضد يَحثُ انتاج جسم مضاد خاص (ملزن) عند إدخاله إلى جسم حيوان.

agglutinoid

[منع] شبه مُكَّرْن. ملزن يفتقر الى المقدرة على اللصق وإنما يستطيع أن يتحد مع لريته.

aggradation

[جيو] بناءٍ، انظر accretion. [مياه] تطمَّي. عملية انزياح التوازن لرواسب مجرى مائي، مع ما يصحب ذلك من تعلية مستواها.

aggraded valley floor

[جيو] أرضية واد مبنية. طحراب مسوم من الطبي أكثر ثخانة من عمق الجرى، ويتكون حيث يبنى النهر واديه.

[جيو] مُتَجَمّع. تَجَمُّ من حبَّات التربة أو جسيات أخرى على هيئة

[مواد] ركام. الرمال الطبيعية والحميي والحجر المُكسِّر التي تستخدم للخلط مع مادة لاحمة (أسمنتية) لعمل الملاط والخرسانة.

aggregate recoil

[فز نو] ارتداد [قتراني، انقذافالذرات من سطح عينة نتيجة ارتباطها بذرة ترتد لاصدارها جسم ألفا.

aggregate structure

[جيو] بنية تجمُّعيَّة . كتلة من بلورات صغيرة منفصلة أو تشور أو حبات صغيرة تنطفىء بالفحص الجهري على مراحل مختلفة أثناء ادارة مسرح الجهرء

aggression

[تفس] عُدوان. مشاعر وسلوك غضب وعَدَاء يُعبر عنها عادة بأفعال تخريبية انتقامية تكون في الغالب مرتبطة بإحباط ما.

aggressive carbon dioxide

[ح كيم] ثاني أكسيد الكربون الأكَّال، ثاني اكسيد الكربون المُنْحَل بالماء بمقدار يزيد عمّا يلزم لترسيب تركيزات معينة من شوارد الكلسيوم على شكل كربونات الكلسيوم. يُسْتَعْمِل مقياساً لخواص الماء ٢ الأكالة ولحالة النَّقَشُّر الكِلْسي.

aggressive magma

[جيو] صُهَارة مُقْتَحِمة. صُهارة تَدَخُّلت في مكانها بالقوة.

aggressive water

[مياه] مياه مقتحمة ، أية مياه تشق طريقها بالقوة .

Agilor

[نسيج] أجيلون. إسم تجاري لخيوط الغزل التي تصنعها من النيلون المتمدد شركة ميليكان ديرنغ.

aging

[حي] تعمير . تَقَدُّم في السن. [فلز] 2 ، 1- تَعَنَّق 3- تعتيق . 1- تنيَّر في خواص سبيكة أو فِلزَّ يحدث عموما ببطء عند درجات حرارة الفرفة وبمعدل أسرع عند

أقصى تأثير لهذا الحدور على مدى المد أو سرعة التيار المدّى. يسمى أيضا age of diurnal tide; diurnal age

age of diurnal tide

age of diurnal inequality انظر

Age of Fishes

[جيو] عصر الأسماك. تسمية عُرْفية للدورين السيلُوري والديثوني من الزمن الجيولوجي.

Age of Mammals

[جيو] عصر الثدييات. تسمية عُرفية للحقبة السينوزوية من الزمر الجيولوجي.

Age of Man

[جيو] عصر الانسان، تسمية عُرْفيّة للدور الرابع من الزمن الجيولوجي.

age of parallax inequality

[فز جيو] دورة لا تُسَاوي اختلاف المنظر، المبة الزمنية بين المحاق القمري وبين التأثير الأقصى لاختلاف المنظر (بُعْد القمر) على مدى المد أو سرعة التيار المدّي. يسمى أيضا parallax age .

age of phase inequality [فزجيو] دورة لا تُسَاوي الطُّور، الفترة الزمنية بين الهلال (الفمر الوليد) أو البدر (القمر الكامل) وبين أقصى تأثير لهذين الطورين من أطوار القمر على مدى المدّ أو سرعة التبار المدّى. يسمى أيضا age of tide, phase age

age of the moon

[فلك] عُمْر القمر. الزمن المُنقضى منذ ابتداء الهلال الجديد ويتدر عادة بالأيام.

age of tide

age of phase inequality انظر

ageostrophic wind

انظر geostrophic deviation

age ratio

[جيو] نسبة العمر. النسبة بين كمية النظير الناتج والنظير الأصل في معدن يُقاس عمره بالطريقة الإشعاعية.

age structure

[انس] بِنْية الأعمار، تَصْنيفٌ لسكان مُجْتَمَعات أو بلاد بشكل فئات للأعمار يسمح لعلماء السكان باجراء تصور لنمو او هبوط الجموعة السكانية الجاري دراستها.

agglomeration

[تقن] تكتّل. عنفودٌ من الجسيات يَنكوَّن على نحو غير مميّز. [رصد] تكتّل. عملية نمو الجسيات عند تصادمها واندماجها مع جسيات سحابة أو جسيات تكاثفية اخرى. يسمى ايضا coagulation [فلز] تكتيل. "تحويل القطع الصغيرة من خام الحديد المنخفض الجودة." الى كتل أكبر بتسليط حرارة،

[ه غذا] تُكتيل. تقنية تدمج فيها مادة مسحوقة لتكوين جسيات أكبر حجما وأكثر قابلية للذوبان، عن طريق التازج في جوِّ رطب.

agglomeration test

[ه منجم] إختبار التكتُّل، اختبار يُجرى على قرص من قحم الكوك وتستخدم نتائجه مقياسا للصفات الترابطية للفحم.

agglutinate cone

انظر spatter cone.

[فقار] صف اللافكيّات، أكثر صفوف الفقاريات بدائية. يتميز يفياب الفكين.

agnathia

[ط] لا فَكِّية، فَتْد الفَكَّيْن.

agnosia

[طب] عَمَّه. فَقْد المقدرة على التعرف على الأشخاص أو الأشياء

agonic line

[فز جيو] خط اللاانحراف. الخط الوهمي الذي ير على سطح الأرض بكل النقاط ذات الانحراف المغنطيسي المساوي صفرا، أي أنه المحل الهندسي لجميع النقاط التي يتطابق فيها الشمال المغنطيسي والشمال الحقيقي .

Agonidae

[نتار] فصيلة المتدرِّجات. فصيلة صغيرة من أساك بحرية فرخية الشكل عائدة لرُتيبة القدِّيَّات.

agonistic behavior

[نفس] سلوك جَهَالي . سلوك عند الحيوانات الاجتاعية يتصف بالكرّ والفرُّ، ويشيع عند ذكورها خلال فترات النَّزْو.

agoraphobia

[نفس] رُهَابُ السُّعَةِ. خوف شاذ من الأماكن المفتوحة.

[فقار] أغوتي* . قاضم شيهميّ الشكل، من جنس Dasyprocta ، فصيلة الشُّرْدَفِيَّات، ويتمثل في 13 نوعاً.

agpaite

[صغر] أغبايت. طائفة من الصخور النارية تحتوي على معادن فلسبا - ثويدية. تشمل النوجيت واللوجافريت والكاكورتوكيت.

agranular leukocyte

[نج] كُريَّة بيضاء لا حُبيبية. غط من خلايا الدم البيضاء، تشمل على الكريات اللمفاوية والكريات أحادية النواة. تنميز بعدم وجود الحُبَيْبَات السيتوبلازمية وبنواة ضخمة نسبيا كروية أو محززة.

agranulocytosis

[طب] لا حُبَيْبيّة . مرض حُمُّوي حاد ينتج عادة عن فرط حساسية للعاقير. أعراضه هبوط شديد للكريات البيضاء مع اختفاء كامل للكريات الحُبَيبية في الغالب.

agraphia

[طب] فَقد المقدرة على الكتابة.

agravic

[فزجيو] غير جاذب. متعلق بحالة عدم الجاذبية أو مختص بها.

agravic illusion

[طب] تخيُّل لا جاذبي. حركة ظاهرية لهدف موجود في الحقل البصري عائدة الى استجابة حصاة الأذن حين تكون الجاذبية صفرا. بسى أيضا oculoagravic illusion

agrestal

[بيئة] بَرِي، ينمو برياً في الحقول.

agricere [جبو] أغرسير ، غلاف شمعي أو راتنجي يتكوَّن حول جسيات التربة .

agricolite

انظر eulytite ·

Agnatha

التخزين الخارجي، لفترات طويلة نسبيا عند درجات حرارة متفاوتة، لمبوبات الحديد الخصصة لاستعمالها كصفائح غرف المُدَّة، أو كمرتكزات فَرْش الخارط. 3. معالجة حرارية ثانية لسبيكة عند درجة حرارة أقل، تسبب ترسب الطور غير المستقر وزيادة القاوة والمتانة والناقلية الكهربائية.

درجات الحرارة العالبة. 2. تخلُّص من الانفعالات، يحدث أثناء

[كهر] تعتيق. وضع بعض الأجهزة، كالتسع أو المنطيس أو أجهزة القياس، في الخزن لفترة من الزمن، وتسليط الفلطية عليها أحيانا لكي

تصبح خصَّائصها ثابتة. [كهر مغ] تعتق. تَفيُرٌ في الخواص المفنطيسية للحديد مع مرور الزمن، مثلا، تزايد في البطاء،

[كيم] تعتّق . كل التغيرات البنائية اللاعكوسة التي تَحْدُثُ في رسابة بعد تُكُوُّنها.

[مواد] أ ، 2- تعتّق ، 3- تعتيق ، 1- تنيُّر في خصائص أية مادة مع مرور الزمن. 2. تغير يحدث في المساحيق أو الملاط الرقيق برور الزمن. 3. انضاج مواد خزفية كالصلصال ومواد التزجيج، عن طريق خزنها فترة زمنية معينة في ظروف محددة.

[نو] تعتق. تماطؤ النيترونات.

[هـ] ١- تعتق، 2- تعمير، ١- تغيّر خصائص جهاز أو آلةبسب استعمالها. 2. تشغيل منتج ما قبل شحنه أو تصديره لموازنة خصائصه أو للكشف عن أعطال أو انهيارات مبكّرة فيه.

aging - lung emphysema

[طب] إنتفاخ الرئة المُسنّة. مَرَض رئوى لا عرضي يرافق التقدم في العمر، يتميز بتمدد حويصلات الرئة بسبب فقد مرونة النُّسُج.

[هـ مك] مِحْوَض . جهاز للحفاظ على حركة السوائل والمواد الصلبة الموجودة في السوائل، بواسطة الخلط أو التقليب أو الرُّجِّ.

[حفر] رتبة التَّرسيّات المضيئة. رتبة من منسليات الأرجل ناقصة الفم كمبرية وأردوفيسية في صفيف سيفيات الذيل، تتميز بهيكل خارجي فسفاتي وجسم ثلاثي الفصوص بشكل غير واضح.

agiomerular

[نسج] لا كُبيني، مفتقر الى الكُبيبات.

Aglossa

[فقار] رتيبة عديات اللسان. رتيبة من البرمائيات اللاذيلية، تتميز أنواعها بغياب اللمان. تتمثل فصيلة وحيدة هي بفصيلة البيبيات.

[كيم حي] أغليكون*. مركب لا سُكّري ينتج من خُلْمِيّة الغليكوزيدات. مثاله 3,7,5,3,4- خاسي هيدروكسي الغلافيليوم أو السيانيدين،

[فقار] لا أخدودي الأسنان. ذو أسنان صلبة.

agmatine

[كيم حي] أغماتين . C5H14N4 . كلورات إبرية تنصهر عند 231م. ذوابة في الماء. وهو مُنتَجُ النزع الانزيمي للكربوكسيل من الأرْجنين. يسى أيضا guanidine) guanidine

[صغر] آغماتيت. 1- ميناتيت يحتوي على شيات. 2- صغر ناري جوفي (بلوتوني) كسّاري مادته اللحامية غرانيتية.

agnate

[حي] ذكري. منسوب حصرا إلى جنس الذكور.

6' 5' 4' OH HO.7 8 0 2 3

السانيدين، الأغليكون الأكثر شيوعاً.

أغليكون

AGLYCON

أغوتي AGOUTI



من Dasyprocta aguti الأغوتي قوارض المكسيك وأمريكا الجنوبية وجزر الهند الفربية. agricultural chemicals

[مواد] كيميائيات زراعية . مُخصَّبات ومهيئات التربة ومبيدات الفطريات والحشرات والحشائش، وغيرها من المواد الكيميائيَّة التي تُستخدم لزيادة إنتاجية وجَوْدَة المحاصيل الزراعية.

agricultural chemistry

[زرع] كيمياء زراعية . علم التركيب الكيميائي والتغيرات الحاصلة أثناء إنتاج ووقاية واستخدام المحاصيل الزراعية والحيوانات المزرعية ، وهو يتضمن كانة العمليات الحياتية التي يتم من خلالها الحصول على الغذاء والألياف للانسان وحيواناته ، وكذلك مراقبة هذه العمليات لزيادة الانتاج وتحسين النوعية وتخفيض الكلفة .

agricultural climatology

[زرع] علم المناخ الزراعي . عموماً ، دراسة المناخ من حيث تأثيره على المحاصيل الزراعية . يتضمن ، على سبيل المثال ، العلاقة بين معدل النمو ومردود المحاصيل وبين العوامل المناخية المتنوعة ، وبالتالي المناخات المثالية والمحددة لأي محصول رزاعي . يسمى أيضاً agroclimatology .

agricultural engineering

[زرع] هندسة زراعية. فرع دراسي في علم الزراعة يختص بتطوير وتحسين وسائل توفير الغذاء تلبية لحاجات الجنس البشري.

agricultural geology

[جيو] جيولوجيا زراعية . فرع من علم الجيولوجيا يتناول طبيعة وترزيع التربة وأماكن وجود المُخصَبات المدنية ، ويتناول كذلك مسلك الماه الجوفة .

agricultural machinery

[زرع] آلات زراعية ، آلات مستعملة في المرث والغرس والزرع وجنى المحاصيل.

agricultural meteorology

[زرع] علم الأرصاد الجوية الزراعية . دراسة وتطبيق العلاقات بين علم الارصاد الجوية والزراعة التي تتضمن مشاكل مثل توقيت زراعة المحاصيل يسمى أيضا agrometeorology .

agricultural science

[زرع] علم الزراعة. فرع دراسي يهتم بانتخاب وتربية وإدارة المحاصيل والحيوانات الداجنة من أجل إنتاج اقتصاديًّ أفضل.

agricultural wastes

[زرع] مُخَلَّفات زراعية. الخلفات السائلة والصلبة الناتجة عن الممارسات الزراعية مثل استعمال زبل الماشية وبقايا المحاصيل (سوق الذرة) والمبيدات والأسمدة.

agriculture

[حي] زراعة. انتاج النباتات والحيوانات المفيدة للانسان، بحرث التربة وتربية الحيوانات المزرعية وإدارة المحاصيل والمنتجات.

Agriochoeridae

[حفر] فصيلة الخانزيريات البرية ، فصيلة مجرّات. منقرضة ، وساديّة القدم ، من فوق فصيلة اجتراريات الأسنان.

agricacology

[بيئة] علم البيئة الزراعية . علم بيئة النباتات المزروعة.

Agrionidae

[لا فقار] فصيلة البريات. فصيلة من الشرات الرعاشة من رتيبة مقترنات الأجنحة، تتميز بوسم أسود أو أحمر على الأجنحة.

Agrobacterium

[حي دق] جرثوم زراعي . جنس من الجراثيم في فصيلة الأحياء

الجذرية. خلاياه لا تُثَبِّت الأزوت الطليق. يتكوَّن من أربعة أنواع، ثلاثه منها مُدْرِضة للنبات وتسبب عفصات وجذوراً شعرية.

Agrobacterium tumefaciens

[حي دق] **جرثوم مدرّن.** جرثوم تُربي بمرض يسبب عنصات جذرية وسَاقيَّة عند نباتات أكثر من 40 فصيلة من مُغَلِّفات البذور.

Agromyzidae

[لا نقار] فصيلة اللاغمات، نصيلة من الحشرات ذوات الجناحين مستديرة الدُّرْز من تُسم عديات النمد، تعرف عامة بالذباب نقَّاب الأوراق لأن اليرقات تحفر قنوات في أوراق النباتات.

agronomy

[زرع] علم المحاصيل الحقلية، مبادىء وإجراءات إدارة واستغلال التربة والمحاصيل الحقلية، مع استهداف تحسين النباتات واستغلالها وانتاجها.

agrophilous

[بيئة] أليف الحقول. ما كانت حقول الحبوب مَسْكنه الطبيعي.

agrostology

[نبت] علم العُشْبِيّات. فرع من علم التصنيف النباتي يُعني بدراسة الأعشاب.

aguilarite

[معدن] أغويلاريت، Ag₄SeS . معدن أسود كالحديد يرافق الفضة والفِضَّات (أملاح الفضَّة) في المكسيك.

Agulhas Current

[بحر] تيار أُغُولهاز. تيار سريع بجري باتجاه جنوبي غربي على موازاة الشاطىء الجنوب الشرقي من افريقيا.

agyiophobia

[نفس] رُهَابُ تقاطع الشوارع. خوف شاذ من الشوارع المتقاطعة.

ъH

انظر abhenry.

Ah

انظر ampere-hour.

ahaptoglobinemia

[طب] فَقَد الهابتوكريين · فقد وراثي للهابتوكرُيين ، وهو بروتين مَصْلِيُّ فِي الدم .

AHCTL

انظر N -acetylhomocysteinethiolactone

ahermatypic

[لا فقار] لا شُعَبِيُّ. صفة للمرجان الذي لا يكوِّن شُعَباً.

ahlfeldite

[معدن] ألفِلديت، Ni, Co)SeO3.2H2O، مَعْدَنٌ ثلاثي الميل على شكل بلورات خضراء الى صغراء منطاة بغلاف بني الى أحمر ومؤلفة من سيلينيت النيكل الميهة.

aichmophobia

[نفس] رُهَابُ الأدوات الحادة. خوف ثاذ من الأجسام المدبّبة أو

aided matching

[حرب] موائم مُعاوَن. جهاز ميكانيكي لنقل معطيات الرمي أو غيرها من المطيات، من خط نقل المعطيات الى حاسب معطيات المدفعية أو غيره من الوسائل.

يمدث في مناطق الانجراف الجليدي.

A/in²

انظر ampere per square inch

A indicator

انظر A scope

ainhum

[طب] إختناق الإصبع مرض استوائي جهول السبب يصيب خاصة ذكور الزنوج . تنبتر قيه اصبع من أصابع الرَّجل ببطء وبشكل تلقائي من جراء تشكَّل حلقة ليفية .

aiophyllous -

انظر evergreen.

ai

[كيم] هواء، خليط متحرك سائد لضروب من الغازات المفردة والمتنوعة التي تُكوِّن الغلاف الجوي للارض.

air-acetylene welding

[فلز] لحام هواء - أستيلين . أسلوب لحام بالغاز يُحصّل فيه على الحرارة من احتراق خليط الأستيلين والهواء .

AIRAD

[مسلاح] . إخطسار للطيسارين عن الكود (notice to airman) . المخطسار للطيسارين عن الكود (notice to airman) . NOTAM

air adit

[ه منجم] مدخل هوائي، مدخل يُحْفَر لتهوية المنجم.

Air Almanac

[ملاح]. 1- منشور دوري محتوي على بيانات فلكية، وهو مخصص أساسا للمسلاحة الجويسة. 2- منشور مشترك بسين المرصد البحري الامريكي ومرصد غرينتش البريطاني، محتوي على المسافات الزاوية غرب دائرة الزوال الساوية لغرينتش، والميل الزاوي لأجرام ساوية مختلفة كل عشر دقائق، وأوقات شروق الشمس وغروبها، وظهور القمر واختفائه، وبيانات أخرى فلكية مبوبة لسرعة استخدام الملاحين. كل مشور يستوعب أربعة أشهر.

air-arc furnace

[ه] فرن قوسي - هوائي . فرن قوسي مصمم لإمداد أنفاق الهواء بالقدرة، حيث يسخن الهواء تسخينا حامياً الى 20000ك ويدد ليندفع بسرعات فوق صوتية.

air armament

[حرب] أسلحة جوية. جميع المعدات التي يمكن لطائرة تتال أن تُطلِق بواسطتها طاقة تدميرية على هدف.

air-assist forming

[ه] تشكيل مُساعَد بالهواء. طريقة تشكيل حراري للدائن يستعل فيها ضغط الهواء لتشكيل لوح لَدِين تشكيلا جزئيا قبل دخوله في القالب.

air atomizing oil burner

[هـ] حرَّاق زيتي مُذرَّى بالهواء. حراق زيتي يُردُّ فيه تدفّق من زيت الوقود بشكل قُطيرات دقيقة جدا بفعل هواء مضفوط.

air barrage

[حرب] سدَّ جوي. 1. قنابل تُلقَى، وفقاً لنمط محدد سلفا، من أُسطول من الطائرات لحفض فاعلية المسكريين والمعدات على الأرض 2- القذائف التي تطلقها سرية مدافع مضادة للطائرات على الطائرات المنبرة.

[ه منجم] حاجز هوائي. جدار سَدُود للهواء يَشْمِ رُدْهَة النهوية

aided tracking

[ه] تَتَبَع مُعاوَنَ. شبكة تتبع راداري لإشارة هدف ما من حيث تحديد الموضع أو الارتفاع أو المدى أو أية مجموعة مؤتلفة من هذه المتغيرات، وفيها يجري التحكم آليا في معدل حركة معدات التتبع بالتماون مع المُشنَّل الختص، وذلك لتقليل خطأ التتبع إلى أدنى حد محن.

aided-tracking mechanism

[هـ] آلية تتبع مُعاوَن. آلية تنكون من عرك وادارة متفيرة السرعة تهيء وسيلة للضبط على معدل تتبع مطلوب في جهاز مدير أو عماز تحكم آخر في النيران، بحيث تجري عملية التتبع أوتوماتيا بالمعدل المضبوط الى أن يتم تغييرها يدويا.

aided-tracking ratio

[ه] نسبة التتبع المعاون. النسبة بين السرعة الثابتة لآلية تتبع معاونة وبين سرعة الهدف المتحرك.

aid to navigation

[ملاح] مُساعد مِلاحي، جهاز يكون خارج مركبة، ويستخدم للمساعدة في تحديد موقع المركبة أو إتاحة مسار آمن لها أو للتعذير من أخطار أو عوائق.

aiguille

[جيو] إبرة · القمة الإبرية الشكل لبعض الجبال المتجلدة، ومثالها ما يوجد قرب جبل مونت بلان.

aikinite

[معدن] أَيْكنيت. PbCuBis مَعْدِنٌ يَتَبلور في النظام المعيني المستقيم، ويوجد بشكل مُصْمَت أو بشكل بلورات إبرية رمادية. قاوته حسب سلم موس 2، وكثافته 7.07. يسمى أيضا needle ore.

aileron

[ه فضا] جُنينع*، الجزء المنصلي الخلفي لجناح طائرة، ويتحرك تفاضليا على كلا الجناحين للحصول على عزوم قُوَى للتحكم الجانبي أو المطني.

ailsyte

[صخر] آيلزيت، غرانيت مجهري قلوي مجتوي على كميات غير قليلة من معدن الريبيكيت. يسمى أيضا paisanite.

ailurophobia

[نفس] رُهَابُ القطط. خوف شاذ من المِررة.

AIN

انظر Airmen's Information Manual.

aiming circle

 [ه] دائرة التصويب. جهاز لقياس زوايا السَّت والارتفاع المتعلقة باطلاق نيران المدفعية أو بالاعمال التخطيطية (الطبوغرافية) العامة.
 تزود بميكرومترات سمت دقيقة واستقرابية ويإبرة مفنطيسية.

aiming point

[حرب] نقطة التصويب 1. هدف أو نقطة ، تُوجَّه اليها مُسدَّدة سلاح ، أو التي يوجَّه الراصدُ جهازَ الرصد اليها . 2 النقطة التي يستخدمها قاذف القنابل أو الربّان لتميين مكان تسييب القنابل والصواريخ والألغام والنسائف وما أشبه .

aiming post

[حرب] شاخص التصويب. في الرمي بدافع الهاون، شاخص خشي أو معدني مطليٌّ بشرائط مستعرضة متباينة ومزود بنقطة معدنية أو وتد لدته بالأرض. يستخدم نقطة التسديد في الرمي المباشر.

aimless drainage

[مياه] تصريف عشوائي. تصريف بدون مجرى جيد التطور، كالذي

جنيع

Alleron

خيمات المنحات البرى ما جنيع أين تلاي الوضع الأعلى في الوضع الأعلى عزم الدوران العطوفي الناتج (إلى البار) المنيحات القلابة والمندة في طيارة نقل المنيحات القلابة والمندة في طيارة نقل

[هـ فضا] مُجَوْقَل (منقول جواً). صِنة تُطْلق على المعدات أو المواد التي تُحْمل أو تُنْفل بالطائرات.

airborne alert

[حرب] تأهُّب جوّي. حالة استعداد الطائرات التي يتم فيها انتقال الطائرات الجهزة للقتال بسرعة الى الجو وهي جاهزة للعمل مباشرة. يصمم لكي يخفض زمن رد الفعل، وزيادة عامل النجاة.

airborne assault weapon

[حرب] سلاح هجوم مُجَوَقُل. مدفع غير مدرع، متحرك، ومجنزر، يوفر للقوات المنقولة جوا قدرة متحركة مضادة للدبابات. يمكن إسقاطه من الجو.

airborne collision warning system

[ه] منظومة تحذير - من - الاصطدام مجوقلة . منظومة ، مثل وحدة الرادار أو المستقبل الراديوي ، تحملها الطائرة للتحذير من خطر اصطدام محتمل .

airborne command post

[حرب] مركز قيادة مُجَوقَل، طائرة مجهزة تجهيزا مناسبا، يستخدمها القائد للسطرة على قواته.

airborne control system

[مسح جيو] نظام تحكمي مجوقل، نظام مسحي للمساحة التحكمية الرأسية أو الأفقية من الرتبة الرابعة تنضمن قياسات كهرمغنطيسية للمسافات وقياسات أفقية ورأسية من موضعين معروفين أو أكثر الى حوّامة علَّقة فوق موضع غير معروف. يسمى أيضا ABC system.

airborne detector

[هـ] كاشف مجوقل. جهاز كثف تحمله طائرة، وظيفته تحديد موقع هدف أرضي أو جوي أو التعرّف على هويّته.

airborne early warning

[حرب] إنذار مُبكِّر مجوقل. كثف وحدات المدو الجوية أو السطحية بالرادار أو بالمعدات الأخرى المحمولة جوا، وإرسال تحذير للوحدات الصديقة.

airborne early warning and control

[حرب] مراقبة وإندار مبكّر مجوقلان. مراقبة وسيطرة جوية توفرهما مركبات الانسذار المبكر المحمولة جوًا، والمزودة برادار لاستكثاف وتميين الإرتفاعات، وبأجهزة اتّصال للسيطرة على الأسلحة.

airborne early-warning station

[حرب] محطة انذار مبكر مجوقلة. عطة رادار محولة جواً لكشف الطائرات التي لا يكن كشفها بمحطة رادار أرضية بسبب القصور في المتداد خط الرؤية.

airborne electronic survey control

[هـ] تحكّم مساحي إلكستروني مجوقسل. الأجهزة الجوقلة من شبكات تحديد الموضع الدقيقة جدا والمستعملة للتحكم في أعمال المساحة من طائرة.

airborne intercept radar

[م] رادار اعتراضي مجوقل. رادار محول جوّا يُستَمْل لتتبع طائرة أخرى مطلوب اعتراضها والإطباق عليها.

airborne magnetometer

[ه] مقياس - مغنطيسية مجوقل* . جهاز محول جوًا يُسْتعمل في قياس الجال المنطيسي للكرة الأرضية .

airborne operation

[حرب] عملية مجوقلة . عملية تتضمن نقل وإيصال قوات قتال ودعما

بالمنجم الى قسمين، بحيث يدخل الهواء من خلال أحدهما ويخرج من خلال الآخر.

air base

[خريط] قاعدة هوائية . 1- الخط الواصل بين عطتين هوائيتين ، أو طول ذلك الخط . 2- المسافة ، بقياس النموذج المُجسَّم ، بين المراكز المنظورية المتجاورة كما يماد تنظيمها في جهاز الرسم . [ه فضا] قاعدة جوية . 1- في القوات الجوية الامريكية ، مؤسسة تتضمن مطاراً ومُنشآت ومرافق وأفراداً وأوجه نشاط مختلفة للعمليات الجوية والصيانة والإمداد للطائرات والتنظيات الجوية . 2- مصطلح يطلق على أية مؤسسة مماثلة لسلاح جوي آخر . 3- قد يقتصر المعنى على المُنشأة دون غيرها من الأفراد والنشاطات .

air battery

[كهر] بطارية هوائية . مجموعة من خليتين هوائيتين أو أكثر متصل بعضها ببعض، أو خلية هوائية واحدة.

air belt

[هـ مك] حزام الهواء. الغرفة التي تجعل الضغط المسفوع في داخل فرن الدَّسْت متساويا عند القَصَبات (الوَدَّنات).

air-bend die

[فلز] قالب حَنْي ـ هوائي . ترتيبة لتشكيل الفلزات، تتلامس فيها فقط حافتا القم السفلي للقالب مع الفلز.

air bind

[هـ] دَسُمٌ هُوائي. وجود هواء في مسلك أو مضخة بما يعوق مرور السائل.

airblast

[ه منجم] تفجيد هوائي، اضطراب في بمن الأعسال تحت . السطحية يصحبه اندفاع قري للهواء.

airblast circuit breaker

[كهر] فاصم بالسَّفَع الهوائي. قاطع كهربائي يعتمد عند انفتاحه على سفع غاز عالي الضغط (كالهواء أو غاز كبريت الفلوريد السداسي) لقطع القوس الكهربائية.

airblasting

[ه] سَفَع هوائي. تقنية سفع يتم فيها دفع هواء تحت ضغط عال جدا خلال أنبوب الى غلاف فولاذي في حفرة تفجير، ثم يصرّف الهواء الى الخارج. يسمى أيضا air breaking

air bleeder

[هـ مك] مُسْتَنْزِف هواء ، ترتيبة ، مثل صام إبَرِيّ ، لإزالة الهواء امن منظومة سائلية .

air - blower noise

[صوت] ضَجِيجُ نَفَاخات الهواء. ضجيج في مراوح مكيّنات الهواء ومسخّناته، يسببه إضطراب الهواء.

air-blown asphalt

[مواد] أسفلت منفوخ بالهواء، منتج حُمَّري يصنع بتفاعل الهواء مع الزيت المتبقي من تقطير النفط عند 400-600 (204-18م)،

airboat

[عمر بحر] زورق طائر. قارب ذو غاطس قصير، يُدفع بواسطة مروحة طائرة كما يُوجَّه بواسطة دفة تشبه دفة الطائرة.

[م فضا] طائرة مائية ، انظر seaplane...

airborne

[حرب] مُجَوْقًل (منقول جواً). 1. متعلق بنوة أو نظام منتول أو مصمم لينقل بالطائرات. 2. متعلق بفعل أو عملية تُنفَّذ بطائرات نتا مقياس ـ مغنطيسية مجوقل

AIRBORNE MAGNETOMETER



منظر من طائرة لقيساس مغنطيسية مُعلَّق يستعمل في عملية مسح مغنطيسي خطقة نائمة.

air-breathing missile

[حرب] مقذوف هوائي ـاالسفط. مقدوف مزود بمحرك يتطلب دُخُلاً هوائيا لحرق الوقود، مثل محرك نفاث تضاغطي أو محرك نفاث عنفي. لا يمكن لهذا النوع من المقذوفات العمل خارج الغلاف الجوي.

air brick

[مواد] طوبة مُفَرَّغة · طوبة أو عُلْبَة معدنية ، مُفرَّغة أو مثقَّبة . تستخدم للتهوية .

airbrush

[تخطيط] فرشأة هوا ثبية ، مِدفَعَة هوائية على هيئة قلم، تُطلق الألوانَ السائلة رذاذا دقيقا، وتُستخدم في تنقيح الصور الفوتوغرافية وتظليل الرسوم.

airburst

[حرب] تفجير جوي. أي تفجير في الهواء، وعادة تفجير مقذوفة أو تنبلة فوق الأرض، مع تناثر شظاياها. يسمى أيضا aerial burst.

air cap

[ه مك] غطاء هوائي. جهاز يستعمل في الرش المسخن الذي يوجُّه النبط الهوائي لأغراض التذرية.

air capacitor

[كهر] مواسع هوائي*، متسع يعتمد على المواء فقط كعازل بين لوحتيه. يسمى أيضا air condenser

air carbon arc cutting

[ذلز] قطع هوائي بقوس الكربون. أسلوب قَطْع بقوس الكربون يزال فيه المدن المصهور في موضع القطع بسَفْم هوائي.

air casing

[] تغليف هوائي. تغليف معدني يحيط بأنبوب أو خزان ويحصر حَبْزاً ، وذلك لمنع انتقال الحرارة .

air cell

[الكتر] خلية هوائية . خلية يزال فيها كيميائيا استقطاب المركى الموجب بواسطة إرجاع الأكسجين في الهواء .

[عَيو] حُبِعَيْرة هُواتَيَّية . تجويف أو مُستودع للهواء، كنُخْروب أو كيس هوائي لدى الطيور، أو تمدد في القصيبات الهوائية عند الحشرات.

air chambei

[ه مك] حجرة هواء. وعاء ضغط، مملوء جزئيا بالهواء، يعمل على تحويل التدفق النبضي للماء في خط أنابيب الى تدفق مستقر، كما في حالة مضخة ترددية.

air check

[صوت هـ] تدقيق إذاعي . تسجيل الإذاعة اللاسلكية الفورية الحية وذلك لأغراض الحفظ والتبويب بالسجلات الإذاعية .

air classifier

[ه مك] مُصَنِّف هوائي. جهاز لفصل الجسيات وفقا لمقاساتها عبر تأثير مجرى هوائي عليها.

air cleaner

[ه] منظف الهواء، أي من الأجهزة الختلفة المصممة لتجريد الهواء من الجسيات والحلالات الهوائية ذوات الاحجام المعينة. من أمثلته اللسافي وغرف الترسيب والمرشحات والجمعات المبتلة والمرسبات الكهرسكونية.

Airco-Hoover sweetening

[ه كم] تحلية آركو - هوفر . ازالة المركبتانات من الغازولين بغسله بالماء وجادة كاوية ، ثم تسخين الغازولين المُجفّف وتمريره مع بعض الاكسجين عبر مُفاعِل يحتوي على مِلاط من التراب المُنخري المبلّل

سُوْقيا لها، بطريق الجو، إلى منطقة الهدف لتنفيذ مهمة تعبوية أو سوقية. قد تكون الوسيلة المستخدمة مكونة من أي ائتلاف من وحدات محولةجواً، ووحدات يمكن نقلها جوا، وأنواع من طائرات النقل، وفقا للمهمة والموقف العام.

airborne profile

[مسح جيو] جانبية جوية، مطيات مستمرة للجانبية ـ الارضية يُحصل عليها من مقياس ـ ارتفاع في طائرة تقوم بطيران مُتحكّم فيه بمقياس ـ ارتفاع على طول مسار محدد.

airborne profile recorder

[ه] مسجّل - جانبية مجوقل · جهاز الكتروني يصدر اشارة رادارية نبضية من طائرة لقياس المسافات الرأسية بين الطائرة وسطح الأرض. عتصره APR ، يسمى أيضا (terrain profile recorder (TPR).

airborne radar

[ه] رادار مجوقل . تجهيز راداري تحمله طائرة للمساعدة في الملاحة بالقيادة الإرشادية ، ولتميين الانسياق ، ولتحديد الاضطرابات في الطقس . من استعمالاته الهامة جدا تحديد موضع طائرة أخرى إما لتفاديها أو لمهاجتها .

airborne troops

[حرب] قوَّات مجوقلة . وحدات برية تكون مَهمَّتها الرئيسية القيام باسقاط هجومي من الجو. قد يشير المصطلح على وجه التحديد الى قوات اهبطت بالطائرات، أو قد يشير فقط الى القوات التي تُسقط بالمظلات أو بالطائرات الشراعية تمييزا لها عن القوات التي تهبط إلى الأرض في طائرات مُسيَّرة بقدرة آلية .

airborne unit

[حرب] وحدة مجوقلة. وحدة أرضية أنشئت ودربت وجُهزت بالمدات للاقتحام بطريق الجو.

airborne warning and control system

[حرب] شبكة مراقبة وانذار مجوقلة ، احد برامج القوات الجوية للولايات المتحدة الأمريكية ، يُستخدم فيه رادار منقول جوا لكشف طائرات المدو التي تطير على ارتفاع منخفض ، وأيضا القاذفات المهاجمة التي تطير على ارتفاع عال ، كما تقوم بهام القيادة والسيطرة على القوات الإعتراضية التعبوية . مختصرها AWACS

airborne waste

[ه] نفاية مجولة جواً . الأبخرة أو النازات أو الجسيات التي تُطلق في الجو بالتَبَخُر أو من عمليات كيميائية أو عمليات احتراق. وهي سبب شائع لتكون الضباب الدخاني، كما تُحِدث تهيَّجا للأعين وللمجاري التنفسة.

air brake

[ه مك] مِكْبَح هوائي، آلبة لتحويل الطاقة، تُشُفَّل بواسطة ضغط المواء، وتستمل في إبطاء أو إيقاف أو تقييد حركة مركبة ما، أو أي عنصر متحرك بصفة عامة.

air breaking

انظر airblasting .

air-break switch

انظر air switch

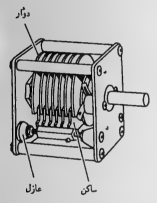
air breakup

[ه فضا] تفتّت جوي، تَفتّت جسم داخل النلاف الجوي أثناء اختبار عودة دُخوله.

air-breathing

[هـ مك] سقط الهواء، فعل المحرك أو المركبة التحريكية ـ الموائية من حيث سفطه للهواء المستخدم في الاحتراق.

مواسع هوائي



رسم لمراسع هوائي متغير يظهر اللوحات المدنية المطعة والمتوازية التي يفصلها الهواء.

(انسياق محرض) عبر مصفوفة الأنابيب.

air cooling

[هـ مك] تبريد الهواء. خفض درجة حرارة الهواء لتوفير الراحة، أو للتحكم في العمليات، أو لحفظ الأغذية.

air coordinates

[حرب] إحداثيات جوية . نظام احداثيات يُستخدم في تعيين القوى المؤثرة على مقذوف.

air-core coi

[الكتر] ملف بقلب هوائي، مُعارض بدون نواة مغنطيسية.

air-core transformer

[كهر مغ] محوّل بقلب هوائي. محول له نواة غير معدنية يستخدم غالباً في الترددات الراديوية.

air course

انظر airway.

. مكيف هواء

AIR CONDITIONER

مواء تصريف المكثف

مكثف

مروحة

الم عرك

نافخة

مرشح

مراء دافيء أ من الفرفة

، تخطيطي لمكيف هواء غرفة.

هواء من الحارج

 $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$

ضاغط

هواء مبرد الى الغرفة

1 1

air cover

[حرب] 1- تغطية جوية. 2- غطاء جوي، 1- الحماية من الهجوم، خاصة الهجوم الجوي، التي توفرها الطائرات للقوات الأرضية أو المنقولة بطريق الجو. 2- الطائرات التي تُنتدب أو تُخصص لتقديم هذه الحماية.

aircraft

[ه فضا] طائرة . أيُّ مُنْثَا أو آلة أو وسبلة ، وخاصة مركبة ، تُصمَم لكي يحملها الهواء على أسطح الجسم أو المنشأ ، أو عن طريق طَفُوها الذاتي . تسمى أيضا air vehicle .

aircraft ammunition

[حرب] ذخيرة طائرات. ذخيرة مصمة لتُقذف أو تُطلق أو تُسقط من طائرة.

aircraft antenna

[الكتر] هوائي الطائرة. جهاز بجوتل يستخدم لكشف الموجات الكهرمغنطيسية أو لإشعاعها.

aircraft axes

ا نظر axes of an aircraft.

aircraft bonding

[هـ فضا] ربط الطائرة كهربائياً. توصيل كافة اجزاء الهيكل المعدني للطائرة بعضها ببعض كهربائيا، ويشمل ذلك المحرك والأغلغة المعدنية للأسلاك.

aircraft cannon

[حرب] مدفع طائرة. مدفع مصمم أو معدّل للاستخدام في طائرة. يسمى أيضا aerial cannon.

aircraft carrier

[عمر بجر] حاملة طائرات. سفينة تحمل طائرات، وسطحها معد للاقلاع والهبوط، وقد صمم وتم تجهيزه كقاعدة لعمليات الطيران. تسمى أنضا carrier.

aircraft cailing

[رصد] سقف طيراني، طبقا لخبرة أرصاد طقس الولايات المتحدة، هو تطبيق التصنيف السقفي عندما يتم تعيين قيمة السقف بواسطة طيار في حدود 1.5 ميل مجري (2.8 كيلومتر) من أي مَدْرَج في المطار.

aircraft compass system

[ملاح] نظام بوصلة الطائرة ، نظام يعلي الاتجاهات أثناء

بكلوريد النحاس، حيث يَعْمَل الاكسجين على اعادة تَنْشيط الوسيط.

air composition

[رصد] تركيب الهواء، أنواع ومقادير مكونات الهواء، ويعبر عنها كنسب مئوية من الحجم أو الكتلة الكُلِّية.

air compression

[فز] إنضِفاط الهواء، تناقص حجم كمية هواء نتيجة لتزايد في الضغط، كما يتم بواسطة كباس متحرك في أسطوانة.

air compressor

[ه مك] ضاغط هواء. آلة تزيد ضغط الهواء بواسطة زيادة كثافته وبتصريف المائع بالرغم من مقاومة المنظومة الموصّلة بها عند جانب التفديد.

air-compressor unloader

[ه مك] محكام ضاغط الهواء، جهاز للتحكم في حجم الهواء المندنق عبر ضاغط هواء،

air-compressor valve

[ه مك] صِهام ضاغط الهواء، جهاز للتَحَكَّم في التدَّفق الداخل الى أسطوانة الضاغط أو الخارج منها.

air condenser

[كهر] مُكَثَفٌ هوائي. انظر air capacitor.

[ه مك] مكتُف هوائي، 1 مكثف بخار بحدث فيه التبادل الحراري من خلال جدران معدنية تفصل البخار عن هواء التبريد. يسمى أيضا 2. air-cooled condenser - جهاز يزيل الأبخرة، مثل أبخرة الزيت أو الماء، من الجرى الهوائي في خط هواء مضغوط.

air conditioner

[ه مك] مُكَيّف هواء*. آلة تُستخدم أساسا للتبريد من أجل الراحة بخفض درجة الحرارة والإقلال من رطوبة الهواء في المباني.

air conditioning

[ه. مك] تكييف الهواء الابقاء على بعض مظاهر معينة للبيئة في نطاق حيز محدد بقصد تسهيل وظيفة ذلك الحيز. الغوامل التي مجري التحكم فيها تشمل درجة حرارة الهواء وحركته، ومنسوب الحرارة الاشعاعية، والرطوبة، وتركيز الملوئات مثل الغبار والكائنات الحية الدقيقة والغازات. تسمى أيضا climate control.

[نميج] تُكييف هوائي. عملية كيميائية يتم بواسطتها تحويل الألياف الصغيرة إلى خيوط غزل.

air-control center

[اتصال] مركز مراقبة جوية ، منطقة تقع على جانب الغواصة لمراقبة الطائرات . وهو يكافى عمركز معلومات المعارك الموجود على متن طائرة او سفينة .

air conveyor

انظر pneumatic conveyor

air-cooled condenser

air condenser انظر

air-cooled engine

[هـ مك] محرك مُبَرَّد بالهواء، عرك مبرَّد مباشرة بواسطة مجرى هوائي دون تدخل أي وسط سائل.

air-cooled heat exchanger

[ه مك] مبادل حراري مبرّد بالهواء، مبادل حراري ذو أنابيب دقيقة (سطح ممند)، تتدفق فيه الموائع الساخنة داخل الانابيب، ويتدفق هواء التبريد المدفوع بمروحة (انسياق قسري)، أو المسحوب بمروحة

aircraft control and warning system air crossing

استجابة الطائرة لجهود التحكم التي يَبْذُلها.

aircraft low-approach system

[ملاح] نظام الإقتراب المنخفض للطائرات. احدى وسائل ارئاد الطائرات في المستويين الرأسي والافقي أثناء الهبوط من الإرتفاع الأولي للاقتراب إلى نقطة قريبة من الارض.

aircraft machine-gun turret

[حرب] برج المدفع الرشاش بالطائرة . مَحْوَى مدرَّع مركَّب في طائرة لاستيماب السلاح وما يتعلق به من ملحقات . وهو مصمم ليدور حول محور واحد أو أكثر ، ما يسمح بتوجيه المدنع ، وبالرمي في عدد من الاتجاهات والزوايا .

aircraft noise

[صوت] ضجيج الطائرة · الخرج الصوتي الفعلي لختلف منابع الفجيج المرافق لاشتغال الطائرة ، مثل المروحة وضجيج المحرك النفاث والعادم واختراق جدار الصوت .

aircraft propeller

[ه نفا] مِرْوَحة الطائرة · جهاز ذو صرّة وعدة أرياش لتحويل القدرة الدورانية لمحرك الطائرة الى قدرة دافعة لتسبيرها في الجو.

aircraft propulsion

[ه فضا] دفع الطائرة. وسيلة، بخلاف الإنزلاق، تسير بها الطائرة
 في الجو بتأثير التسارع الخلفي للمادة، وذلك باستخدام محرك نفاث أو
 بواسطة رد فعل الهواء على المروحة.

aircraft pylon

[ه نضا] نياط الطائرة . أداة تعليق توضع خارج الطائرة تحت جناحها أو جسمها. وهي مصممة وفقاً لمبادىء التحريك الهوائي كي نوافق هيئة الطائرة بذاتها ، مجيث ينجم عنها أقل قدر من السحب ، كما تتبع وسيلة لتثبيت خزانات الوقود والقنابل والصواريخ والنَّسَيْفات والعركات الصاروخية وقُرْنة المدفع الرشاش.

aircraft report

انظر pilot report

aircraft rocket

[حرب] صاروخ الطائرة ، مقذوف صاروخي مصم ليطلق من طائرة ، يستخدم رؤوسا حربية خارقة للدروع أو حارقة أو متفجرة . وهو يُحمل تحت أجنحة طائرات المتال أو طائرات المجوم الأرضى .

aircraft testing

[منا] ختبار الطائرة . تعريض طائرة أو اجزائها المكونة لها الى طيران واقعية أو مُحاكية ، مع قياس وتَسْجيل ظواهر فيزيائية مُعَلِّقة بها تُبَيِّن خصائصها التَشْغيلية .

aircraft thermometry

[رصد] قياس ـ حرارة طيراني. علم قياس درجات الحرارة من الطائرات.

aircraft vectoring

[ملاح] تحكم اتجاهي في الطائرات، التحكم الاتجاهي في الطائرات أثناء الطيران بارسال تعليات من الأرض خاصة بالإتجاه الزاوي والإرتفاء.

aircraft weather reconnaissance

[رصد] إستطلاع طيراني للطقس. القيام بأرصاد وأبحاث طقسية منصلة من طائرة أثناء طيرانها.

air crossing

[ه منجم] تقاطع هوائي .ممر في المنجم يتقاطع فيه منفذان هوائيان.

الطيران، ويتكون من وسائـل لـلاحساس بـالجـال المغنطيسي لـلارض، وأخرى للموازنة، ومعدات تحسس عن بعد في المادة.

aircraft control and warning system

[حرب] شبكة إنذار ومراقبة الطائرات. شبكة تُنشأ لمراقبة تحركات الطائرات والإبلاغ عنها. تتكون من وسائل رصد (رادار أو وسائل بصرية أو إلكترونية أو غيرها من الوسائل)، ومراكز تحكم، مع أجهزة الإنصالات اللازمة.

aircraft decibel rating

[كهر مغ] تقدير دسيبلات الطائرة. رقم يُنسب الى غاذج معيّنة من الطائرات للدلالة بالدسيبل على عاكسيتها للرادار بالنسبة إلى طائرة منتقاة كمرجم.

aircraft detection

[ه] كَثْف الطائرات. حسّ وجود الطائرات واكتشافها. التقنيات الرئيسية تشمل الرادار والطرق الصوتية والبصرية.

aircraft dispersal area

[حرب] منطقة تشتيت الطائرات. منطقة ، بُنْهَاة عسكرية ، مصمة أساسا لتوزَّع فيها الطائرات الجاءَة على الأرض بحيث تجملها أقل عرضة للخطر في حالة وقوع غارة جوية معادية .

aircraft early - warning station

[ملاح] محطة إنذار مبكر باقتراب الطائرات. عطة ذات رادار بعيد المدى لاكتشاف اقتراب الطائرات من بعيد.

aircraft electrification

[رصد] تكهرب الطائرة. 1. تراكم شعنة كهربائية صافية على سطح طائرة. 2. إنفصال شعنة كهربائية الى تركيزين مختلفي الاشارة على أجزاء هامة من سطح طائرة.

aircraft engine

[هـ فضا] محرك الطائرة. جزء من الطائرة يُولِد إما قدرة حصانية محورية وإما دفعاً، ويتضمن سات تصميمية تسهم في تزويد الطائرة بالقوة الدائمة.

aircraft fuel

[مواد] وقود الطائرة. المادة التي يستخدمها محرك الطائرة مصدرا للطاقة لإنتاج قوة الدفع.

aircraft gun

[حرب] مدفع الطائرة، مدفع من أي نوع مركب على طائرة، مثل الرشاش أو المدفع القصير.

aircraft icing

[رصد] تَجَلَّد الطائرة. تراكم الجليد على السطوح المكثوفة للطائرة عند طيرانها خلال قطرات ماء مفرطة التبريد (سحب أو تكاثفات).

aircraft impactor

[هـ] مُتَلَقَف مجوقل ، جهاز تحمله طائرة بغرض الحصول على عيّنات من النّهايات التي يحملها الهواء .

aircraft instrumentation

[ه نضا] أجهزة لوحمة الطائرة، الاجهزة الالكسترونية والجيروسكوبية وغيرها لكشف القراءات أو قياسها أو تسجيلها او قياسها من بعد، أو ما يتعلق بطيران الطائرة من معالجة أو تحليل قيم أو كميات مُغْتَلفة.

aircraft instrument panel

[هـ فضا] لوحة أجهزة الطائرة*. لوحة عرض منسقة لأجهزة البيان وقد رتبت لتزويد الطيار وطاقم القيادة بمعلومات عن سرعة الطائرة وارتفاعها ووضعها ووجهتها وحالتها، كما تُبين للطيار مدى

لوحة أجهزة الطائرة



لوحة متكاملة بأجهزة بيان الطيران تستخدم في المقاتلات العالية الأداء.

مركبة ذات وسادة هوائية



ركبة تجريبية محمولة على وسادة هوائية لولها 20 قسدساً (6 أمتار)، جسامسة رنستون.

دورة الهواء

موعـــــة ذات دورة هواء مفتوحـــــة طائرات.

مقصورةالطائرة

air drainage

[رصد] تصريف الهواء. تعبير عام لهبوط الهواء البارد نسبيا بتأثير الجاذبة.

airdraulic

[هـ مك] مائعي ـ هوائي. ما يجمع بين فعل الهواء المضغوط والفعل المائمي للتشفيل.

air-dried strength

[فلز] المتانة بالتجفيف الهوائي. تمالك مخلوط رملي بعد تجفيف قالب أو قلب في الهواء بدون تسليط حرارة.

air drift

[هـ منجم] مَسَاق هوائي. طريق مائل بصفة عامة، يؤدي الى خارج منجم، ويحفر في الصخر لأغراض التهوية.

air drill

[ه مك] ثقابة هوائية . ثقابة يدُّها هواء مضغوط بالقدرة اللازمة للتنفيل.

air drop

انظر air delivery.

air drying

[ه] تجفيف بالهواء، إزالة الرطوبة من مادة ما بتعريضها للهواء الى حد توقف انطلاق الرطوبة منها وهي ملامسة للهواء، عملية مهمة في صنع الواح الخشب.

air duct

انظر airflow duct.

air-earth conduction current

[فز جيو] تيار نقل جو - أرض ، ذلك الجزء من التيار الكهربائي الذي يسري من الجو الى الأرض والذي يُحدثه النقل الكهربائي للجو نفسه. يتمثل في حركة هابطة للشحنات الفضائية الموجبة في المناطق المالية من العواصف في جميع أنحاء العالم. يسمى أيضا air current.

air-earth current

[فز جيو] تيار جو - أرض ، انتقال الشحنة الكهربائية من الجو المُحكّل بشحنات موجبة الى الأرض ذات الشحنات السالبة على هيئة تيار توصيل جو - أرض. وهو أيضا تيار سقوط أمطار، وتيار حَمْل، وبعض التأثيرات الصغيرة الختلفة.

air ejector

[ه مك] لافِظّة هواء. جهاز تستخدم فيه نافورة مائمية لطرد هواء أو غازات أخرى، كما بحدث في مكثف بخار.

air embolism

انظر aeroembolism.

air endway

[هـ منجم] مَنْفَذَ هوائي. طريق ضيق يؤدي الى الخارج، يُحفر في رقيقة فحم موازيا لدعامة متقاطعة وقريبا منها، لأغراض التهوية.

air engine

[هـ مك] محرك هوائي. محرك يكون فيه الهواء المضغوط هو ماثع التشفيل.

air-entrained cement

[مواد] أسمنت بهواء محتبس. أسمنت ذو نوعية مُحسَّنة بسبب إدخال فقاعات هواء في تركيبته.

air-entraining agent

[مواد] عميل حبس الهواء، ثائبة تكون عادة راتنجا أو صابونا أو شحما، تضاف لأسمنت بورتلاند أو للخرسانة لإحداث احتباس

air current

[فز جيو] تيار هوائي. انظر air-earth conduction current [فر جيو] تيار هوائي. عموماً، أي تيار هوائي متحرك. [هد منجم] تيار هوائي، تدفق هوائي لتهوية الأعمال المنجمية. يسمى أيضا airflow.

air cushion

[ه مك] وسادة هوائية. جهاز ميكانيكي يُستممل فيه هواء محصور بهدف إيقاف الحركة دون حدوث صدمات.

air-cushion vehicle

[ه مك] مركبة ذات وسادة هوائية*. وسيلة نقل محولة على هواء منخفض الضغط ومنخفض السرعة، وقادرة على التحرك سواء فوق الماء أو الجليد أو المستنقعات أو الأرض المستوية نسبيا. تسمى أيضا . ground-effect machine (GEM), hover-craft,

air cycle

[هـ مك] دُوْرة الهواء*. دورة تبريد تتميز بأن مائع التشفيل، أي المواء، يظل في الحالة الغازية طوال الدورة ولا يتكثف سائلا. تستعمل أساسا في تكييف هواء الطائرات.

air cylinder

[ه مك] أسطوانة هواء. أسطوانة يُضغط فيها الهواء بكباس، لاختزانه أو لاستخدامه في تشغيل كباس آخر.

air defense

[حرب] دفاع جوّي. جميع الإجراءات الخصصة لتدمير أو إلغاء أو خفض فعالية هجوم المدو بالطائرات أو المقدوفات وهي محولة جوا.

air defense artillery

[حرب] مدفعية دفاع جوي. أسلحة ومعدات القتال الناشط، ضد الأهداف الجوية، من الأرض. مختصرها ADA

air deficiency

[كم] عَوَرُ الهواء. نقص الهواء في خليط الهواء والوَقود، يُسَب إما أكَدَة غير تامة للوقود أو تُصُوراً في الإيقاد.

air delivery

[حرب] إمداد جوّي. طريقة نقل جوي يتم بها إنزال المؤن والمدات من الطائرات أثناء تحليقها. يسمى أيضا air drop.

air density

[مك] كثافة الهواء. كتلة واحدة الحجم من الهواء.

air depolarized battery

[كهر] بطارية لا مستقطبة هوائياً، بطارية أولية يبقيها أكسجين المواء في حالة اللاستقطاب عوضاً عن المواد الكيميائية، تسمى أيضا metal-air battery

air discharge

[فز جيو] تفريغ هوائي. 1- شكل من أشكال التفريغ البرقي، متوسط في طبيعته بين التفريخ السحابي والتفريخ من السحاب الى الأرض، ولا تصل فيه الى الأرض القناة البرقية المتعددة الأفرع الهابطة من السحاب، ولكنها تنجح فقط في أن تعادل الشحنة الفضائية الموزعة في طبقة ما تحت السحاب. 2- نوع من الشحنة الكهربائية الانتشارية التي يُسجَّل وجودها أحيانا في المناطق التي تعلو العواصف الرعدية الناطة

air door

[ه منجم] باب الهواء، باب يقام في طريق بالمنجم ليمنع مرور الهواء.

من مركسها في اتجاه الحركة. مثال ذلك: جناح الطائرة وريشة المروحة. يسمى أيضا aerofoil .

airfoil profile

[ه نضا] جانبية مُنْساب هوائي. المُنْحَنى المُتْفل الذي يُحَدَّد الشكل الخارجي للمقطع المُسْتَعْرِض للمنساب. يسمى أيضا airfoil section, airfoil shape, wing section.

airfoil section

انظر irfoil profile

airfoil shape

انظر airfoil profile.

airfoil-vane fan

[منجم] مروحة عكسية التيار، مروحة تستعمل في المناجم من طراز الطرد المركزي، أرياشها منحنية إلى الخلف من اتجاه الدوران.

airfram

[م نضا] هيكل الطائرة*. الهيكل الإنشائي الأساسي الجمّع لأية طائرة أو مركبة صاروخية ـ باستثناء المركبات الهوائية التي هي اخف من الهواء ـ واللازم لحمل القوى التحريكية ـ الهوائية ، وأحمال العطالة النائنة بسبب وزن المركبة ومُحتوياتِها.

air-fuel ratio

[كم] نسبة الهواء الى الوقود، نسبة الهواء الى الوقود، وزناً أو حجاً، وهي مهمة للاحتراق التأكسدي الصحيح للوقود.

air furnace

[فلز] فرن هوائي. 1. فرن يستعمل فيه سحب طبيعي للهواء. 2. فرن يُصهر فيه المعدن بواسطة لهب منبعث من وقود يُحرق عند أحد طرفي الفرن، ويمر فوق المجمرة في الوسط، ثم يخرج من عند الطرف الآخر.

air gage

[ه] 1- مقياس هوائي. 2- معيار هوائي، 1- جهاز يقيس ضغط الهواء. 2- جهاز بقارن شكل سطح مُثَمَّلُ مكنياً بطح اسادي، وذلك عن طريق قياس معدل مرور الهواء بين السطحين.

air gar

[الكتر] فُرجة هوائية . 1 ـ فرجة، أو ما يعادلها من حشوة غير مغطيسية، توجد عبر خانق أو عول أو أي اداة مغنطيسية اخرى . 2 ـ فرجة شرارية تتألف من مسريين يفصل بينهما الهواء .

[جيو] فَرْجَة هوائية . انظر wind gap

[هـ] فَرْجَةَ هوائية. 1. المافة بين مُكوَّنين أو جزأين. 2. في تكمية اللدائن بالبثق، المسافة من فتحة قالب البثق الى القراصة المتكونة بالضغط والمطالم المبردة.

air gas

[مواد] غاز ما لهواء ، وقود غازي ، يصنع بنفخ الهواء خلال طبقة من الغم الحجري أو فحم الكوك بحيث يتم إرجاع CO الى CO .

airglow

[فزجيو] وهج هوائي. الإصدار الإشعاعي شبه الثابت من طبقات الجو العليا فوق خطوط العرض الوسطى والمنخفضة، تمييزا له عن الإصدار المتقطع للشفق الذي يحدث فوق خطوط العرض العالية. يسمى أيضاً

light-of-the-night-sky, night-sky light, night-sky luminescence, permanent aurora.

air - ground communication

[اتصال] اتصال جوي ـ أرضي. اتصال ذو اتجاهين بين الطائرات

للهواء بها، ولتحقق بالتالي خواص أفضل.

air entrainment

 [هـ] إرفاق هوائي. تضمين فقاقيع دقيقة من الهواء في الاسمنت أو الخرسانة عن طريق إضافة مادة مناسبة اثناء الطحن أو الخلط لخفض التوتر السطحي للماء، بما يُكسب المنتج النهائي خواصًا مُحسَّنة.

air environment

[اتصال] معدات اتصال جوية. كل معدات الإتصال الجوقلة والتي تشكل جزءا من نظام الإتصالات الإلكترونية.

air equivalent

[نو] مكافىء هوائي". قياس لفعالية ماص للإشعاع النووي، يساوي تُخانة طبقة من الهواء، عند الضغط ودرجة الحرارة القياسيين، الذي يَمتَص نفس الكَسْر من الاشعاع أو يَنتُج عنه فَقْدُ نفس الطاقة التي يقوم يها الماص.

air feed

[فلز] تغذية بالهواء. في الرش المُنخن، دفع المادة بواسطة ضغط الهواء خلال المدفعة الى داخل مصدر الحرارة.

airfield

[هـ مدن] مُطَارِ. المنطقة من ميناء جوي الخصصة لإقلاع الطائرات وهبوطها.

air filter

[ه] مرشّح هواء. مُرشّع يخنف تركيز الجيات الصلبة في تدفق هوافي الى منسوب يمكن الساح به في عملية صناعية أو حيز مكيف. وهو مكون أساسي لغالبية المنظومات التي يستعمل فيها الهواء لعمليات صناعية أو للتهوية أو لتكييف الهواء من أجل الراحة.

airfloat clay

[ه منجم] صلحال مُعَوَّم هوائيا. جسيات دقيقة من الصلحال يُحصل عليها بالفصل الهوائي من جسيات أغلظ منها عقب عملية طحن.

airflow

[مك مائع] جريان هوائي. تدفق هوائي. 1 - جريان أو تيار هوائي في نفق ريحي، أو أنه، ثأن جريان هوائي نسي، يجري على جناح جسم متحرك أو على أجزاء أخرى منه. يسمى أيضا airstream. 2 - معدل الجريان مقدرا بالكتلة أو الحجم في وحدة الزمن.

[هـ منجم] انظر air current

airflow duct

[هـ] مسلك تدفق ـ هوائي. أنبوب أو قناة يتحرك خلاله الهواء الى داخل حيز مغلق أو الى خارجه. يسمى أيضا air duct.

airflow orifice

[ه] فوهة تدفق - هوائي. نتحة يتحرك خلالها الهواء خارجا من
 حيز منلق.

airflow pipe

[هـ] أنبوب تدفّق - هوائي. أنبوب يُنقل خلاله الهواء من موقع الى آخر.

airflow stack effect

[مك مائع] الأثر المدخّق لجريان الهواء. تغير الضغط مع الارتفاع في هواء يجري في أنبوب رأسي. هذا التغير يسببه الغرق في درجة الحرارة بين الهواء الجاري في الأنبوب والهواء خارج الأنبوب.

airfoil

[هـ فضا] منساب هوائي. جم ذو شكلٍ مُميَّز وعلى نحو تكون فيه للتوة المسلّطة بسبب حركته في مائع مُركَّبة عمودية على اتجاه الحركة أكبر



هيكـــل طائرة مطـــاردة ذات محرك كبّاسي طراز P-51A . والمحطات الأرضية.

انظر air rifle.

air-hardening steel

[فلا] فولاذ يتصلُّد بالهواء، فولاذ يكون محتواه من الكربون والمناصر السبيكية الاخرى كافيا ليتصلد تماما بالتبريد في الهواء او في أي وسط آخر، عند درجة حرارة أعلى من مدى تحوله. يسمى أيضا self – hardening steel

air gun

[حرب] منطقة إمداد . إخلاء جوي. منطقة جنرانية معينة في منطقة عمليات، تُستخدم قاعدة إمداد وإخلاء بطريق الجو.

انظر air preheater

air-heating system

انظر air preheater

air heave

[جيو] تَحَرُّف هوائي. تغيُّر أشكال الرواسب اللَّذْنة على مسطحات المد والجزر نتيجة لنمو جيوب هوائية فيها. يحدث هذا النمو بنشوء وتزايد فقاقيع هوائية صغيرة تتسرب الى تلك الرواسب.

[مياه] صقيع هوائيّ. صنيع يتكوّن على الأشباء الواقعة فوق الارض

air hoist

[ه.] رافعة هوائية . وسيلة رفع مزودة بأسطوانات وكباسات للحركة الترددية ، وبمحركات هوائية للحركة الدورانية ، وهي جميعا تستمد قدرتها من هواء مضغوط، تسمى أيضا pneumatic hoist.

airhole

[هـ منجم] ثقب هوائي. حفرة أو فتحة صغيرة تُعَدّ من أجل تحسين التهوية، وذلك بالتوصيل مع أعمال منجمية أخرى أو مع السطح.

air horsepower

[ه مك] قدرة _ حصانية هوائية القدرة النظرية (الحد الادني) اللازمة لتوريد الكمية المحددة من الهواء تحت ظروف الضغط المحددة في مروحة أو نافخة أو ضاغط أو مِضخة تفريغ. مختصرها air hp

air hp

انظر air horsepower.

air hunger

[طبب] عُورُ الهواء، تنفس عميــق تنهـدي يمـيز سُبـات الحَمـاض الديابيطي الشديد،

air-injection system

[ه مك] جهاز حقن بالهواء. جهاز يستعمل فيه هواء مضغوط لحقن الوقود في أسطوانة محرك احتراق داخلي.

air intake

 [هـ فضا] مأخذ هواء. الطرف المفتوح لمُسْهَك هوائي، أو أي منشأ بارز ماثل، بحيث تستخدم حركة الطائرة في اقتناص الهواء الذي يُوَصَّل الى محرك أو مِهُواة.

[ه منجم] مأخذ هواء. أداة لتزويد ضاغط بهواء نظيف عند أقل درجة حرارة مكنة،

[هـ] سكين هوائية. ترتيبة تستخدم فيها نافورة هواء رفيعة ومسطحة لإزالة الكسوة الزائدة من الورق المكسو حديثًا. air-knife coating

[ه.] كسوة السكين الهوائية. غشاء منتظم من الكسوة التي تتبقى على الورق بعد معالجته بسكين هوائية.

air-lance

[هـ] رُمْح هوائي. توجيه سيل من الهواء المضغوط لإزالة التراكمات غير المرغوب فيها، كما في حالة تنظيف جدران الغلاّيات.

[هـ فضا] قذف من الجو. إطلاق جمم من طائرة أثناء طيرانها في

air-launched ballistic missile

[حرب] مَقَدُوف يطلق من الجو. مَتذُوف يُطلق من مركبة محمولة

air layering

[نبت] ترقيد هوائي. طريقة من طرق تكثير النبات، تَمارَس في العادة على جزء هوائي، فيُدفن الغصن أو الفرع في وسط رطب يساعد على نموَّ الجِدُور، ثم يُغصل ويُزرع على أنه نبتةً قائمة بذاتها.

air lift

انظر air-lift pump.

airlift

[هـ فضا] 1- نقل جوي. 2- حمولة الطائرة. 1- نقل الرُكاب والبضائع باستخدام الطائرات. 2- الوزن الاجالي لما يُنْقَلُ جواً من الأشخاص والبضائع.

air-lift hammer

[م مك] مطرقة تُرْفَع بالهواء. مطرقة تعمل بالثقل الساقط، تستعمل في تشكيل المطروّقات في قالب مغلق، وفيها يرفع الكابس الى نقطة البدء بواسطة أسطوانة هواء.

air-lift pump

[هـ مك] مضخة ترفع بالهواء، جهاز مكون من أنبوبين، أحدهما داخل الآخر، يستعمل في إستخراج الماء من بئر، ويكون الطرفان السفليان للأنبوبين مفمورين في الماء، ويورَّد الهواء من خلال الانبوب الداخلي لتكوين خليط من الهواء والماء يرتفع في الانبوب الخارجي فوق ماء البئر. تستعمل كذلك لازالة السوائل الأكالة وجميات الطحن والرمل، تسبى أيضا air lift.

Airlift Thermofor catalytic cracking

[م كم] تكسير حراري بالوسيط المحمول بالهواء . طرينة وسيطية مُستَمرة لتحويل الزيوت النفطية الثقيلة إلى نواتج أخف، تَــْتَغُدم سريراً متحركا مُكوَّناً من حبيبات صغيرة أو خرزات تمر عبر وعماء تكبير النفط، ثم عبر فرن إعمادة التنشيط، وذلك بصورة

[رصد] ضوء جوي. عند تعيين مدى الرؤية، هو ضوء الشمس أو السماء المنتثر في عيني الراصد بواسطة المعلقات الجوية (وجزيئات الهواء الى حد ما) الواقعة في غروط رؤية الراصد.

airlight formula

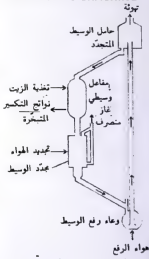
[بصر] صيغة الضوء الجوي. معادلة أساسية في نظرية المدى المرئي، تربط بين الضوئية الظاهرية لجسم أسود بعيد، والضوئية الظاهرية لخلفية الساء وراء الافق، وبين معامل الانطفاء لطبقة الهواء القريبة من

air line

[طيف] خط الهواء. خطوط في طيف تُسبِّبها إثارة جزيئات الهواء

تكسير حراري بالوسيط المحمول بالهواء

AIRLIFT THERMOFOR CATALYTIC CRACKING



مكونسات عمليسة التكسير الحراري بالوسيط المحمول بالهواء.

air-measuring station

[ه منجم] محطة قياس الهواء. مكان في عر الهواء بالمنجم يقاس قيه دوريا خجم الهواء المار.

Airmen's Information Manual

[ملاح] دليل إعلامي للطيارين. إخطار للطيارين بحالة المكوّنات التي يشتمل عليها نظام الفضاء الجوي القومي. مختصره AIM.

air meter

[ه] مقياس الهواء ، جهاز يقيس تدفق الهواء أو الغاز ، معبرا عنه بوحدات حجمية أو وزنية في وحدة الزمن . يسمى أيضا airometer

air mil

[ملاح] ميل جوي. وحدة للطول تستخدم في الملاحة الجوية، تُررت منذ عام 1954، وتساوي ميلا بجريا دوليا (1852 مترا). يسمى أيضا aeronautical mile.

air mileage

[ملاح] مسافة الطيران بالأميال. المسافة المقطوعة بالطيران يالنسبة الى الهواء، مقدَّرة بالأميال، وتساوي السرعة الهوائية الحقيقية مضروبة في الزمن.

air mileage indicator

[ه] مبيّن الأميال الجويّة. جهاز تزود به طائرة يبين باستمرار عدد الأميال المقطوعة خلال الهواء.

air mileage unit

[ه] وحدة الأميال الجوية، جهاز يستنتج أتوماتيا وباستمرار المافة المقطوعة في الهواء أثناء الطيران، ويغذّي هذه المعلومة في وحدات أخرى، مثل مبن الأميال الهوائية.

air monitoring

[ه مدن] مراقبة الهواء، بمارسة أخذ عيّنات من الهواء باستمرار بواسلة مختلف مستويات الحكومة أو الصناعات الخاصة.

air moto

[ه مك] محرك هوائي. جهاز يتسبب فيه ضغط هواء محصور بإحداث دوران عضو دوار (روتور) أو في تحريك كباس.

air move

[ه منجم] حراك هوائي. جهاز نَقَّال لضغط الهواء يُستخدم للنفخ أو لطرد العادم.

air navigation

[ملاح] ملاحة جوية . عملية توجيه الطائرة ومراقبة تقدمها بين نقط جغرافية منتقاة ، أو بالنسبة الى خطة معدة مسبقاً . تسمى أيضا avigation

airometer

[هـ] مقياس ـ هواء. 1ـ جهاز يستخدم لكل من إحتواء الهواء وقياس كمية الهواء الداخلة فيه. 2 انظر air meter.

air parcel

[رصد] حزمة هوائية . كتلة هوائية تَخَيَّلية يكن ان ينسب اليها كل الخسائص الأساسية التحريكية والتحريكية _ الحرارية لهواء الغلاف الجوي أو جزء منها.

air permeability

[نسيج] نفاذية الهواء. قياس لجودة الأقمشة من حيث المسامية. يُبَنُ مدى مقاومة الأقمشة للربح، وبالتالي مقدار البرودة او الدفء الذي توفره هذه الأقمشة.

بواسطة التفريخ الشراري. وهي عادة غير موجودة في التَفريضات القوسة.

[هـ] شعرة هوائية. عيب، على شكل نقّاعة مستطيلة، في الانابيب الزجاجية. يسمى أيضا hairline.

air-line lubricator

انظر line oiler.

air-line main

[هـ منجم] خط ـ الهواء الرئيسي · عمود الأنابيب الذي يورّد الهواء من الضواغط إلى وجه المحجر.

air lock

[ه] 1- وسام هوائي. 2- مسدّ هوائي. 1- حُجرة يمكن غلقها غلقا مُحْكَماً، وتكون مهيأة للمرور بين مكانين ضغطهما مختلفان، كما هي الحال بين غرفة الارتفاع والجو الخارجي، أو بين الجو الخارجي ومنطقة الأشغال في نفق بجري حفره في تربة معرضة لضغط مائي أعلى من الضغط الجوي. 2- فقاعة هوائية في خط أنابيب تعوق تدفّق السائل.

[هـ منجم] قفل هوائي. نوع من الدّادة في الطرف العلوي لدخل منجم علوّي الفتحـة، يستخـدم لتقليسل تسرُّب الهواء السطحي الى الدوحة.

air log

[هـ فضا] مُسَجِّل جوَّي. أداة لقياس المافات، تُسْتَخدم على وجه الخصوص في بعض القذائف الموجهة للتحكم في المدى.

airman

[حرب] مقاتل جوّي. رجل مُجنّد في القوات العسكرية الجوية. [هـ] مختص الهواء. شخص يقوم بانشاء حواجز الهواء.

air mass

[رصد] كتلة هوائية. جزء ضخم من الغلاف الجوي متجانس تجانسا أفقيا تقريبا في خصائصه الطقسية، وخاصة فيا يتعلق بدرجة الحرارة وتوزع النداوة.

air-mass analysis

[رصد] تحليل الكتل الهوائية. بصغة عامة، نظرية وعارسة تحليل خرائط السطح العامة. بما يسمى الطرق النرويجية التي تتضمن مفاهيم الجبهة القطبية والكتل الهواية ذات التدرج الواسع التي تفصلها.

air-mass climatology

[مناخ] علم مُناخ الكتل الهوائية. تمثيل مناخ منطقة بتكرار وخصائص الكتل الهوائية التي تقع فوق المنطقة. وهو أساسا نوع من علم المناخ الاجمالي.

air-mass precipitation

[رصد] تكثف الكتل الهوائية. أي تكنف يكن إرجاعه نقط الى النداوة وتوزيع درجات الحرارة داخل كتلة هوائية عندما لا تكون تلك الكتلة الهوائية، في ذلك الموقع، تحت تأثير جبهة أو رفع جبلي.

air-mass shower

[رصد] رَخَّة كتلة هوائية. رَخة تنتج من الحَمَل المحلي داخل كتلة هوائية غير مستقرة. وهي أكثر أنواع الترسب الكتلي الهوائي شيوعا.

air-mass source region

[رصد] منطقة صدور الكتل الهوائية، منطقة واسعة من طح الأرض تظل نوتها الكتل المواثبة سدة تكفي لاكتسابها خصائص درجات الحرارة والنداوة الصادرة من ذلك السطح والميزة له. والمدارج جوية طائرات إنذار مبكر من الجو، تطير فوق [جرب] خافرات جوية طائرات إنذار مبكر من الجو، تطير فوق

روقع أو منطقة أو تشكيل، أساسا لتكشف وتبلغ عن طائرات العدو لمقتربة وتقوم بتتبعها، كما تقوم بمراقبة عمليات الإعتراض.

airplane

[ه فضا] طائرة. مركبة أثقل من الهواء، وقد صممت حق تستخدم الضغوط الناشئة من حركتها في الهواء كي ترفع وتنقل أحمالا نافعة.

airplane flare

[ه.] مِشْعَل طيراني، مشعل، من المغنزيوم عادة، يُسقط من طائرة لإضاءة منطقة أرضية. يُستخدم بِظلة صغيرة لتقليل معدل الهبوط.

air plot

[ملاح] مُخَطَّط جوي. خط متصل يبين موقع جسم طائر، مُمثَّل بيانيا لتوضيح الاتجاهات الزاويَّة للحركة بالنسبة إلى الشال الحقيقي والمسافات المقطوعة.

air-plot wind velocity

[ملاح] سرعة الربح بمخطط جوي. حساب سرعة الربح بمعرفة الموتع الافتراضي في الجو في وقت معين على أساس انعدام تأثير الرباح، وأيضا بمعرفة نقطة إسناد معينة.

air pocket

[هـ] جيب هوائي. حيز ممتلىء بالهواء ويَشْغَلُه عادة سائل ما. يسمى أبضا air trap

[رصد] جيب هوائي. مصطلح استخدم في أوائل عهد الطيران للتيار الهابط. كان الاعتقاد ان هذه التيارات الهابطة جيوب ليس فيها من الهواء ما يكفي لحمل الطائرة.

air pollution

[بيئة] تلوث الهواء. وجود ملوّث أو أكثر في الجو الخارجي، مثل الغبار أو الروائح أو الغازات أو الضباب الرقيق أو الدخان أو البخار، تكون كميته أو خصائصه أو مدته مؤذية للحياة الإنسانية والنباتية والميوانية أو للنظافة. وقد يَحُول بشدة دون التمتع بحياة مريحة وظفة.

air-pollution control

[ه] التحكم في تلوث الهواء. وسيلة عملية لمعالجة مصادر التلوث، وذلك للحفاظ على درجة مرغوبة لنظافة الهواء.

airport

[ه مدن] ميناء جوي. مرفق عند نهاية خط طيران لتسهيل إقلاع الطائرات وهبوطها، ويشتمل على التسهيلات اللازمة للركاب والبضائم. وخدمات الطيران. يسمى أيضا aerodrome.

airport engineering

[هـ مدن] هندسة الموانىء الجوية. التخطيط والتصميم والإنشاء وصيانة المرافق وغير ذلك من المتطلبات لتأمين هبوط الطائرات وإقلاعها وتحميلها وتفريغها وصيانتها وتخزينها وسائر ما يتصل بها من

airport light beacon

[ملاح] منارة ضوئية للمطار . مساعد ملاحي بصري ، هو في العادة منارة تبعث بومضات من الضوء الابيض أو الملونأو كليهما معا في أثناء دورانها ، وتقع المنارة في المطار أو بالقرب منه لبيان موقعه بالتحديد أو على وجه العموم .

airport surface detection equipment

[ملاح] تجهيزة كثف سطح المطار، رادار قصير المدى يَسْتُغْدِم أمواجا مليمترية، ويعطي منظرا شامل الرؤية لجميع الطائرات والمركبات المتحركة أو الساكنة على أرض المطار. يستخدمها ضباط المراقبة الجوية لارثاد حركة الطائرات بسرعة على الموقف والمدارج الرئيسية والجانبية.

airport traffic

[ملاح] حركة المرور بالمطار. مواقع الطائرات، سواء أكانت في الجو أم على المدارج العاملة في منطقة المظار.

airport traffic control tower

[ملاح] برج مراقبة الحركة بالمطار، نقطة المراقبة الإنتهائية المستخدمة بالمطار لتنظيم الإقلاع والهبوط والمنادرة والإقتراب والتحركات الأرضية للطائرات والمركبات المستخدمة به. مختصره

air position

[ملاح] موقع جوي . الموقع الافتراضي لطائرة أو قذيفة في وقت معين على أساس انعدام تأثرها بالربح أثناء طيرانها . يسمى أيضا no-wind position

air-position indicator

[ملاح] مبيّن الموقع - الجوي. نظام حاسب محمول جوا يعطي بيانا مستمراً عن موقع الطائرة على أساس وجهتها والسرعة الهوائية والزمن المنقضي. مختصره API.

air preheater

[ه مك] مُسخَّن مسبَّق للهواء، جهاز يستعمل في غلايات البخار لنقل الحرارة من غازات الدخنة إلى هواء الإحتراق قبل دخوله الى الغرن. يسى أيضا air heater, air-heating system.

air pressure

[فز] ضَغطُ الهواء. القوة التي يسلطها الهواء على وحدة مساحة أي سطح ملامس له، وتنشأ بسبب تصادمات جزيئات الهواء مع السطح.

air-pressure drop

[مك مائع] هبوط ضغط الهواء. تناقص الضغط الناشيء عن التغلب على الإحتكاك على طول خط هوائي.

airproof

انظر airtight.

air propeller

[ه نضا] مروحة هوائية، أداة ذات صُرَّة وعدة أرياش لتحويل القدرة الدورانية لمحرك الطائرة الى قدرة دافعة لتسييرها في الجو. [ه مك] دافعة هواء، مروحة دوارة لتحريك الهواء،

air properties

[فز] خواص الهواء خصائص الهواء بوصفه غازاً ، كالكثافة والوزن الجُزَيْسي والحرارات النوعية ونقطة الغليان ودرجة الحرارة الحرجة والضغط الحرج.

air pump

[هـ مك] مِضَخة هواء، جهاز لطرد الهواء من حيز محصور، أو لإضافة الهواء الى حيز محصور.

Air Pump

انظر Antlia.

air puncher

[هـ] خَرَّاهَة هوائية. مكنة تَنَكُون أساسا من أَجَنَة ترددية، ويُشغُّلها ِ هوالا مضغوط.

air purge

[ه مك] تطهيز الهواء. إزالة المواد الجسيمية من هواء عصور في

اللرَّئات الختلفة أو المواد الأخرى العالقة بالهواء، أو لقياس نشاطه الإشعاعي.

air scoop

[تصبع] مُغْترِف الهواء - قَلَنْسُوة لمسلك هوائي تبرز من السطح لطائرة أو سيارة، مصممة للإستفادة من الضغط التحريكي للتيار الهوائي وللمداومة على تدفق الهواء.

air screw

[ه مك] مروحة هواء، دافعة لولبية تعمل في الهواء.

air-seasoned

[هـ] مُعالَج بالهواء. مُعَالَج بالتعريض للهواء لإكساب جودةٍ مطلوبة.

air separator

[ه مك] فاصل هوائي* . جهاز يستعمل فيه تيار هوائي لفصل مادة ما عن مادة أخرى ذات كثافة أعلى من الاولى أو لفصل جسيات ذات مقاس معين عن جسيات أخرى أكبر منها مقاسا.

air-setting mortar

[المواد] ملاط هوائي الشك . ملاط يُشكُ في الهواء عند الضغط الجوي ودرجات الحرارة المعادة.

air sextant

[ملاح] سُدْسِيّة جوية . آلة السدس التي صممت أساسا لأغراض اللاحة الجوية ، وتزود عادة ببعض النبائط الميكانيكية لإعطاء مؤشرات عن الأفق.

air shaft

[مبان] مَنْوَر. حيز او مساحة مفتوحة مَحُوطَة بجدران مبنى أو مبان لفهان التهوية خلال الشبابيك. يسمى أيضا air well .

[ه منجم] مدخل بئري هوائي . مدخل بئري ، رأسي عادة ، لتزويد مرفق تحت ـ سطحي ، كمنجم ، بالهواء الخارجي .

airship

[ه فضا] سفينة هوائية. مِنطاد*. مركبة هوائية قابلة للتَسْيير والتُوْجيه، وتَعْتيد على الغازات في عومها.

air shot

[ه] طلقة هوائية . طبقة مُحَضَّرة بشحنها بتفجّر مع ترك حيز هوائي ملامس له من أجل تقليل أثر التشظية فيه.

air shower

انظر cosmic-ray shower

airsickness

[طب] دُوار الطيران. دُوار الحركة المتترن بالطيران والعائد الى تأثير التسارع.

air-slaked

[كيم] مُطْفاً بالهواء. له خاصية مادة، كالجير، تحولت جُزئياً على الاقل إلى كربونات من جرّاء تعرضها للهواء.

Airslide conveyor

[ه مك] ناقلة إيرسلايد. ناقلة من النوع الثقالي تُشغّل بالهواء، الشركة فولر، يستعمل فيها هواء منخفض الضغط لتهوية أو تمييع مادة مسعوقة الى درجة تسمح بتدفقها على مَيْل بسيط بواسطة قوة الثّقالة.

air sounding

[رصد] سَبْر الهواء . عملية قياس الظواهر الجوية أو تعين الظروف الجوية في الطبقات العليا ، وخاصة بواسطة أجهزة تحملها البالونات أو الصواريخ .

air space

[حرب] حيّز هوائي. حيز في سلاح ناري يقع بين مسحوق الحشوة

وعاء مغلق عن طريق إزاحة الهواء.

air raid

[حرب] غارة جوية. هجوم بالطائرات على موقع ما. قد يكون قذفا بالقنابل أو هجوم قصف جرفي لموقع أو مدينة.

air raid shelter

[ه مدن] مخبأ من الغارات الجوية. غرفة تحت الأرض غالباً، لحماية الناس من الغارات الجوية، وتكون مزودة بوسائل الميشة والتغذية.

air register

[ه] غالقة الهواء . ترتيبة ملحقة بمجرى لتوزيع الهواء ، وذلك للتحكم
 في تصريف الهواء إلى داخل حيز يُراد تدفئته أو تبريده أو تهويته .

air regulator

[ه منجم] مُنظِّم الهواء، باب انضباطي يركب في سِدادات ثابتة للتحكم في تيار التهوية.

air resistance

[مك] مقاومة الهواء . سَحْب ربحي يُولّد تُوى ويسبب بِلَى في الأبنية والمنشآت الأخرى.

air rifle

[حرب] بندقية هواء مضغوط، بندقية ذات قدرة آلية منخفضة، تُطلِق خردقات معدنية صغيرة (BBs) بفعل الهواء المضغوط. تسمى أيضا air gun, BB gun.

air ring

[هـ] حلقة هواء. في تشكيل اللدائن، مثمّب يُوزّع تدفقا متساويا من الهواء البارد إلى داخل شكل أنبوبيّ مجوف مار خلال المِشْمَب.

air route

[ملاح] طريق جوي. الفضاء الجوي بين نقطتين، وقد تم تعيينه بالقدر اللازم لتطبيق قواعد الطيران والملاحة الجوية.

air-route surveillance radar

[ملاح] رادار مراقبة الطرق الجوية. رادار بعيد المدى (حوالى 150 ميلا أو 240 كيلومترا) تستخدمه الوكالة الغدرالية الامريكية للطيران لمراقبة الحركة الجوية بين مراكز المراقبة. مختصره ARSR.

air-route traffic control

[ملاح] مراقبة حركة الطرق الجوية. الإشراف على الحركة الجوية المتاحة للطائرات التي تطير وفقا لقواعد الطيران بأجهزة البيان في فضاء جوي تسري عليه أحكام المراقبة، وخاصة في الطرق الجوية.

air-route traffic control center

[ملاح] مركز مراقبة حركة الطرق الجوية. مكان تُوجُّه منه الحركة الجوية في الطرق الخاضعة للمراقبة.

air sac

[جبو] كيس هوائي، انظر vesicle.

[فقار] كيس هوا أي. أي من الحويصلات الصغيرة المتصلة بالجهاز التنفي لدى الطيور والموجودة في العظام والعضلات لزيادة المقدرة على العَوْم.

[لا نقار] كيس هوائي. واحد من البُنّي الكبيرة ذوات الجدرأن الرتبطة بالجهاز القصي لبعض الحشرات.

air sampling

[هـ] معاينة الهواء. تجميع وتحليل عيّنات من الهواء لقياس مقادير



سفينة هوائية. منطاد AIRSHIP

نوع من المُصنّفات بالهواء.





(ب) ائنة: (أ) منطاد

طرازان من السفن الهوائية: (أ) منطاد جاسىء (ب) ومنطاد غير جاسيء.

airspace air system

مبين سرعة هوائية

AIRSPEED INDICATOR

عطط السرعة الهوائية

مؤشر السرعة

المواثية المبينة

مؤشر أقصى سرعه مسوح بها رسم تخطيطي ليسلاً جزاء المتحركســة في

منظومة تعليق هواتي

AIR-SUSPENSION SYSTEM

بهام التحكرق منظمالضغط خزان هواء مضغوط

مام التحكي منظم الضغط خزان هواء مصوط رتفاع المؤخرة تجميعة نابض مرتبع مام لا حوالي المثان المؤخرة تجميعة نابض مساعة المؤخرة ال

300باوند/ انش مربعة . أرتفاع المقدمة

المكونات الأساسية لينظومة تعليق هوائي

لقياس سرعة هوائية.

ونسبة حرارة نوعية تبلغ 1 إلى 4.

air-standard engine

[ه مك] محرك بالهواء العياري. عرك حراري يعمل وفق دورة بالهواء المياري.

airstart

[هـ فضا] بَدُّه في الجو. عملية أو حالة بدء ادارة محرك طائرة اثناء الطيران، وخاصة الُحرُّك النَّفَاث بعد انطفائه.

air starting valve

[ه مك] صمام بدء هوائي، ترتيبة تسمح بدخول هواء مضغوط الى مُبدىء تشغيل يعمل بالهواء.

air station

انظر camera station.

airstream

انظر airflow.

air strike

[حرب] ضربة جوية. مُهمّة هجومية على أهداف محددة، بالمقاتلات أو القاذفات أو الطائرات الهجومية. قد تتكون من عدة تنظيات جوية تحت قيادة واحدة في الجو.

air strip

انظر landing strip.

air-supply mask

air-tube breathing apparatus انظر

air surveillance

 [هـ] مَرَاقَبة جوية الرصد النظامي للنضاء الجوي بواسطة وسيلة إلكترونية أو بصرية أو غيرها، لغرض أساسي هو التعرف على جميع الطائرات في ذلك النضاء الجوي وتعيين تحركاتها.

air surveillance radar

[ه] رادار مراقبة جوية. رادار متوسط المدى يكن من تعيين مُوضع طَائرة بوالطَّه مُعْطِّيات السُّمن والدي دون حاجة إلى معطيات الارتفاع. يُستعمل للتحكم في حركة المرور الجوي.

air survey

انظر aerial survey.

air-suspension system

[ه مك] منظومة تعليق هوائي *. أجزاء من مركبة آلية ، تنوسط بين المجلات والهيكل، ويستند عليها جم السيارة وهيكلها بوسادة هوائية. تقاوم الصدمات النائثة عن مرور المجلات فوق أسطح الطرق

air sweetening

 [ه كيم] تَحْلية بالهواء. طريقة يُسْتَخدم فيها الهواء أو الأكسجين لأكسدة مركبتيدات الرصاص وتحويلها إلى ثنائي كبريتيدات، وذلك عوضا عن إستخدام الكبريت العنصري،

air switch

[كهر] قاطع هوائي. قاطع تقطع فيه الدارة الكهربائية في الهواء. يسمى أيضا air-break switch.

 [ه مك] منظومة هوائية. مجموعة تبريد ميكانيكية يستخدم فيها الهواء وسيطاً للتبريد في دورة تشتمل على ضاغط ومبادل حراري وممدّد وقلب تبريد.

والمقذوفة . [هـ] حيِّز هوائي. حيز مغلق يحتوي على هواء في جداره للعزل الحراري.

airspace

[رصد] 1- جوي فضائي. 2- مجال جوي. 1- متعلق بكل من الغلاف الجوي للارض والفضاء. يسمى أيضا aerospace 2. ذلك الجزء من الفلاف الجوي الموجود فوق مساحة يابسة معينة، وخاصة دولة أو تقسيم سياسي اخر.

[هـ فضأ] ١- أفضاء جوي. 2- حَيّز جوي. ١- الحيّز المشغول بتشكيل طيران، أو المُسْتَخْدم في المناورة. 2- المنطقة حول الطائرة أثناء الطيران وتُعْتَبَر جزءا متكاملا معها لتَجَنّب الاصطدام مع طائرة أخرى ـ وَيَتَوقف هذا الحيّز الجوي على سرعة الطيران.

air-spaced coax

[كهر مغ] كَبُلٌ محوري بعارل هوائي. كبل متحد المحور يكون الهواءُ فيه أساسا هو المادة العازلة. ويمكن للناقل أن يمركز بواسطة سلك مصنوع من مادة تركيبية وملغوف حلزونيا أو من خرزات أو خيوط

airspace reservation

[ملاح] حظر الجال الجوي. النضاء الجوي الذي تحده السلطات الحكومية حيث يُمنع فيه الطيران أو توضع عليه قيود معينة.

airspace warning area

[ملاح] منطقة تحذير جوية ، النضاء الجوي الواقع خارج الحدود الإقليمية لأي دولة ، حيث توجد فيه مخاطر حقيقية أو محتمل وقوعها للطائرات أثناء الطيران. ليس لمثل هذه المناطق وضع قانوني.

airspeed

[ه فضا] سرعة هوائية. سرعة شيء ما محمول جواً بالنسبة الى الهواء. وفي حالة الجو الساكن تتعادل السرعة الهوائية مع السرعة

airspeed head

[ه] رأس السرعة الهوائية. أيّ جهاز، أنبوب بيتو عادة، مركب على طائرة لاستقبال الضغطين السكوني والتحريكي للهواء الذي يستعمله مبيّن السرعة الهوائية.

airspeed indicator

[ه] مبين السرعة الهوائية*، جهاز يُحبِ ويعرض سرعة الطائرة بالنسبة الى الكتلة الهوائية التي تطير خلالها الطائرة.

 [حي] أبواغ هوائية. أبواغ نطرية وحَبَّات طُلُع وعضويات دقيقة منقولة هوائيا.

[ه مك] نابض هوائي. نابض (زنبرك) يكون فيه عنصر خزن الطاقة هواء محصوراً في وعاء يشتمل على غشاء أو منفاخ مرن.

[ه. فضا] رَصيص جوي. مجموعة من الطائرات تَطير على ارتفاعات مُقَرِرة وتَنْتَظِر الإذن لها بالهبوط في المطار.

[ه منجم] مدخنة هواء، مدخنة لتهوية منجم فحم.

air-standard cycle

[حر] دورة هواء ـ قياسي . دورة تحريكية ـ حرارية يُعَتَبر مائع التشغيل فيها غازاً كاملاك عَيْن الخواص التي للهواء في حجم 12.4 قدم 3/باوند عند 14.7 باوند على الانش المربع (نحو 0.7756 متر

الجنرافي للمطار الذي يوجد فيه برج مراقبة جوية، كما يمتد رأسيا الى أعلى لمسافة 2000قدم (609.6 أمتار) فوق سطح الأرض.

air-traffic control

[ملاح] مراقبة الحركة - الجوية · 1 - خدمة تهدف الى تأمين حركة الطائرات وتعجيلها سواء في الجو أو على أرض المطار، وذلك من خلال تواعد واجراءات ومعلومات واشارات للطيارين . مختصرها 2.ATC - نظام يتضمن تشريعا لائحياً واجراءات متبعة وتجهيزات للملاحة والاتصالات، وذلك لتأمين حركة الطائرات وتسهيلها بالسرعة الواجبة منذ مغادرتها أرض المطار الى حين وصولها الى مواقفها في المطار الاخر.

air-traffic control center

[ملاح] مركز مراقبة الحركة - الجوية · مركز لاستقبال المعلومات عن حركة الطائرات ، ثم تفسيرها واصدار تعليات اليها ، وذلك بتأمين للمة وانتظام وسرعة تدفقات الجركة الجوية وتوجيهها في الفضاء الجوي الخاضم لمراقبته .

air-traffic controller

[ملاح] ضابط مراقبة الحركة - الجوية · الشخص الذي أنيطت به مراقبة الحركة الجوية ، فهو مسؤول عنها .

air-traffic control radar beacon system

[ملاح] نظام مناري راداري لمراقبة الحركة ـ الجوية. نظام تعتده الوكالة الفدرالية الامريكية للطيران لمراقبة الحركة الجوية فوق الولايات المتحدة الامريكية، حيث تحمل الطائرات أجهزة سائلة ـ مجيبة تُشر عن هويتها، اذ تُرسل رمز الهوية والارتفاع وبيانات اضافية عندما تـلها أجهزة المراقبة. مختصره ATCRBS.

air-traffic control zone

انظر control zone

air transport

[ه منجم] نقل هوائي. تحريك المواد التي تملأ منجما ما من مكان الى
 مكان عبر خطوط أنابيب تعمل بالهواء المضغوط. يسمى أيضا
 air transportation

air transportation

[ه فضا] نقل جوي . إستخدام المَرْكَبات الهوائية ، وبشكل خاص الطائرات ، لنَقُل الركاب والبضائع .

[ه منجم] نقل هواتي. انظر air transport

air trap

[ه] مَصْيَدَة هواء، انظر air pocket

[ه مدن] مُصْيَدَة هواء. أنبوب على شكل U ، مملوء بالماء، يمنع هروب الغاز أو الهواء الفاسد من شبكاتِ كالمصارف والجاري.

air-tube breathing apparatus

[ه] جهاز تنفّس بأنبوب هواء. جهاز مكوّن من خوذة تدخين وتناع أو قطعة فموية (بز) يُزوّد بهواء جديد عن طريق أنبوب مرن. يسى أيضا air-supply mask

air turbulence

[رصد] إضطراب هوائي. حركة شديدة غير منتظمة في الغلاف الجوي تتميز بتغيرات سريعة في سرعة الرياح واتجاهها، كما تتميز عادة بوجود تبارات صاعدة وهابطة.

air valve

[ه مك] صمام هواء . صمام يسمح بخروج او دخول الهواء أوتوماتيا في انبوب ينقل سائلا ، وذلك عند هبوط الضغط الداخلي الى ما دون الضغط الجوي.

air tay

[ه فضا] تاكسي جوي. طائرة تَحْملُ ركابا أو بضائع، وتقوم برحلات عارضة عن طريق الاستئجار، أو بحدمات جوية لتَغْذية مرافق شركات الطيران الكبرى، أو بِنَقْلُ البريد الجوي المُتماقد عليه.

air temperature

[رصد] درجة حرارة الهواء 1. درجة حرارة الغلاف الجوي التي تمثل متوسط الطاقة الحركية لحركة الجزيئات في منطقة صغيرة، ويعبر عنها بدلالة محرار معاير أو قباسي في توازن حراري مع الهواء. 2. درجة الحرارة المفترضة للهواء خارج الطائرة كما يبينها جهاز في غرفة القيادة.

air temperature correction

[مسلاح] تصحيح درجة حرارة الهواء. 1. تصحيح قراءة السُدسية للارتفاع بسبب اختلاف درجات الحرارة. 2. تصحيح قراءة السرعة المواثبة المواثبة للعائمة المواثبة الموا

air terminal

[كهر] مَعْبَر هوائي. مُنشأ، كالبرج، يُستعمل مانعاً للصواعق. [هـ مدن] محطة طيران. مرفق يهيىء مكانا لنجمع الركاب وتوفير التسهيلات الخاصة بهم، وفيه أيضا مكان للأعمال الادارية.

air thermometer

[هـ] محرار هوائي. متياس لدرجة حرارة حيز مغلق بدلالة التغيّرات في ضغط أو حجم الهواء المحتوى في بصلة موضوعة داخل ذلك الحيز.

airtight

[ه] سدُود للهواء. لا يسم بمرور أو تسرب الهواء. يسمى أيضا . airproof

air-to-air missile

[حرب] مقذوف جو ـ جو . مقذوف يطلق من طائرة، على هدف محول جواً . مختصره AAM .

air-to-ground missile

[حرب] مقذوف جو ـ أرض*. مقذوف يطلق من طائرة على هدف أرضى. مختصره AGM.

air-to-space missile

[حرب] مقذوف جو ـ فضاء · منذوف يطلق من طائرة على هدف في الفضاء ، مثل تابع أرضى .

air-to-surface missile

[حرب] مقذوف جو ـ سطح. متذوف يطلق من طائرة على هدف أرضي أو بحري. مختصره ASM.

air-to-underwater missile

[حرب] مقذوف جو ـ تحت الماء. مقذوف يطلق من طائرة على هدف موجود تحت الماء.

air-track drill

[هـ منجم] حفّارة هوائية - مجتررة ، مكنة حفر ثقيلة تستمل للنسف في المناجم المكشوفة أو المحاجر ، مزودة بحصيرة جرارة وتشفّل بمحركات هوائية مستقلة .

air traffic

[ملاح] حركة جوية. حركات الطائرات في الجو أو على أرض المطار.

air-traffic area

[ملاح] منطقة الحركة - الجوية · الفضاء الجوي داخل حد دائري يتمين بمدى أفقي طول خمة أميال تشريعية (8 كم) من المركز

مقذوف جو ـ أرض



مقذوف هاوندوغ جو ـ ارض يطلق من القاذفة الاستراتيجية B-52 .

دراسة انعراج الضوء بالقرب من السطوح الكاوية.

Airy disk

[بصر] قرص آيري*. بقعة ضوئية مركزية ومنتشرة وساطعة تتشكل يواسطة منظومة بصرية عند إعطائها صورة لمنبع ضوئي نقطي.

Airy function

[ر] دالَّة آيري. أيّ من حَلَىٰ معادلة آيري التفاضلية.

Airy isostasy

[فز جيو] نظرية آيري لتوازن القشرة . نظرية عن التوازن السكوني ـ المائعي للطح الأرض تقول بأن الجبال تطفو فوق لابة سائلة ذات كثافة عالية ، وأن الجبال الأكثر علوا لها كتل أكبر وجذور أعمق .

Airy phase

[صوت] طور آيري. موجة صوتية تتكون بواسطة إنفجار في ماء قليل العمق فوق قاع مسطح.

Airy points

[ه] نُقَط آيري. النقط التي يرتكز عندها اختياريا قضيب أفتي لتفادي انحنائه.

Airy stress function

[مك] دالة آيري الإجهادية، دالة ثنائية التوافقية في متنيرين، مشتقاتها الجزئية من المرتبة الثانية هي مركبات الاجهاد على جسميتمرض لانفعال مستو.

aisle

[عمر] ممر 1. مشى بين بجموعتين من المقاعد أو بمحاذاتهما كما في قاعات الاحتفالات. 2. أحد الاروقة أو المرات الجانبية التي يفصلها عن الرواق الاوسط صف من الاعمدة كما في الكاندرائيات.

Aistopoda

[حفر] رُتبة خَفِيات الأرجل. رتبة من برمائيات العصر الكربوني الأعلى من صُفيف حَرْشَفيات الفقرات، تنميز بقوائم ضامرة أو غائبة وجم مستطيل أفعواني الشكل.

Aitken dust counter

[ه] عدّاد الغبار لأيتكن. جهاز لتعيين الغبار المحتوى في الجو. يسمى أيضا Aitken nucleus counter.

Aitken nuclei

[رصد] نَوى أيتكن. جيات مجهرية في الجو تعمل كنّوى تكثف لنمو القطيرات أثناء تمدد مكظوم سريع يتولد بواسطة عداد الغبار لأيتكن.

Aitken nucleus counter

انظر Aitken dust counter .

Aitken's formula

[فلك] صيغة أيتكن عبارة تُشتَعْل لتقدير الغاصل الحدي للنجوم الثنائية الحقيقية 0.2m = 2.5 - 0.2m حيث ويالحدد (بالثواني) و m المقدار.

Aitoff equal-area map projection

[خريط] إسقاط أيتوف الخرائطي للمساحات المتساوية. إسقاط لامبرت السمي متساوي للساحات لنصف كرة مُحَوَّلا إلى اسقاط خرائطي للكرة بأكملها عن طريق معالجةِ اقترحها أيتوف.

Aizoaceae

[نبت] فصيلة الدَّيُومِيّات. نصيلة نباتات مزهرة في رتبة التُرنفليات، أوراقها عُصارية، وموطنها الرئيسي أفريقيا.

Ajax meta

[فلز] معدن أجاكس. بُرُنز تنتجه شركة أجاكس للمعادن. يُستعمل في المَعامِل.

air vane

[هـ فضا] صفحة هوائية ، صفحة (أو ريشة) تعمل في الهواء ، بعكس الصفحة النافورية التي تَعْمل داخل تدفق نافوري .

air vehicle

انظر aircraft.

air-velocity measurement

[مك مائع] قياس سرعة الهواء. قياس معدل انزياح الهواء أو المرعة الرياح أو السرعة المغازة. الغاز في موضع محدد، كما يحصل عند التحقق من سرعة الرياح أو السرعة الهوائية لطائرة.

air volcano

[جيو] بركان غازي. فتحة ثورانية في الأرض تتصاعد منها كميات كبيرة من الغاز بالاضافة الى الطين والأحجار. وهو صنف من البراكين الطينية.

air wall

[نو] جدارٌ هوائيٌّ، جدار غرفة تَشُريد مُصم على نحو يكون مُفْعوله على الاشعاع المشرّد قريباً من مفعول الهواء.

air washer

[ه مك] غَسَّلة هواء*. 1. جهاز لتبريد وتنظيف الهواء، فيها يبرد الهواء الرطب الدافىء الى أقل من نقطة نداوته بواسطة ماء مُبرَّد، بحيث تكون رطوبة الهواء الخارج لوحدة الحجم أقل من رطوبته عند دخوله، وذلك على الرغم من خروجه وهو يكاد يكون مشبعا بالماء. 2 - آلة لغمل الجميات والشوائب الذوابة وازالتها من الهواء وذلك بإمرار الجرى الهوائي عبر رشاش أو حمام مائل.

air-water vapor mixture

[فز] مزيج هواء ـ بخار ماء · مزيج من هواء حاف وبخار الماء ، مثل الغلاف الجوي .

airwave

[الكتر] موجة هوائية، موجة راديوية تستخدم في البث الاذاعي والتلفاية...

[رصد] مُوجة هوائية. ذبذبة شبه موجية في نظام سريان الرياح العالية، وتنسب عادة الى الجزء الاكثر عنفاً من التيار الغربي.

airway

[هـ منجم] منفذ هواء . عمر للهواء في المنجم . يسمى أيصا

[ملاح] خط جوي. مسلك مخصص لمرور الطائرات.

airway beacon

[ملاح] منارة إرشاد الخط الجوي، ضوء دَوَّار يُبيِّن اتجاه طريق جوي.

airways code

انظر U.S. airways code انظر

airways forecast

انظر aviation weather forecast.

airways observation

انظر aviation weather observation

air well

انظر air shaft ا

Airy differential equation

[ر] معادلة آيري التفاضلية. المعادلة التفاضلية (d²f/dz²)-zf=0 حيث z المتغير المتقل و f قيمة الدالة. تستعمل في

مواء ر رجوع الماء الى المرد تخطيطي لفسالة هواء

غسالة هواء

AIR WASHER منبع الماء المرد

دخول



ة لقرص آيري، أحــد الاغــاط

Ajax powder

[مواد] مسحوق أجاكس. متفجر هلامي، مسوح به، عالي الشدة، عالي الكثافة وله مقاومة جيدة للماء. يحتوي على النتروغلسرين، وفوق كلورات البوتاسيوم، وأكسالات الأمونيوم، ودقيق الخشب.

ajmaline

[كيم عضو] آجمالين . C₂₀H₂₆N₂O₂ . عنبر، قلواني متبلور، يُعَضَّر من النباتات Rauwolfia وبخاصة R.serpentina

AJO breathing apparatus

[ه منجم] جهاز آجو للتنفس جهاز للتنفس يتكون من كمامة غازات منجمية من طراز سيب ـ غورمان مزودة بأطوانة أكسجن وحُق لمادلة الغازات المنجمية، مثل أول أكسيد الكربون وكبريتيد الميدروجين والأدخنة النترية.

ajowan oil

[مواد] زيت أجُوان - زيت عطري، يُقطَّر من بذور النبات العشي (Carum copticum (Ptychotis agowan) ، يستخدم في صنع المواد الصيدلانية . يسمى أيضا ptychotis oil.

akaganeite

[معدن] أكاغنييت. (FeO(OH)- β. فلز يوجد في النيازك ويُعْتَبَر أنه تشكُّل خارج جو الأرض أو بواحلة النّحول.

akaryote

[خلايا] لا نُوَوِي. خلية تنتقر إلى نُواة.

akenobeite

[صغر] أكينوبيت. صنف من صخر الأبليت يتكون من مَعيني الأرثوكلاز والأليجوكلاز ويلأ معدن الكوارنز فراغاته البينية.

akerite

[صغر] أكيريت. صغر بتكون من سبانيت كوارتزي وبحتوي على ميكروكلين صودي وأوليجوكلاز وأوغيت.

akermanite

[معدن] أكِرْمانيت ، Ca2MgSi2O7 مليكات المفتربوم والكلسيوم اللامائية . يوجد في الصخور النارية وعلى شكل ميليتيت .

AKF diagram

[صخر] مُخَطَّط AKF. مخطط مثلثي يبين الخاصية الكيميائية لصخر متحول المتغيرات الثلاثة التي تُوقَّع على الخطط هي:

 $A = AI_2O_3 + Fe_2O_3 + (CaO + Na_2O)$

 $K = K_2O$,

F = FeO + MgU + MnU

akimbo span

[انس] سِعة الإلتواء - المسافة المقيسة بين نقطتي المرفق عندما يكون الشخص واقفاً وذراعاه منشنيتان في مستوى أفتي والمحصان مستقيان وراحتا اليد للأسغل والاصابع مستقيمة ومتضافة وإبهاما اليدين يلإمسان الصدر، أو المسافة المقيسة عندما تكون الذراعان العلويتان أفقيتين والساعدان رأسيين

akinesia

[طب] زَمَانة، 1- فقد الوظيفة الحركية أو ضعفها. 2- عدم الحركة لأى سبب.

akinete

[نبت] سُكُونِية. خلية ساكنة ثخينة الجدران من الطحالب الخضراء الخيطية أحادية الخلية والشريطية.

Akins' classifier

[ه منجم] مصنّف أكِنْز . جهاز لفصل الأجمام الصلبة الدقيقة عن

الغليظة في عجبينة رطبة. يتكون من ناقلة لولبية متقطعة الدوران تعمل في مجرى ماثل.

akrochordite

[معدن] أكروكورديت. Mn₄Mg(AsO₄)₂(OH)₄.4H₂O. مَعْدِنٌ مؤلف من زرنيخات المغنيزيوم والمنغنيز القاعدية الميهة. يوجد على شكل مُتَجَمعات مُكوَّرة بنية ماثلة إلى الاحمر. قساوته حسب سُلم موس 3، وكثافته 3.2.

aktological

[جيو] مَدَّي. مصطلح يدل على مِساحات المياه الضحلة القريبة من الثاطىء، وكذلك على الظروف والرواسب والحياة فيها.

akund

[مواد] أكوند . ألباف قطنية حريرية ، يُحصل عليها من شجيرة Calotropis gigantea . تُسْتَعْمل للعَزل عند خلطها مع ألباف القابوق .

akureyri disease

انظر epidemic neuromyasthenia.

ΑI

انظر aluminum.

ala

[حي] جناح. جناح أو بنية جناحية الشكل.

alabandite

[معدن] ألبانديت . Mns . مَعْدَنَّ كبريتيدي مُعَقَد، وهو مكوِّن من مكوِّنات النيازك. يوجد عادة بشكل مُصْمَت أسود كالحديد أو على شكل حُبَيْنِي. يسمى أيضاmanganblende.

alabaster

[معدن] أَلَبَاستر · 1 ـ CaSO₄.2H₂O . جص لا لون له يُوجد على على ضعيبات ناعمة . 2 ـ انظر onyx marble .

alabaster glass

[مواد] زجاج الكباستر . زجاج يحتوي على شوائب طفيفة لها قرائن انكسار متنوعة، ولا يظهر له أي رد فعل لوفي للضوء.

alalia

[طب] بكم " فقد النطق.

alamait

[ه غذا] مُحَلِّي. مسحوق مصنوع من البطاطا الحلوة، الطبوخة والمعبَّصة، يستعمل في صنع الحلوى.

alamosite

[معدن] أَلْمُوزِيت. PbSiO . معدن أحادي الميل لا لون له أو أبيض، يتألّف من سليكات الرصاص. يوجد في الألياف الإشعاعية. قساوته حسب سلم موس 4.5 ، وكثافته 6.5 .

alang-alang

انظر cogon.

alanine

[كيم حي] ألا نين*. C3H7NO2 . حمض أميني بلوري لا جوهري من أسرة حمض البيروفيك.

alany

[كيم عضو] الانيل، هو الجذر - CH₃CHNH₂CO. يوجد على سبيل المثال في ألانيل الألانين وهو پپتيد ثنائي.

alar

[مي] جناحي . شبيه بالجناح أو يخص الجناح .

اًلانين ALANINE ^{CH 3}

H₂N | COOH الصيغة البنيوية للألانين، الحمد الأميني. alarm gage

[هـ] جهاز إندار، جهاز.يُثَنِّل اشارة إندار عندما يصير ضغط بخار الماء في الغلاية اعلى من اللازم أو عندما يكون منسوب الماء فيها اقل مما

alarm reaction

[حي] تفاعل إنذاري. بجموع الظواهر غير النوعية التي تنتج عن تعرض فجائي لمنبهات تصيب أجزاء كبيرة من الجسم، وتكون العضوية غير متكيفة معها كماً أو نوعاً.

alarm signal

[الكتر] إشارة إندار، إشارة الاندار الدولية البرقية أو الراديوية التي ترسل لتشغيل أجهزة أوتوماتية تُطلِق إنذارا صوتيا يدل على أن رسالة استفائة هي قيد الإذاعة.

alarm song

[لا فقار] نَعْمة الإندار، إشارة ضِيقِ تصدر عن عدد من فصائل الخنافس.

alarm system

[هـ] شبكة إنذار، شبكة تُشغّل أجهزة إنذار عند حدوث حالة خطرة أو غير مرغوبة.

alarm valve

[هـ] صهام إنذار. صِمام يبعث صوت إندار عند تدفق الماء في شبكة رش أوتوماتية.

Alaska cedar

[مواد] أَرْزُ أَلاسكا، خشب من Cupressus sitkaensis أو Chamaecyparis nootkaensis. ، أليافه دقيقة ومنتظمة ومستقيمة ، وهو من النوع الخفيف متوسط الصلادة . يُستخدم في صنع الأثاث وبناء السفن . يسعى ايضا ،

. Sitka cypress, yellow cedar, yellow cypress

Alaska Current

[بحر] تيار ألاسكا. تيار يجري باتجاه الشمال الغربي والغربي على موازاة شواطىء كندا وألاسكا حتى الجزر الآلوتية.

Alaska Integrated Communications Exchange [الكتر] محطة ألاسكا لتبادل الإتصالات. شبكة محطات راديو، تستخدم عموما تجهيزات الانتشار المبعثر، وتربط محطات رادار الانذار المبكر بعضها ببعض، تسمى أيضا Alice, White Alice.

alaskaite

[معدن] ألاسكايت. معدن كبريتيدي رمادي فاتح كالرصاص، مؤلف من مزيج من الرصاص والفضة والنحاس والبزموت.

alaskite

[صغر] ألاسكيــــت. صغر غرانيـــتي يتكون أساسا من الكوارتز والفلسيار القلوي بالاضافة الى بعض مكوّنات معدنية داكنة.

Alaudidad

[فقار] فصيلة الْقُبَّريَّات، القُبَّر، فصيلة طيور مُغَرَّدة من رتبة جواثم الشكل.

Albada finder

[بصر] مُعينة ألبادا، معينة للنظر تُستَعمل مع آلة التصوير حين توضع على مستوى العين. يكون حقل النظر محاطا باطار أبيض يصنع ليظهر بعيدا جدا بواسطة الإنعكاس على السطح الخلفي للعدسة المرابقة المراب

albafite

[معدن] ألبافيت. خُمّر مخضر مائل الى البُنّي، يُصْبح أبيض عند

تعرضه للهواء. محتوي حتى 15% من الاكسجين. قابل للانصهار، غير ذواب في المذيبات العضوية. يُسكن أن يكون ليناً أو قاسياً، مساسياً أو مندمجا. النسبة الذرية H/C تتراوح بين 1.75 و 2.25.

Albamycin

[حي دق] ألباميسين . إم تجاري للمضاد الحيوي نوڤوبيوسين .

albanite

[صخر] ألبانيت. لوسيتيت ميلانوقراطي يوجد بالقرب من روما، ايطاليا.

albatross

[فقار] قَطْرَس*. أي من الطيور المحيطية طويلة الأجنحة التي تكون فصيلة الديوميديّات العائدة لرتبة نُوثيات الشكل.

albede

[بصر] نُصوع. ذلك الجزء من الضوء الكلي الاقط على سطح عاكس، خاصة على جرم فضائي، والذي ينعكس مرتدا في كأفة الإتجاهات.

الإتجاهات. [نو] عاكسيَّةً. عامل الإنعكاس الذي يكون لسطح ما، كالبرافين، تجاه النيوترونات.

albedometer

[ه] مقياس - قدرة الإنعكاس . جهاز يُستَممل لقياس القدرة العاكمة للطح ما .

albedo neutrons

انظر albedo particles.

albedo particles

[فز جيو] جسيات الهاكسية. نيوترونات أو جسيات أخرى مثل الإلكترونات أو البروتونات التي تترك جو الأرض، والتي تكون قد نتجت عن التناعلات النووية لجسيات الطاقة في داخل الغلاف الجوي: تسمى أيضا albedo neutrons.

Alberger process

[عملية ألبرغر . طريقة لانتاج اللح بتسخين المحلول اللحي تحت ضغط عال ثم تريره عبر مُرثّع حَصَوِيً يزيل منه كبريشات الكلسيوم. يُتبلورُ اللح مع تخفيض الضغط، وبذلك ينفصل عن المحلول اللحي .

Albers projection

[خريط] إسقاط ألبرس. إسقاط مساحات متساوية من النوع الخروطي، وفيه تكون دوائر خطوط الطول خطوطا مستقيمة تلتقي في نقطة مشتركة خارج حدود الخريطة، وتكون خطوط العرض دوائر متحدة المركز يقع مركزها عند نقطة تقاطع دوائر خطوط الطول.

Alberta low

[رصد] مُنْخَفَض ألبرتا. منخفض مركزه المنحدر الشرقي لجبال روكي الكندية في مقاطعة ألبرتا، كندا.

albertite

[معدن] آلبرتیت. هیدروکربون طبیعی هش، أسود فاحم، ذو مُکیرِ صدفی. قاوته 2-1، وکثافته 1.1 تقریبا، یسمی أیضا asphaltite coal

albertype

انظر photogelatin printing plate

Albian

[جيو] الألبي. الزمن الجيولوجي المكافىء لأعلى جزء من الطباشيري السفلي.

albinism

[طب] بَهَق. خلل استقلابي ورائي كصفة متنحية صبغية عادية،



مُشافات طفيفة، يعطي روابط متينة عندما يَتَخثَر في وصلات الخشب الرقائقي عند 160 –180°ف (71 –82°م).

albuminoid

[مي] زُلاَلِي: له خصائص الزلال. [كيم عي] زُلالي، انظر scleroprotein.

albuminuria

[طب] بول زلالي · وجود الزلال في البول. يشير عادة إلى مرض كلوي.

albumose

[كيم حي] زلالوز . مثنق بروتيني يَتَشكُّ ل بفصل إنزيم مُحَلَّمهِ كالبين .

alburnum

انظر sapwood.

Alcaligenes

[حي دق] مولّد القلّي، جنس من العصويات والمكورات سلبية -الغرام، لا هوائية ذاّت تصنيف غير مؤكد. خلاياها قابلة للتحرك. توجد أنواعها عادة في القناة الهضمية للفقاريات.

alcaptonuria

انظر alkaptonuria.

Alcedinidae

[فقار] فصيلة القرِليّات. القرِلّي، فصيلة طيور عالمية الموطن زاهية الألوان من رتبة شِقراقيّات الشكل. رؤوسها كبيرة وأعناقها قصيرة ومناقيرة وذَربَة.

alchemy

[كيم] سيمياء · نظام كيميائي تَخميني هدفه الأساسي تحويل المعادن الوضيعة الى معادن نفيسة كالذهب، واكتشاف حجر الفلاسفة.

Aloida

[فقار] فصيلة البطريقيّات. فصيلة من طيور الشواطىء تعيش في النالب على السواحل الشالية. تنتمي الى رتبة زقزاقيات الشكل وتضم البطريق والبغن والمور والغلموت.

Alciopidae

[لا نقار] فصيلة المتلألئات. فصيلة من الديدان الحلقية التائهة في المحيط من صف كثيرات الشعر.

Alclad

[فلز] ألكلاد. معدن مؤلف، تنتجه على هيئة ألواح رقيقة شركة الألنبوم الأمريكية، ويكون وجهه من ألمنيوم نقي نسبيا وأساسه من صبيكة ألمنيوم ذات متانة أعلى. يسمى أيضا clad.

alcogel

[كم] هلامة غُولية. هُلام مُكَوَّن بحُلالة غَولية.

elcohol

[كم عضو] كحول. غول. 1- C₂H₅OH. سائل طيار عدم اللون. بغلي حين يكون صرفا عند 78.3°م، وهو ذواب في الماء والكلوروفورم وكعول المتيل. يستعمل مذيبا في صناعة كثير من المواد الكيميائية والطبية. يسمى أيضا ethanol, ethyl alcohol. 2- أي صنف من المركبات المضوية المحتوية على زمرة OH.

alcoholate

[كم ضو] كحولات. مركب يتشكل من تفاعل كحول مع فلز قلوي. نسى أيضا alkoxide.

ويتميز بعدم المقدرة على تكوين القتامين في الجلد والشعر والعينين بسبب نقص التيروسيناز.

Albionian

[جيو] الألبيوني. الزمن الجيولوجي المكافىء للسيلوري السفلي.

albite

[معدن] ألبيت* · NaAlSi₃O₈ . ضرب من البلاغيوكلاز أبيض لبني أو لا لون لـ من مجموعـة الفلسبـار الموجودة في الغرانيـت ومختلـف الصخور النارية والمتحولة. يسمى أيضا

. sodaclase, sodium feldspar, white feldspar, white schorl

albite-epidote-amphibolite facies

[صخر] سحنة ألبيت - إبيدوت - أمفيبوليت، صخور من الطراز التنحوّل تَكَوَّنت في ظروف درجات حرارة وضغط متوسطين بواسطة التحول الأقليمي أو في نطاق التحول التاسي الخارجي.

albite law

[بلور] قانون الألبيت. قاعدة تعين اتجاه الصفائح المتناوبة في بلورات الفلسبار ذات التوائم المتعددة. يكون مستوى التواؤم ذا أوجه متوازية قصيرة وشائعا في الألبيت (فلسبار أبيض).

albitite

[صخر] ألبيتيت. صخر من الجُدد القاطعة، بوفيري، غليظ التحبُّب ويكاد يتكون تماما من معدن الألبيت. المعادن الاضافية الثائمة فيه هي: المسكوفيت والغارنيت والأباتيت والكوارتز والأكاسيد المعتمة.

albitization

[صخر] تَأْلُبُت. تَكوُّن معدن الألبيت في صخر ما كمعدن ثانوي.

albitophyre

[صخر] ألبيتوفير . صخر بورفيري يحتوي على بلورات كبيرة في وطاء يتكون في أغلبه من معدن الألبيت.

albolite

[مواد] ألبوليت. أحنت لَدِنٌ، يتكون أخاماً من المنيزيا والسليكا.

albomycin

[حي دق] ألبوميسين مضاد حيوي ينتجه Actinomyces subtropicus . فعال ضد الْكوَّرات الرئوية والْكورات المنقودية .

alboranite

[صغر] ألبورانيت. بازلت هابيرثيني خال من الأولينين.

albuginea

[نج] غُلاَلة بيضاء، طبقة من نسبج ضام ليفي، أبيض اللون. يكسو عضوا أو جزءاً من الجسم،

albumen

[خلايا] آح. المادة البيضاء في البيضة، تتألف بشكل رئيسي من الزُلال.

albumin

[كيم حي] زُلال. أيّ من زمرة البروتينات النباتية والحيوانية الذوابة في الماء وفي المحاليل الملحية الممددة وفي كبريتات الأمونيوم المُشَبعة بنسبة 50%.

albumin-globulin ratio

[كيم حي] نسبة زُلال - كُريين · نسبة تركيزات الزلال إلى الكُريين في المصل الدموي .

albumin glue

[مواد] غِراء زلالي. عميل ترابط، يتكون من دم مجفف ذواب مع

ألبيت ALBIIE



بلورات ألبيت من أميلياكورت هاوس، فرحنيا.

ALCYONACEA

من الزاهيات النموذجية Alcyonium . palmatun

Alcumite

[فلز] ألكوميت. سبيكة نحاسية مقاومة للتأكل، من انتاج شركة دوريرون، تحتوي على الالمنيوم والحديد، وعلى المنغنيز أو النيكل.

Alcyonacea

[لا فقار] رتبة الزاهيات*. المرجان اللين، رتبة من الحيوانات الزهرية الشاطئية وصُفيف الزاهيات.

Alcyonaria

[لا فقار] صفيف الزاهيات. صفيف من الحيوانات الزهرية. أنواعه من مُعَويَّات الجوف المكوَّنة للمستعمرات، معظمها مستقر وشاطئي.

Aldebaran

[فلك] الدَّبَران. نجم أحر عملاق، مقداره الابصاري 1.06 وزمرته الطبغية k5-III ، يوجد في كوكبة الثور، وهو نجم الثور α (عين الثمر).

aldehvde

[كيم عضو] ألدهيد، أحد أصناف المركبات العضوية الحاوية على الجذر CHO.

aldehyde ammonia

[كيم عضو] أمونيا الألدهيد. CH3CHOHNH2. صلب بلوري أبيض، ينصهر عند 97°م، ذواب في الماء والكحول، يستعمل في التخليق العضوي ومسرعا للكبرتة. يسمى ايضا

acetaldehyde ammonia, 1- aminoethanol

aldehyde C-12 lauric

انظر lauryl aldehyde.

aldehyde dehydrogenase

[كم حي] آز ـ نازع هيدروجين الألدهيد. أنزيم يتواسط تحويل الألدهيد الى حَمْضه الموافق.

aldehyde lyase

[كيم حي] لياز ألدهيد . أي إنزيم يتواسط النصم اللامائي ألدهيد،

aldehyde polymer

[كيم عضو] متماثر الألدهبيد. أي من اللدائن التي أساسها ألدهبيد مثل ألدهبيد الخل وألدهبيد الزَّبْد وألدهبيد اكريلبيك (اكرولين).

alder

[نبت] نَغُث، الاسم الثائم لعدة أشجار من جنس Alnus

aldicarb

[كيم عضو] الديكارب . C₇H₁₄N₂O₂S مركب بلوري عدم اللون ، ينصهر عند 100°م. ويستعمل في ابادة الحشرات والفن والديدان الخيطية وفي معالجة التربة من أجل زراعة التطن والشمندر السكري والبطاطا والفول السوداني ونباتات الزينة. يسمى أيضا

2-methyl -2 (methylthio) propionaldehyde

O-(methylcarbamoyl) oxime

Aldis signaling lamp

[اتصال] مصباح آلديس للإشارات مصباح إشارات بكن حله بالبد ويستخدم لإرسال الرسائل من السفن والطائرات.

aldohexose

[كيم عضو] ألدوهكسوز. هكسوز مثل الغلوكوز أو المانوز يحتوي على زمرة الدهيدية.

aldol

[كيم عضو] ألدول، CH3CHOHCH2CH0. سائل عديم اللون، ينتج من تكاثف الدهيد الخل، وهو من صنف المركبات الناتجة من

alcohol C-9

انظر nonyl alcohol.

alcohol C-11

انظر undecylenic alcohol.

alcohol C-12

انظر lauryl alcohol.

alcohol dehydrogenase

[كيم حي] آز ـ نازع هيدروجين الكحول. إنزيم يتواسط أكدة الإتانول الى الأستال ألدهيد.

alcohol fuel

[مواد] وقود كحولي. وقود محركات مُكوَّن منغازولين مخلوط مع 5 ـ 25% كحول أتيلي لا مائي. يُستخدم خاصة في أوروبا.

alcoholic

[طب] كحولي. غولي. شخص يستهلك كميات زائدة من المشروبات الروحية لدرجة تجعله مدمناً أو متعوداً عليها أو خاضعاً لها.

alcoholic beverage

[ه غذا] شراب كحولي. مُستحضَر للشرب، مجتوي على الكحول

alcoholic fermentation

[حي دق] تخمُّر كحولي، العملية التي بواسطتها تقوم بعض الخمائر بتفكيك السكر في غياب الاكسجين لتشكيل كحولي وثنائي اكسيد الكربون. طريقة لانتاج الاتانول والنبيذ والبيرة.

alcoholimeter

انظر alcoholometer.

alcoholism

[طب] تَسَمُّم كحولي. استهلاك مفرط للمشروبات الروحية وخضوع لها، يؤديان عادة الى اعتلال الجهازين الهضمي والعصبي.

alcoholmeter

انظر alcoholometer

alcoholometer

[ه] مقياس - كحولية ، جهاز يقيس كمية الكحول المحتواة في سائل ما. يسمى أيضا alcoholimeter, alcoholmeter

alcoholysis

[كيم عضو] تحلل كحولي · انفصام رابطة كربون ـ كربون بواسطة ضم كحول.

Alcor

[فلك] السُّهَا من النجم رقم 80من كوكبة الدب الاكبر.

alcosol

[كم] حُلاَلة كحولية. خليط من كحول وغرواني.

ole e...

[جيو] كُوَّة، فجوة كبيرة يصنعها النهر في وجه من الطبقات الأفقية، [عمر] 1، 2- دَخُلُة، 3- كُوَّة، 1- جزء متراجع من حجرة. 2- حجرة صغيرة منفتحة على حجرة أخرى اكبر منها. 3- فتحة معقودة في جدار،

alcove lande

[جيو] أصقاع كُوِّية. أراض من الصخور الوحلية أو الصلصال الرملي والطفال المكونة للتلال(الأرض الحَزْن) التي تتبادل معها طبقات نادرة من صخور أكثر صلادة. تكون المنحدرات فيها على هيئة شرفات.

alerting signal

[اتصال] إشارة تنبيه اشارة محددة ترسل عبر خطوط النيل للمشترك لتدل على مكالمة واردة.

aletophyte

[بيئة] نباتات الممرات. نبات عشبي ينمو على جوانب الطرقات أو في الحقول حيث عَطِّل الانسان النبت الطبيعي.

aleukemia

[طب] **الوكيميا.** لوكيميا يكون فيها تعداد خلايا الدم البيضاء طبيعيا او منخفضا.

aleuron

[نيت] ألُورون. بروتين بشكل حُبيبات مخزون في الجنين أو في النواء الداخلية أو المحيطية في كثير من البذور.

aleurospore

[فطر] بَوْغة دقيقة* . بَوْغة معلقة ثخينة الجدران، بسيطة قمّية او جانبية تنتجها بعض فطور رتبة السبحيّات.

Aleutian Current

[بجر] تيار آلوتي . تيار يتجه جنوب غرب على موازاة الشواطيء الجنوبية للجزر الآلوتية.

Aleutian disease

[بيطر] مرض ألوشيان. مرض يصيب حيوان المنك يتميز بتجمع الخلايا البلازمية في عدد من الأعضاء وبتغيرات الى الشفافية في جدران الشرايين الصغيرة، وبتليّف سدوري في الكلى.

Aleutian low

[رصد] منخفض ألوشيان. مركز الضغط المنخفض الواقع قرب جزر ألوشيان على الخرائط البيانية لمتوسط ضغط منسوب سطح البحر. يمثل أحد مراكز النشاط في دورة الهواء في نصف الكرة الشمالي.

[نقار] ألويف. Pomolobus pseudoharengus . نوع من سمك الطعام من فصيلة الرنكة ، يكثر قرب شواطىء الاطلسى .

[جيو] الألكساندري. الزمن الجيولوجي المكافىء للسيلوري السفلي.

alexandrite

[معدن] أَلْكُسُنْدَرِيت. حجر كريم من نوع الكريزوبريل. ذو لون

alexia

[طب] لا قراءة . فقد المقدرة على القراءة .

Alexinic unit

[من] وحدة ألكسينية . وحدة لمعايرة مصل الدم .

Alevrodidae

[لا فقار] فصيلة الدقيقيات. الذباب الأبيض، فصيلة من الحشرات مَّاثُلَةَ الأَجنحة، من سلسلة قصيًات الخرطوم، تكمن أهميتها الاقتصادية في كونها آفات نياتية.

alfalfa

[نبت] فِصْفِصَة * . Medicago sativa . قرنيَّة عشبية معدرة من رتبة الورديات تتميز بجذرها العميق. تسمى أيضا lucerne.

alfa process [ه غذا] طريقة ألفًا . طريقة ألمانية لصناعة الزبد فيها تتدفق القِشدة العالية الدسم (78%) في مبرِّد ثـلاثي الأسطوانـات، تـدور بـداخلـه

تكاثف الألدهيدات. يسمى ايضا 3-hydroxybutanal.

aldolase

[كم حي] ألدولاز. إنزيم في التحلل الغليكولي اللاهوائي يتواسط فصم الغُروكتوز 1,6. ثنائي الفسفات الى الغليسر ألدهيد دّ فسفات. كما يُستخدم في التفاعل العكسي.

aldol condensation

[كم عضو] تكاثف ألدُولي. تشكل الألدول من تماثر ألدهيد بوجود حمض ممدد او بوجود قلوي.

[كيم عضو] ألدوز. صنف من السُّكَريَّات أحادية السكاريد، يحتوى جُزيتُها على مجموعة ألدهبدية.

aldosterone

[كيم حي] ألدوسترون. C2H20G. هرمون استروئيدي يُستخلص من قشر الكُظِّر، ويقوم بصورة رئيسية على تنظيم استقلاب الصوديوم

aldosteronism

[طب] ألدوستيرونية. إرتفاع الضغط بتأثير زيادة إفراز الألدوستيرون.

Aldrich syndrome

[طب] تناذر ألدريش. مرض مُنتَحُّ مرتبط بالصِبغيات الجنسية، يتميز بأعراض مركبة تضم التهاب الجلد الأكزماوي ونقص الصفيحات الدموية وبراز أسود ونقص في الكُربينات المُنَّعة.

Aldrin

[كيم عضو] ألدرين. C₁₂H₈Cl₆. الاسم التجاري لمركب بلوري ابيض غير ذواب في الماء يتألف بشكل رئيسي من ثنائي متنانو النفتالين المكلور . يستعمل مبيداً للآفات.

[ه غذا] مِزْر ، شراب مَلْق مُخَمَّر ، يختلف عن الجِعة (البيرة) في كونه يحتوي على نسبة 8% بالحجم من الكحول، ولذلك هو أشد منها تخديراً.

[خلايا] لا مُحّى. يُشير الى بيضة دون مُح، كبيض الشدييات

alee basin

[جيو] حوض تيار الفكر. حوض يَنكوَّن في البحار العبيقة بفعل المارات المتزايدة النمو لتيارات العكر، حيث تنحرف هذه التيارات حول حَيْد تحت ـ بحري.

aleishtite

[جيو] ألا يشيت. خليط من معدن ألديكيت ومعادن صلصالية أخرى، لونه بميل إلى الزُّرقة أو الخُضرة.

Alembert

انظر d'Alembert entries.

aleph null

[ر] ألف صفر، العدد الأصلي لأية مجموعة يمكن وضعها في تقابل واحد لواحد مع مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة.

Alepocephaloidei

[فقار] رُتيبة حرشفيات الرأس، ملماوات الرأس. رتيبة من أسماك الاعماق العظمية العائدة لرتبة سَلْمونيّات الاكل.

[حرب] تَأَهُّب. حالة الاستعداد ضد خطر وشيك أو للشروع في

(Coniosporium arundinis) مع ابواغ دقيقية قاقة

Papularia sphaerosperma

بوغة دقيقة

ALEUR OSPORE

حامل الأبواغ

نصنصة ALFALFA



نصفصة بَغُلو، تبرز التباج والجنر في نبات عمره ثمانية أشهر. algai reef

[جيو] شعب طحلي. شعب عضوي تكوّن أساسا من بقايا طحلبية، وكانت الطحالب أو ما زالت، العضويات المفرزة للجير فيه.

algal ridge

[جيو] حَيْد طحلي . حيد مرتفع لشِف مرجاني مواجه للربح تبنيه الطحالب الجيرية النشيطة النمو.

algal rim

[جيو] إطار طحلي . إطار منخفض بنَتْه الطحالب الجيرية النَّسْطَة النمو على الناحية الْهُورية لشعب مدابر للربح أو على الجانب المقابل للربح من شعب رُقي في هور.

algal structure

[جيو] بنية طحلبية . مترسب جيري في أغلب الأحيان، ذو تركيب شريطي دائري متحد المركز غير منتظم، تشري، وبه بازلائيات كاذبة أو أشكال دَرَنية صخرية كاذبة تنتج من الإفراز والترسب العضوي للمستعبرات العضوية.

algebra

[ر] جَبْر.. 1. طريقة حلّ مسائل عملية باستخدام رموز هي عادة أحرف تنوب عن الكميات الجهولة. 2. دراسة المعالجات الشكلية للمعادلات التي تشتمل على الرموز والأعداد. 3. منظومة رياضية مجردة تكون من نضاء مُنتَه مع عملية ضرب تمكن من تركيب أي منجهين للحصول على متجه ثالث، بالاضافة الى جملة موضوعات تربط هذه المملية بالجمع المتجهي والضرب السُلّي. يسمى أيضا hypercomplex system.

algebraic addition

[ر] جمع جبري. جمع كميات جبرية على أن يفهم من جمع كمية سالبة ما يُفهم من طرح كمية موجبة.

algebraic closure of a field

[ر] غُلاقة جبرية لحقل. حتل توسيع جبري ليس له توسيعات جبرية سوى الحقل ذاته.

algebraic curve

[ر] منحن جبري. 1. مجموعة نقط في المستوى، تحقق معادلة احد طرفيها حدودية بمتغيرين. 2. بمزيد من التعميم، مجموعة نقط في الفضاء النوني تحقق معادلة أحد طرفيها حدودية بعدد n من المتغيرات.

algebraic equation

[ر] معادلة جبرية . معادلة يوضع فيها الصفر مساويا لتعبير جبري .

algebraic expression

[ر] تعبير جبري متمبر بحصل عليه باجراء عَدَد منته من عمليات الجمع والطرح والضرب والقسة، والرفع الى قوة على رموز تمثل أعداداً.

algebraic extension of a field

[ر] توسيع جبري لحقل. حقل يحتوي على كل من الحقل المفروض وجميع جذور الحدوديات التي تقع معاملاتها ضمن الحقل المفروض.

algebraic function

[ر] دالة جبرية . دالة بحصل عليها باجراء العمليات التالية فقط على متغيرها . هذه العمليات هي الجمع والطرح والضرب والقسمة والرفع الى قدة . نامة قدة ...

algebraic geometry

[ر] هندسة جبرية، دراسة الخواص الهندسية للأشكال باستخدام طرق الجبر التجريدي.

algebraic language

[ر] لغة جبرية. الطريقة المتفق عليها في كتابة الرموز والأقواس

دحروجات [(دلافين) مُبَرَّدة ذات أضلاع حلزونية ملتفة.

alfenol

[فلز] ألفينول. سبيكة نفاذية تحتوي على 16% ألمنيوم و 84% حديد، قصفة، ويمكن طَلْمها عند 572°ن (300°م) الى صفائح رقيقة. تُستَعمل في قلوب المحولات ورؤوس المسجلات الشريطية.

alfin catalyst

[كم عضو] وسيط ألفين . وسيط يشتق من تفاعل كحولات قلوية مع هاليد الأولفين ، يُستعمل لتحويل الأوليفينات (مثل الاتيلين والبروبيلين أو مركبات البوتن) إلى متأثرات متعددة الأولفين .

Alfisol

[جيو] ألفيسول. رتبة من التربة ذات نُطُق سطحية رمادية الى بنية اللون، ولها إمداد قاعدي بين المتوسط والعالي، ونطاقات من التراكمات

Alford loop

[كهر مغ] طوق ألفورد. هوائي يعتبد على عناصر متعددة تكون كلها محتواة عادة في نفس المستوي الافقي ومعدلة بحيث تكون التيارات في كل من عناصر الهوائي المحيطية منسقة ومتساوية تقريبا فيا بينها ومتطاورة، كما يكون نمط اشعاع الهوائي دائريا بصورة اساسية في مستوى الاستقطاب. وهو معروف بنقائه الإستقطابي.

Alfvén number

[فز] عدد آلفن. نسبة سرعة موجة آلفن إلى سرعة المائع في إحدى

Alfvén speed

[فز] سِرعة آلفن. سرعة حركة موجة آلفن، وهي $Va=B_0/\sqrt{\rho\,\mu}$ عنث حيث B_0 قوة الحقل المغنطيسي، ρ كثافة المائع، μ النفاذية المغنطيسية (بوحدات المتر ـ كيلوغرام ـ ثانية).

Alfvén wave

[فز] موجة آلفن . موجة قصية مغنطيسية ـ مائية تتحرك بحاذاة خطوط الحقل المغنطيسي . وهي أهم آلية لتسريع الجُسيات المشحونة في فيزياء البلازما والغيزياء الفضائية .

algae

[نبت] طحالب. اسم عام يُطلق على عضويات يخضورية في عويلم الأحياء الشربة.

algae bloom

[بيئة] زُهَارة طحلبية. نمو غزير للطحالب في الماء أو على طعه بسبب التركيز المرتفع للفسفات الناتج عن الأسمدة الزراعية والمنظفات.

algal

[جيو]طُحُلَبِي، متكون من الطحالب أو بواسطتها. [نبت]طحلي. منسوب الى الطحالب.

algal biscuit

[جيو] خبز الطحلب. كتلة كروية أو على هيئة القرص، يصل قطرها الى 20 سنتيمترا، وتتكون من الكربونات التي نشأت على الأرجع من الترسب بواسطة الطحالب،

algal limestone

[صخر] حجر جيري طحلبي . نوع من الحجر الجيري مكوَّن إما من بقايا طحالب مفرزة للجير وإما من كسارة أحياء أخرى مُفْرِزة للجير ملتحم بعضها ببعض بواسطة الطحالب .

algal pit

[جيو] وَقْبَة طحلبية . مُنْخَفَض تذرية صغير بحنوي على طحالب.

دقيقة أو بشكل حُبَيْبي مُتراص.

[ذلك] رأس الغُول. نجم متغير كُسوفي ذو تصنيف طيغي B8 في كوكية الفرس الاعظم. وهو نجم ۾ فِرساوُس. يُسمى أيضاً

ALGOL

[م ا م] أَلْفُول. لغة للحاسب خوارزمية وإجرائية الوجهة تُستَخدم اساماً في برمجة المسائل العلمية.

algology

[نيت] علم الطحالب. دراسة الطحالب.

Algoman orogeny

[حم] الثورة الجبلية الألجومية. زمن ثورة جبلية أثرت على صغور الدهر السحيق بكندا من نحو 2.4 بليون سنة، تسمى أيضا Kenoran orogeny

algometer

[طب] محساس الألم. جهاز لقياس ضغط المنبّهات المحدث للألم.

Algonkian

[جيو] الألجونكي. الزمن الجيولوجي المتد بين الدهر السحيق وحق الحياة القديمة (الياليوزوي). يسمى أيضا Proterozoic.

algophobia

[نفن] رُهَابُ المَرَضِ. خوف شاذ من الألم.

algorithm

[ر] خُوارَزْمِية. عموعة من القواعد المعرفة تماماً لحل مسألة بعدد

algorithmic language

[م ام] لغة خوارزمية. لغة تُمكّن من التعبير بدقة عن الإجراءات أو خُطّة الحسابات.

algorithm translation

[مام] ترجمة خُوارزُ مِيه، طريقة يتبعها الحاسب لترجمة لغة برمجة خطرة فغطوة إلى لغة أخرى.

algor mortis

[مرض] قُشُعُريرة الموت. بُرودة الجسم بعد الموت.

انظر

[م ا م] رَدِيفَة ، نقطة ولوج بديلة في نُهَيْج في الحاسب، يمكن أن يبدأ عنده التنفيذ إذا ما أوعز بذلك نهج آخر.

aliasing

[ر] إستعارة. إدخال خطأ في السِعات المحسوبة للترددات المنخفضة في تحليل فورييه لدالة مستخلصة باستعمال عينات زمنية متقطعة لا يسمح مِجَالِمًا بتحليل تام للترددات العالية الموجودة في الدالَّة المحللة.

Alice

Adiabatic Low-energy Injection and Capture Experiment, Alaska Integrated Communications Exchange.

alicyclic

[كم عضو] حلقي أليفاتي. 1-له خواص المركبات الأليفانية والحلقية. 2- وصف لصنف من المركبات العضوية التي تحتوي فقط على ذرات الكربون والهيدروجين المتصلة معا لتكون حلقة واحدة أو

وإشارات أخرى للصبغ والتعابير الرياضية.

algebraic number

[ر] عدد جبري. أي جذر لحدودية ذات معاملات مُنَطَّقة.

algebraic number theory

[ر] النظرية الجبرية للأعداد، دراسة خواص الأعداد الحقيقية، وخاصة الأعداد الصحيحة، باستخدام طرق الجبر التجريدي.

algebraic sum

[ر] مجموع جبري. حاصل جم كميتين أو أكثر، علما بأن جم كمية سالبة يكافىء طرح الكمية الموجبة المناظرة.

algebraic topology

[ر] طبولوجيا جبرية. دراسة الخواص الطبولوجية للأشكال باستخدام طرق الجبر التجريدي، وتتضمن نظرية الهوموتوبيا ونظرية المومولوجيا ونظرية الكومولوجيا.

alged malaria

انظر falciparum malaria.

Algenib

[فلك] جَنَّبُ الْفَرَسِ م نجم في كوكبة الفرس الأعظم.

Algerian onyx

انظر onyx marble.

algesia

[أعضا] تحسس بالألم.

algesimeter

[أعضا] مقياس الألم، أداة تستعمل لتحديد در جات الألم.

algesiroreceptor

[أعضا] مُتَقَبِّلُ الألم. عضو حس جلدي حساس للأم.

algicide

[مواد] مبيد طحالب. مادة كيميائية تستخدم للقضاء على الطحالب .

algin

انظر alginic acid.

alginate

[كم عضو] ألْجينات. واحد من صنف أملاح الألجين، مثل ألجينات

algin fibers

[كم عضم] ألياف ألجينية. متاثر لحمض ل- المانورونيك.

alginic acid

[كيم عضو] حمض الألجينيك، (C6H8O). حمض قلواني غير ذواب، يُحصل عليه من الاشنة البحرية السمراء. قاس عندما يكون جافا، وماصًّا عندما يكون رطبا. · مي ايضا algin ·

alginite

انظر algite.

[صخر] ألجيت. الوحدة البترولوجية التي تكوّن المادة الطحلبية بكميات غير قليلة في الفحم الطحلبي أو فحم المستنقعات. يسمى أيضًا

algodonite

[معدن] ألغودونيت - Cu As . معدن رمادي كالغولاذ الى ابيض كالفضة، مؤلف من زرنيخيد النحاس. يوجد كبلورات سداسية الشكل

عَضَادة

ALIDADE





ة مسح، مزودة بمقراب مع دائرة ة مدرجة، مركبة على قاعدة بة يمكن تحريكها على المنضدة.

هيدروجيني يوجد فيه، على الأقل، بِنْيتَان أَليفاتيتان على شكل حلقي

aliphatic polyene compound

[كيم عضو] مركب أليفاتي متعدد الروابط المزدوجة. أي مركب غير مُشَبع، أو حلقي اليفاتي، ذو سلسلة تحتوي على أكثر من أربع ذرات من الكربون وعلى رابطتين مزدوجتين على الاقبل. مثاله

aliphatic series

[كيم عضو] متسلسلة أليفاتية. متسلسلة مفتوحة لمركبات الكربون والهيدروجين، صنفاها الأساسيان هما متسلسلة ذات روابط مشبعة وأخرى غير مشبعة.

aliquot

[طب] عيَّنة وافية. عَبنَّة غوذجبة مثلة لكمبَّة كبيرة.

Alismataceae

[نبت] فصيلة المرزماريات. فصبلة نبات مُزْهِرة تنتسب إلى رتبة المزماريات وتتميز بخلايا إفراز انشطارية، وجنبن بشكل حدوة الحصان (أو هلالي الشكل) وبُويضة أو بُويضتين.

Alismatales

[نبت] رُتبة المِزْمَاريات. رتبة صغيرة من النباتات المزهرة من صُفيف المزماريات تضم أعشابا مستنقعية وماثية.

Alismatidae

[نبت] صُفَّيْف المزماريات. صفيف نباتات مُزهرة عشبية مستنقعية أو مائية، بدائي نسبيا في صف الزنبقيات، أزهاره متفرقة الكرابل عادة، وطلعه ثلاثي النوى عديم البَّذراء الداخلية.

alisphenoid

[تشر] وتَدي جناحي. 1. العظم الذي يشكل الجناحين الكبيرين في العظم الوتدي عند البالغين. 2- مختص أو متعلق بالجناح الوتدي.

[مواد] أليت. أحد المكونات لخلفات احتراق أسمنت بورتلاند، وهي في غالبيتها تتكون من سليكات الكلسيوم.

Aliva concrete sprayer

 [ه منجم] رَشّاشة أليقًا للخرسانة. مكنة هواء مضغوط لرش الخرسانة على أسطح طُرُق المناجم وعلى جوانبها.

alive

[کهر] زاخر، انظر energized.

[هـ منجم] زَاخر. صفة للجزء من الحُمُولة المعدنية المُنتج للخام.

alivincular

[لا فقار] جناحي الرابطة. بعض ذوات المصراعين التي تنميز بالمحور الطويل للرباط القصير المستعرض على خط المفصلة.

[كيم عضو] أليزارين . C1aHaO3(OH) . مركب بلوري برتفالي اللون، غير ذواب في الماء البارد، يُحَضَّر تخليقيا من الأنتراكينون. يستعمل في صنع الاصبغة الحمراء. يسمى أيضا .1,2 - dihydroxyanthraquinone

alizarin dye

[كم عضو] صباغ الأليزارين. أملاح الصوديوم لحموض السلفونيك الشتقة من الأليزارين.

alizarin red

[كيم عضو] أحمر الأليزارين. أي واحد من جُملة من الصِبنات [كيم عضو] هيدروكربون أليف اتي متعدد الحلف ات. نحم

[هـ] عَضَادَةً*. 1ـ جهاز يستعمل لاجراء العمليات المساحية ورسم الخرائط بطريقة اللوحة المستوية. 2- أية أداة رؤية تُستخدم لتعيين القياسات الزاويّة.

alignment

[الكتر] تَرَاصُف. عملية ضبط مركّبات نظام معين للحصول على علاقات تبادلية مناسبة فيا بينها، بما في ذلك ضبط دارات التوليف لاستجابة تردد مناسبة ومُزامَنَة جميع مركبات النظام.

[خريط] مُحَادَاة . تمثيل للاتجاه الصحيح لخط أو مَعْلَم، وخاصيته وعلاقاته، على خريطة.

[فز نو] تراصف، التعداد (p(m للحالات الفرعية التوجيهية 1+21 p(m) = p(-m) الى m + 1 الى m = -1

 [ه.] مُحَاداة. توقيع نقط مِسَاحِيَّة على طول خط مستقم. [هـ منجم] محاذاة. عملية تولية نفق ما أو صف الأشياء في خط ما، أو ضبط أشياء في صف.

alignment chart

انظر nomograph

alignment correction

[ه] تصحيح المحاذاة. تصحيح يُطبّق على الطول المقيس لخط ما للساح بتعويض الفرق الناتج عن عدم شد شريط القياس شدا محكما في المستوى الرأسي للخط.

alignment pin

[تصميم] بنانة المحاذاة. بنانة (مسار) في مركز قاعدة أنبوب ثُماني المقطع أو أي أنبوب آخر، به ضلع بارز رأسي يساعد على الانفاذ الصحيح للانبوب في مقعده.

alignment wire

انظر ground wire.

alimentary

[حيى] غَدْائي. خاص بالغذاء أو التغذية أو الحِمْيَة، أو ذو صلة بها.

alimentary canal

[تشر] قناة غذائية . أنبوب الهضم الذي يجتازه الغذاء. تشتمل عند الإنسان على الفم والبلعوم والمريء والمعدة والمُعْي.

[حي] تغذية . توفير الإغتذاء عن طريق الإطعام .

Alioth

[فلك] الألية ، الاسم التقليدي لنجم من العِظم الثاني في الدب الاكبر. وهو ايضا ۾ الدب الاکبر،

aliphatic

[كيم عضو] أليفاتي. صفة تشير إلى أي مركب عضوي مؤلف من الهيدروجين والكربون ويتميز باحتوائه على سلسلة خطية من ذرات الكربون. تعتبر الألكانات والألكِنات والألكَيْنات ثلاث مجموعات فرعية من هذه المركبات.

aliphatic acid

[كم عضو] حمض أليفاتي. أي حمض عضوي مشتق من الفحوم الهيدروجينية الأليفاتية.

aliphatic acid ester

[كم عضو] أستر حمض أليفاتي. أي أستر عضوي مشتق من الحموض الأليفاتية .

aliphatic polycyclic hydrocarbon

[طب] مرض قلوي . التسمم عادة السلينيوم .

alkali emission

[فز جيو] إصدار قلوي · ضوء يصدر من الليتيوم والبوتاسيوم والموتاسيوم والموديوم في الغلاف الجوي، ويُشاهد في الشفق.

alkali feldspar

[معدن] فِلْسبار قلوي · فلسبار مؤلف من فلسبار البوتاسيوم وفلسبار الموديوم، مثل الأورتوكلاز والميكروكلين والألبيت والأنورتوكلاز . تُمُثَرُ جيعاً غنية بالقُلُوى .

alkali flat

[جيو] مُسَطَّح قِلَوي. سهل مستوعلى هيئة البحيرة نشأ من تبخر الماء في أحد المنخفضات واستقرار رواسبه والمعادن الذائبة فيه.

alkali ion diode

[م] ثنائي الشوارد القلوية . في اختبار الكشف عن التسرُّبات ، جهاز يتحسس وجود غازات هالوجينية باستعمال الشوارد الموجبة لفِلرَّ تلوي على أسطح الصمام الثنائي المسخَّنة .

alkali lake

[مياه] بحيرة قَلُويَة. بحيرة بها كميات كبيرة ذائبة من كربونات الصوديوم . الميامية من كربونات الصوديوم .

alkali lead

[فلز] رصاص قلوي. سبيكة رصاص مصلّدة تحتوي على كميات ضئيلة من الفلزات القلوية. تُستعمل معادن للمحامل.

alkali lignin

[مواد] خشبين قلوي. غط من الخشبين ينتج بمالجة الرائق الاسود من عملية الصودا بحمض. يستعمل مادةً مددّة في الألواح السالبة للمراكم وفي الاسفلت ومنتجات الورق المقوي.

alkali-lime index

[صغر] دليل قلوي _ جيري . النسبة المئوية الوزنية للسليكا في تتاج من الصخور النارية ، كما تظهر على مخطط التغيرات ، تتساوى فيه النب المثوية الوزنية لأكاسيد الكلسيوم CaO والبوتاسيوم Na₂O والموديوم Na₂O .

alkali metal

[كم] فِلز قَلَوي. أي من عناصر للمجموعة Ta في الجدول الدوري، وهي: ليتيوم، صوديوم، بوتاسيوم،

alkalimeter

[كم تحل] مقياس - قَلَويَّة · 1 - جهاز لقياس كمية القَلَوي في مادة صلبة أو سائلة . 2 - جهاز لقياس كمية ثنائي اكسيد الكربون المُتَشكُّل خلال تفاعل ما .

alkalimetry

[كيم تحل] قياس - قَلُويَة · القياس الكَمّي لتركيز القواعد ، أو كمية قاعدة حرة واحدة في محلول التقنيات المستخدمة تتضمن المعابرة وطرقا تحليلية أخرى .

alkaline

[كيم] قُلُوي. 1. له خصائص قِلْي ِ. 2. له أس ِ هيدروجيني أعلى من 7.

alkaline cell

[كهر] خلية قَلُويَّة. خلية أولية تَستخدم محلولا قَلَويًا غالبا ما يكون هيدروكسيد البوتاسيوم وتُعطي ڤلطية 1.5 ڤلط تقريبا، وتيارا أقبوى من نيار الخلية العادية التي تعمل بالكربون والزنك. تسمى أيضا alkaline-manganese cell.

الحمراء الختلفة المشتقة من الأنتراكينون.

alizarin yellow

[مواد] أصغر الأليزارين، صبغة تُستمىل مشعراً حضياً ـ قاعدياً ، حيث تتحول ألوان الحساليل من الأصغر (الحسني) الى أرجواني (قاعدي) في مجال الأس الميدروجيني 10.1 – 12.0 ، يسمى أيضا .para-nitrophenylazosalicylate sodium

alizarin yellow C

انظر gallacetophenone

alkalemia

[طب] تَقَلُون الدم. زيادة الأس الهيدروجيني في الدم إلى ما فوق المعدل الطبيعي.

alkalescence

[كيم] قَلُويَّة ، خاصية مادة قَلَويَّة : أي لها أس هيدروجيني أعلى من 7 .

alkali

[صخر] قلي. انظر alkalic. [كيم] قلي. أي مُركّب له صِفاتٍ قاعدية بنسبة عالية.

alkali-aggregate reaction

[كم] تفاعل تَجَمُّع - قلْي · تفاعل كيميائي بين تَجَمُّم وقِلْي في الأسمنت ، يؤدي الى إضعاف الخرسانة .

alkali alcoholate

[كيم عضو] كحولات قَلَويَّة. مركب يتشكل من كحول ومن قاعدة فلز قلوي، يجــل فيــه الفلز القلوي محــل الهيــدروجــين في مجموعــة الهيدروكــيل.

alkali blue

[صخر] أزرق القلمي. ملح الصوديوم لحمض ثلاثي فنيل روزانيلين السلفونيك. يستممل مشيرا.

alkalic

يسمى أيضاً alkali .

[] [[] [] [] [[] [] [[] [] [[] [] [[] [] [[] [] [[] [[] [] [[[] [[] [[[] [[] [[[] [[[] [[[] [[[] [[[]

alkali-calcic series

[صخر] متسلسلة قَلُوِيَّة - كلسية . منسلسلة الصخور النارية التي تقع النسبة الوزنية المثوية للسليكا فيها في المدى 51 - 55 ، وتكون النسب الوزنية المثوية لأكسيد الكلسيوم CaO ومجموع أكسيدي البوتاسيوم والصوديوم K2O + Na2O متساوية .

alkali cellulose

[مواد] سليلوز قلوي، ناتج نقع لُبَ الخنب في هيدروكسيد الصوديوم، الخطوة الأولى في صنع خيوط الشكوز وغيرها من المواد السلوزية،

alkali chlorosis

[مرض نبت] يَرَقَان قَلَوي. إصغرار في أوراق النبات مردُّه الى زيادة الاملاح الذوّابة في التربة.

alkali disease

[بيطر] مرض قلُوي - 1 - النسم الوشيقي لــــدى البـــط. 2 ـ رَجَفَان الماشية .

alkann

[كيم عضو] ألكانين. C₁₅H₁₄O. مسحوق أحمر هو المُكوِّن الملوَّن لمسادة صمسخ الشنجسار، ذوَّاب في الكحول والبنزن والايسثر والزيوت. يُستَعمل عميلا مُلوناً للشحوم والزيوت والخمور والشمع.

Alkanol

[كيم عضو] ألكانول. الاسم التجاري لجموعة من الكحول الدهنية التي تَنْتِج من تكاثف اكسيد الاتيلين وتستعمل بمثابة عميل سطحي فعال لتبليل الورق والمنسوجات والجلد.

alkanolamine

[كيم عضو] ألكانول أمين. واحد من مجموعة الكحول الأمينية من المتسلسلة الأليفاتية، وتتميز بلزوجتها وبكونها ذوّابة في الماء.

alkaptonuria

[طب] بول ألكبتوني. اعتلال وراثي استقلابي يصبب الإنان كصفة متنحية صبغية عادية. يتميز بطرح كميات كبيرة من حمض الموموجنتسبك في البول بسبب نقص أكسيد آز الموموجنتسيك. يكتب ايضا alcaptonuria.

Alkar process

[ه كيم] عملية ألكار . ألكلة وسيطية بالأوليفينات للهيدروكربونات العطرية بفية إنتاج ألكيلات عطرية. مثالها إنتاج إتيل البنزن من البنزن والاتيلين.

alkarsine

انظر cacodyl oxide

alkene

[كيم عضو] أَلكنْ. واحد من الهيدروكربونات الأليفاتية غير الْمُشَبَّعة التي تحتوي علَى رابطة كربون ـ كربون مزدوجة أو أكثر.

alkoxide

انظر alcoholate.

alkoxy

[كم عضو] ألكوكسي، جـذر ألكيــلي مرتبـط بجزي، بواسطـة الأكــجين، مثاله جذر الإتوكسي.

alkyd resid

[كيم عضو] راتنج الألكيد. صنف من الراتنجات اللاصقة ينتج من الحموض غير المُشَبِّعة ومن الغليسيرول.

alky

[كيم عضو] ألكيل. جذر أحادي التكانؤ، صينته العامة _{الطاعة} الارمادة العامة الكيل. و الكينة أمن الألكان بفقد ذرة هيدروجين. يرمز له عادة مجرف R .

alkylamin

[كيم عضو] ألكيل الأمين . مُركب مؤلف من مجموعة ألكيلية مرتبطة بآزوت الأمين ، مثاله إتيل الأمين ، CaHaNH .

alkylaryl sulfonates

[كيم عضو] سلفونات ألكيل الأريل. الإسم العام لملفونات ألكيل البنزن.

alkylate

[كم عضو] أَلْكِيلات. مُنْتجُ من عملية الأَلْكَلة في تكرير النفط.

alkylate bottom

[ع كيم] مُتَخَلِّف الألكيلات . المتخلفات الناتجة عن تَجزئة الألكيلات الكُلية ، والتي تَغلي عند درجة حرارة أعلى من درجة حرارة عليان غازولين الطائرات .

alkaline cleaner

[فلز] منظّف قلوي، علول مائي لقلوي يستعمل لتنظيف المعادن.

alkaline earth

[كيم لا عضو] تُراب قَلُوي، أكسيد عنصر من المجموعة Ila في الجدول الدوري مثل الباريوم أو الكلسيوم أو السترونسيوم. يسمى ايضا alkaline – earth oxide

alkaline-earth metals

[كيم] فِلرِّات الأتربة القَلَوِيَّة. أثقل أفراد الجموعة Ila في الجدول الدوري، وهي بشكل عام الكلسيوم والسترونسيوم والمغنيزيوم والباريوم.

alkaline-earth oxide

alkaline earth انظر

alkaline-manganese cell

انظر alkaline cell.

alkaline phosphatase

[كيم حي] فسفاتاز قَلَويّ. فسفاتاز نشيط في الأوساط القلوية.

alkaline storage battery

[كهر] بطارية خزن قلَويَّة. بطارية خَزْن ذات كهرل قلوي، غالبا ما يكون هيدروكسيد البوتاسيوم.

alkaline tide

[أعضا] تأرجح قلوي . الإنخفاض المؤقت لحموضة البول وسوائل الجسم بعد الأكل، يُرجِعها البعض الى سحب الحمض من الجسم بسبب المضم المدى.

alkalinity

[كيم] قَلَوِيّة .. خاصية امتلاك فائض من شوارد الهيدروكسيد في

alkali resisting paint

[مواد] طلاء مقاوم للقلويات و طلاء ، كالذي يُصنع براتنج مُخلَّق ، لا يحدث له تصن عند استخدامه في أماكن معينة كالخَمَّامات أو على مواد مثل الخرسانة الجديدة.

alkaloid

[كيم عضو] قَلُواني (شبه قِلُوي). واحد من مجموعة من قواعد آزوتية ذات منشأ نباق، مثل النيكوتين والكوكائين والمورفين.

alkalometry

[كيم تحل] قياس - القلوانية. قياس كمية القَلَوَانِيَّات (أشباه القلوبات) الموجودة في مادة ما.

alkalosis

[طب] قُلاً و حالة ارتفاع قَلَويَّة الدم إمابتناول كميات كبيرة من ثنائي كربونات الصوديوم وإما بنقد حض الهيدروكلوريك أو ثاني أكبيد الكربون في الدم.

alkamine

[كيم عضو] ألكامين. مركب يحتوي على مجموعة كحولية وأخرى أمينية معاً. يسمى ايضا amino alcohol.

alkane

[كيم عضو] ألكان. أحد اعضاء متسلسلة الهيدروكربونات الأليفاتية المُشَبِّعة ذات الصيغة التجريبية C_nH_{2n+2}.

alkanet

[مواد] الشنجار، مُثْمِر كيميائي يستخرج من جَذَر alkanna, ancnusa, orcanette يسمى أيضا Alkanna tinctoria

alkanna

انظر alkanet.

يتواسط حلمهة الألانتوئين.

allantois

[أجنة] وشيقة . غشاء خارج _ جنيني على شكل كيس مليء بسائل، يقع بين النكلى والأمنيون (النخط) في أجِنَة الزواحف والطيور والثديبات.

allantoxanic acid

[كيم حي] حمض الألانتوكسانيك ، C4H3N3O4 حض يتشكل مأكدة حمض البوريك (حمض البول) أو الألانتوئين .

allanturic acid

[كيم حي] حمض الألانتوريك . C3H4N2O3 . حمض يتشكل أساسا بأكسدة الألانتوئين .

Allard's law

[بمر] قانون ألار. صيغة رياضية تحدد العلاقة بين شدة الضوء والمالات الجوية بمقدار الضوء المستقبل على أي مسافة معينة.

all-around traverse

[حرب] تسديد في جميع الإتجاهات. دوران في دائرة تامة في المستوى الأفقى. تتوفر للسلاح هذه المقدرة عندما يمكن ادارته 360° بألة التسديد.

all-burnt time

[ه فضا] زمن نفاد الوقود ، اللحظة الزمنية التي يستهلك فيها الصاروخ وقوده الدافع .

all-burnt velocity

انظر burnout velocity

all - channel tuning

[اتصال] موالفة قنوية شاملة، مقدرة جهاز تليفزيوني على استقبال القنوات ذات التردد فوق العالي الى جانب القنوات ذات التردد العالي حدا.

allcharite

[معدن] ألكريت . معدن رمادي كالرصاص، يُفتَرض أنه كبريتيد الزرنيخ والرصاص، ويعرف فقط، وفق علم البلورات، على شكل بلورات معيَّنيَة مُسْتقيمة.

all-diffused monolithic integrated circuit

[الكتر] الدارة المتكاملة كلية الإنتشار، دارة صغرية مكونة من أرضية سليكونية تصنع فيها جميع أجزاء الدارة (بما فيها العناصر الفعالة واللافعالة) بواسطة الانتشار والعمليات المرتبطة به.

Alleculidae

[لا فقار] فصيلة متباينات الفكّ. الخنافس المُطية الخلب، فصيلة من الحشرات غِمدية الأجنحة من فوق فصيلة الظلاميات، معظم أنواعها مدارية الموطن.

Allee's principle

[ورث] مبدأ ألَّلَى المفهوم القائل بأن الكثافة المتوسطة المثلى للجمهرة هي التي تسمح لجموعات من العضويات أن تزدهر بشكل أفضل اذا لم يكن عدد الافراد الموجودة أقل أو أكثر من المعتاد،

alleghanvite

[معدن] أَلَّغَانييت. Mn₅(SiO₄)₂(OH)₂. معدن زهري اللون يتألف من سليكات المنغنيز القاعدية.

Alleghenian

[جيو] الأليغيني . الزمن الجيولوجي المكافىء للصخور البنسلفانية الوطى السفل.

alkylated gasoline

[مواد] غازولين مُؤَلَّكُل. غازولين احتراق وتنظيف، ذو درجة أوكتان عالية، يُحضر باضافة نيوهكسان أو بعض ألكِيلاتٍ أخرى.

alkylation

[كم عضو] أَلْكُلَة عملية كيميائية يُدخَل فيها جذر أَلْكيلي الى مركب عضوي بتفاعل بَبَادل أو بتفاعل ضمّ. [ه كم] أَلْكُلَة . طريقة تكرير تجمّعُ كيميائياً بين البرافينات غير النظامية والهدروكربونات الأولىفنية.

alkylbenzene sulfonates

[كيم عضو] سلفونات ألكيل البِنْزَن. منظّنات غير قابلة للتفسخ الحبوي، تَسْتَمُعل بكسترة. أشهرها ملفونات دوديسيال البنزن. وثلاثيغديسيل البنزن.

alkyldimethylbenzylammoniumchloride

انظر benzalkonium chloride

alkylene

[كيم عضو] ألكيلين . جذر عضوي ينتج من هيدروكربون اليفاتي غير مُشَبّع. مثاله جذر الإتيلين -C₂H₃

alkyl halide

[كيم عضو] هاليد الألكيل. مركب مؤلف من مجموعة ألكيلية وهالوجين. مثاله بروميد الإتيل.

alkyne

[كيم عضو] أَلْكين. واحد من مجموعة المركبات العضوية التي تحتوي على رابطة ثلاثية بين ذرتي كربون.

allachesthesia

[طب] تَحَسُّس مُخَالف، إحماس لمسي يُعارَس بعيداً عن نقطة الإثارة ولكن في نفس الجهة من الجم.

allactite

[معدن] أَلَكْتيت ، Mn,(AsO,)(OH). معدن أحر مائل الى البُني ، مُوْلف من زرنيخات المنغنيز القاعدية .

llalinite

[صغر] أُللاَّلينيت. جابرو متغبَّر ولكنه محتفظ بنسيجه الأصلي وبلوراته الكاذبة التامة الأوجه.

allanite

[معدن،] ألَّنيت* . (Ca,Ce,La,Y)₂(AI,Fe)₃Si₃O₁₂(OH). معدن أحادي اليسل يتميز عن كسل أفراد مجموعة الأبيدوت للسليكات بمحتوى عالب نسبياً من العناصر الأرضية النادرة. يسمى أيضا bucklandite, cerine, orthite, treanorite.

Allan's metal

[فلز] معدن ألأَن. برنز من إنتاج شركة أ. ألأَن، يحتوي على 40% رصاص و 55% نحاس و 5% قصدير.يستعمل في المحامل.

allantoic acid

[كيم حي] حمض الألانتوئيك. C4H8NO. حض بلّوري يُنتّجُ بحلمهة الألانتوئين. وهو مُنتَجَّ وسيطٌ في الاستقلاب الحمضي النووي.

allantoin

[كيم حي] ألانتوئين ، CaHeNaO3 مُنتَعُ بلوري يُحصل عليه بأكسدة حض البوريك (حض البول) ويوجد في الموائع الألانتوئية والنُخطية في البول الجنيني ،

allantoinase

[كيم حي] ألانتوئيناز. أنزيم يوجد في الفقاريات اللائديية، وهو

ألنيت ALLANITE



ألنيت من غواز، البرازيل.

Alleghenian life zone

[بيئة] نطاق الحياة الأليغينية، جال حيوي بتضمن الغابات الختلطة الخروطية والمُبَلِّة الشرقية في نيو إنجلند.

Alleghenian orogeny

[جيو] الثورة الجبلية الأليغينية · ثورة بناء جبلي حدثت في الزمن المجيولوجي البنسلفاني والبرسي المبكر وشوَّهت صخور وادي الاپلاش واقليمي الحيد والهضبة

allele

[ورث] مُضاد. واحد من زوجين مُورَثين، أو واحد من الأشكال العديدة لمورث، متمركزة في نفس موضع الصبغيات المتاثلة. يسمى أيضا allelomorph.

allelic mutant

[ورث] طافر مضاد. خلية أو عضوية لها صفات مختلفة عن صعات الأبوين لوجودِ مضاد واحد أو أكثر.

allelochemistry

[كم] كيمياء تباينية. علم المركبات المُخلَّقة بواسطة كائن عضوي يَخْفَر كائنات عضوية أخرى أو يتبطها.

allelomimetic behavior

[نفس] سُلُوكُ المُحَاكَاة . سلوك عند الحيوانات الإجتاعية ، يقوم بمتضاه كل حيوان بمثل الفعل الذي يقوم به حيوان آخر يجاوره.

allelomorph

انظر allele.

allelopathy

[نبت] تضاد بيني. الأثر الضار الذي تتركه نبتة حيّة تفرز مادة المة في نبتة أخرى.

allelotropism

[حى] إنتحاء تبادلي. تجاذب متبادل بين خليتين أو عضويتين.

allemontite

[معدن] ألمونتيت · AsSb · زرنيخيد الانتيمون الحر. معيني الشكل، رمادي أو ماثل الى الإحمرار. يوجد على شكل كتل كلوية. يسمى أيضا arsenical antimony

Allen-Doisy unit

[حي] وحدة ألين ـ دوزي. وحدة لمعايرة الأستروجين.

allene

[كيم عضو] أَلِّين · C3H4 . هيدروكربون أليفاتي غير مُشَبَّع ذو رابطتين مزدوجتين يسمى ايضا propadiene.

Allen-Moore diaphragm cell

[ه كيم] خَليّة الحجاب لآلن ـ مور. حجاب كهرلي، مستطيل الشكل، كان يُستَعْمل سابقاً في صنع الكلور.

Allen red metal

[فلز] فلز ألن الأحمر. سبيكة من النحاس والرصاص محتوي على 50% من الرصاص وكمية قليلة من الكبريت الذي يثبت الرصاص في المحلول.

Allen screw

[تصميم] لولب ألن. لولب أو محزاق في رأسه منشب محوري مُسدَّس الشكان

Allen wrench

[تصميم] مفتاح ألنْ. مفتاح ربط مصنوع من قضيب مسدَّس، مستقيم أو محني، يُستَخدم لربط أو فك لولب ألن.

allergen

[منع] مولد - استهداف. أي مولد - ضد، مثل غبار الطَّلْع أَو دواء أو غذاء، يُولِّد حالة استهدافية عند البشر أو الحيوانات.

allergic arteritis

[طب] التهاب الشرايين الإستهدافي (الالرجيائي). إلتهاب في جدران الشرايين ينتج عن حالة استهداف (الرجيا).

allergic dermatitis

[طب] التهاب الجلد الإستهدافي (الألرجيائي). التهاب يصيب الجلد إثر ملامة نسيج حساس لمادة مولدة للاستهداف (للألرجيا).

allergic reaction

انظر allergy.

allergic rhinitis

انظر hay fever.

allergic vasculitis syndrome

[طب] تناذر التهاب الأوعية الإستهدافي (الألرجيائي). مرض جلدي قد يكون مناعيا. يتميز بتقرحات ناتجة عن التهاب متلف للأوعية الدموية.

allergy

[طب] إستهداف . (ألرجيا) . غط تفاعل بين مولد ـ ضد وجسم مضاد يتميز بردة فعل فيزيولوجية تجاه مادة لا تؤدي الى أي ردة فعل عند الأفراد غير الحماسين . يسمى ايضا allergic reaction.

allethrin

[كيم عضو] ألترين. مبيد للحشرات، وهو مُركَب مُخَلَق، أشد فعالية من الهيريترين.

alliaceou

[تقن] ثُوْمي. بَصَلِي. ذو رائحة مثل رائحة الثوم أو البصل.

alliance

[صنف] حِلْف. مجموعة فصائل مُترابطة مُصَنَّفة بين الرُتْبَة والصف.

allicine

[مواد] السين. الله زيتي يُستخلص من الثوم، وله رائحة الثوم النفاذة، يستخدم في الطب عميلا مضادا للجراثيم.

allidochlor

[كسيم عضو] أُلِيسدوكلور · C₈H₁₂NOCI · سائسل كهرماني اللون ، ضعيف الذوبان في الماء ، سُتَعْمل في إبادة الأعشاب قبل ظهورها في محاصيل الخُضَر وفول الصويا والسرغوم ونباتات الزينة . يسمى أيضا N,N-diallyl -2- chloroacetamide

alligator

[فقار] قاطور* . أيّ من نوعي الزواحف التابعين لصُفيف الصوريات البدائية من جنس Iligator م وفصيلة القاطوريات.

alligator clip

[كهر] مِلْقط تماحي، ملتط ذو فكين شبيهين بفكي التمساح موصول بناقل كهربائي، يستعمل كوصلة كهربائية سريعة ومؤتتة من أجل الاختبار، يسعى أيضا crocodile clip.

alligator effect

انظر orange peel

Alligatorinae

[فقار] قاطوريات. زمرة تابعة لنصيلة التمساحيات. تضم القاطور والكيان و Paleosuchus و Melanosuchus

alligatoring [فلز] تَفَلَّع ، 1. تشقَق طَرَف بلاطة نولاذية مطلمة، حيث يكون

قاطور



ر الأمريكي

. missipie

A lligator

allochemical metamorphism

[صخر] تحوُّل كيميائي. تحوُّل مصحوب باضافة مواد أو نزعها بحيث يُتَج ذلك تفيُّرا في التركيب الكيميائي الكلي للصخر.

allochetite

[صخر] أللوشتيت صخر ناري بوفيري يتكون من بلورات ظاهرة من اللابرادوريت والأورثوكلاز والتيتانوجيت والنفيلين والماغنتيت والأباتيت في وطاء من الأوغيت والبيوتيت والماغنيتيت والهورنبلند والنفلين والأرثوكلاز

allochoric

[نبت] متباين المكان. وصف لنوع يقيم في مجتمعين أو أكثر شديدي التقارب كغابة وأرض مرجية داخل المنطقة نفسها.

allochromatic crystal

[بلور] بلورة متغيرة اللون. بلورة لها خصائص ناقلية ضوئية عائدة الى وجود بعض الجسيات الصغيرة بداخلها.

allochromy

[فز] تباين لوني. إصدار إشعاع كهرمغنطيسي، ينتج عن اشعاع وارد ذي أطوال موجية مختلفة، كما يحدث في الفلوة أو في أثر رامان.

[جيو] صخر مغترب. صخر انتقل مسافة طويلة من مكان ترسُّبه الاصلي بواسطة بعض العوامل التكتونية المتعلقة غالبا بالدسر المضاعف أر الطي المضطجع أو الإنزلاق بالجاذبية.

allochthonous

[صغر] جَليب النشأة. وصف للصخور التي لا تتكوّن مكوّناتها الأماسية في مكان وجودها.

allochthonous coal

[جيو] فحم جليب النشأة. صنف من الفحم ينشأ من تراكم حطام الساتات المنقولة من مكان غوها والمترسبة في مكان آخر.

allochthonous stream

[مياه] مجرى دخيل. مجرى مائي يتدفق في قناة لم يشقها بنفسه.

Alloeocoela

[لا فقار] رتبة مغايرات الجوف*. رتبة من ديدان منبسطة من صف المهتزات تتميز ببُلعوم بسيط ومَعْي رَدْبيّ.

allogene

[جيو] جليب النشأة. معدن أوصخر منقول الى المكان المترسب فيه. يسى أيضا allothigene, allothogene

allogenic

[بيئة] متباين النشأة. متسبب عن عوامل خارجية فيما يتعلق بتغير المكن الخاص لجتمع طبيعي ناتج عن الجفاف. [جيو] انظر allothogenic.

allograft

Allogromiidae

[لإ فقار] فصيلة الغروميات المتغايرة. فصيلة من الحيوانات الأوالي غير معروفة جيداً عائدة الى رتبة المِنخريات، تتميز الافراد البالغة فيها بقوقعة كيتينية.

انظر homograft

Allogromiina

[لا نقار]رُتيبة الغروميات المتغايرة. رتيبة من الحيوانات الأوالي تعيش في البحر والماء العذب على السواء عائدة الى رتبة المنخريات. تسير بقوقعة عضوية من البروتين والسكر المتعدد المخاطي الحمضي.

مستوي التشقق موازيا للسطح المطلوم. يسمى أيضا fishmouthing. 2- تخشّن حطح لوح معدني رقيق أثناء تشكيله بسبب الحبيبات الخشنة

[مواد] تَشْقُقُ. حدوث شقوق عريضة تمند خلال طبقة أو أكثر من غشاء طلاء أو ورنيش. يسمى أيضا crocodiling.

alligator pear oil

انظر avocado oil.

alligator shears

انظر lever shears.

alligator squeezer

[فلز] عَصَّارة تمساحية. عُدَّة مزودة بنك علوي ثابت وفك سفلي متحرك، تستعمل لعصر كرة من الحديد، منتجة بطريقة فرن التسويط، إلى نُورة أو كتلة مربعة المقطع.

alligator wrench

[تصميم] مفتاح تماحي. مفتاح ربط بفكين ثابتين على هيئة الحرف ٧، به أسنان في أحد الفكين أو في كليهما.

Allihn condenser

[ه كيم] مُكَثَّف أُلِّين، مُكَتَّفٌ، يَتَكوّن سطح التكثيف فيه من سلسلة من الانتفاخات المتصل بعضها ببعض.

all-inertial guidance

[ملاح] إرشاد شامل ذاتي. 1- هداية مركبة باستخدام أجهزة تعمل بالعَطَالة دون غيرها. 2- نظام مستقل بذاته يستطيع تحديد الموقع والسرعة والارتفاع بطريقة أتوماتية لمركبة متحركة، وذلك لتوجيه مسارها المستقبلي.

[نبت] حِرْيف، جنس أعشاب بصلية من فصيلة الزنبقيات يَسْمُل الكُرّاث والبصل والثوم.

[صغر] أللايقاليت. صنف من الجابرو يتكون من الأنورثيت والأوليفين. المعادن الإضافية فيه هي الأوغيت والأبانيت وأكاسيد

[كيم] مغاير ، بادئة تتصدر الشكل الاكثر ثباتاً بين مُعاكبين.

allobar

[فز] تغيّر ضغط الجو. تبدّل الضغط الجوي. [فز نو] متباين - الوزن. شكل لعنصر يختلف في وزنه الذَّري عن الشكل الحاصل طبيعياً وهو لذلك ذو تركيب نظائري مختلف.

[م ا م] يُخَصُّ من بجعل جزءا من ذاكرة الحاسب أو وحدة محيطية بتصرف برنامج الحاسب وذلك بفعل المُشَغَّل أو تعليمه برنامج أو برنامج

[هـ صنع] يُخَصُّص، يحدد جزءا أو قما من مورد ما لنشاط معين.

[طب] جَسٌ معكوس. نوع من التحسن في أكثر من موضع تُختبر فيه حاسة اللمس في الجهة المعاكسة لموضع الإثارة. تشاهد في التابس الظهري وفي حالات أخرى.

allochem

[جيو] مُتَرَسِّب كيميائي. مترب تكوَّن بالترسيب الكيميائي أو الحيوي ـ كيميائي داخل منخفض ترسيبي. يحتوي على فتات داخلي وسرئبات وحفريات وكريَّات.

رتبة مغايرات الجوف

ALLOEOCOELA

نقاط صبغية بلعوم خصى حويصلة قناةمنوية معي عضلات حويصلة منوية حويصلة بروستاتية-عمد القضيب الفتحة التناسلية

Plagiostomum morgani ، أحسد أكسبر وأشهر جنسين عسائسدين لرتبسة مغــــايرات الجوف.

الذكرية

allogyric birefringence

[بصر] ثنائية ـ انكسار متباينة الدوران. طاهرة في أوساط ضوئية نشطة، حبث يُنقل الضوء المستقطب دائريا دون تغيير، الا أن سرعة الضوء المستقطب دائريا الى اليمين تختلف عن سرعة الضوء المستقطب دائريا الى اليسار.

allomerism

[بلور] تباينية كيميائية · ثَبَات شكل البلورة بالرعم من تباين التركيب الكيميائي .

allometry

[حي] قياس تبايني. 1. الملاقة الكَمَية بين جزء وكل أو بين جزء وجزء آخر مع ازدياد حجم العضوية. يسمى أيضا

heterauxesis, heterogony . 2 – العلاقة الكنّبة بين قياس جزء وقياس الكل أو بين قياس جرء وجزء آحر في سلاسل العصويات المتقاربة والمتناينة القياس.

allomorphism

انظر paramorphism

allomorphite

[معدن] ألومورفيت ، معدن مؤلف من الباريت الذي يصبح بشكل زائف بعد الانهدريت .

allomorphosis

[طور] تَشَاكُل. قياس تبادلي خلال التطور الشُّعْبي التكويبي.

Allomyces

[فطر] فطر متباين. جنس من الفطريات الطحلبية الماثية في رتبة الفرعيات الأصلية متميز بجذرانيات قاعدية وخيوط فطرية إنتهائية وأبواغ حيوانية بجهزة بسوط خلفي مفرد.

allopathy

[طب] مُدَاواة مغايرة. نظام طبي يقضي باستعمال أدوية فإت تأثيرات مختلفة عن تأثيرات المرض، وذلك تمييزا لها عن المداواة المتجانبة.

allopelagic

[بيئة] متباين البحارة، متصل بعضويات تعيش في أعماق مختلفة داخل البحر استجابة لتأثيرات غير درجات الحرارة.

allophanamide

انظر biuret.

allophane

[جيو] أَللُّوفَينَ · ${\rm AI_2O_3~SiO_2}$. ${\rm nH_2O}$ · أحد معادن الصلصال ، ويتكون من جيلاتين من سليكات الالمنيوم الممبهة ذات التركيب المتغير . وقد يدخل في التركيب كميات ملحوظة من أكسيد الفسفور ${\rm P_2O_5}$ ·

allophore

[نسج] حاملة متباينة. خلية حاملة للصبغ تحتوي على صباغ أحمر ذواب في الكحول. توجد في جلد الاساك والبرمائيات والزواحف.

allopolyploid

[ورث] متباين تعدد الصبغة . عضوية أو سلالة تنبثت عن اتحاد جموعتين متميزتين تابعتين لعضويتين مُثَنُوبين الصنغة.

allopurinol

[صيدل] آلُوپوربنول ، $C_5H_4ON_4$ ، تركيب ، الكيمياني المحافي ، 4-hydroxy pyrazolo-3,4-d-pyrimidine . المؤكيد للكزانتين واللازم لتشكل حمض البول .

all-or-none law

[اعضا] قانون الكل أو العدم. المبدأ الذي يقضي بأن توصيل

الدافع العصبي إما ان يكون بكامل قوته أو لا يكون.

allosome

[ورث] صِبغي متباين، 1- صبغي جنسي، 2- أيُّ صبغي غير غوذجي،

allosteric enzyme

[كيم حي] إنزيم مُتَحَوِّز. (متفاير الحيَّز). أي من الانزيات الجرثومية النظامية كتلك المستخدمة في تثبيط النتج النهائي.

allosterv

[كيم حي] تَحَوَّرُ. خاصية الانزيم القادر على التناوب بصورة عكوسة بين تشكيلين فعال وخامل.

Allotheria

[حفر] صُفيف البهيميّات المتباينة. صفيف من الثدييات ظهر في الدور الجوارسي الأعلى وانقرض في الحُفّ السينوزي.

allothigene

انظر allogene.

aliothimorph

[جيو] مُسْتَبقية الشكل. احدى مكونات الصخر المتحول التي تستبقى حدودها البلورية الاصلبة في الصخر الجديد.

allothogene

انظر allogene

allothogenic

[جيو] جليب النشأة . مُكوَّن من صخور سابقة نقلت من مكان آخر . يسمى أيضا allogenic

allotrioblast

انظر xenoblast

Allotriognathi

[فقار] رتبة متغايرات الفك. مرادف للمصطلح

Lampridiformes

allotriomorphic

[معدن] ناقص التشكّل، المعادن الموجودة في الصخور النارية وغير الرُّرَبَطة بأوجه بلوراتها الذاتية ولكن حدودها الخارجية مضغوط عليها بفعل المعادن الجاورة. يسمى أيضا anhedral, xenomorphic

allotriomorphism

انظر allotropy.

allotrope

[كيم] متغاير. شكل لعنصر أو لمادة يُبْدي ظاهرة التغاير.

allotropism

انظر allotropy.

allotropy

[كيم] تَعَايُر. اتخاذ عنصر أو مادة أخرى شكلين بنائيين مختلفين أو اكثر. غالبا ما تكون هذه الاشكال ثابتة في مجالات مختلفة من درجات الحرارة، كالاشكال البلورية المختلفة للكربون في الفحم أو الفرافيت أو الماس. يسمى أيضا allotriomorphism, allotropism.

allotter

[اتصال] مُحَصَّص. مصطلح هاتني يشير الى موزّع يرتبط بجمع مرحلات التحكم لتميين الخطوط، والذي يقوم بتخصيص خط بطّال ليكون جاهزا لاستقبال مكالة هاتفية إضافية.

aliotter relay

[اتصال] مرحّل محصّص مصطلح هاتفي يشير الى مُرحّل في دارة

alloy junction diode

[الكتر] ثنائي سبيكي - الوصلة . ثنائي وصلي ينتج من جراء وضع حبة من مادة سبيكية مشُوبة على مادة شبه ناقلة وتسخينها حتى تذيب الله المنصورة قسمًا من شبه الناقل . فتنتج وصلة المناقل . وذلك بعد أن يَسَوَّر شه الناقل المتحلل من جديد . يسمى أيضاً fused-junction diode .

alloy junction transistor

[الكتر] ترانزستور سبيكي الوصلة*. ترانزستور وصلي يصنع يوضع كريات ثائبة من الصنف . p ، كالانديوم ، فوق رقاقة جرمانيوم من الصنف . n وتحتها ، ثم تُسخبنها حتى تتسابك الثوائب مع الجرمانيوم معطية الترانزستور pnp . يسمى أيضا . fused-junction transistor .

. ruseu-junci

alloy nuclear fuel

[نو] وقود نووي سبيكي . مادة تُشتَعْمل في المفاعلات النووية، وهي سبيكة من المادة الشطورة ومن معدن أو معادن غير مشطورة.

alloy plating

[فلز] طلاء سبيكي · الترسيب المشترك لفلزين أو أكثر على مسرى بواسطة التحليل الكهربائي .

alloy steel

[فلز] فولاذ سبيكي · فولاذ يكتسب حواصه المميزة من وجود عنصر أو أكثر فيه بخلاف الكربون.

all-pass network

[الكتر] شبكة شاملة التمرير. شكة مصمة لازاحة طور الإشارة دون تخفيض يذكر في طاقتها مهما كانت قسمة ترددها.

all-sky camera

[بصر] مُصَوِّرة كل ـ السهاء . مصورة تُوجَه رأسيا الى أسفل باتجاه مرآة محدية أفقية لتصوير السهاء بكاملها في آن واحد .

allspice

[نبت] فَلَقَل*. عِنْبِيّة وجة جافة تحملها شحرة مدارية دائمة الاخضرار من فصيلة الأسيّات هي Pimenta officinalis . وتعطي تابلا حِرِّيفاً طيب الرائحة.

allspice oil

انظر pimenta oil

allulose

[كيم عضو] ألولور CH_OHCO(CHOH)_CH_OH . من مكونات ديس سكر القصب . وهو غير قابل للتحمر . يسمى ايضا D-piscose, D-ribo -2-ketohexose

alluvial

[جيو] طُمْيِيَّ، 1. متعلق برواسب البَرَقة أو ما يحالطها من المعادن الثمينة، ومتكون بفعل المياه الجارية. 2. متعلق بالطمي أو مكون منه. أو مترسب بفعل المياه الجارية.

alluvial cone

[جيو] مخروط طَمْيي . مروحة طميبة ذات منحدرات وعرة وتتكون من مواد سائبة مُكْتَسحة من منحدرات الجبال بفعل الجاري المؤقتة وتترب على هيئة كتلة عروطبة ذات انحدار بسيط عند فم الخانق. يسمى أيضا

cone delta, cone of dejection, cone of detritus, debris cone, dry delta, hemicone, wash

alluvial dam

[جيو] سدٌ طَمْييٌ. قرارة رسوبية يبنيها النهر الزائد الحمولة وتسد

معين الخط والذي يخصص مسبقا معين ـ خطرٍ بطّال لاستقبال المكالة التالية الواردة من الخط. الى جانب مراقبته للمرحّلات.

allotype

[صنف] نَمَطٌ متباين، غط نظير للجنس الآخر للنمط الْكُلِّي.

allowable load

[مك] حِمْل مسموح. القوة العظمى التي يمكن أن تسلّط بأمان على جسم صلب، أو التي تسمح بها مُنظّمات التسليط.

allowable oil

[نقط] النفط المسموح به، النفط المسوح قانونا للمشغّل أن يستخرجه يوميا من البئر.

allowable stress

[مك] اجهاد مسموح. القوة العظمى على واحدة الساحة والتي يمكن تسليطها بأمان على جسم صلب.

allowance

[تصميم] تامح. فرق متنق عليه في مقاسي جزأين متعاشقين، يسمح عادة بخلوص لغشاء من الزيت، وذلك للإزواج الجاري او الإزواج الإنزلاقي.

allowed energy bands

[فز صلب] أشرطة الطاقة المموحة. الناطق المتصرة على المستويات المكنة لطاقة الإلكترون في جسم صلب.

allowed hours

انظر standard hour

allowed time

[هـ صنع] وقت مسموح . مقدار الوقت الذي يُسمَع به للعامل لكي يقضي حاجاته الشخصية أثناء دوام العمل.

allowed transition

[مك كم] إنتقال مسموح. انتقال بين حالتين تسمح به قواعد الانتقاء، وله بالتالي أفضلية عالية نسبيا.

alloxan

[كيم حي] ألوكسان، C4H2N2O4 . مُنتَجُ تأكسد لحمض البوريك (حمض البول)، بلوري الشكل، يُخرَّص تجريبياً داء الزرب بالتخريب الانتقائي للحلايا البنكرياسية بيتا، يسمى أيضا mesoxyalyurea

alloy

[فلز] سبيكة . أيِّ من المواد العديدة التي لها خواص فلزية وتتكون من عنصرين أو أكثر. وباستثناءات قليلة فان مكونات السبيكة تكون عادة عناصر فلزية .

Alloy 600

انظر Inconel

Alloy 750

[فلز] السبيكة 750. سبيكة محامل تحتوي على 6.5% قصدير و 2.5% سليكون و1% نحاس و 0.5% نبكل، والباقي ألمنيوم. تستعمل في صنع محامل محركات السيارات.

alloying

[فلز] سبك. تمايك. إضافة فلز أو سبيكة الى فِلزَ أو سبيكة أخرى،

alloy junction

[الكتر] وصلة سبيكية. وصلة تنتج عن سبك فلز ثائب أو أكثر مع شبه ناقل لتشكيل منطقة p او منطقة n، وفقا للثوائب المستخدمة. تسمى أيضا fused junction.

ترانزستور سبيكي الوصلة ALLOY JUNCTION TRANSISTOR



شكل الترانزستور السبيكي الوصلة



ALLSPICE



وتسهيلات تسمح بهبوط الطائرات وأطقم الملاحة الجوية المؤهّلة، وذلك بصرف النظر عن حدود الطقس التشغيلية.

all-weather fighter

[هـ فضا] مُقاتِلة لجميع الأجواء. طائرة مقاتلة بجهزة بالرادار وأجهزة أخرى خاصة تمكنها من اعتراض هدفها في الظلام أو في الأحوال الجوية النهارية التي لا تُسْمِح بالرؤية. هذه الطائرة يُشَغِّلها عادة طيار وآخر يُعْمَلُ ملاحاً ومراقباً.

all-weather landing system

[ملاح] نظام هبوط لجميع الأجواء . نظام للهبوط بأجهزة البيان له مقدرة تشغيلية مُثَل في حالات انخفاض الرؤية أو انعدامها.

all-weld-metal test spęcimen

[فلز] عَيِّنَة إختبار من معدن اللّحمة، عينة مكونة بأكملها من معدن اللّحمة المستعمل في اختبار شد اللّحمة، حيث يكون محور اللحمة المأخوذة منها العينة موازيا لمحور قضيب الاحتبار،

ally

[كيم عضو] ألَّيْل - C3H5 - جَذَر غير مشبع يوجد في مركبات مثل بروميد الالَّبِل (3- بروم البيروين).

allylacetone

[كم عضو] أسيتون الالبيل خلون الأليل.

CH2CHCH2CH2COCH . سائل عديم اللون ذواب في الماء والمذيبات العضوية ، يستعمل في التركيبات الصيدلانية وفي العطور ومبيدات الفطر ومبيدات الحشرات .

allylalcohol

[كيم عضو] كحول الأليل، CH2CHCH2OH . سائل رائحته نفّاذة، لا لون له، يغلي عند 96°م، ذوّاب في الماء. يُحضّر من حَلمَهة كلوريد الأليل. يسمى أيضا propenol .

allyl aldehyde

انظر acrolein

allylamine

[كيم عضو] أمين الألّيل، CH2CHCH2NH2 ويت أصفر، يعلي عند 58°م. يُخضَر من زيت الخردل، يسمى ايضا 3-aminopropene

para- allylanisole

انظر estragole

allyl bromide

[كيم عضو] بروميد الألّيل . C₃H₅Br . سائل عديم اللون الى اصفر ف اتسح ، وهو سام و بخرّش ، يغلي عنسد 71.3°م . ذوّاب في المسذيبات العضوية ، يستعمل في التخليق العضوي والعطور اللُخلّقة . يسمى ايضا bromoallylene, 3-bromopropene

5-allyl-5 sec-butylbarbituric acid

انظر talbutal

allylcarbamide

انظر allylurea

allyl chloride

[كيم عضو] كلوريد الألّيل · CH2CHCH2CI . مائل عديم اللون، ملتهب سام ، طيار ، ذو رائحة نفّاذة ، يغلي عند 46°م . غير ذوّاب في الماء ، يحضر من كُلُورة البروبيلين عند درجات حرارة عالية . يسمى ايضا 3-chloropropene

مجراه. تُميّز بصفة خاصة التفرعات النهرية على المرواح الطمبية.

alluvial deposit

انظر alluvium

alluvial fan

[جيو] مِروحة طميية. تَلْعَة. مترسات على هبئة المروحة يكونها النهر اما عند مروقه من واد جبلي ضيق الى سهل أو وادٍ واسع، واما حيث يتحد رافد بالنهر الأساسي.

alluvial flat

[جيو] مُسطَّح طَمْيِيَّ، سهل طَمْيِيَّ صغير ذو انحدار يتراوح بين 5 و 20 قدما، ومُكوُّن من صلصال رملي دقيق أو طين لازب مترسب في أثناء الفيضان.

alluvial mining

[ه منجم] تعدين غِرْيَنِي. استغلال الرواسب الطَمْييَة بالجرف أو التعدين الماثمي أو الكسحي.

alluvial ore deposit

[جيو] قَرَارَة خام طَمْيِيَة. قرارة انتقلت جُسياتها المعدنية القيَّمة واستقرت في مكانها بعمل المياه الجارية.

alluvial plain

[جيو] سهل طَمْيِي، - بهل تكون من ترسُّب الطَّمْي بالقرب من نهر ينبض عادة بشكل دوري. يسمى أيضا

aggraded valley plain, river plain, wash plain, waste plain

alluvial slope

[جيو] منحدر طَمْيِيَّ. سطح من الطَمْي ينحدر من جوانب الجبال ويلتقي بالسهل أو بالأرضبة الواسعة للوادي.

alluvial soil

[جيو] تربة طميية. قرارة من التربة تكونت على سهل فيضافي ورواسب ولَتِيَّة.

alluvial terrace

[جيو] شُرفة طميية . ضفة من المواد السائبة ذات شرفات بالقرب من جوانب واد نهرى. تسمى أيضا

built terrace, drift terrace, fill terrace, stream-built terrace

alluvial valley

[جيو] وادٍ طَمْيِيٍّ. وادٍ مملوء برواسب نهرية. ·

alluviation

[جيو] إطماء. وضعُ النهر رُواسِبُه.

alluvion

انظر alluvium

alluvium

[جيو] طَمْي، المواد الفُناتية التي تَحْتُها وتنقلها وتُرسَّبها الانهار. مكون هام للقرارات الرَقية. يسمى أيضا alluvial deposit,alluvion

all-wave receiver

[الكتر] مستقبل شامل الموجة، مستقبل راديوي يمكن توليفه من حوالي 535 كيلوهرتز الى 20 ميغاهرتز على الاقل. ومنه ما يتعدى 100 ميغاهرتز ويغطى بالتالي نطاق الـ FM.

all-weather aircraft

[ه فضا] طائرة لجميع الأجواء، طائرة مُصَمَّمة أو مُجَهَّزة للعمل ليلاً ونهاراً تحت أية ظروف جوية.

all-weather airport

[ه مدن] ميناء جوي لجميع الأجواء، ميناء جوي مزود برافق

allyl thiol

انظر allyl mercaptan

allylthiourea

[كم عضو] ألَّيل تيو البَوْلة · C3H5NHCSNH2 · مركب صلب بُلُوري أبيض ينصهر عند 78°م · ذوَاب في الماء ويُسْتعمل مانعا للتآكل · يسمى ايضا

allylsulfocarbamide, allyl sulfourea, thiosinamine

allyltrichlorosilane

[كيم عضو] ألّيل ثلاثي كلور السيلان، CH2CHCH2SiCl3 . سائل حرّيف عديم اللون، يغلي عند 117.5°م. يُستعمل مركباً وسطياً في تخليق السليكونات.

allylurea

[كم عضو] أليل البولة ، C₁₆H₂₂N₂O₃ ، بلورات تنصهر عند 85م، شديدة الذوبان في الماء والكحول. تُستَعْمل في صناعة أليل تيو البولة وموانع أخرى للتأكل. يسمى ايضا allylcarbamide

allyxycart

[كيم عضو] ألَّيكسيكارب، C₁₆H₂₂N₂O₂، مركّب بلوري اصفر، يُستعسل مبيداً للحشرات في بساتسين الفواكسه والخضراواتوالأرز والليمون، يسمى ايضا

.4-diallylamino-3, 5-xylyl-N- methylcarbamate

alr

[بيئة] مرج جبلي. مرج في المناطق الصُّرُديّة أو المناطق الجبلية تحت الصردية.

almandin

[معدن] ألماندين. [SiO₄] . ضرب من الغارِنت، أحمر غامق الى أحمر ماثل الى البني. يوجد في الصخور النارية أو المتحولة في أجزاء من العالم. يُستعمل حجرا كريما وساحجا. يسمى أيضا

almandite

انظر almandine

a'mendro

[مواد] خشب المندرو. خشب أشجار من نوع فاصولياء التونكا coumarouna panamensis). يقاوم الشاقبات البحرية. يستعمل بديلا للخشب الصلد في الإنشاءات البحرية.

almerite

انظر natroalunite .

almon

[مواد] ألمون. نوع من الخشب المَجَزَّع من شجر Shorea eximia . صلا وخشن البنية ومتين الى حد ما.

almond

[نبت] لوز ، Prunus amygdalus . شجرة صغيرة معبّلة من رتبة الورديات، تنتج غمرة ذات بذرة صالحة للأكل بندقية الشكل اهليلجية مضوطة قليلا.

almost periodic function

allyl cyanide

[كيم عضو] سيانيد الأليل، C₄H₅N . ماثل له رائحة البصل، يغلي عند 119 م. ضعيف الذوبان في الماء، يُستعمل عميل ارتباط تصالبي في عملية التاثر (البلمرة). يسمى ايضا

. 3-butenenitrile, vinylacetonitrile,

1-allyl-3,4-dimethoxybenzene

انظر methyleugenol

allylene

[كيم عضو] أليلين. CH₃C:CH. هيدروكربون آستيليني ذو ثلاث ذرات كربون، وهو غاز عديم اللون، يغلي عند -24م، ذواب في الإيتر. يسمى أيضا methyl acetylene, propine, propyne.

4-allyl guaiacol

انظر eugenol

1-allyl-4-hydroxybenzene

انظر chavicol.

allylic rearrangement

[كيم عضو] إعادة ترتيب ألبيلي، عملية تحدث في جُزَيَة ذي ثلاث ذرات من الكربون، حيث تنتقل الرابطة المزدوجة من الموضع 1، 2 الى الموضع 2، 3 مصحوبة بهجرة مجموعة بديلة من ذرة الكربون 3 الى ذرة الكربون 1.

allyl isosulfocyanate

انظر allyl isothiocyanate

allyl isothiocyanate

[كيم عضو] أيزوتيوسيانات الأليل . CH2CH CH2NCS . سائل عديم اللون الى أصغر باهست ، ذو رائعة نضاذة ، ذوّاب في الكحول وضعيف الذوبان في الماء ، يغلي عند 152 م ، يُستعمل مُطهراً دُخانيا وغازاً حربياً . تسعى ايضاالا allyl isosulfocyanate, mustard oil

allyl mercaptan

[كيم عضو] مِركبتان الآليل، CH_CHCH_SH ، ماثل عديم اللون يغلي عند67-86°م، ذوّاب في الايتر والكحول ويُستَعْمل مركبا وسطياً في صنع المواد الصيدلانية. يسمى ايضا allyl thiol, 2-propene-1-thiol .

para- allyi phenol

انظر chavicol

allyl plastic

انظر allyl resin.

allyl resin

[كيم عضو] راتنج الأليل. أي من صنف الراتنجات الصبغية المتصلدة بالحرارة المشتقة من استيرات كحول الأليل أو كلوريد الأليل. يُستَعْمل في صنع القوالب والمنتجات الرقائقية. يسمى أيضاً

allyl sulfide

[كيم عضو] كبريتيد الأليل . CH₂CHCH₂)₂5 سائل عديم اللون، له رائعة الثوم، يغلي عند 139 م. وهو من مكردت زيت الثوم المُخلَّق. يسمى أيضاً diallyl sulfide, oil garlic, thioallyl ether.

allylsulfocarbamide

انظر allylthiourea

allyl sulfourea

انظر allylthiourea.

لوز



. غُصَيْن لوز بورقه وثره. Almquist unit

[حي] وحدة ألْمِكيست. وحدة لمايرة فيتامين k.

almucantar

انظر parallel of altitude.

alnico

[فلز] أَلْمُيكو. واحد من مجموعة سبائك حديدية تحتوي على الألمنيوم والنيكل والكوبلت ، وترجع أهميتها الى خواص احتفاظها بالمغنطيسية . يرمز اليها عادة برقم رومآني، مثل ألنيكو ٧١١. يسمى أيضا . aluminum-nickel-cobalt alloy

alnico magnet

[كهر مغ] مغنطيس ألنيكو، منتطيسٌ دائمٌ يُصنع من الألنيكو.

Alnilam

[فلك] النظام. نجم في كوكبة الجبّار.

alnoite

[صخر] أَلْمُويت، ضرب من اللامبروفير البيوتيتي المتميز ببلورات ظاهرة من معدن اللبيدوميلين. هذا الصخر خال من الفلسبار، ولكنه يحتوي على الميليتيت والبروفسكيت والأوليفين والكربونات في المادة

aloe

[صيدل] مُقرم العصارة الراتنجية الجافة، المستخرجة من أوراق نباتات تنتمي لجنس A loe vulgaris ، وخاصة الصبر الثائع المنتشر غرب الهند، والصبر الافريقي A. perryi يستعمل دواءً مسهلاء

aloe wood oil

أنظر oriental linaloe

[معدن] ألواريت، معدن بُنّي الى بنفسجي، يتألف من تحت السليكات المائية للكلسيوم والحديد والمغنيزيوم والصوديوم. يوجد على هئة كُتل لا شكلية.

alongshore current

انظر littoral current.

alopecia

[طب] صلّع، مقوط شعر الرأس.

Alopiidae

[فقار] فصيلة الدرّاسات. فصيلة من صفيحيات الخياشم المحيطية متاثلة الذيل، تعرف عادة باسم فصيلة أساك القرش الدرَّاسُ نسبة الى ذيلها الطويل السوطى الشكل.

Aloxite

[مواد] ألوكسيد أكسيد ألمنيوم من انتاج شركة كربوراندم، يُستخدم ساحجاً. يصلح لتجليخ المواد ذات المقاومة العالية للشد مثل الفولاذ والحديد المطاوع الملدّن.

alpaca

[فقار] ألبكة*. Lama pacos . من مزدوجات الأصابع التابعة لفصيلة الجمليات. ذات قيمة اقتصادية هامة لصوفها الطويل الناعم.

[بيئة] مرعى صرّدي، منطقة رعي صيفي تتألف من نباتات رعوية في النجود والمناطق الجبلية.

Alpax

[فلز] ألبكس. سبيكة خفيفة متينة مكونة من 87% ألمنيوم و 13% سليكون، وتصلح تماما لعمليات الصب.

alpenglow

[رصد] توهُّج صرَّدي. عودة ظهور ألوان غروب الشمس على قمة جبل بعد خبو ألوان الجبل الأصلية. كذلك ظاهرة مماثلة تسبق التلون العادي عند شروق الشمس.

[تقن] ألفاً. الحرف الاول من الحروف الهجائية الإغريقية (اليونانية)، یکتب مکذا Α، α .

alphabet

[تقن] ألفيائية. بجموعة مرتبة من اشكال مُتَفرّدة تسمى حروفاً، كالحروف الستة والمشرين للألنباء الرومانية.

alphabetic coding

[مام] تكويد ألفبائي. 1- اختصار الكلمات لادخالها في الحاسب. 2. نظام تُكُويد يَعْتَمد نظاماً عددياً قاعدته 26 ، تستخدم فيه الحروف الألفيائية بدلا عن الأعداد الأصلية.

alphabetic shift

[م ١ م] إزاحة ألفبائية. حالة مِثْقَبْ البطاقات عندما لا يكون خاضعاً لسيطرة البرنامج (وتكون العجلات النَّجمية مرفوعة).

alphabetic string

انظر character string.

alpha brass

[فلز] صُفّر أَلْفًا. سبيكة من النحاس والزنك تحتوي على نسبة تصل الى 36% من الزنك المنحل بالنحاس، وليس المتحد كيميائيا معه في الغالب، مُطِيلة وسهلة التشغيل على البارد ومقاومة للتآكل. تستعمل في صنع أنابيب المياه الساخنة.

alpha cell

[نسج] خليَّة أَلْفًا. أي من الخلايا أليفة الكُروم، حَمْضِيَّة الاصطباغ العائدة إلى الفص الامامي للنَّخامية الغِديَّة.

alpha cellulose

[كم عضو] سليلوز ألفًا . سليلوز غير ذوَّاب عالي النقاء ، نَزِعَت منه السكريات والبكتين وغيرها من المواد الذوابة. يسمى ايضاً chemical cellulose

alpha cross section [نو] مَقْطع مُسْتَعْرِض لأشعة ألفا. المتطع المَرضاني الكُلّي للتناعل مع جُسَيات ألفا.

alpha cutoff frequency

[الكتر] تردد القطع ألفا ، التردد العلوي في مدى ترددات الترانزستور، الذي يهبط عنده تضخيم التيار بقدار 3 دسيبل دون قيمته للترددات المنخفضة.

alpha decay

[فزنو] اضمحلال ألفاوي، تحرُّل إشعاعي يَصَدُّر فيه جُسَم الفا من

alpha emission

[فز نو] إصدار ألفاوي، طَرْدُ جُسَيْماتِ النا من نواة الذرة.

alpha globulin .

[كم حي] كُريّين ألفا . جزء متناير من تُريّبيات المصل المحتوي على بروتينات ذات زلوقية رحلانية كهربائية عظمي...

alpha helix

[حي جزي] لولب ألفا. ترتيب فراغي للسلاسل البروتينية المتعددة الببتيد، وفيه تتخذ السلسلة شكلا لولبيا خطوته 0.54 نانومتر وله 3.6 حمض أميني في كل دورة، ومظهر اسطوانة فارغة مع مجموعات جانبية

ألىكة



Lama pacos تُجِرُّ مرة كـــل طى 18-24 باوند من الصوف

حديد ألفا

ALPHA IRON

﴿ أَنْغَشْتُرُومُ

البنية البلورية المكعبة الممركزة الجسم

لحديد ألفا.

alpha ray

[نو] شُعاع ألفا. سَيلٌ من جُسَيْمات ألفا.

alpha-ray vacuum gage

[م] معيار خلاء بأشعة ألفا. معيار للتشرد، يَنتُج فيه التشرد بواسطة جسيات ألفا الصادرة عن منبع ذي نشاط إشعاعي، بدلا من إنتاجه بواسطة الالكترونات المنبعثة من فتيلة ساخنة. يستعمل أساسا للضغوط من 10-3 الى 10 تور. يسمى أيضا alphatron

alpha rhythm

[اعضا] نَظْم أَلفاً . تبار كهربائي من المنطقة القدالية لقشرة الدماغ ، له تردد نبضي يتراوح بين 8 و 13 في الثانية ، يرافق حالة الإسترخاء في الإنان الطبيعي البالغ .

alpha system

[اتصال] نظام ألفبائي. نظام إشارات تعيّن فيه سماتُ الحروف الالشارات المستخدم.

alpha taxonomy

[صنف] تَصْنيف أَلفاً، الطور البِدائي أو الوَصْفي في تاريخ التصانيف الحيوانية.

alphatopic

[نو] أَلْفَاوِي الْفَارِق. كل ما يشير الى العلاقة بين نويدَتَيْن تختلفان في التركيب أو في الكتلة بقدار جُسم أَلفا.

alphatron

انظر alpha-ray vacuum gage

Alpheidae

[لا نقار] فصيلة الفيوسيات. القريدس النهاش، فصيلة من التريات عَشْرِية الأرجل في قسم الكاريدات.

Alphonsus

[فلك] أُلفونسوس. فوهة بركانية في القمر.

Alpides

[جيو] الحزام الألبي، حزام بنائي (تركيبي) عظيم ممتد من الشرق الى الغرب، ويشمل جبال الألب في أوروبا والهيالايا وما يتصل بها من جبال في أسيا، وقد انتاب الطّي معظمها في أرمنة الحقبة الثالثة.

alpine

[بيئة] صرّدي. أي نبات موطنه قمم الجبال أو المناطق الشالية.

alpine glacier

[مياه] مَجْلَدة صَرْدِيَّة. مَجْلَدَة تقع على منخفض في أراض جبلية أو تَشْئُل هذا المنخفض. تسمى أيضا mountain glacier.

Alpine orogeny

[جيو] الثورة الجبلية الألبية. ثورة جبلية مُندة من الدور الجوري الى الحقبة الثالثة وقد أثّرت في الحزام الألبي.

alpine tundra

[بيئة] تُنْدُرة صردية. قطعة أرض فوق الحد الشجري متسعة ومنبطة أو قليلة الانحدار وخالية من الشجر.

alpine-type facies

[صخر] سحنسة ألبيسة. تحوّل تحريكي ـ حراري عالي ـ الضغط منخفض ـ الحرارة (150-400°م) يتميز بسخنة شِنتيّة حاوية لمعدني البومبيلليت والجلوكوفين.

alpinotype tectonics

[جيو] تكتونية ألبية. حركات تكنونية من طراز الحزام المجيوسنكليني الجبلي الألبي، وتتميز بالطي اللدن العميق، والبلوتونية

alpha hemolysis

[حي دق] انحلال الدم ألفًا · انحلال جزئي لخلايا الدم الحمراء مع تغير لوني أخضر في وسط أغار دموي بواسطة مكورات عقدية حالة.

alpha iron

[فلز] حديد ألفا*. حديد ذو بِنية مكمبة متمركزة الجسم، يكون مستقرا تحت 1670ف (10قم).

alpha irradiation

[نو] تَشْعِيعِ أَلْفَاوِي. تَعْريض مادةٍ ما لتدنُّقِ من جُسَات ألفا.

alphameric characters

انظر alphanumeric characters

alphameric typebar

[م ا م] قضيب طباعة أَجَعَدَدي، قضيب معدني يحوي الحروف الألفبائية والأرقام العددية العشرة وعلامات الوقف، ويستخدم في مكنات المحاسبة الكهرميكانيكية.

alphanumeric characters

[م ا م] سِمات أبجعددية . جميع السات التي يستخدمها الحاسب بما فيها الحروف والأعداد وعلامات الوقف وإشارات أخرى مثل \$ و @ و ﷺ . تسمى أيضا alphameric characters.

alphanumeric display device

[الكتر] جهاز عرض أبجعددي. جهاز يمثل بصورة مرثبة المعلومات الأبحددية الخارجة من مصدر للاشارة.

alphanumeric grid

انظر atlas grid.

alphanumeric instruction

[م ا م] تعليمة أبجعددية. التعليات التي يُمكِنُ قراءتها بسهولة سواء اختَوتْ حقول معطيات أبجدية أو عددية.

alphanumeric reader

[الكتر] قارئة انجعددية. جهاز يستطيع قراءة كل من الحروف الالفيائية والاعداد والسات الخاصة وعلامات الوقف.

alpha olefin

[كيم عضو] أولفين - ألفا . أولنين يقع فيه عدم الاشباع (الرابطة المزدوجة) في الموقع ألفا ، أي بين ذرتي الكربون النهائيتين في السلسلة الكربونية .

alpha particle

[فز ذر] جُسَيْم أَلْفًا. جسيم مشحون إيجابيا، يتألف من بروتونين ونيوترونين. مماثل لنواة ذرة الهليوم، وتُصدِرُه مواد عديدة ذات نشاطي اشعاعين.

alpha-particle detector

[نو] كاشفُ جُسَيْمات ألفا. جهازٌ يُسْتَخدم للدلالة على وجود جُسِات ألفا.

alpha-particle scattering

[فز ذر] تبعثر جُسَيات ألفا*. انحراف بزاويا مختلفة لتبار من جُسَيات ألفا، لدى مرورها عبر رقيقة من مادة معينة.

alpha position

[كيم عضو] موضع ألفا. في التسميات الكيميائية، مصطلح يستخدم لتحديد موضع مجموعة الرئيسية في لتحديد موضع مجموعة الرئيسية في الجُزيء. وعسلى سبيسل المشال، في مركب حض α - هيسدروكسي البريبونيك ذي السلملة المستقيمة (CH₃CHOHCOOH)يَقَعُ جَدَر الميدروكسيل في الموضع

تمعثر جسمات ألفا

ALPHA-PARTICLE SCATTERING



تبعثر جسيات ألفا بواسطة ذرّة.

alternate angles

[ر] رُاويتان متبادلتان. زاويتان غير متجاورتين يشكلهما قاطع مشعرض لمستقيمين، وتقع هاتان الزاويتان في جهتين مختلفتين من المستعرض، وهما إما معا بين المستقيمين، أو معا خارجهما.

alternate-channel interference

[اتصال] تداخل القناة الثانية، تداخل يحدث في قناة اتصالات نتيجة لوجود مرسِل يعمل في القناة التالية للقناة المجاورة. يسمى أيضا second-channel interference.

alternate immersion test

[فلز] إختبار تغطيس متناوب، إختبار تآكل تُعَرَّض فيه العَيِّنة تَكُراريا لدورة تنطيس في وسط أكّال، وإخراجها منه، خلال فترات زمنية محددة.

alternate polarity operation

[فلز] طريقة القطبية المتناوبة. طريقة لحام بالمقاومة تستخدم فيها القطبية المتناوبة مع توالي نبضات اللحام.

alternate routing

[اتصال] توجيه بديل. تشغيل مركز تبديل، عندما تكون جيم الدارات في المملك المبرمج إلى المقصد مشغولة، فتوجّه الرسالة إلى مملك مبرمج آخر.

alternate track

[م 1 م] نَيْسَب بديل، نَيْسَب القرص الذي يُسْتَخْدَم اذا ما وَجد النظام نيسا معطوبا بعد تدميث القرص،

alternate traversing fire

[حرب] رمي الحصد المتناوب، طريقة تنطية هدف له عمق وعرض، وذلك برمي مجموعات حصد متتابعة يكفل تشتت مداها الإعتيادي التوزيم في العبق.

alternating copolymer

[كم عضو] متاثر تشاركي متناوب. متاثر (بلمر) يَتَشَكّل من جُزَيْثَين عتلفين آحادِيَّي الحد ويتناوبان على النماقب في السلسلة المتاثرة.

alternating current

[كهر] تيار متناوب. تبار كهربائي بتغير اتجاهه دورياً، وغالبا ما يتم ذلك عدة مرات في الثانية. مختصره ac.

alternating-current circuit theory

[كهر] نظرية دارات التيار المتناوب. العرض الرياضي للظروف في دارة معرضة لتيار متناوب من مصدر واحد أو من عدة مصادر.

alternating-current coupling

[الكتر] تقارن للتيار المتناوب. تقارن يسمح بتمرير إشارات التيار المتناوب وعنم إشارات التيار المشمر.

alternating-current/direct-current

[الكتر] تيار متناوب/تيار مستمر. متعلق بالمعدات الالكترونية التي تشتغل من مصدر أولي للقدرة المتناوبة أو المستمرة.

alternating-current dump

[الكتر] إزالة التيار المتناوب. إزالة كافة اشكال التغذية بالتيار المتناوب عن الحاسب، عمدا أو عَرَضا أو بشكل مشروط.

alternating-current erase

[الكتر] مَحْو بالتيار المتناوب. إزالة الإثارات التي سبق وسُجِّلت على شريط مغنط، وذلك بتغذية الرأس الماحي للمسجلة الشريطية بالتيار المتناوب.

(التدخل الناري العميق)، وأيضا بالدُّسر الجانبي.

alsbachite

[صخر] ألسباخيست. صخر ناري جوفي (بلوتوني) يتكون من البلاجيوكلاز الصودى والكوارتز وقليل من الأرثوكلاز مع معادن إضافية هي الغارنت والبيوتيت والمسكوفيت. يُعدُّ هذا الصخر ضربا من الجرانوديوريت البورفيري.

alsifilm

[مواد] غشاء ألسي. هلام بنتونيت على هيئة صفائح تستخدم أساسا للمزل الكهربائي نظرا لمقاومتها للحرارة والزيوت.

alstonite

انظر bromlite.

alt

انظر altitude.

Altair

[فلك] النسر الطائر، نجم على بعد 16.5 سنة ضوئية من الشمس. زمرته الطيفية Δ (Aquilae .

altaite

[معدن] ألتايت، PbTe معدن رصاص تلوريوم أبيض كالقصدير ، يوجد بشكل بلورات مكعة مع خامات القصدير في آسيا

Altar

انظر Ara

altazimuth

[هـ] سَمْتِي إِرتفاعي - جهاز مزود بدائرتين مُدْرَجتين أفقية ورأسية ، للرصد الأَنِي للاتجاهات أو الزوايا الأفقية والرأسية . يسمى أيضا astronomical theodolite, universal instrument.

altazimuth mounting

[ه] ركوبة سَمُتِية - ارتفاعية . ركوبة مقراب مزودة بمحور رأسى يُعين الارتفاع . يُعين السَّمت ، وبمحور أفقي يرتكز على المحور الرأسي يعين الارتفاع . يجب تحريك المقراب في كل من السمت والارتفاع لمتابعة جرم ساوي .

altazimuth telescope

[بصر] مقراب سَمتي ـ ارتفاعي · مقراب مجهّز بركوبة سمتية ـ إرتفاعية .

alteration

[صخر] تبدُّل. تغير في التركيب المعدني الأصلي للصخر.

alteration switch

[م ا م] مُبَدُّل التعديل. مبدّل يُشغّل باليد ويركب في قنصلة الحاسب ويُسْتَخدم لإلقام بِثّة معلومات واحدة في البرنامج. يسمى أيضا

alter ego

[نفس] الأنا الآخر. صديقٌ مقرَّب يصبح نتيجة لهذا التقارب بثابة ذات أخرى للشخص.

alternate

[نبت] مُتبادل. 1. وصف يطلق على اتساق الأوراق على جانبي الساق المتقابلين في مستويات مختلفة. 2. وصف يطلق على اتساق أجزاء إحدى الدوارات وسط أعضاء دوارة أخرى.

alternate airport

[ملاح] مطار بديل. مطار يدخل ضمن خطة الطيران حيث تستطيع الطائرة أن تهبط به تبادلياً اذا ما تبين أن الهبوط في المطار المقصود قد أصبح متعذرا.

مهوعات يُحجُب تماما على فترات منتظمة مع تغيرات في اللون، ومدة الومضة فيه تساوي مدة الظُّلمة أو تطول عنها. يسعى أيضا . alternating group occulting light

alternating group occulting light

alternating group flashing light انظر

alternating occulting light . [ملاح] ضوء متناوب التستُّر، ضوء ملاحي يُحجَب تماما على نتراتٍ منتظَّمَة مع تغيرات في اللون، ومدة الومضة فيَّه تساوي مدة الظلمة أو

alternating series

[ر] متسلسلة متناوبة . أية متسلسلة من الأعداد الحقيقية يكون فيها لأي حدين متعاقبين إشارتان مختلفتان.

alternating stress

[مك] إجهاد متناوب. الإجهاد الناشيء في مادة ما بتأثير قوتين تعمل كل واحدة منهما على التناوب في اتجاهين متعاكسين.

alternating voltage

[كهر] قُلطية متناوبة. فلطية دورية يكون متوسطها صفراً على

alternation

[فز] تناوب. نوبة. تغير، إيجابي أو سلبي، على شكل موجة من الصفر الى قيمتها العظمي ثم الى الصفر من جديد، ويساوي نصف دورة.

alternation of generations

انظر metagenesis

alternation of multiplicities law

[كم] قانون تناوب التضاعفيات. القانون الذي ينص على أن العناصر تُتَرتب في الجدول الدوري بتنال يكون معه عدد إلكتروناتها الحبطة، وبالتالي تضاعُفِيّاتها، متناوباً بينَ أعداد شُفْعِيّة ووثرية.

[كهر] مُنَوِّب، جهاز ميكانيكي، أو كهربائي، أو كهرميكانيكي، يطي تياراً متناوباً.

[بيئة] تبادلي. مجتمع يُطهر سيطرة تبادلية مع مجتمعات أخرى في

[بيئة] عَثَابات طويلة. مجتمعات من أعشاب طويلة تتوالى عادة بعد

altigraph

[هـ] مخطط ـ ارتفاع. مقياس ـ ارتفاع ضغطي مزود بآلية تسجيل لبيان التغيُّرات في الإرتفاع.

altimeter

[ه] مقياس ـ ارتفاع*. جهاز يعين ارتفاع جم ما بالسبة لستوى معين، مثل منسوب سطح البحر. هناك نوعان شائعان منه: مقياس - الارتفاع اللاسائلي ومقياس - الارتفاع الراديوي.

altimeter corrections

[م] تصحيحات مقياس-الإرتفاع. التصحيحات التي يجب إجراؤها على قراءات مقياس _ ارتفاع ضغطي للحصول على الارتفاعات الحقيقية. تتضمن خطأ تدرُّج الضغط الأفقي وخطأ درجة حرارة

altimeter setting

[م] ضبط مقياس _ الإرتفاع . قيمة الضَّفط الجوي التي يجب أن

alternating-current erasing head

[الكتر] رأس ماح بالتيار المتناوب. في التسجيل المنطيسي، الرأس الماحي الذي يستخدم التيار المتناوب لتوليد المجال المغنطيسي

alternating-current generator

[كهر] مولّد التيار المتناوب، مكنة، دوارة عادة، تحوّل القدرة، الميكانيكية إلى قدرة تيار كهربائي متناوب.

alternating-current magnetic biasing

[الكتر] إنحياز مغنطيس بالتيار المتناوب. انحياز بالنيار المتناوب في أجهزة تسجيل الشريط المغنط، ويكون تردد التيار المتناوب عادة اعلى بكثير من تردد الإشارة.

alternating-current motor

[كهر] محرك التيار المتناوب، مكنة تحول طاقة التيار الكهربائي المتناوب الى طاقة ميكانيكية ، معتمِدة بذلك على قوى الحقل المغطيسي التي يُحدثها التيار عندما يسري في النواقل.

alternating-current power supply

[كهر] تغذية بقدرة التيار المتناوب. تغذية بالقدرة تؤمّن تيارا متناوبا بفلطية واحدة أو أكثر، كمولد التيار المتناوب أو الدينامو المحرُّك أو القلاّب أو المحول.

alternating-current resistance

انظر .high-frequency resistance

alternating-current transmission

[الكتر] إرسال بالتيار المتناوب. طريقة للإرسال التلفزيوني تجعل القيمة الآنية للاشارة تماثل قيمة السطوع ذاتها لفترة وجيزة فقط، وذلك عندما تكون أدوات الضبط في وضع ثابت.

alternating-current welder

[] لاحة بالتيار المتناوب. مكنة لحام تَستخدم التيار المتناوب لأغراض اللحام.

alternating flashing light

[ملاح] ضوء وامض متناوب. ضوء يبعث ومضة أو أكثر ذات تغيرات لونية على فترات زمنية منتظمة، ومدة ظهور الومضة فيه أقصر من مدة الظُّلمة.

alternating function

[ر] دالة متناوبة. دالة نتغير فيها إشارة المتغير التابع إذا بادلنا فيها بين متغيرين مستقلين.

alternating gradient

[كهر مغ] تدرُّج متناوب. حقل منطيسي فيه مغنطيسات متتابعة لها تدرجات متعاكمة، مجبث يزداد الحقل مع نصف القطر في أحد المنطيسات ويتناقص مع نصف القطر في الذي يليه. يستعمل في آلات السنكروترون والسيكلوترون.

alternating-gradient synchrotron

[نو] سنكروترون متناوب التدريج. منكروترون بروتوني يستخدم تدرجاً لحقل مغنطيسي متناوب من أجل تركيز الإحكام البؤري وتولَّد فيه حزمٌ من البروتونات لها طاقة عالية جداً (فوق 25 جَيْغًا إلكترون ـ قُلط).

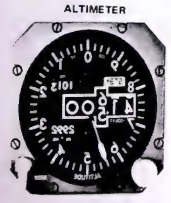
alternating group

[ر] زمرة متناوبة. زمرة تنكون من جميع تباديل ॥ الزوجية من الأشياء.

alternating group flashing light

[ملاح] ضوء وامض متناوب في مجموعات. ضوء مِلاحي في

مقیاس - ارتفاع



مقياس ارتفاع لاسائلي.

[كهر مغ] دائرة الإرتفاع، دائرة ماطعة تحيط بالقسم المركزي المظلم في جهاز عرض يبين خريطة الموقع أو صورته، وينجم عن الجَلَبة الأرضية.

altitude-contour

انظر C factor

altitude curve

[ملاح] منحني الإرتفاع. رسم بياني يمثل ارتفاع جرم ساوي كما كان ليبدو من موقع واحد مفترض أو مجموعة من المواقع المفترضة على على فترة زمنية. يتم حماب مثل هذه المنحنيات مسبقاً.

[هـ] مُنْحَنِي الإرتفاع. توس دائرة رأسية بين الأفق ونقطة على
 الكرة الساوية، مُقيسة إلى أعلى ابتداء من الأفق.

altitude datum

[م] مَرْجع الارتفاع، المنسوب الإسنادي الإختياري الذي تحسب منه الارتفاعات.

altitude delay

[الكتر] تأخير ارتفاعي. تأخير تزامني يُستحدث بين وقت إرسال نبضة الرادار وبين ظهور رسم المبيّن، وذلك لإزالة غُفل الارتفاع من العرض المبين لخريطة الموقع.

altitude difference

[ه] فرق الإرتفاع . الفرق بين الارتفاع المحسوب والارتفاع المرصود ، أو بين الارتفاع المحسوب مسبقا والارتفاع الذي تُبيّنه السُّدْسِيّة . يسمى أيضاً altitude intercept, intercept .

altitude hole

[الكتر] غُفُل الإرتفاع. رقعة لا إشارة فيها في مركز عرض الكاشف الراداري من النوع المبين لخريطة الموقع، وسببها الفاصل الزمني بين لحظة إرسال النبضة وبين إستقبال عودتها الاولى الى الارض.

altitude intercept

انظر altitude difference.

altitude reservation

[ملاح] حَجْزُ الإرتفاع · 1 . تصديق على خطط الطيران ، تصدره مسبقا الهيئة أو الوكالة المسؤولة عن مراقبة الحركة . الجوية ، الماح باستخدام فضاء جوي معين لتسهيل سرعة حركة العديد من الطائرات أو لاغراض عمليات جوية خاصة . 2 . ارتفاع محصص لطيران طائرة ، رخصت به مراقبة الحركة . الجوية .

altitude sickness

[طبب] مرض الإرتفاع. عموماً، أي مرض ينتج عن التعرض المخفاض توثر الاكسجين والضغط البارومتري.

altitude signal

[الكتر] إشارة الإرتفاع. الاشارة الراديوية التي ترتد الى أحد الأجهزة الإلكترونية المحمولة جوًّا من سطح الياسة أو البحر عندما يقع هذا السطح تحت الطائرة نفسها مباشرة.

altitude tints

انظر hypsometric tinting

altitude valve

[هـ فضا]صعام الإرتفاع . صام يَضْبط نسبة مخلوط الهواء الى الوقود الداخل الى مُغذّي (مكرين) مُحرك الطائرة وفْتاً لتغير كثافة الهواء مع الارتفاعات.

altitude wind tunnel

 [ح نفا] نفق هوائي للارتفاعات. ننق هوائي بكن فيه تغيير ضغط الهواء ودرجة حرارته ورطوبته لمحاكاة الظروف عند مختلف الارتفاعات.

يُضبط عليها تدرَّج مقياس ضغط لا سائلي. وفقا للممارسة في الولايات المتحدة، هو الضغط الذي يُبيَّن إرتفاع مطار ما عندما يكون مقياس الإرتفاع الى مسافة 10 أقدام (3 أمتار) فوق مدرج المطار (إرتفاع غرفة القيادة تقريبا).

altimeter-setting indicator

[ه] مبيّن ضبط مقياس - الارتفاع · مقياس - ضغط جوي لا سائلي دقيق مُعاير ليبين مباشرة الضبط الموضعي لمقياس - الإرتفاع .

altimetry

[ه] قياس الإرتفاعات . قياس الإرتفاعات في الجو ، غالبا بالتعال مقياس . ارتفاع .

altiplanation

[جيو] تَسَطُّح التُربة. طور من عملية تدهور التربة، يمكن ملاحظته على هيئة شرفات وقمم مسطحة وعرات هي أساسا تراكمات من الصخور

altiplanation surface

[جيو] وجه تَسطَّح التربة، رقعة مستوية في مقدمتها جروف تتراوح التفاعلها بين عدة أقدام ومثات من الاقدام. تتراوح مساحة الرقعة بين عدة قَصَبًات ومثات الأفدنة. يسمى أيضا altiplanation terrace.

altiplanation terrace

انظر altiplanation surface

altithermal

[فز جيو] عالية الحرارة. فترة جيولوجية تعلو فيها درجة الحرارة، وخاصة فترات الحرارة المُثلى بعد الجليدية.

Altitharmal

[جيو] فترة ما بعد الجليد الحارة. فترة ما بعد جليدية جافة ترجع الى نحو 5500 سنة ، وكان الجو خلالها أكثر دفئا عما هو عليه الآن.

altithermal soil

[جيو] تربة حرارة عالية . تربة تحتوي شواهد تدل على فترة ارتفاع في درجة الحرارة أو تسجل حدوث تلك الفترة .

altitude

مختصرها alt .

[ر] ارتفاع · المسافة العمودية من القاعدة الى القمة (أو رأس أو مستقيم مواز) لشكل هندسي كالمثلث أو متوازي الأضلاع .

[ه] إرتفاع . 1 الارتفاع مقيسا كمسافة على طول نصف القطر المتد للكرة الأرضية فوق مستوى معطى مُعين، مثل متوسط منسوب سطح البحر. 2- الإزاحة الزاويّة فوق الأفق مقيسة بواسطة منحنى ارتفاع.

altitude acclimatization

[أعضا] تأقلم مع الارتفاع. تكيُّف فيزيولوجي مع انخفاض الضغط الجوى وضغط الاكسجين.

altitude azimuth

[ه] سَمْت إرتفاعي . سَمْت يُعَيَّن عن طريق حل المثلث الملاحي بمرفة الارتفاع والحُدُور وخط العرض.

altitude chamber

[ه] غرفة الإرتفاع، غرفة يمكن أن يُضبط فيها الضغط، ودرجة المرارة، الخ، لحاكاة الظروف الموجودة عند الارتفاعات الختلفة. تستعمل لإجراء التجارب والإختبارات،

altitude circle

[نلك] دائرة الارتفاع، انظر parallel of altitude

altitudinal vegetation zone alumina trihydrate

alumetized steel

انظر aluminized steel

alumina

[كيم لا عضو] ألَّمينا ، AI₂O₃ ، الشكل الفطري لأكسيد الألمنيوم الوجود في الطبيعة على هيشة كورندوم أو أشكال مُمَيَّهة ، ويكون محوقا أو بلوريا .

alumina balls

[مواد] كرات الألمينا . ألمينا على هيئة كرات بأقطار 1/4 إلى 3/4 الانش (6.4 إلى 19 مليمتر)، تتكون عادة من 99% من الألمينا، ومقاومتها عالبة للمواد الكيميائية والحرارة، تستخدم في طبقات المواد المفاعلات.

alumina brick

[مواد] طوب ألَميني بجموعة من طوب الطين الناري، تحتوي على 50 أو 60 أو 70% ألمينا. يستخدم في تطبيقات درجات الحرارة العالمة.

alumina bubble brick

[مواد] طوب ألمينا فقاعي . طوب حراري خفي ف الوزن، يُتخدم لتبطين حوائط القمائن. يصنع بامرار دفق هوائي على ألمينا منصهرة لإحداث فقاعات جوفاء صغيرة بها، ثم تكبس على شكل طوبة أو غيرها من الأشكال.

alumina cement

[مواد] أسمنت ألمينا . أسمنت يدخل في تركيبه البوكسيت ، ويحتوي على نسبة عالية من الألمينات ، يتميز بأنه عندما يُشكُ تصبح مقاومته عالية بعد 24 ساعة .

alumina fibers

[مواد] ألياف ألمينية . بلورات ألمينا مستقيمة وقصيرة ، وذات مناومة تصل الى 1.38 جيجا بسكال (200000 باوند على الإنش المربع) . تُستخدم مادة مالئة في اللدائن لتحسين خصائصها لمقاومة الحرارة والعزل الكهربائي . تسمى أيضا sapphire whiskers .

alumina porcelain

[مواد] پورسلان ألمينا. بورسلان يتكون أساسا من الألمينا. يستخدم في صنع شمعات الإشعال.

aluminate

[كيم لا عضو] ألمينات. شاردة سالبة صيغتها-AIO مثتقة من هيدروكسيد الألنبوم.

aluminate cement

[مواد] أسمنت ألمينات. أسمنت يدخل في صنعه البوكسيت ونسبة مؤية عالية من الألمينا، وعندما يُشكُّ تصبح مقاومته عالية بعد مرور 24 ماعة. يستخدم لتشييد دعائم الصفاف وتعبيد الطرق. يسمى أيضا aluminous cement, high-alumina cement, high-speed

alumina trihydrate

لكيم لا عضو] ثلاثي هيدرات الألُمينا. Al(OH)3 أو Al₂O₃3H₂O مسحوق أبيض غير ذوّاب في الماء ولكنه ذوّاب في حض الهيدروكلوريك أو حمض الكبريتيك أو هيدروكسيد الصوديوم. يُشتعمل في صنع الزجاجيات الحزفية وتغليف الورق. يسمى

alluminum hydrate, aluminum hydroxide, hydrated alumina, hydrated aluminum oxide.

altitudinal vegetation zone

[بيئة] نطاق نبت المرتفعات. شريط جغرافي لنبت متشابه الشكل مرتبط بالتدرج الرَّأْسي والأفقي للشروط البيئية.

alto

[تخطيط] لوح الترسُّب، اللوح الــالب الذي يكون مُرَسَّبا بالكهرباء في أثناء تحضير الألواح لطباعة المُملات الورقية.

altocumulus cloud

[رصد] سحابة قَرَعِيَّة *. نوع من السحب الرئيسية، بيضاء أو رمادية أو مزيج منهما، توجد كطبقة أو رقعة مُعوَّجة تبدو عناصرها على هيئة رُقَيْقَات أو كتل مستديرة أو لفَات. تظهر غالبا على ارتفاعات مختلفة في ساء منطقة ما. مختصرها Ac.

altostratus cloud

[رصد] سحابة طُخرورية*. نوع من السحب الرئيسية على هيئة صفحة أو طبقة خططة أو ليفيّة أو منتظمة، لونها رمادي أو أزرق (لا تكون بيضاء قط). وهي غالبا ما تُغطي الساء تماما وقد تُغطي عدة آلاف من الأميال المربعة. تمتد رأسيا بين عدة مئات وعدة آلاف من الامتار. ختصرها As.

altricial

[فقار] طويل الحَضْن. صفة صغير الحيوان المولود أو الناقف قبل أوانه والعاجز الى حد يتطلب معه عناية زائدة.

ΔΙΙΙ

انظر arithmetical unit

Aludur

[فلز] ألودور ، الإسم التجاري لسبيكة ألنيوم تحتوي على أقل من 1% من كل من المغنزيوم والسليكون، وربما الحديد، ولها مقاومة شد عالية. تستعمل في خطوط النقل العلوية.

alula

[حيو] جُنينج · 1- إصبع في جناح الطائر يناظر الإيام · 2- انظر calypter

alum

[كيم لا عضو] شَبّ. 1. أية مجموعة كبرينات مزدوجة للفلزات الشلاثية التكافؤ مثل الألمنبوم أو الكروم أو الحديد وفلز آحادي التكافؤ مثل البوتاسبوم أو الصوديوم.

۔ انظر

aluminum sulfate, ammonium aluminum sulfate,
potassium aluminum sulfate

[معدن] شبّ - 12H2O ، مُعْدِنٌ مُتَبخر ذو طعم قابض، أبيض أو لا لون له.

alum cake

[مواد] لُزْنَةُ شَبُ مادة مركبة من سليكا وكبريتات ألمنيوم، تنتج بتفاعل حَمْض الكبريتيك والصلصال.

alum coal

[جيو] فحم شبّي . فحم طيني بني اللون غني بمعدن البيريت الذي يتكوّن فيه الشب بفعل التحوية .

Alume

[فلز] ألومل. سبيكة من إنتاج شركة هوسكنز الصناعية، تحتوي على 94% نيكل و 2% ألمنيوم و 2% منفنيز وا 3 سليكون. تستعمل في المزدوجات الحرارية كرومل ألومل، ولها استعمالات أقل شيوعا في صنع أسلاك المقاومة الكهربائية للمسخنات والأجهزة الكهربائية الأخرى المستخدمة عند درجات الحرارة العالبة.

سحابة قزعية

ALTOCUMULUS CLOUD



سحابة قزعية تحدث عند الستويات المتوسطة.

سحابة طخرورية

ALTOSTRATUS CLOUD

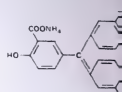
And the second s



سحابة طخرورية من سحب طبقة المستوى المتوسط. تنتسج الطبقات الكثيفة من هذه السحب، التي تمتد قواعدها الى المستويات السفلى، أمطارا أو ثلوجا طويلة الأمد، وتسمى حينئذ الخسف.

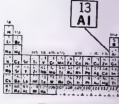
ألمينون

ALUMINON



المنيوم

ALUMINUM



الدوري للعناصر الخيميائية ضع عنصر الألمنيوم.

حُبِيبات بيضاء ، عدية الرائحة ، تتفكك عند الانصهار ، وعند معالجتها بالقلويات والهيدروكسيدات والكربونات. تستعمل في الطب. تسمى . aluminum aspirin أيضا

aluminum alloy

[فلز] سبيكة ألمنيومية . سبيكة من الألمنيوم مع مقادير صغيرة نسبيا من فلزات أخرى مثل الناحاس أو المغزيوم أو المنغنيز.

aluminum ammonium sulfate

انظر ammonium aluminum sulfate.

aluminum arrester

انظر aluminum-cell arrester.

aluminum-base grease

انظر aluminum-soap grease.

aluminum borohydride

[كيم عضو] بوروهيدريد الألمنيوم. [ر Al(BH, سائل طبّار يغلي عند 44.5°م، يستعمل في التخليق العضوي، كما يضاف الى وقود

aluminum brass

[فلز] صُفْر ألمنيومي . 1. نحاس أصفر لإنتاج المصبوبات أضيف اليه الألمنيوم كمادة صَّهُورة لتحسين خصائص الصبوبات، ومع إضافة الرصاص لتحسين قابلية التشغيل. 2 - تحاس أصغر أضيف إليه الأُلنيوم لتحين خصائص البَثْق والطَرْق ومقاومة التأكسد.

aluminum bronze

[فلز] بُرُنز ألمنيومي . سبيكة نحاس ـ ألمنيوم قد تحتوي أيضا على الحديد أو المنعنيز أو النيكل أو الزّنك.

aluminum cable steel-reinforced

[كهر] كبل ألمنيوم مقوى بالفولاذ، أحد أنواع خطوط نقل القدرة، يتألف من ناقل من الألنيوم مزود بنواة فولاذية. مختصره

aluminum-cell arrester

[كهر] خلية ألمنيوم مانعة للصواعق مانعة للصواعق مؤلفة من عدة خلايا كهرلية متتالية ذات أطباق من الألنبوم تحوي كهارل. تسمى أيضا

aluminum arrester, electrolytic arrester

aluminum chloride

[كيم لا عضو] كلوريد الألمنيوم . AICl3 أو AICl3 . مُركّب مَنْمَيُّع على شكل بلورات مداسية بيضاء الى عديمة اللون. يُدخن في الهواء ويتفاعل بشدة مع الماء. يستعمل وسيطاً.

aluminum coating

[فلز] تكسية بالألمنيوم. غشاء من الألمنيوم يُكُسَى به سطح فلزي، بواسطة الرش أو التحليل الكهربائي أو الغمس على الساخن، مثلاً.

aluminum conductor

[كهر] ناقل ألمنيوم. واحدة من عدة سبائك المنيوم تستخدم لنقل التيار الكهربائي. بما أن وزن هذا الناقل هو نصف وزن ناقل نحاسي للمناقلة ذاتها، فان هذه النواقل تستخدم في خطوط الفلطية العالية.

aluminum fluoride

[كسيم لا عضو] فلوريسد الألمنيوم · AIF_{3 .3}1/₂H₂O . مسحوق بلوري أبيض، غير ذراب في الماء البارد.

aluminite

[معدن] ألمينيت، المارية (OH) مارية Al₂(SO) . كبريتات الألمنيوم الميهة الاحادية الميل الحرة. تُستعمل في الدباغة وفي صناعة الورق وفي تنقية المياه، تسمى أيضا websterite.

Aluminite powder

[مواد] مسحوق ألمينيت، الله تجاري لمركب ألمنيومي مسحوق يدخل في تركيب عوامل النسف والمتفجرات الشديدة.

aluminium

انظر aluminum.

aluminize

[فلز] يُؤلمن. يُكُونُ سبيكة سطحية واقية على فلز ما بمعاملته عند درجة حرارة عالية بالألمنيوم أو بمركب ألمنيومي.

[هـ] يؤلَّن. يبسط غشاء من الألمنيوم على مادة ما، مثل الزجاج.

aluminized explosive

[مواد] متفجر مُؤَلِّمَن، متفجر أضيف اليه ألننوم،

aluminized steel

[فلز] فولاذ مُؤَلِّهَن . فولاذ مكسو بكساء من سبيكة ألمنيوم ـ حديد ، يمر بطريقة التكسية بالغس وإنتشار الألمنيوم في بنية الفولاذ عند 1600 أف (870°م). وهو يقــاوم التقشّر والتــأكسد حــتى 1650°ف alumetized steel, calorized steel أيضا (900°م). يسمى أيضا

[كيم عضو] أَلْمينون* . C22H23N3O9 . مسحوق زجاجي أصفربُني، شديد الذوبان في الماء، يستعمل في الكشف والمعايرة اللونية للالمنيوم الموجود في الأطُّعمة والماء والأقمشة كما يستعمل مردُّذا للبلعوم.

aurintricarboxylic acid triammonium salt

aluminosilicate

[كيم لا عضو] ألمينو سليكات. عضو] ألمينو سليكات. عضو] المينو سليكات. عضو] لون له بين السليكات والألبينات على شكل بلورات مُعَيَّنة.

aluminosis

aluminosis [طب] تَتَرُّب الرئة الأَلُميني · اضطراب رئوي بسبب تَنَشُّق غُبار الأَلْمِينِ .

aluminothermy

[فلز] أَلْمَنَة حرارية، طريقة إرجاع أكسيد فلزي الى الفلز وإنتاج حرارة شديدة عن طريق خلط ألمنيوم مسحوق سحقاً ناعما مع الأكسيد الذي يُختزل مع تأكسد الألمنيوم.

aluminotype

[تخطيط] طابع ألمنيومي . لوح للطباعة البارزة، سطحه البارز مصنوع من الألمنيوم.

aluminous cement

انظر aluminate cement.

aluminum

[كيم] ألمنيوم. عنصر كيميائي، رمزه Al ، عدده الذري 13 ، ووزنه الذرى 26,9815 . يكتب أيضا aluminium

aluminum acetate

[كيم عضو] خلات الألمنيوم · AI(CH₃COO)، مسحوق أبيض لا بلوري، ذواب في الماء، يستعمل محلوله المائي مطهرا.

aluminium acetylsalicylate

[صدل] أستيل ساليسيلات الألمنيوم. مادة دوائية صيغتها

aluminum fluosilicate aluminum stearate

على شكل قُشارات رفيعة متراكبة في غشاء الطلاء. يعكس اشعاع الشمس جيدا، ويحفظ الحرارة في أنابيب الهواء أو الماء الساخن أو الصهاريج.

aluminum palmitate

[كيم عضو] نخلات الألمنيوم · 14.0 . AI(C₁₆H₃₁O₂) . صابون الألمنيوم ، بستعمل في المنسوجات والورق والجلد المانع الماء كما يستعمل مُجنّفاً في الدهانات.

aluminum paste

[مواد] معجون ألمنيومي . مسحوق ألمنيوم، مطحون جيدا، في زيت، يستصل في الطلاءات الألمنيومية .

aluminum phosphate

انظر aluminum orthophosphate.

aluminum plate

[تخطيط] صفيحة ألمنيوم. لوح طباعة من الألمنيوم المُصَعَّد (المَّانُود) الكوَّ ببوليمر، يستخدم في الطباعة الأوفست ـ الحجرية.

aluminum potassium sulfate

انظر potassium aluminum sulfate

aluminum silicate

[كيم لا عضو] سليكات الألمنيوم. AI₂(SiO₃)3. جسم صلب أبيض غير ذواب في الماء. يُسْتَعمل مقاوماً للصهر في صناعة الزجاج.

aluminum silicofluoride

انظر aluminum fluosilicate

aluminum-silicon alloy

[فلز] سبيكة ألمنيوم ـ سليكون. سبيكة من الألمنيوم و 5-22% طلكون، وأحيانا مقادير صغيرة من فلزات أخرى. تتميز السبيكة بمهولة صبها ولحامها، وبوزنها الخفيف، ومقاومتها العالية للتآكل.

aluminum soap

[كم عضو] صابون الألمنيوم. واحد من الاملاح الختلفة للحموض الكربوكسيلية العالية والألمنيوم، وهو غير ذواب في الماء وذواب في الزيوت. يستعمل في شحوم التزليق والدهانات وأنواع الورنيش والمواد المانعة لنفاذ الماء.

aluminum-soap grease

[مواد] شحم صابوني ألمنيومي. شحم تزليق يحتوي على زيت برولي غَلَظ بصابون ألمنيومي. يسمى أيضا alum،num-base grease.

aluminum sodium sulfate

[كيم لا عضو] كبريتات الصوديوم والألمنيوم.

ما AINa(SO₄)₂.12H₂O. بلورات لا لون لها وذات طعم قابض. تنصهر عند 61⁶م. ذوابة في الماء ، تستميل مرسخا للألوان وفي الأنسجة المقاومة الماء وكمادة تضاف الى الطعام وفي الثبقاب والدباغة والخزفيات والنقش وتنقية المياه. مختصرها SAS. تسمى أيضا

porous alum, soda alum, sodium aluminum sulfate

aluminum solder

[فلز] لدام ألمنيومي، لدام يحتوي حق 15% ألمنيوم، له نقطة المصهار أعلى مما للدامات القصدير - الرصاص، ويصهر في الوصلة بواسطة مِشْعَل الأم.

aluminum stearate

[كسيم عضو] شمعسات الألمنيوم · ق (Al(C 17H 35 COO) . صابون الألمنيوم ، وهو على شكل مسحوق أبيض ، غير ذواب في الماء وذواب في

aluminum fluosilicate

[كيم لا عضو] فلوسليكات الألمنيوم، Al₂(SiF₆)3. محوق أبيض ذواب في الماء الماخن. يستعمل للحصول عملى الاحجمار الكريمة الاصطناعية، كما يدخل في صناعة المينا والزجاج. تسمى ايضا aluminum silicolfluoride.

aluminum foil

[فلز] رقيقة ألمنيوم. ألمنيوم على هيئة لوح رقبق لا تتجاوز ثخانته 0.005 إنش (0.120م).

aluminum halide

[كسيم لا عضو] هساليسد الألمنيوم. مركسب من الالمنيوم وعنصر هالوجيني، مثاله كلوريد الالمنيوم.

aluminum hydrate

انظر alumina trihydrate.

aluminum hydroxide

alumina trihydrate انظر

aluminum-magnesium alloy

[فلز] سبيكة ألمنيوم - مغنيزيوم . سبيكة من الألمنيوم و 5-10% مغنيزيوم وأحيانا مقادير صغيرة من فلزات أخرى. تتميز السبيكة بمقاومتها العالية للتآكل وقابليتها العالية للتشغيل.

aluminum monostearate

[كيم عضو] أحادي شمعات الألمنيوم. Al(OH)₂ [OOC(CH₂₁₆CH₃l . مسحوق أبيض الى أبيض مصفّر، ينصهر عند 155°م. ويستعمل في صنع الادوية والدهان والحبر، كما يستعمل مانعاً لنفاذ الماء ومثبتا في اللدائن.

aluminum-nickel-cobalt alloy

انظر alnico

aluminum nitrate

[كيم لا عضو] نترات الألمنيوم. Al(NO₃)₃,9H₂O. بلورات بيضاء مُتميعة تَنْصهر عند 73م، ذوابة في الكحول والاستون. تُستعمل مُرسَّخة للون في الانسجة وفي دباغة الجلود ووسيطاً في تكرير البترول.

aluminum oleate

[كيم عضو] زيتات الألمنيوم، مركب من الألمنيوم وحمض الزيت، شبيه بالصابون، يستعمل في زيوت التزليق (المُزَلِّقات) والشحوم لتحمين لزوجتها.

aluminum ore

[جيو] خام ألمنيوم. مادة طبيعية يمكن استخلاص الألمنيوم منها بكميات ذات مردود اقتصادي.

aluminum orthophosphate

[كيم لا عضو] أورتو فُسفات الألمنيوم، AIPO. بلورات بيضاء تنصهر فوق 1500°م، غير ذوابة في الماء، وذوابة في الحموض والقواعد، ومفيدة في الحزفيات والدَّهانات وعجينة الورق. يسمى ايضا aluminum phcaphate.

aluminum oxide

[كيم لا عضو] أكسيد الألمنيوم. Al₂O₃. مركب على شكل مسحوق أبيض او بلورات سداسية لا لون لها، ينصهر عند 2020م، غير ذواب في الماء. يستعمل في انتاج الالمنيوم والورق وشعات الاشعال والغازات الماصة والمصابيح والاحجار الكرية الاصطناعية وفي صنع الساحجات والمواد الحرارية والخزفيات والعوازل الكهربائية.

aluminum paint

[مواد] طلاء ألمنيومي . مزيج من ورنيش زيتي وخضاب ألمنيومي

الاسكندنافية والنامية على قاعدة كلسية.

alveator

[لا فقار] لاقطة سنخية. غط من الرجيلات في شوكيات الجلد.

alveolar

[حيى] نخروبي. خاص بنخروب أو ذو علاقة به.

alveolar-capillary block syndrome

[طب] تشاذر الحصار الحويصلي الشعري. نقص الأكسجين الشرياني بسبب سوء عمل الأغشية بين الحويصلات والأوعية الشعرية.

alveolar gland

انظر acinous gland.

alveolar oxygen pressure

[أعضا] ضغط الأكسجين الحويصلي. ضفط الاكسجين داخل الحويصلات. يبلغ نحو 105 ملم من الزئبق.

alveolated cell

انظر epithelioid cell .

alveolitoid

[لا فقار] شبه سنخي. نَعَل من المرجان المطح، له جدار علوي معقود وجدار سفل مواز لمطح الإلتصاق.

alveolus

[تشر] سِنْخ. 1- كيس هوائي رقيق في الرئة. 2- تجويف تنثبت فيه السن. 3- كيس أو حويصل من غِدة مركبة.

Alydidae

[لا فقار] فصيلة المتاثلات. نصيلة من الحشرات نصفية الأجنحة، من فوق فصيلة البقيات.

alymphocytosis

[طب] ندرة الكريات اللمفية. فقد أو ندرة الكريات اللمفية في الدم.

alyphite

[جيو] أليفيت. حُبُر يعطي نسبة عالية من الهيدروكربونات الالبفاتية المتوحة السلسلة عند تقطيره.

Alysiella

[حي دق] أليسيسلا، جنس من الجرائم عسائسا الى فصيلة السيمونسيليات. تنتظم خلاياه أزواجا ضمن الخيوط.

Alzheimer's disease

[طب] مرض الزهيمر. غط من العَتّه عند المنين يصحبه تصلب في قدرة المخ.

Αm

انظر americium, ammonium.

AM

انظر amplitude modulation.

A/m

انظر ampere per meter.

Am²

انظر ampere meter squared.

A/m²

انظر ampere per square meter.

amacratic lens

انظر amasthenic lens.

الزيوت. يستعمل في الخرسانة والمنسوجات الصامدة للماء ومجففا في الدوانات وأنواع الورنيش.

aluminum sulfate

[كيم لا عضو] كبريتات الألمنيوم، Al₂(SO₄)₃,18H₂O، ملح لا لون له على شكل بلورات آحادية الميل، تَتَفكك بالحرارة وتذوب في الماء. تستعمل في صنع الورق وفي تنقية المياه والدباغة. كما تستعمل مُرسخا للون في الاصبغة. تسمى ايضا alum.

aluminum therapy

[طب] علاج ألمنيومي. علاج مُعد للوقاية من السليكية لا لمعالجتها. يتي من تنشق مسحوق الألمنيوم وغبار الألمينا (Al₂O₃) من قبل عمال المنجم في غرفة التبديل.

aluminum triacetate

[كيم عضو] ثلاثي خلاّت الألمنيوم، وAl(C2H3O2)3. مادة صلبة بيضاء ضعيفة الذوبان جدا في الماء البارد.

alumite

انظر alunite.

alum rock

انظر alunite.

alum schist

انظر alum shale.

alum shale

[صخر] طَفَل شبّي . طَفْل يحتوي على بيريت تحلّلَ بالتجوية مكونا حض الكبريتيك الذي تفاعل مع البوتاش والألومينا مكونا الشّبّ. يسمى أيضا alum schist; alum slate

alum slate

انظر alum shale

alumstone

انظر alunite.

Alundum

[مواد] أُلَنْدَم. أكسيد ألمنيوم من انتاج شركة بورتون، يستعمل ساحجا ولتجليخ المواد العالية المقاومة للشد، كالفولاذ والحديد المطاوع الملدّن.

alunite

[معدن] أَلُونَيْت ، (OH) (KAI (SO) معدن مؤلف من كبريتات الألمنيوم والبوتاسيوم القاعدية ، يُوجد نتيجة تبدل مائي حراري في الصخور النارية الفلسبارية ، ويستعمل في انتاج الشّبّ. يسمى أيضا alumite, alum rock, alumstone

alunitization

[جيو] تَأَلُّمُن. دخول الالمنبوم أو إحلاله.

alunogen

[معدن] ألونوجِن، 18H₂O و SO المدن] ألونوجِن، 18H₂O و Al و SO المدن] المنابق الكبريتات الالمنبوم المُمَيَّة وذلك بتأثير بركاني أو بتفكك البيريت. يسمى أيضا feather alum, hair salt

alurgite

[معدن] ألرجيت، ضربٌ من حديدي المنغن الأرجواني لميكا الموسكوفيت.

alvar

[بيئة] وارة. نبت قرم مميز لبعض الجتمعات شبه السُّهبَّة

يعصل منها على ملغم من الفضة في عملية ملغمة.

amalgam treatment

انظر amalgamation

Amalthea

[فلك] أمالَتي. احد توابع المشترى الاكثر قربا، ويدور على مسافة متوسطة قدرها 1.13×105 ميل (1.82×10⁵ كلم). قطره يساوي 150 ميل (240كلم). يسمى أيضال Jupiter .

amantadine

[صيدل] أمانتادين*. مادة دوائية، صيغتها المجملة ^C₁₀H₁₇N، وهي أمين متناظر، تستعمل كواق كيميائي ضدالڤيروس، لأنها تثبّط، بمورة انتقائية، تأثير بعض الڤيروسات المخاطية. كما أن لها تأثيراً في معالجة مرض باركنسون. يسمى أيضا

1-adamantanamine, 1-aminoadamantane

amanthophilous

[نبت] أليف الرمال . يطلق على نبات يعيش في السهول الرملية أو في الكُثْبَان.

Amaranthaceae

[نبت] فصيلة القُطَيْفِيات. الفصبلة الميزة لنباتات مزهرة من رتبة الترنفليات. ذوات مَّأَنَث مُدعَم الثمر، وكم أحادي الغِمْد متفاوت النِمْد متفاوت النِمْد متفاوت. النِمْد متفاوت النِمْد كاملة في الأغلب.

amarantite

[معدن] أَمَرَنْتِيت. 3H20 (OH). 3H20 معدن ثلاثي الميل أرجواني داكن أحر ماثل الى البني أو أحر برتقالي مؤلف من كبريتات الحديد القاعدية المُميّة.

amarillite

[معدن] أمريليت. NaFe(SO₄)2.6H₂O . مَعْدَنٌ أصغر ماثل الى الأصغر الباهت يتألف من كبريتات الحديد والصوديوم المميهة.

Amaryllidaceae

[نبت] فصيلة الأمريليات. التسمية السابقة لفصيلة نباتات ضُتَّ حاليا الى فصيلة الزنبقيات.

amasthenic lens

[بصر] عدسة لامَّة. عدسة تكسر أشعة الضوء باتجاه بؤرة واحدة. نسى أيضا amacratic lens.

amateur bands

[اتصال] نُطُق الهواة. نطق من الترددات الخصصة فقط لهواة اللاسلي المصرح لهم.

amateur radio

[الكتر] راديو الهواة. جهاز راديو يستخدمه الافراد في الاتصالات الراديوية ذات الاتجاهين بقصد التسلية. يسمى أيضا ham radio.

amathophobia

[نفس] رُهَابُ الغبار. خوف شاذ من الغبار.

amatol

[مواد] أماتول. خليط متفجر، يتكون من نترات الأمونيوم وثالث نترات التولوين. تستخدم الخاليط التي تحتوي على 15% و 80% نترات أمونيوم في القذائف الصغيرة والكبيرة على التوالي.

amaurosis

[طب] كُمْنَة. العمى الكامل أو الجزئي.

amaurotic familial idiocy

[طب] بلاهة عائلية كُمنوية. حالة وراثية، تنتقل كصفة متنحية

Amagat density unit

[فز] وحدة الكثافة أماغات. وحدة الكثافة في نظام أماغات، وتستعمل في دراسة سلوك الغازات تحت الضغط. تساوي كثافة غاز عند ضغط جوي واحد وتحت درجة حرارة الصفر المتوي، وهي تساوي في الغاز المثالي 0.006 ± 44.616 جُزَي، معزام في المتر المكعب.

Amagat diagram

[فز] مُخطط أماغات ، خطط يرسم سلسلة منحنيات متساوية الحرارة لضغط الغاز مقابل جداء ضغط الغاز بحجه.

Amagat law

انظر Amagat-Leduc rule.

Amagat-Leduc rule

[فز] قاعدة أماغات ـ لودوق. قاعدة تنص على أن الحجم الذي يحتله مزيج غازي يساوي مجموع الأحجام التي كان سيحتلها كل غاز عند درجة حرارة المزيج وضغطه. تسمى أيضا Amagat law, Leduc law

Amagat system

[فز] منظومة أماغات. منظومة وحدات تكون فيها وحدة الضغط هي الجو، ووحدة الحجم هي حجم جُزيء - غرام واحد (22.4 لتراً في الشروط الميارية).

Amagat volume unit

[فز] وحدة الحجم أماغات. وحدة الحجم في نظام أماغات، وستعمل في دراسة سلوك الغازات تحت الضغط. تساوي الحجم الذي يمتله جُزيء _ غرام واحد من غاز ما تحت تأثير ضغط جو واحد ودرجة حرارة الصفر الملوي وهي تساوي في غاز مثالي 0.00003

amalgam

[فلز] مَلْغَم، سبيكة زئبق،

amalgamate

[فلز] يُمَلَّغِم · 1 عِمع فلزا ما في سبيكة بالزئبق · 2 يَلَحَم معا فلزين غير متثابهين · 3 يكسو عناصر الزنك في بطارية غلفانية بالزئبق ·

amalgamating table

[فلز] مِنْضَدة المُلْفعة. مِنضدة خشبية مائلة منطاة بلوح نحاسي، يُشِط عليها زئبق لمُلفَعيد مع جسيات فلز نمين.

amalgamation

[فلز] مَلْغَمة. تسى أيضا amalgam treatment. 1- طريقة فصل فلز ما من الخام بتسبيك الفلز مع الزئبق. استعملت مابقا لاستخلاص الذهب والفضة، ثم حلت محلها طريقة السيانيد. 2- تكوين سبيكة من فلز مع الزئبق.

amalgamation pan

[فلز] وعاء مَلْغَمَة. وعاء مستدير من الحديد الصب يطحن فيه خام الذهب أو الفضة وتُملغم جسيات الغلز الثمين مع الزئبق المضاف الى الدعاء.

amalgamator

[فلز] مُمَلِّغِم. جهاز لجعل الخام المسحون يتلامس مع الزُثبق لتكوين مَلْفَه يستخلص منه الفلز في مرحلة لاحقة.

amalgam barrel

[فلز] برميل مَلْغم. طاحون دُنْمَات صغيرة يستعمل لطحن المركزات الماوية للذهب مع الزئبق.

amalgam retort

[فلز] مُعْوَجَّة مَلْغُم. معوجة يُقَطَّر فيها الزئبق لفصله عن الذهب، أو

أمانتادين

AMANTADINE



الصيغة البنيوية.

ambient pressure

[مك مائع] ضغط المحيط. ضغط الوسط المحيط، سائلسي أو غازي مثلا، والذي هو على تماسٌ مع جهاز أو مع تفاعل.

ambient stress field

[فز جيو] مجال الإجهاد المحيط. التوزيع والقيمة العددية للاجهاد الموجود في بيئة صخرية قبل أن بُحدث الانسان فيها اضطرابا. يسمى أيضا

in-place stress field, primary stress field, residual stress

ambient temperature

[فز] حرارة المُحِيط. درجة حرارة الوسط المحيط، مثل الغاز أو السائل، الذي يدخل في احتكاك مع الجهاز أو التفاعل.

ambigenous

[نبت] مَثُنُويُ التكون. وصف كُم تشبه أوراقه الخارجية الكأس بينما تشبه أوراقه الداخلية التُونِيج.

ambiguity

[الكتر] التباسي. الحالة التي يفتش فيها جهاز مزامن أو جهاز مؤازر عن أكثر من وضع صفري واحد.

[ملاح] التباس. الحالة التي تحدّد فيها الاحداثيات الملاحية المستنبطة من جهاز ملاحي أكثر من نقطة واحدة أو اتجاه واحد أو خط موقع أو مساحة موقد.

ambiguity error

[م 1 م] خطأ التباسي. الخطأ في قراءة عدد ممثل في عارض رقمي والذي قد يحصل عندما يتغير التمثيل. فاذا تغير العدد 699 الى 700 ، فقد يُقرأ 799 بسبب فُقدًان التَزّامُن الصحيح بين الأرقام.

ambipolar

[تقن] بِقُطْبِيتين. يعمل آنياً في اتجاهين متضادين. من امثلة ذلك التيار الكهربائي الناشيء عن حركة الثوارد الموجبة والسالبة.

ambipolar diffusion

[فز] إنتشار بقطبيتين. انتشار جيبات متحونة في بالزما، كالالكترونات والثوارد، نتيجة لحياد الشحنة الموضعية المطلوب والتام تقديما.

ambisexual

[طب] خُنْثَقَى. فرد ذو بداءات غير متايزة عائدة الى كلا الجنسين. [نفس] مُردوجُ الجنس. ذر مشاعر مزدوجة، أنثوية وذَكَرِيَّة، مقرونة بسلوك استعراضي.

ambitus

[حي] نطاق. الحافة المحيطية أو الخارجية كما في توقعة الرُّخُويّات أو في الورقة.

ambivalence

[نفس] تكافؤ الضدين. وجود ردود أفعال متضادة تجاه شخص او موضوع ما في آن واحد.

amblygonite

[معدن] أمبليغونيت (F,OH) معدن يوجد على شكل كتبل قابلة للانفصام بيضاء أو ماثلة الى الاخضر. يوجد في الولايات المتحدة وأوروبا. خام هام لعنصر الليتيوم.

amblyopia

صبغية عادية، تصيب خاصة أولاد اليهود وتتميز بالعمى وضعف المضلات والتخلف العقلي. يسمى هذا المرض عند الاطفال مرض تاي ـ الحد..

amazonite

[معدن] أَمَرُونيت. ضرب من الميكروكلين أخضر ـ تفاحي أو أخضر ـ للمع أو أزرق ـ أخضر موجود في الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي. يُستَعمل أحيانا حجرا كريا. يسمى أيضا amazon stone.

amazon stone

انظر amazonite.

ambatoarinite

[معدن] أمباتوأرينيت . معدن مؤلف من كربونات فلزي السيريوم والسترونسيوم .

amber

[معدن] كهرمان . أحفور راتنجي شفاف أصغر أو برتقالي او بني ماثل الى الأحر ، مُشَتَقٌ من شجرة صنوبرية . يستعمل لاغراض الزينة ، وهو عديم الشكل البلوري ، كثافته 1.10 - 1.10 . وقاوته حسب علم موس 2-2.5 .

amber glass

[مواد] زجاج كهرماني. زجاج خفيف اللون، يصنع باستخدام عاليط متنوعة من الكبريت وأكسيد الحديد. يمكن أن يتغير اللون من أصفر باهت الى ياقوتي.

ambergris

[أعضا] عَنْبَر. مادة دهنية تتشكل في القناة المعويّة لحوت العنبر، تستعمل في صناعة العطور.

amberite

[مواد] أمبرايت. مسحوق لا دخاني، يتكون من قطن البارود ونترات الباريوم والبرافين.

amber mutation

[ورث] طفرة عنبرية. تاكل ثلاثية الى UAG، راموز مُنْهِ ينظم إنهاء بناء السلسلة البيبتيدية في الجراثم.

amber oil

[مواد] زيت عنبري. 1. زيت عطري مُصْفَرٌ الى بُني. يصنع بالتقطير الاتلافي للعنبر، حِرِّيف المذاق. 2. زيت عطري خفيف، يعد بالتقطير الاتلافي للقلفونية.

ambidextrous

[أعضا] أَضْبَط ، من له مقدرة على استعمال كلتا البدين عهارة منساوية.

ambient

[ه] محيط. وسط عيط، وخاصة الوسط البيئي الموجود حول طائرة أو جسم طائر، أو ما يتعلق به، ولكن دون أن يتأثر أو يتشوش به، كما في الهواء المحيط أو درجة الحرارة المحيطة.

ambient light

[بصر] ضوء محيط، الضوء المحيط، مثل الضوء الذي يرد الى شاشة صمام الصورة التلفزيونية من مصادر ضوئية في الغرفة.

ambient noise

[صوت] ضجيج المحيط. الضجيج الخترق المترافق مع بيئة معينة، ويكون عادة مجموعة من الأصوات الصادرة من منابع قريبة وبعيدة على حد سواء. Amblyopsidae

[فقار] فصيلة الكَمْثِيَات. فصيلة أساك من شعاعيات الزعانف، تعرف بالاساك الكهفية وتنتمي الى رتبة شبيهات الفرخ.

Amblyopsiformes

[فقار] رتبة كَمْثِيَّات الشكل. مرادف للمصطلح Percopsiformes

Amblypygi

[لا فقار] رتبة كليلات العجز. رتبة من منصليّات الأرجل ملقطية القرون عائدة الى صف العنكبوتيات، تعرف عامة بالعقارب المُسوِّطة عديمة الذيل.

amboceptor

[منع] متقبل مَثْنوي. إستنادا الى ب. ايرليش، هو جسم مضاد موجود في الدم عند الحيوانات التي اكتسبت مناعة ويحتوي على عنصرين متخصصين: مجموعة أليفة - الخلية تتحد مع مولد - ضد خلوي ومجموعة أليفة - المتمم ترتبط مع المتم.

amboceptor unit

[حي] وحدة المتقبل المثنوي. وحدة لمعايرة مصل الدم.

ambonite

[صغر] أمبونيت. أي صخر من مجموعة الأنديزيت أو الداسيت المورنبلندية البيوتيتية المحتوية على معدن الكورديريت.

ambrette oil

[مواد] زيت أمبريت. مثبّ للعطور ذو عبير نفّاذ كعبير المسك. يقطر من بذور مسك Hibiscus abelmoschus.

ambrite

[معدن] أمبريت. احفور راتنجي نصف شفاف أصفر - رمادي شبيه بالكهرمان، يوجد بكميات كبيرة في حقول الفحم في نيوزيلنده. يعتبر حجراً نصف كري.

ambrosine

[معدن] أمبروزين، ضرب من الكهرمان غني بعمض الكهرباء (حض السُنيك)، يتراوح لونه بين ماثل الى الاصفر والقرنفلي - البُني، يوجد على شكل كتل مكورة في الطبقات الفسفاتية قرب تشارلستون بولاية كارولينا الجنوبية، الولايات المتحدة الأمريكية.

ambrotype

[تخطيط] تصوير آزل. طريقة للتصوير بَطُل استعمالها، تتكون فيها الصورة السالبة في مستحلب كولوديون على شريحة زجاجية، وعندما تكسى خلفيتها بقطيفة سوداء أو بدهان (ورنيش) أسود يعكس سطح الكولوديون المعالم البارزة الموجبة، ويكون التأثير الحادث صورة

ambulacrum

[لا فقار] قُنَابَة. في شوكيات الجلد، أية مجموعة من الصفائح الشعاعية التي تنتظم على طولها الأرجل الأنبوبية.

ambulatorial

[حيو] متنقل. متجول. 1. قادر على المشي. 2. صفة حيوان غابي مكيف للمشي، تميزاً له عن تكيفه للركض أو الزحف أو القفز.

ambulatory schizophrenia

[نفس] فصام متنقل. حالة تتميز بظهور أعراض لكل من الذَّهان المُوسى - الممودي والفقان النُصامي، ولكنها لا تحتاج الى إيواء المتشائل خاص.

Ambystoma

[فقار] كليل القم - جنس من السندل الثائع، الجنس النعطي لغصيلة كللات الغم.

Ambystomatidae

[نتار] فصيلة كليلات الفم، فصيلة من البرماثيات الذيلية ومن رئيبة المندليات. هذه الزمرة غالبا ما تكون عرضة لظاهرة التعنيس.

Ambystomoidea

[نتار] رتيبة كليلات الفم، رتيبة ترفع اليها أحيانا فصيلة كليلات الفي.

AMCHA

انقلر trans -4-(aminomethyl)cyclohexanecarboxylic acid

amchem

انظر N-sec-butyl-4-tert-butyl-2,6-dinitroaniline

AME

. angle-measuring equipment انظر

ameba

[لا نقار] أميبا * · الإسم الشائع لعدد من أنواع الحيوانات الأوالي العارية من رتبة الأميبات, مثالها فرد من جنس Amoeba.

Amebelodontinae

[حفر] فُصَيْلة السَّنِيَّات الرَّفْشية. فصيلة من الخرطوميات الفيلية المنقرضة من فصيلة البهيميات وتدية الأسنان.

amebiasis

[طب] داء الأميبا. مرض طُفيلي يصيب الإنان، وتسببه الأميبا Entamoeha histolytica . يتميز بعوارض معوية سريرية - مرضية، تثمل مرحلة زحار حاد. يسمى أيضا amebic dysentery

amebic abscess

[طب] خُرَّاج أميبي. نَخْر مميِّع للدماغ والكبد دون تقيح، تسببه أميات وخاصة Entamoeba histolytica

amebic dysentery

انظر amebiasis .

amebicide

[مواد] مبيد الأميبا. مادة كيميائية، تستخدم للقضاء على الأميبا، وخاصة الأنواع الطفيلية منها.

amebocyte

[لا نقار] خلية أميبيَّة، واحدة من الخلايا شبيهات الآميبًا المتجولة في نج وأخلاط عدد من اللافقاريات، لها وظائف تَمَثَّل واطراح.

ameboid movement

[خلايا] حركة متموَّءة. نَمَط من الحركة الخلوية تفترض تكوين الأرجل الزائفة.

ameiosis

[ورث] لا تنصيف. عدم اختزال العدد الصِبغي بسبب طمس واحد من الانقسامات الخيطية، كما في التناسل العذري.

Ameiuridae

[فقار] فصيلة طويلات الذيل. فصيلة سلور شالي أمريكي تنتمي الديري

ameloblast

[أجنة] جَذْعة الميناء. واحدة من الخلايا العمودية في العضو المينائي نُشكُل المبناء السنيّة في الأسنان النابتة.

ameloblastic odontoma

[طب] ورم سِنِّي مينائي. ورم النسيج الظهاري والميزانشيعي المُنْبِت الأسان. يسمى أيضاً odontoblastoma.

أميبا

AMEBA



نوع غوذجي من الأميبا تظهر فيه عدة ارجل زائفة، تستممل للانتقال.

ameloblastoma

[طب] ورم مينائي. ورم ظُهاري مترافق مع عضو المينا. خلايا الطبقات القاعدية فيه تثب جَـنْعَـة المينا. يسمى ايضا adamantinoma

amemolite

[جيو] أميموليت. هابط (استلاكتيت) يتعرض الى تغير أو أكثر في عوره مع النمو.

amendment file

انظر change file

amendment record

انظر change record

amenorrhea

[طب] إنقطاع الطّمث، توقف حدوث الحبض لأسباب طبيعية أو غير طبيعية.

ament

[طب] أَبْلُه. شخص مصاب بتخلّف عقلي خُلْقي. [نبت] قَدَّة. هُرُيْرة.

amentia

[طب] بلاهة. سُلاس، خَلُّف عقلي خَلْتي.

Amera

[لا نقار] قسم عديات التقطع. أحد الأقسام الثلاثة لشعبة الدوديات، اقترحه بوتشلي عام 1910 وصُنّف على أنه شُعيبة.

American basement

[مبان] سُفْلية أمريكية، طابق سفلي أعلى من الدور الارضي وبه المدخل الرئيسي للمبنى.

American bond

[ه مدن] رباط أمريكي . رباط طوب فيه كل خامس أو سادس أو سابع مدماك مُكوَّن من آديات ، والمداميك الاخرى مكوَّنة من طوب مُجانب (شَنَّاويات) . يسمى أيضا ,common bond,Scotch bond

American boreal faunal region

[بيئة] منطقة وحيش شمال أمريكا. منطقة جغرافية حيوانية تتضمن المجتمعات الحيوانية البحرية الساحلية للمياه الشاطئية في الوسط الشرقي لأمريكا الشمالية.

American boring system

[منجم] نظام الحفر الأمريكي . نظام حَبْلي للحفر بالدق مزود ببرج حفر يُمكّن من رفع الجموعة الكاملة لأدوات الحفر من البئر. American system

American caisson

انظر box caisson

American dillweed oil

انظر dill oil.

American-Egyptian cotton

[نبت] قطن مصري ـ أمريكي. نوع من القطن ناشيء عن تهجين نباتات مصرية وأمريكية.

American Ephemeris and Nautical Almanac

[فلك] التقويم الفلكي والبحري الأمريكي . نشرة خوية بصدرها مرصد البحرية الأمريكية ، تحوي جداول بالمواقع المتوقعة لختلف الأجرام الساوية ، وغير ذلك من المعطيات ما يستعمله الفلكيون والبحارة .

American explosive

[مواد] متفجّر أمريكي، واحد من متفجرات كشيرة اجتازت اختبارات مكتب المفرقعات الأمريكي وثمّ استخدامها تحت ظروف عددة

American filter

انظر disk filter.

American lion

انظر puma.

American melting point

[م كم] نقطة الإنصهار الأمريكية. درجة حرارة تزيد بمتدار 30 أي ما يعادل 1.7م) على نقطة انصهار شمع البرافين المحددة بالطريقة D87 طبقاً للجمعية الامريكية لاختبار المواد ASTM.

American mucocutaneous leishmaniasis

[طب] ليشمانية أمريكية جلدية مخاطية. شكل من اللبثمانية تسبيها Leishmania braziliensis ، تنقلها ذبابة الرمال من جنس Phlebotomus . تتميز بقرحات ونخز في النسيج الخاطى للفم والانف. تسمى ايضا

South American leish maniasis

American pennyroyal oil

انظر hedeoma oil.

American run

[تسيج] التصنيف الأمريكي. نظام لترقم خيوط الغزل الصونية على أساس عدد مئات الياردات في الأونصة الواحدة. مثال ذلك، يكون رقم الصوف الذي يحتوى على 1400 ياردة في الأونصة هو 14 يارن.

American spotted fever

انظر Rocky Mountain spotted fever

American Standard Code for Information Interchange

[اتصال] الكُود الأمريكي المعياري لتبادل المعلومات. مجموعة سمات مكودة تستخدم للتبادل العام للمعلومات فيها بين نظم معالجة المعلومات ونظم الاتصالات والتجهيزات العائدة لها. مختصره ASCII.

American standard pipe thread

[تصبيم] سن أنابيب قياسية أمريكية. من أنابيب مستدقة أو مستقيمة، تتوافق أبعادها مع أسنان متسلسلة خاصة من مقاسات معينة تُتخذ في الولايات المتحدة الأمريكية بمثابة أسنان قياسية. تسمى أيضا Briggs pipe thread.

American standard screw thread

[تصميم] سن لولب قياسية أمريكية. من لولب تتوافق أبعادها مع أمنان متسلسلة خاصة من مقاسات معينة تتخذ في الولايات المتحدد الامريكية بمثابة أسنان قياسية، وتستخدم في المحازيق والصواميل واللوالب المكنية.

American system

انظر American boring system

American system drill

انظر churn drill

American Table of Distances

[ه] الجدول الأمريكي للمافات. المطبات المنثورة المتعلقة بالخزن المأمون للمتفجرات أو الذخيرة.

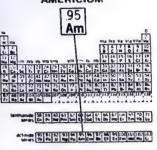
American wire gage

[فلز] معيار الأسلاك الأمريكي، متسلسلة خاصة من الأنطار

American wormseed oil amidships

أمريسيوم

AMERICIUM



الجدول الدورى للعناصر الكيميائية مُبيِّنا موضع عنصر الأمريسيوم. والثّخانات المنصوص عليها، معتمدة كمواصفات قياسية في الولايات المتحدة الأمريكية وتستعمل للألواح والقضبان والأسلاك اللاحديدية. مختصره AWG. يسمى أيضا

Brown and Sharpe gage (B and S gage)

American wormseed oil

انظر chenopodium oil

americium

[كيم] أمريسيوم*. عنصر كيميائي، رمزه Am، عدده الذرى 95، ويبلغ عدد الكتلة لنظيره ذي عمر - النصف الأطول 243.

[فطر] بَوْغيات لا أقسومية. بجموعة بوغية من الغطريات الناقصة متميزة بأبواغ خيطية الشكل أو وحيدة الخلية.

amesite . (Mg,Fe) 4AI 4Si 2O 10(OH) معددن أمريت. المحدد ا فيلوسليكاتي أخضر ـ تفاحي. يوجد على هيئة صفائح ورقبة سداسية الشكل.

ametabolous metamorphosis

[لا فقار] تحوَّل شكلي لا استقلابي. مرحلة من مراحل النمو لبعض الحشرات، تتميز بازدياد الحجم دون حدوث تبدلات ظاهرية محددة.

[فلز] فِلز ٨. نوع من سبيكة إنفاذية تحتوي على 44% نيكل ومقدار صغير من النحاس. يستعمل لاكساب خصائص لا تشويهية عند التمغنط في المحوّلات والجهارات.

amethocaine hydrochloride

انظر tetracaine hydrochloride.

amethopterin

[صيدل] أميتوبترين، CoHonOcHoO ، مضاد مُسْتَقَلَب يؤثر بصورة خاصة كمضاد لحمض الفوليك (حمض الورق). يستعمل في معالجة مرض إبيضاض الدم الحاد وشبه الحاد. يسمى أيضا methotrexate.

amethyst

[معدن] جَمَشْت، ضرب من معدن الكوارتز. شفاف أرجواني الى بنفسجي. يستعمل حجراً كرياً.

ametoecious

[بيئة] ثابت العائل. صفة طُفيل ببقي مع العائل نفسه.

ametropia

[طب] تيه البصر. أي قصور في القدرة الانكسارية للعين، يؤدي الى تشكل صورة غير مُركزة بؤريا على الشبكية.

ametryne

2-(ethylamino)-4-(isopropylamino)-6-(methylthio) -S- triazine

AM field signature

[الكتر] بصنة مجال التعديل السَّعَوي. النكل المدير لجال مغنطيسي متناوب كما تعرضه أجهزة الكشُّفُّ والتصنيف.

[صخر] أمهرستيت . سيانوديوريت بحتوي على أندسين وأنتيبرثبت .

amianthus

[معدن] أميانتوس. ضرب من الأسبت: ناعم حريري مثل

amicable numbers

[] عددان مُتحابّان . عددان يكون كل منهما مجموع جميع القواسم المحمحة للعدد الآخر (باستثناء العدد نفسه).

Amici prism

[سم] منشور آميتشي، منشور مركب، يستعمل في مطياف الرؤية المائرة، لبعثرة حُزمة ضوئية في طيف دون أن يسبب للحزمة، ككل، أي انحراف واضح. يصنع من مركبات متناوبة من الزجاج الصوّاني والزجاج التاجي تكسر الضوء باتجاهات متعاكسة. يسمى أيضا direct - vision prism

amicron

[كم فز] دون الميكرون. جُسَم يبلغ مقاسه - 10 سنتيمتر أو ما دون ذلك. وهو مقاس في نظام تصنيف حجوم الدقائق في الكيمياء

[لا فقار] وشَاحِيَّة. 1_ في الدوّارات، تنتج بيوضا ثنائية الصيغة الصبغية غير قابلة للإلقاح. 2- تتعلق بالبيوض التي تنتجها إناث

amidase

amidase

C=N ميحي أميداز إنزيم يتواسط حَلْمهة الروابط الاستدبة.

amidation

[كم عضو] أميدَة · طريقة تَشكُّل أحد الاميدات. مثال ذلك، في الختبر يتفاعل البنزيل مع متيل الأمين مُشكلا ٨- متيل البنزأميد.

amidazophen

انظر aminopyrine

[كيم عضو] أميد. واحد من صنفٍ من المركبات العضوية الحاوية على

amidine

[كم عضو] أميدين. مركب يحتوى على الجَذر CNHNH

amido

[كيم عضو] أُميدو. يدل على الجَذْر NH عندما يوجد في جُزَيْ، يَحْنوي على الجَذْر CO .

amidocarbonic acid

انظر carbamic acid

amidohydrolase

[كيم حي] أميدوهيدرولار. أنزيم يتواسط نزع الأمين.

Amidol

[كيم عضو] أميدول . C₆H₃(NH₂)₂OH. HCI . ملح بلوري أبيض رِمادي، ذواب في الماء ضعيف الذوبان في الكحول. يُسْتَعْمَل كاشفاً تحليلياً ومُظْهِراً في التصوير. يسمى ايض

2,4-diaminophenol hydrochloride

amidopyrine

انظر aminopyrine.

amidourea hydrochloride

انظر semicarbazide hydrochloride

amidships

[عرجر] عند منتصف السفينة. عند منتصف السنينة أو تجاهه.

4-آمينو انتيپيرين

4-AMINOANTIPYRI

C₆H₅

7. • 1

4-aminoantipyrine

[صيدل] 4 - آمينو أنتيييرين*. مادة دوائية صيغتها المجلة C₁₁H₁₃N₃O بلورات لونها أصفر شاحب، تنصهر عند 109°م، ذوابة في الماء والبنزين والايتانول. تستعمل مضادا للحمى ومسكنا للألم. تسمى أيضا ampyrone.

1,5-dimethyl-2-phenyl-4-aminopyrazolone

para-aminobenzenesulfonamide

انظر sulfanilamide.

meta- aminobenzenesulfonic acid

انظر metanillic acid.

para-aminobenzenesulfonic acid

انظر sulfanilic acid.

meta- aminobenzoate methanesulfonate

انظر tricaine.

para-aminobenzoic acid

[كيم حي] حَمْض بارا أمينو البنزوئيك . C₇H₇O₂N . مركب بلوري الشكـل أحرُ مصفر ، يُمَـد جزءاً من جُزي، حض الفوليك . جوهرى في استقلاب بعض الجراثيم . مختصره PABA .

para-aminobenzoyldiethylaminoethanol base

انظر procaine base.

D-aminobenzyl penicillin

انظر Ampicillin.

1-aminobutane

انظر n-butyl amine.

2-aminobutane

انظر sec-butyl amine انظر

2-amino-1-butanol

[كم عضو] 2 - أمينو - 1البوتانول -

. CH₃CH₂CH(NH₂)CH₂OH. سائسل مَزُّوج بسائساء وذوَّاب في الكحول. يُستعمل في صنع المنظفات وفي مسرَّعات الكَبْرتة والمواد الصيدلانية، وعميل استحلاب في منتجات مثل مساحيق وسوائل التجميل. يسمى ايضا 2-amino-n-butyl alcohol.

2-amino-n-butyl alcohol

انظر 2-amino-1-butanol.

4-(aminobutyl) guanidine

انظر agmatine.

4-amino-6 -tert- butyl-3-(methylthio)-1,2,4 triazin-5-(4H)-one

انظر metribuzin.

y-aminobutyric acid

[كيم عضو] حمض ب _ أمينو الزبد .

H2NCH2CH2CH2COOH . بلورات على شكل ورينات أو إبر

تنصهر عند 202°م. يعتقد أنه ناقل للمثبّطات بعد المشبكية في الجهاز
العصبي المركزي. مختصره GABA . يسمى ايضا

y - amino-n- butyric acid, piperidic acid

y-amino-n-butyric acid

انظر γ-aminobutyric acid

ε - aminocaproic acid · C₆H₁₃NO₂ - كي عضو] حمض ـ ء أمينو الكابرويك.

Amiidae

[فقار] فصيلة الأميّات، فصيلة أساك شعاعية الزعانف من رتبة أمّيات الشكل، تتمثل بنوع وحيد هو قوسى الزعانف Amia calva.

Amiiformes

[فقار] رتبة أميات الشكل. رتبة أساك شعاعية الزعانف تتميز بذيل متغاير مختزل وجسم مغزلى الشكل وأشعة زَعْنَفية وسطى.

A min

انظر ampere-minute.

amin-

انظر -amino.

amination

[كم عضو] أمنينة. تحضير الأمينات.

amine

[كيم عضو] أمين، واحد من صنف من المركبات العضوية التي يمكن اعتبارها مشتقة من النشادر باستبدال جذور عضوية بذرة هيدروجين أو أي

amina ovidace

amine oxidase [كيم حي] أمين أكسيداز، أنزيم يتواسط أكسدة الـتريامـين والتريبتامين إلى ألدهيد.

aminiform

انظر cystamine

amino-

[كم] أمينو، أميني، له خاصية مركب ترتبط فيه المجموعة NH 2 بغير غير جدر الحمض. تكتب أيضا -amin

aminoacetic acid

انظر glycine

aminoacetophenetidide hydrochloride

انظر phenocoll hydrochloride

amino acid

[كيم حي] حمض أميني. أي من المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعة أمينية قاعدية واحدة أو أكثر وعلى مجموعة كربوكسيلية حمضية واحدة أو أكثر، والتي تتاثر لتشكّل الببتيدات والبروتينات. ان 20 حضاً مما يزيد على 80 حضاً أمينيا موجودة في الطبيعة، تعد لبنات بناء للبوتينات. من أمثلتها التبروزين واللبزين.

aminoaciduria

[طب] بيلة الحموض الأمينية. بجموعة من الاضطرابات تُطرح فيها كميات زائدة من الاحاض الامينية في البول. يسببها استقلاب غير طبيعي للبروتين.

1-aminoadamantane

انظر amantadine

amino alcohol

انظر alkamine.

1-aminoanthraquinone

[كيم عضو] 1 - أمينو الأنتراكينون · C₁₄H₉NO₂ · بلورات حراء ياتوتيه تنصهر عند 250°م ، شديدة الذوبان في الكحول والبنزن والكلورون رم والايتر وحض الخل الجليدي وحمض الهيدروكلوريك . يُستعمل في صنع الأصبغة والمواد الصيدلانية . 3-(2-امینواتیـــــل) ـ ایزوتیورونیوم بروماید هیدروبروماید

S-(2-AMINOETHYL) -ISOTHIURONIUM BROMIDE HYDROBROMIDE

الصيغة البنيوية

بلورات تنصهر عند 204-206°م، شديدة الذوبان في الماء. يُستعمل عميلا مضادا لتحلل الليفين ومجفنا للألفة الإستشرابية. يسمى ايضا 6- aminohexanoic acid, epsilcapramin

aminocarb

[كيم عضو] أمينو كارب، $C_{11}H_{16}N_2O_2$. مركب بلوري اسر ينصهر عند 93-94 h م، ضعيف الذوبان في الماء، يُسْتَمْسل لمكافحة حشرات الغابات وآفات القطن والطماطم والتبغ والفواكه. يسمى ايضا .4-(dimethylamino) -mela-tolyl-methylcarbamate

5-amino-4-chloro-2-phenyl-3/2*H*)-pyridazinone انظر pyrazon

aminocide...

انظر succinic acid 2,2-dimethylhydrazide

aminocyclohexane

انظر cyclohexylamine .

amino diabetes

[طب] زَرَب أميني، اضطراب وراثي يتميز بوجود كميات زائدة من الأحاض الأمينية والغلوكوز والفسفات في البول. ناتج عن سوء الإمتصاص في القُنيات الملتوية الدانية للكلية. يسمى ايضا Fanconi's syndrome.

3-amino-2,5-dichlorobenzoic acid . [كيم عضو] حمض 3 - أمينو 2 ، 5 - ثنائي كلورالبنزويك. . (C₇H₅O₂N·Cl₂ مادة صلبة بيضاء تنصير عند 200-201⁶م. يذوب في الماء بمقدار 700 جزء من المليون عند 20°م. يُستعمل مبيدا للأعشاب قبل الإنبات لفول الصويا والذرة والبطاطا الحلوة. يسمى أيضا . chloramben

2-amino-3-(3,A-dihydroxyphenyl) propanoic acid انظر levodopa

aminodimethylbenzene

انظر xylidine.

2-amino-4,6-dinitrophenol

انظر picramic acid

para-aminodiphenyl

انظر para-biphenylamine.

aminodithioformic acid

انظر dithiocarbamic acid.

aminoethane...

انظر ethyl amine.

2-aminoethanesulfonic acid

انظر taurine.

2-aminoethanethiol

[صيدل] 2- آمينو ايتان تيول. C2H7NS. بلورات كرهة الرائحة، تنصهر عند 98.5-98، تستعمل في المعالجة من التعرض للإشعاع. يسمى أيضا

2-aminoethyl mercaptan, cysteamine, decarboxyxysteine, mercamine, mercaptamine, β -mercaptoethylamine (MEA), thioethanolamine.

1-aminoethanol

انظر aldehyde ammonia.

2-aminoethanol

انظر ethanolamine.

S -(2-aminoethyl) isothiuronium bromide hydrobromide

[كم عضو] S = (2 - 1) أمينو أتيسل) الأيزوتيورونيوم بروميد هيدروبروميد $C_3H_{11}Br_2N_3S$. بلورات ماصة للرطوبة، تنصهر عند 194–195°م، تستعمل للوقاية من الاشعاع. عتمرها AET

2-aminoethyl mercaptan

انظر 2-aminoethanethiol

para - β -aminoethylphenol

انظر tyramine

4-aminofolic acid

انظر aminopterin.

aminoformic acid

انظر carbamic acid.

aminohexane

انظر hexylamine.

6-aminohexanoic acid

. ٤-aminocaproic acid انظر

 α -aminohydrocinnamic acid

انظر phenylalanine

4-amino-3-hydroxybutyric acid

[صيدل] حمض الزبد 4 ـ امينو 3 ـ هيدروكسي. مادة دوائية، صيغتها H₂N CH₂CH(OH)CH₂COOH. تتفكك بلوراتها عند 218°م، ذوابة في الماء. تستعمل مضاداً للاختلاج. تسمى أيضا y-amino-β-hydroxybutyric acid (GABOB) buksamin.

y-amino- β -hydroxybutyric acid

4-amino-3-hydroxybutyric acid انظر

α-amino- α-iminoethane hydrochloride

انظر acetamidine hydrochloride.

aminoiminomethanesulfinic acid

انظر formamidinesulfinic acid.

3-aminoisonaphthoic acid

انظر 3-amino-2-naphthoic acid

2-aminoisovaleric acid

إنظر valine.

α-aminoisovaleric acid

انظر valine

aminomercuric chloride

ammoniated mercury انظر

aminomethane

انظر methylamine.

para- (aminomethyl)benzene sulfonamide [صيدل] سولفوناميد (بارا آمينو) بنزن*. مادة دوائية صيغتها الجملة C7H10N2O2S من بلورات تنصهر عند 151-152°م، فوّابة في القلويات المُددّة والحمض. تستعمل عميلا مضاداً للجراثيم. يسمى أيضا

ارا ـ (آمينومتيـل) بنزنسلفو ميد -PARA-(AMINOMETHYL) BENZENESULFONAMIDE

الصيغة البنيوية.

2-AMINO-2-METHY 1,3-PROPANEDIO

> NH, HOH₂CCCH₂OH CH₃

> > البنيوية.

ول (2- آمينو -5- نيترو) - - حسيده -

2-AMINO-5-NITROTHIAZOLE

بنيوية.

الأميتو. يسمى أيضًا ammonia nitrogen

2-amino-5 nitrothiazole

[صيدل] تيازول 2 - آمينو - 5 - نيترو *. مركب دوائي، صيغته الجملة C₃H₃N₃O₂S. محوق خفيف، لونه مُخْضَر أو برتقالي مصفر "، ومذاقه قليل المرارة ، يتفكك عند 202 م. يستعمل في الطب البيطري لمعالجة الديكة الرومية والدجاج من مرض وحبدات الخلية النجية، ومعالجة الحمام من مرض وحيدات الخلية التعرية.

aminooxamide

انظر semioxamazide

6-aminopenicillanic acid

[صيدل] حمض البنسلاني 6 م آمينو ، مركب عضوي، صيغته المجملة 3 و 20 و 12 مل شكل بلورات غير جاذبة للرطوبة، تتفكك عند 209م، يستعمل في تحضير البنسلين الإصطناعي، مختصره APA ويسمى أيضا penicin, penin .

1-aminopentane

انظر n-amylamine.

aminopeptidase

[كيم حي] أمينوببتيداز. أنزيم يتواسط تحرير حمض أميني من نهاية ببتيد يحتوي على مجموعة أمينية حرة.

aminophenazone

انظر aminopyrine.

4-aminophenetole.s.

انظر phenetidine.

aminophenol

[كيم عضو] أمينوفنول، غوذج من المركبات التي تحتوي على المجموعتين مثاله: بارا أمينو الغنول، وأورتو هيدروكسي الانبلين.

ortho- aminophenol

انظر ortho-hydroxylaniline.

para-aminophenoi

[كيم عضو] پارا - أمينو الفنول · P-HOC₆H₄NO₂ . فنول تكون فيه مجموعة الأمينو (-NH₂) مرتبطة بذرات كربون حلقة البنزن في الموقع بارا بالنسبة لجموعة الهيدروكسيد (-OH) . يُستعمل مركبا وسطيا في صنع الاصبغة ومُظْهِراً في التصوير .

α -amino- β -phenylpropionic acid

انظر phenylalanine .

3-aminophthalic acid cyclic hydrazide

انظر luminọl.

aminophylline

[صيدل] أمينو فيلين. مركب دوائي صينته الجملة C₁₆H₂₄N₁₀O₄. يكون على شكل مسحوق أو حُثَيْرات، بلون أبيض أو أصفر خفيف، ذواب في الماء، يؤثر كمُرْخ للمضلات المساء، ومنشط لعضلة القلب، ومُدِرَّ.

aminopolypeptidase

[كيم حي] أمينو متعدد الببتيداز. أنزيم حال (هاضم) يضم متعددات الببتيد الحاوية إما على مجموعة أمينية حرة أو على ذرة آزوت قاعدية تحتوي ذرة هيدروجين واحدة على الأقل.

2-aminopropane

انظر isopropylamine

2-amino-3-methylbutyric acid

4-homosulfanilamide, mafenide, maphenide

انظر valine

trans- 4-(aminomethyl) cyclohexanecarboxylic

انظر tranexamic acid

lpha-amino-eta-methyl-eta-mercaptobutyric acid penicillamine انظر

2-amino-2-methyl-1-propanol-8- bromotheophy. llinate

انظر pamabrom.

1-aminonaphthalene-4-sulfonic acid

انظر naphthionic acid.

4-amino-1-naphthalene sulfonic acid

انظر naphthionic acid.

3-amino-2-naphthoic cid

[كم عضو] حمض 3 - أمينو - النّفتويك - 2 -

H₂NC₁₀H₆COOH ، بلورات صفراء على شكل حراشف، تنصهر عند 214^مم، ذوابة في الكحول والايتر. يُسْتعمل في تعبين النحاس والنبكل والكوبَلْت. يسمى ايضا 3-aminoisonaphthoic acid.

1-amino-8-naphthol-4,6-disulfonic acid

انظر K acid

8-amino-1-naphthol-3,5-disulfonic acid

انظر K acid.

8-amino -1-naphthol-3,6-disulfonic acid

انظر H acid.

1-amino-2-naphthol-4-sulfonic acid

2-amino-5-naphthol-7-sulfonic acid...

[كم عضو] حمض - 2 - أمينو - 5 - نفتول السلفونيك - 7. C₁₀ H₅NH₂OHSO₃H. 7 بلورات رمادية أو بيضاء ذوّابة في الماء الساخن. يستعمل مركبا وسطّيا في الأصبغة. يسمى ايضا 6-amino, J acid-1-naphthol -3-sulfonic acid

5-amino-1-naphthol-3-sulfonic acid

انظر Mi acid.

6-amino-1-naphthol-3-sulfonic acid

2-amino-5-naphthol-7-sulfonic acid انظر

amino nitrogen

[كيم] نتروجين أميني، نتروجين مرتبط بهيدروجين في مجموعة

آمينو ييرين

بارا ۔ آمینو حمض الصفاف

PARA-AMINOSALICYLIC ACID

COOH

الصيغة البنيوية.

AMINOPYRINE

الصيغة البنيوية.

1-amino-2-propanol

انظر isopropanolamine

3-aminopropene

انظر allylamine.

aminoprotease

[كيم حي] أمينو بروتياز. أنزيم بُحَله البروتين ويتحد بجموعته الأمينية الحرة.

aminopterin

[صيدل] آمينوبترين. مركب دوائي، صيغته الجملة C 19H 20N 8O 5. 2H 2O . حض متبلور ، لونه أصغر ، يشبه حض الكحوليك، ويستعمل سريريا مضاداً له. الاسم التجاري .4-aminofolic acid, 4-aminopteroylglutamic acid

4-aminopteroylgutamic acid

انظر aminopterin.

3-aminopyridine

 β -aminopyridine انظر

4-aminopyridine

[كيم عضو] 4 - أمينو البيريدين. C₅H₆N₂ . مركب على شكل بلورات بيضاء تنصهر عند 158.9°م، ذواب في الماء، يستعمل الطرد الطيور. مختصره 4-Ap.

 β -aminopyridine

[كيم عضو] أمينو البيريدين. C_EH_EN, مركب على شكل بلورات تنصهر عند 64°م. ذواب في الماء والكحول والبنزن. يُستعمل في صنع المقاقير والأصبغة. يسمى أيضا 3-aminopyridine

aminopyrine

[صدل] آمينو يبرين*. مركب دوائي، صبغت الجملة C₁₃H₁₇N₃O. يكون بشكل حراشف صغيرة تشبه البلورات. ينصهر عند 107-109°م. ذواب في الكعول والبنزن والكلوروفورم. يستعمل مضاداً للحمي ومُسكّنا للألم لدى الانسان والحيوان. يسمى أيضا

amidazophen, amidopyrine, aminophenazone, 4-dimethylaminoantipyrine, dimethylaminophenazone, dimethylaminophenyldimethylpyrazolone, dipyrine.

[كم عضو] راتنج أميني. نوع من الراتنج، يحضر من تماثر تكاثني لجموعة ألدهيدية في مركب يحتوي على مجموعة أمينو.

para -aminosalicylic acid

[صيدل] بارا _ أمينو حض الصفاف*. مركب دوائي ، صيغته الجملة C7H7NO3 على شكل مسحوق بلوري أبيض. يستعمل، بالمثاركة مع عقاقير أخرى، في معالجة داء السل. مختصره PAS.

amino sugar

[كيم حي] سكر أميني*. أحادي سُكَريد، تُسْتَبْدل فيه مجموعة أمينو أو أمينو متبادلة بجموعة هيدروكسيد لاغليكوزيدية. مثالب

[كيم حي] طرف أميني. الجزء النهائي لسلسلة متعدد ببتيد تحتوي على مجموعة α ـ أمينية حرة.

2-aminothiazole

[كم عضو] 2 - أمينو التيازول، C3HaN3S مركب على شكل

مارات صفراء باهنة تنصهر عند 92°م، ذوابة في الماء البارد،ضعيف الذوبان في الكحول الإتبلي. يُستعمل في تخليق السلفاتيازول.

aminothiourea

انظر thiosemicarbazide .

meta -aminotoluene

انظر meta-toluidine

ortho -aminotoluene

انظر ortho-toluidine

para- aminotoluene

انظر para-toluidine

aminotransferase

انظر transaminase.

aminotriazole

[كم عضو] أمينو تريازول * . C و لل مركب على شكل بلورات تنصهر عند 159°م، ذوابة في الماء والمتانول والكلوروفورم والإتانول. يستعمل مبيدأ للأعشاب ولنزع اوراق القطن ولتنظيم نمو الاعشاب الحولية وعريض الورق والاعشاب الضارة المائية. مختصره ATA. يسمى ايضا 3-aminoamitrole, 1/H-1,2,4-triazole

3-amino-1H-1,2,4-triazole

انظر aminotriazole

4-amino-3,5,6-trichloropicolinic acid

انظر picloram

amitrole

انظر aminotriazole .

aminourea hydrochloride

انظر semicarbazide hydrochloride

aminoxylene

انظر xylidine.

amitosis

[خلايا] إنقسام لاخيطى. إنقسام خلوي بانشطار بسيط للنَّواة والستوبلازما دون أي غاير صبغي.

Am²/Js

. ampere square meter per joule second انظر

AML

انظر automatic modulation limiting.

Ammanian

[جيو] العصَّاني. الزمن الجيولوجي المكافىء لصخور الطبـاشيري العلوي الأوسط.

ammeter

[ه] مقياس - أمبير . جهاز لقياس مقدار سريان تيار كهربائي .

[كم لا عضو] أُمِّين . احدى مجموعات المُركَّبات المُعقدة المُتَشكَّلة من تَسَانُد جزيئات الأمونيا مع شوارد فِلزَّ ما.

ammocoete

[حيو] رملية. الطور البَرَقي المتطاول للجُلكَى.

ammocolous

[بيئة] ساكن الرمل. صفة نباتات مسكنها الرمال الجافة.

سكر أميني **AMINO SUGAR** CH₂OH

صيغة هاورث لـ D - غلوكوزاين.

أمينوتريازول AMINOTRIAZOLE



الصيغة البنيوية.

Ammodiscacea

[لا فقار] فوق فصيلة القرصيات الرملية. نوق فصيلة من الميوانات الأوالي المنخربة، من رُتيبة البنيويات، تتميز بقوقعة ذات جدار بسيط أو متاهيً.

Ammodytoidei

[فقار] رتيبة الرمليات. رِمَاح الرمل. رتيبة أماك بحرية من شعاعيات الزعانف تابعة لرتبة فرخيات الشكل. أجامها نحيلة وانقلسة الشكل.

ammona

[مواد] أمونال . خليط متفجر شديد، يُحضَّر من نترات الأمونيوم وثالث نترات التولوين (ت.ن.ت) وقشارات أو مسحوق الألمنيوم.

ammonation

[كيم لا عضو] أَمُونَة، تفاعل يتم فيه إضافة الأمونيا إلى جزيئات أو شوارد أخرى يتشكّل رابطة مشتركة، وذلك باستعمال زوجي الالكترونين غير المُشتركين الموجودين في ذرة الآزوت او باستخدام تفاعلات كهرسكونية بين الشوارد وثنائيات القطب.

ammonia

[كيم لا عضو] نشادر . أمونيا . NH₃ . مركب غازي قلوي لا لون له . شديد الذوبان في الماء ، له رائحة حادة متميزة ، أخف من الهواء ، يَتَشكُّل نتيجة تفكك ماظم المواد العضوية الآزوتية . يُشتعمل ساداً ومادة كيميائية وسيطة .

ammonia absorption refrigerator

[ه مك] براً د بامتصاص النشادر. ثلاجة (براد) تعمل بدورة امتصاص، ويستخدم فيها النشادر (الامونيا) وسيطا للتبريد، وذلك بتمريره في الدورة.

ammonia alum

انظر ammonium aluminum sulfate

ammonia-beam maser

[فز] مازر حزمة النشادر. مازر غازي يستعمل الأمونيا مادة مغطيبة مايرة.

ammoniac

[كيم لا عضو] نشادري · انظر ammoniacal.

[مواد] نشادري . راتنج صمني ، يستخرج من سيقان نبات الأمونياك . يستخدم في الطب وصناعات العطور والجم والخرسانة والمواد اللاصقة . يسمى أيضا

ammoniac gum, ammoniacum, gum ammoniac, Persian ammoniac.

ammoniacal

[كيم لا عضو] نشادري. متعلق بالنشادر (الأمونيا) او بخواصها. يسمى ايضاً ammoniac

ammoniac gum

انظر ammoniac.

ammonia clock

[وقت] ساعة نشادرية . أداة لقياس الوقت، تعتمد على خاصية انقلاب جزيء الأمونيا (النشادر) الهرمي الشكل، من الداخل الى الخارج، والتذبذب بين النهايتين القصوبين بالتردد الدقيق 2.387013×10^{10}

ammonia compressor

[ه مك] ضاغط نشادر، ضاغط يستعمل في منظومات التبريد للتقليل من حجم كمية النشادر (الأمونيا) الغازية، وذلك بزيادة الضغط.

ammonia condenser

[م مك] مكثف نثادر. جهاز في منظومة تبريد بالنشادر (الأمونيا) يرفع ضغط غاز النثادر في ملف التبخير، ويكيفه، ويورده الى منظومة التكثيف.

ammoniacum

انظر ammoniac

ammonia dynamite

[كم] ديناميت النثادر، ديناميت التبدل فيه قسم من النتروغليسرين بنترات الامونيوم،

ammonia gelatin

[مواد] جيلاتين نشادري. متفجر من طائفة الديناميت الجيلاتيني، عني نترات الأمونيوم.

ammonia liquor

ammonia maser clock

[وقت] ساعة مآزر نشادرية. مازر غازي يَسْتفيد من انتقال جزيئات الأمونيا، ذات الطاقة العالية، لتوليد اشارة خَرْج لموجة مجهرية مستقرة، تستخدم بمثابة وحدة زمنية معيارية. أ

ammonia nitrogen

انظر amino nitrogen, imino nitrogen

ammonia permissible

[مواد] متفجر نُشادري مباح. متفجر، مصنوع من ديناميت نشادري، مصرح باستخدامه.

ammonia synthesis

[عليه] تَخْلِيق النشادر. تركيب النشادر بالجمع كيميائياً بين غازي الآزوت والهيدروجين تحت ضغط ودرجة حرارة مرتفعين وبوجود

ammoniated mercuric chloride

انظر ammoniated mercury.

ammoniated mercury

[كيم لا عضو] زئبق مُؤَمُونَ · HgNH Cl ، مسحوق أبيض يُسودً عند تعرضه للضوء غير ذواب في المأء والكحول وذواب في محاليل كربونـات الامونيوم والحموض الساخنـة . يُستعمل في الصيدلانيـات، ومادة موضعية مضادة للعفونة في الطب. يسمى ايضا

aminomercuric chloride, ammoniated mercuric chloride, ammoniated mercury chloride, ammonobasic mercuric chloride, mercury cosmetic

ammoniated mercury chloride

انظر ammoniated mercury

ammoniated ruthenium oxychloride

انظر ruthenium red.

ammoniated superphosphate

[كيم لا عضو] فوق لأسفات مُؤمون. ساد يحتوي على خسة أجزاء من النشادر (الأمونيا) إلى مائة جزء من فوق الفسفات.

ammoniation

[كم] تَنَشُدُر. تَأْمُونُ. المعالجة بالنشادر والاتحاد معه.

ammonia valve

[هـ] صمام النشادر. صِمام مقاوم للتآكل بواسطة النشادر.

alum, aluminum ammonium sulfate, ammonia alum, .ammonium alum

ammonium benzoate

[كيم عضو] بنزوات الأمونيوم · NH₄C₇H₅O₂ ، مليح حمض البنزويك ، يحضر على شكل مسحوق أبيض خشن. يُستَعمل حافظاً . في بعض اللواصق وفي مطاط لاتكس .

ammonium bicarbonate

[كيم لا عضو] ثناني كربونات الأمونيوم. NH4HCO3 ملح أبيض بلوري، ذوّاب في الماء. يُشتعمل في مساحيق تدخل في صناعة الخبر وفي أخلاط إطفاء الحرائق. يسمى ايضاً

ammonium acid carbonate, ammonium hydrogen .carbonate

ammonium bichromate

انظر ammonium dichromate

ammonium bifluoride

[كم لا عضو] ثاني فلوريد الأمونيوم . NH F. HF . مِلْحٌ يَتبلور في النظام المُعَنِّني، ذوّاب في الماء ، يُستَحضر على شكل قُشارة بيضاء بماملة الأمونيا بغلوريد الهيدروجين. يُستممل في المحلول مُبيداً للفطر وحافظا للخشب. يسمى أيضاً

.ammonium acid fluoride, ammonium hydrogen fluoride

ammonium bitartrate

[كم عضو] ثاني طرطرات الأمونيوم · $_{4}^{0}$ NH $_{4}^{4}$ HC $_{4}^{0}$ HC $_{6}^{0}$ ، مركب على شكل بلورات عديمة اللون ، ذوّابة في الماء . يستعمل في صنع مسحوق الخَبْرُ وفي الكشف عن الكلسيوم . يسعى ايضا

acid ammonium tartrate, ammonium acid tartrate, ammonium hydrogen tartrate, monoammonium tartrate

ammonium bithiolicum

انظر ichthammol.

ammonium borate

[كم لا عضو] بورات الأمونيوم. قطم NH4BO3 ملح أبيض بلوري، فواب في الماء. يتفكك عند 198°م. يُستعمل في المصانع معوّفاً لانتشار النار.

ammonium bromide

[كيم لا عضو] بروميد الأمونيوم، NH Br. هاليد أمونيوم، يتبلور في النظام المكتبي. يتم الحصول عليه من مُفَاعَلة الامونيا مع حض الهيدوبروميك (حض بروم الماء) او عنصر البروم. يُستعمل في التصوير وفي التحضيرات الصيدلانية (المُسكنات).

ammonium carbamate

[كيم لا عضو] كَرْبَا مَات الأمونيوم · NHANH2CO2 ، ملح يُشَكّل بلورات مُعَيَّنِيَّة لا لون لها سهلة الذوبان في الماء البارد. مادة متوسطة ، هامة وغير ثابتة ، في صناعة البولة . توجد في كربونات الامونيوم التجارية .

ammonium carbonate

[كيم لا عضو] كربونات الأمونيوم، 1- 100 (NH₄) ملح الامونيوم النظامي لحمض الكربون. يُحَضَر بتمرير غاز ثاني اكسيد الكربون في محلول الامونيا المائي والساح الأبخرة الناتجة (أمونيا، ثاني أكسيد الكربون، ماء) بالتبلور. 2- NH₄HCO₃,NH₂COONH₄ مضاعف بلوري أبيض، يتألف من ثاني كربونات الامونيوم وكربونات الامونيوم المحضر تجارياً. المكون الاساسي لأملاح الشم.

ammonia water

[كيم] ماء النشادر. علول مائي للامونيا، وهو سائل صاف عديم اللون له صفة قاعدية بسبب تفكك OH وتشكيل شوارد الهيدروكسيد. يُستخدم كاشفاً ومذيبا وعميل تعديل.

ammonification

[كم] نَشْدَرَة. أَمْوَنَة. إضافة النشادر أو مركباته، وخاصة الى التربة.

ammonifiers

[بيئة] مُنَشْدِر. فطر أو جراثيم فطرية شعاعية تسهم في جزء النشدرة من دورة الأزوت وتُطلق أمونيا (,NH) بتفكيك مواد عضوية.

ammonioborite

[معدن] أمونيوبوريت $(NH_d)_2 B_{10} O_{16}$. $5H_2 O_{10}$ معدن أبيض مؤلف من بوريت الأمونيوم الميهة، يوجد على شكل متجمعات من صفائح دقعة.

ammoniojarosite

[معدن] أمونيوجروزيت. ما (NH_a)Fe₃(SO₄)₂(OH). مُعين أصفر باهت مؤلف من كبريتات الأمونيوم والحديد القاعدية.

ammonite

[حفر] أمونيةً. صدّنة أحفورية من رتبة الامونيات الرأسية الأرجل. [مواد] امونيت. متفجر يحتوي على 70 الى 95% نترات أمونيوم.

ammonium

[كم] أمونيوم، الجذر + NH، عتصره Am.

ammonium acetate

[كيم عضو] أستات الأمونيوم (خلات الأمونيوم).

1- CH COONH ملح متعادل يتشكل من تعديل حمض الاستيك (حمض الخل) بهيدروكسيد الامونيوم. مادة بيضاء بلورية متسيّعة، تُستعمل في المحلول لمعايرة المساري لشوارد الهيدروجين. CH3COONH4CH3.COOH-2. ملح حمضي ينتج عن تقطير الملح متعادل أو من محاليل في حمض الاستياك الساخن ويتبلور على شكل إبر متعيمة. 3- مزيج من الملح العادي واملاح حمض الاستبك. يُستعمل لترسيخ الألوان في صباغة الصوف.

ammonium acid carbonate

انظر ammonium bicarbonate.

ammonium acid fluoride

انظر ammonium bifluoride.

ammonium acid tartrate

انظر ammonium bitartrate.

ammonium alginate

[كيم عضو] ألجينات الأمونيوم ، (C6H7O8.NH4) . غرواني شنوف بالماء ، ذو ورن جزيئي مرتفع، يستعمل عميل تسميك وتثبيت في صنع الكلجات والجبن والفواكه المعلبة وغيرها من الأطعمة.

ammonium alum

انظر ammonium aluminum sulfate.

ammonium aluminum sulfate

[كيم لا عضو] كبريتات الألمنيوم والأمونيوم. 12H2O بلورية في NH4 (SO) بلورات لا لون لها ولا رائحة، ذوابة في الماء. تُسْتَعْمَل في صنع الأدوية وفي مسحوق الخبز والصباغة وصناعة الورق والدباغة. تسمى أيضاً

الامونيا. يتبلور عند -79 م، وهو قاعدة ضعيفة. يعرف فقط على شكل علول باسم الماء الاموني. يسمى أيضاً aqua ammonia

ammonium ichthosulfonate

انظر ichthammol.

ammonium iodide

[كيم لا عضو] يوديد الأمونيوم · NH_AI ، ملح بحضر من الأمونيا ويوديد الهيدروجِينِ أو اليود ، يُشكّل بلورات منتظمة لا لون لها تَتَسامى عند التسخين. يُسْتَعمل في التصوير وفي المستحضرات الصيدلانية.

ammonium lactate

[كم عضو] لَبَنات الأمونيوم . NHaCaHaOa سائل شرابي أصفر ، يستعمل في تجهيز الجلود.

ammonium lineolate

[كيم عضو] لينيولات الأمونيوم . C17H23COONH . مادة شمعية سمراء، ذوابة في كحول المتيل وفي كحول الإتيل وفي الزيوت المدنية وزيت بذر القطن، وتُستعمل في مستحضرات التجميل.

ammonium metatungstate

[كيم عضو] ميتا - تنغـتات الأمونيوم، وH₂W₁₂O₄₀، (NH)، مسحوق أبيض ذواب في الماء، يستعمل في الطُّلاء الكهربائي.

ammonium molybdate

[كم لا عضو] موليدات الأمونيوم. ، NH إ NH). ملح بلوري أبيض، يُستعمل كاشفاً تحليلياً ومرسباً لحمض الفسفوريك وفي الخضاب.

ammonium nickel sulfate

انظر nickel ammonium sulfate.

ammonium nitrate

[كيم لا عضو] نترات الأمونيوم. ، NH4NO. ملح بلوري لا لون له، متفجر عال غير حماس وثابت، يستعمل ايضاً مباداً.

ammonium oxalate

[كم عضو] حماضات الأمونيوم. NH₄₂₂C₂O₄H₂O. ملح على شكل بلورات مُعَيّنية عديمة اللون.

ammonium perchlorate

[كيم لا عضو] فوق كلورات الأمونيوم. ، NH4ClO. ملح يشكل بلورات مُعَيِّنِيَّة منتظمة بيضاء او لا لون لها، ذوابة في الماء، تتفكك عند 150 م، ويُصْبِح التفاعل متفجراً عند درجات الحرارة الأعلى.

ammonium perchlorate explosive

[مواد] متفجر فوق كلورات الأمونيوم. أي من عدة مركبات مؤلفة من فوق كلورات الأمونيوم مخلوطة مع متفجر شديد ومسحوق فلز. يعطى قوة نسف شديدة.

ammonium persulfate

[كيم لا عضو] فوق كبريتات الأمونيوم. NH₄)₂S₂O₈. بلورات بيضاء تتفكك عند الانصهار، ذوابة في الماء. تُسْتعمل عميلا مؤكسداً وعميلا مُبَيِّضاً وفي الخدش والطلاء الكهربائي وحفظ الاطعمة وأصبغة

ammonium phosphate

[كيم لا عضو] فسفات الأمونيوم، ماطه و الله الله الله الله عن ا تفاعل الأمونيا مع حمض الفُسفوريك، يُشكِّل بلورات أحادية الميل بيضاء ذوابة في الماء. تُستمل ساداً ومعوناً لانتشار النار.

ammonium picrate

[كم عضو] بيكرات الأمونيوم. و(NH₄C₆H₂O(NO. مُركِّب

ammonium chloride

[كيم لا عضو] كلوريد الأمونيوم · NHaCl . ملح بلوري أبيض، يوجَّد في الطبيعة كناتج تسامي نتيجة فعل البراكين، أو يُحضَّر صناعياً. يُستعمل كهرلا في الخلايا الجافة مساعد صهر في السمكرة وفي التبيض والغلفنة وطارداً للبلغم.

ammonium chromate

[كم لا عضو] كرومات الأمونيوم · $(NH_d)_2 CrO_4$ ، ملح يُشكَل بلورات صفراء أحادية الميل. يُحضر من تفاعل هيدروكسيد الامونيوم وثنائي كرومات الامونيوم. يُسْتعمل في التصوير مادة لجمل الاغلفة الجلاتينية حساسة.

ammonium citrate

[كيم عضو] ليمونات الأمونيوم . $_{5}O_{7}^{}$ المونيات الأمونيوم . ($_{5}O_{7}^{}$ المونيات الأمونيوم . حُبيبية بيضاء، تستعمل كاشفاً.

ammonium dichromate [کیم لا عضو] ثنائی کرومات الأمونیوم ، $(NH_A)_2Cr_2O_7$ ملح يشكل بلورات برتقالية احادية الميل، يُصنَّع من تفاعل كبريتات الامونيوم وثنائي كرومات الصوديوم. يذوب في آلماء والكحول، ويَشْتَعِل بسرعة. يُستعمل في التصوير والطباعة وأسهم الألعاب النارية والاصبغة. يسي ايضا ammonium bichromate

ammonium fluoride

[كيم لا عضو] فلوريد الأمونيوم. NH₄F. ملح بِلُوري ابيض غير ثابت له رائحة أمونية حادة. ذوَّاب في الماء البارد. يُسْتَعْمل في الكيمياء التحليلية وفي خَدْش الزجاج وحفظ الخشب وترسيخ اللون في النسيج.

ammonium fluosilicate

[كيم لا عضو] فلوسليكات الأمونيوم. كانار (NH4). مـحوق بلوري أبيض سام، ذواب في الكحول والماء. يُستعمل ضد العفن وفي خدش الزجاج والطُّلاء الكهربائي. تسمى أيضا

ammorium silicofluoride

ammonium formate

[كيم عضو] غلات الأمونيوم. بالراك متميّعة او حُبيبية، تنصهر عند 116°م، ذوابة في الماء والكحول. تستعمل في الكيمياء التحليلية لترسيب الفلزات الشائعة من أملاح الفلزات النبيلة.

ammonium gluconate

[كيم عضو] غلوكونات الأمونيوم. NH₄C₆H₁₁O₇ مسحوق بلوري أبيض يحضر من حض الغلوكونيك والنشادر، ذواب في الماء، يستعمل في استحلاب الجبن وفي تُتبيل السلطة ووسيطاً في طباعة

ammonium halide

[كيم لا عضو] هماليد الأمونيوم. مُركّب ترتبط فيه شاردة الامونيوم مع شاردة تَتَشكَل من أحد العناصر الهالوجينية.

ammonium hydrogen carbonate

انظر ammonium bicarbonate.

ammonium hydrogen fluoride

انظر ammonium bifluoride

ammonium hydrogen tartrate

انظر ammonium bitartrate

ammonium hydroxide

[كم لا عضو] هيدروكسيد الأمونيوم، NH,OH. هيدرات

أبيض الى أصفر، ذوّاب في الماء، يستعمل في تركيب الحبر وفي تجفيف الدهان وترسيخ اللون في النسيج.

ammonobasic mercuric chloride

ammoniated mercury انظر

ammonoid

[حفر] آموني، حيوان من رأسيات الأرجل ورتبة الآمونيات.

Ammonoidea

[حفر] رتبة الآمُونيات. رتبة من الرَّخَويَات الرأسية الأرجل المنقرضة في صُفيف رباعيات الخياشج. أهميتها في أنها أحفوريات دالة.

ammonolysis

Ammon's law

[انس] قانون آمون. القانون الذي ينص على أن الدليل الرأسي والقامة يتغيران عكسياً.

Ammotheidae

[لا فقار] فصيلة رمليات المحفظة. فصيلة من مَفصِليات الأرجل البحرية، من شعيبة مكتنزات الركبة.

ammunition

[حرب] ذخيرة. 1- جميع المقذوفات التي تلقى على المدو. 2- المقذوفات التي لا تكون للاستخدام المباشر ضد العدو، وانما يكون الغرض منها الانارة أو الاشارة أو الابطاء. 3- طلقة كاملة بجميع مكوناتها، أي المادة اللازمة لإطلاق سلاح مثل المسدس.

ammunition belt

[حرب] شريط الذخيرة. شريط من نسيج أو معدن، به أنشوطات لحمل الطلقات التي تُلقم منه الى مدفع رشاش أو أي سلاح أوتوماتي آخر. شبط تغذيق

ammunition box

[حرب] صندوق الذخيرة. صندوق تَصَّفُ فيه الذخيرة المترابطة، ويمكن تلقيمها منه لمدفع رشاش.

ammunition carrier

[حرب] 1- حاملة الذخيرة. 2- حامل الذخيرة. 1- مركبة تصاحب المدافع، وتحمل الذخيرة لها. 2- فرد في فرقة مدفعية أو هاونات يقوم بحمل الذخيرة ويعاون في عملية الملء اثناء الرمي الفعلي.

ammunition chest

[حرب] خِزَانة الذخيرة. وعاء على عربة الذخيرة أو بالجزء الأمامي لعربة مدفع أو حاضن المدفع، تحفظ فيه الذخيرة.

ammunition day of supply

[حرب] الإمداد اليومي بالذُخيرة. الكمية المقدرة من الذخيرة اللازمة يوميًا لاستمرارالعمليات في مسرح عمليات نشط.

ammunition depot

[حرب] مستودع الذخيرة. مستودع للتخزين والإمداد بالمقدوفات والقنابل وغيرها من الذخائر.

ammunition dump

[حرب] نقطة تخزين الذخيرة. نقطة لتخزين الذخيرة، تنثأ عادة في الميدان للاستخدام المؤقت.

amnesia

[طب] فقد الذاكرة. نسبيان. فقد مرضي للذاكرة أو ضعفها بسبب خلل ننسي أو عضوي.

على شكل بلورات معينية مستقيمة صفراء ثابتة، أو حمراء غير ثابتة. يستعمل مُفَجراً حربيا في القذائف الخارقة للدروع. يسمى ايضا ammonium trinitrophenolate, explosive D.

ammonium salt

[كيم لا عضو] ملح الأمونيوم. ملح ناتج عن تفاعل الامونيا مع الحُموض الختلفة. من أمثلته كلوريد الامونيوم ونترات الامونيوم.

ammonium silicofluoride

انظر ammonium fluosilicate.

ammonium soap

[كيم عضو] صابون الأمونيوم. ناتج عن تفاعل الحموض الدهنية مع هيدروكسيد الامونيوم. يُستعمل في مستحضرات الزينة مثل الصابون والمستحلبات.

ammonium stearate

[كيم عضو] شمعات الأمونيوم، $C_{17}H_{35}COONH_4$. مادة شمعة سمراء، تنصهر عند 73-75°م. تستعمل في مستحضرات التجميل، وفي الاسمنت المانع لنفوذ الماء وفي صناعة الورق والنسوجات ومواد أخرى.

ammonium sulfamate

[كيم لا عضو] سُلفامات الأمونيوم · NH40SO2NH2 . بلورات بيضاء ، تنصهر عند 130°م ، ذوابة في الماء . تستميل في النسيج المقاوم للهَب، وفي الطلاء الكهربائي ، ومُبيّداً للأعشاب للتحكم بأنواع النبات الخشي .

ammonium sulfate

[كيم لا عضو] كبريتات الأمونيوم. SO_{4 - NH}). بلورات مُعَيَّنيَّة لا لون لها، تنصهر عند 140°م، ذوابة في الماء.

ammonium sulfide

[كيم لا عضو] كبريتيد الأمونيوم. \$\times \text{NH}_4\chi_2\$. بلورات صغراء، ثابتة عندما تكون جافة تحت درجة حرارة الصفر المثوي. تتفكك عند الانصهار، ذوابة في الماء والكحول. تستعمل في مواد إظهار الصور وفي تلوين النحاس الأصفر والبرنز.

ammonium sulfocyanate

انظر ammonium thiocyanate.

ammonium sulfocyanide

انظر ammonium thiocyanate

ammonium sulfoichthyolate

انظر ichthammol.

ammonium tartrate

[كيم عضو] طَرْطَرات الأمونيوم. ١٨Η). و المال المال الموات أحادية الميل عديمة اللون، تستعمل في المنسوجات وفي الطب.

ammonium thiocyanate

[كيم عضو] تيوسيانات الأمونيوم. NH₄SCN. مركب على شكل بلورات مُتميَّمة عديمة اللون تنصهر عند 149.6°م، ذوّابة في الماء والاسيتون والكحول والنشادر. تستمعل في الكيمياء التحليلية وفي المحاليل الجمدة وصباغة النسيج والطلاء الكهربائي والتصوير ومحلول تنظيف الفولاذ. تسمى أيضا

.ammonium sulfocyanate, ammonium sulfocyanide

ammonium trinitrophenolate

انظر ammonium picrate

ammonium vanadate

[كم لا عضو] قنادات الأمونيوم. مدوق بلوري

amnesic aphasia

[طب] خَرَس نسياني، فقد الذاكرة فيا يتعلق بأساء الأشياء والأحوال والعلاقات، يرافقه عادة تردُّد وتقطَّع في النطق.

amnicolous

[بيئة] ساكن الأنهار، صفة نباتات مسكنها الضفاف الرملية للأنهار.

amniocentesis

[طب] بَزُلُ أَمنيوني. إجراء يتخذ خلال الحَمْل، يثقب فيه الجدار البطني والاغشية الجنينية بإبرة لاستخراج السائل الامنيوني.

amniography

[طب] تصوير النَّخط. تصوير الجنين بالأشعة بعد حقن مادة ظليلة للأشعة داخل الكيس الأمنيوني.

amnion

[أجنة] أمنيوس، غشاء رقيق خارج جنيني يشكل كيسا مغلقا حول الجنين في الطيور والزواحف والثدييات.

Amniota

[فقار] أَمْنيُوسَات. مصطلح شامِل يُطلق على الزواحف والطبور والثديبات التي تتميز بوجود الأمنيوس خلال النمو.

amniotic fluid

[أعضا] نُخُط. مائع نُخُطي. مادة تملأ الأمينوس لحفظ الجنين من الجفاف والصدمات.

amobarbital

amodiaquine

Amoeba

Amoebida

[لا فقار] رتبة الأميبيات. رتبة من الحيوانات الأوالي جذرية الأرجل عائدة الى صُفيف المفصّصات، تتميز بفقدان الغطاء الواقي (القوتمة).

Amoebobacter

[حي دق] جرثوم أميسي . جنس من الجرائي عائد الى نصيلة الصبغيات خلاياه كروية وغير قابلة للحركة ذات فجوات غازية وتحتوي على بخضور جرثومي » موجود على أغشيسة حويصليسة تخليقية ـ ضوئية .

amoeboid fold

[جيو] طيَّة أميباتية. طية أو بنية جيولوجية، مثل الحنيرة، ليس لها اتجاه غالب أو شكلٌ محدد.

amoeboid glacier

[مياه] مَجْلدَة أميباتية. عبلاة تتصل بعقلها الجليدي مُدَّة من السنة.

Amor

[فلك] آمور. كويكب يبلغ الاختلاف المركزي لمداره 0.448. وقد اقترب من الأرض لمافة 1.6 × 10⁷ كيلومتر.

Amor object

[فلك] جرم آموري، أي كويكب يقطع مدار المريخ.

Amorphosporangium

[حي دق] ذو مغلفات لا شكلية. جنس من الجراثيم عائد الى فصيلة السابحات الشعاعية. لما مغلغات أبواغ غير منتظمة وأبواغ عَصَوبَة الشكل. تتحرك بوساطة أسواط قطبية.

amorphous

[فز] لا بلوري. متعلق بجسم صلب غير بلوري، أي ليس له شكل أو تركيب عدد.

amorphous film

[مواد] غشاء لا بلوري. غشاء فلزي منظم مغنطيسيا، يمكن ترسيبه على جُذاذة شبه ناقلة، أو على أية مادة أخرى تقريبا، دون حاجة لأرضية بلورية. يُستخدم في الذاكرات المنطيسية الفُقّاعية.

amorphous frost

[مياه] صقيع غير متبلور ، صقيع نضي ليست له بنية بلورية بسيطة ظاهرياً ، على عكس الصقيع المتبلور .

amorphous laser

انظر glass laser.

amorphous memory array

[م ۱ م] صُفيف ذاكرة لا بلورية. صفيف من مبدّلات ذاكرة مصنوعة من مواد لا بلورية.

amorphous mineral

[معدن] معدن لا بُلُوري، معدن ليست له بِنْية بلورية محدة،

amorphous peat

[جيو] خُتُ لا بلوري. خت مكون من حبات دقيقة من المادة المضوية، لدن كأنه مبتل، يترك أثرا كثيفا في اليد. ذهبت كل معالم التركيب النياتي فيه من جراء تحلل المادة السليولوزية.

amorphous semiconductor

[فز صلب] شبه ناقل لا بلوري. مادة شبه ناقلة متبلورة جزئياً، ولكنها تتميز فقط بنظام قصير المدى في بنيّتِها.

amorphous sky

[رصد] سماء متقطعة. سماء تنميز بكثرة السحب المهلهلة، يصحبها عادة ترسيب من طبقة سحابية ملبدة أعلى منها.

amorphous snow

[مياه] ثلج غير متبلور، نوع من الثلج ذو بنية بلورية غير منتظمة.

amortisseur winding

انظر damper winding.

amortize

[هـ صنع] يستهلك . ينقص أو يخفّض تدريجيا من التزام معين ، كرهن عقاري مثلا ، عن طريق الدفع الدوري لجزء من قيمة الأصل مضافاً اليه فائدة التأخير .

amosite

[معدن] أموزيت. شكل أمنيبولي أحادي الميل من الأسبس، أليافه طويلة، ويحتوي على نسبة عالية من الحديد. يُشتعمل في العزل.

amount limi

[هـ صنع] حد المقدار. في اختبار لكمية معينة من العمل، الوقت اللازم لانجاز العمل، أو مقدار العمل الكلي الذي يكن انجازه في وقت غير محدود.

para-amoxyphenol

انظر para-pentyloxyphenol .

amp

انظر amperage, ampere.

AMP

انظر adenylic acid.

3', 5' -AMP

انظر cyclic adenylic acid.

ampacity

[كهر] إستطاعة أمبيرية . استطاعة كبل كهربائي ، بالأمبير ، على نقل التيار ، وهي بمثابة تقنين لكبلات القدرة.

ampangabeite

انظر samarskite.

Ampeliscidae

[لا فقار] فصيلة الأمبليسيات. فصيلة من القشريات مزدوجة الأرجل ساكنة الانابيب عائدة الى رُتيبة جريديات البحر.

ampelite

[صغر] أمبيليت. شت جرافيتي بحتوي على السليكا والألومينا والكبريت. يُستعمل مادة حرارية.

amperage

[كهر] أمبيرية . مندار التيار الكهربائي بالامبير . غتصرها amp .

ampere

[كهر] أمبير. وحدة التيار الكهربائي في نظام متر- كيلوغرام ثانية، وتحدد بواسطة قوة التجاذب بين ناقلين متوازيين يحملان تياراً. عتص ها a أو A أو amp.

Ampère currents

[كهر مغ] تيارات أمبير. تيارات جُزيئية حلقية افترض وجودها لتفير ظواهر المنطبية وكذلك لتفسير عدم الوجود الظاهري لأقطاب مغطبية منفردة.

ampere-hour

[كهر] أمبير - ساعة. وحدة لكمية الكهرباء، تساوي تكامل التيار بالأمبير بالنسبة للزمن وعلى مدى الفترة التي يسرى فيها التيار مالماعات. تستخدم مقياسا لسّعة البطارية. مختصرها Ah أو amp-hr

ampere-hour capacity

[كهر] سعة أمبير - ساعية الشحنة ، بالامبير - ساعة ، التي يمكن أن تعطيها بطارية خزن اذا ما أفرغت الى حد مأمون.

Ampère law

[كهر مغ] قانون أمبير*. 1- القانون الذي يعطي التحريض المغطيسي في نقطة ما والناجم عن تيارات معينة، وذلك بدلالة عناصر التيار وأوضاعها بالنسبة الى تلك النقطة. يسمى أيضا Laplace law . 2- قانون يعطي انتكامل المنحني على مسار معين للتحريض المغنطيسي الناجم عن تيارات معينة بدلالة التيار الكلي المرتبط بالمسار.

ampere meter squared

[كهر مغ] أمبسير مستر مربسع، الوحدةُ السَوليسةُ (SI) للعزم الكهرمغنطيسي. مختصرها Am²

ampere-minute

[كهر] أمبير - دقيقة. وحدة للشعنة الكهربائية، تساوي الشعنة التي ينقلها تيار مقداره أمبير واحد خلال دقيقة واحدة، أي 60 كولون - عتصرها A min

ampere per meter

[كهرمغ] أمبير في المتر. الوحدةُ الدولية (SI) لشِدة الحقل المغنطيسي والتبغنط. مختصرها A/m

ampere per square inch

[كهر] أمبير بالإنش المربع. وحدة كثافة التيار، تساوي كثافة تيار شدته أمبير واحد بمر في مساحة إنش مربع واحد. مختصرها A/in².

ampere per square meter

[كهر] أمبير بالمتر المربع. وحدة كثافة النيار في النظام الدولي للوحدات SI. مختصرها A/m².

Ampère rule

[كهر مغ] قاعدة أمبير، القاعدة التي تنص على أن مَنْحى الحقل المنطيسي المحيط بناقل يكونُ في جهة دوران عقارب الساعة عند النظر اليه من جهة الناقل وعندما يكون اتجاه سريان التيار مبتعداً عن الناظر.

ampere square meter per joule second

[كهر مغ] أمبير متر مربع في الجول ثانية. الوحدة الدولية (SI) للنبة الجيرومغنطيسية. مختصرها Am2/Js

Ampère theorem

[كهر مغ] مُبرَهنة أمبير ، المبرهنة التي تبيّن أن التيار الساري في دارة يولد حقلا معنطيسيا في النقاط الخارجية معادلا للحقل الناجم عن رُفيقة مغنطيسية تكون حافتها المتاخمة هي الناقل وتكون شدتها مساوية لئدة التيار.

ampere-turn

[كهر مغ] أمبير - لفَّة ، وحدة القوة المحركة المغنطيسية في نظام المتر - كلف ثانية . تعرّف بأنها قوة حلقة مُقفلة ذات لَفّةٍ واحدة عندما يسري فيها تيار أمبير واحد . مختصرها amp-turn

amperometric titration

[كم فز] مُعايرة أمبيرية. معايرة تتضمن قياس تيار كهربائي، أو التغيرات التي تطرأ على هذا التيار، أثناء اجراء المعايرة.

amperometry

[كم فز] قياس التيار . تحليل كيميائي بِتِقَنِيّات تُقاس فيها التيارات الكهربائية.

Ampharetidae

[لا نقار] فَصِيلة مهمازيات الطرفين. نصيلة كبيرة من الديدان كثيرة الأشعار التي تسكن العبق. تستمى الى المستقرات.

Ampharetinae

[لا نقار] فُصَيْلة مهمازيات الطرفين. فُصيلة من الحلقيات تنتمي الى أصِيلة مهمازيات الطرفين.

amphetamine

[صيدل] آمفيتامين. C₆H₅CH₂CHNHCH₃. سائل طيار، عديم اللون، يستعمل منشطا للجهاز العصبي المركزي. يسمى أيضا racemic-1-phenyl-2-aminopropane ، اسمسه التجساري Benzedrine.

amphiarthrosis

[تشر] مفصل مضاعف. تفصل محدد الحركة ترتبط فيه العظام بواسطة غضروف ليفي، كما هي الحال بين الفقرات أو بين الظنبوب والشظية.

amphiaster

[لا فقار] كوكبية الطرفين. غط من الثويكات يصادف في الامنجاد.

قانون أمبير

AMPERE LAW

تثيل بياني لقانون أمبير (التعويف رقم). يتناسب التعويض المنطيسي في النقط P الناتج عن عنصر التيار P النقط P عنصر التيار P النقل P و P النقل طول عنصر التيار و P النقل المنافق بين P وعنصر التيار و P النقل الموصل النقط P من عنصر التيار والخط الموصل ما بين هذا العنصر والنقطة P ويكون التعريض المغطيسي بالاتجاه العمودي الداخل في الصفحة.

Amphibia

[فقار] صف البرمائيات. صف من الحيوانات الفَقَاريَة تابع لفوق صف رباعيات الأرجل. تنميز بجلد عار غُدي وبوجود خياشم في بعض مراحل النمو وبغياب الأمنيوس خلال المرحلة الجنينية.

Amphibicorisae

[لا فقار] قسيم البَقَيَّات البرمائية، قُسيم من رتبة الحشرات العائدة الى رتبة نصفيات الأجنحة تضمُّ أنواعا من البق يعيش على سطح الماء وله قرون استشعار ظاهرة.

Amphibioidei

[لا نقار] فصيلة أشباه الحَيَاتين. فصبلة من الديدان الشريطية عائدة الى رتبة مستديرات الأوراق.

amphibiotic

[حيو] برمائي. مائي خلال الطور اليرقي وهوائي خلال الطور الكامل.

amphibious

[حرب] برمائي. عملية حربية تجري بعملٍ مُنسَّق للقوات البرية والجوية والبحرية.

وبيري رسيري . [حي] برمائي. قادر على الحياة في أرض جافة أو رطبة وفي الماء على حد سواء.

[ه مك] برمائي (بَرَي مائي). وصف للمركبات أو المعدات المصمة للتشفيل أو للإستعمال سواء على الأرض أو على الماء.

amphibious-assault landing model

انظر assault-landing model

amphibious assault ship

[عمر بجر] سفينة هجوم برمائية. سمينة مصمة لنقل وانزال العتاد والمؤن والقوات وذلك باستخدام طائرات مروحبة على سطحها.

amphibious command ship

[عمر بحر] سفينة قيادة برمائية. سفينة أسطول يتحكم قائدها في عمليات الهجوم البرمائي.

amphibious mine

[حرب] لغم برمائي، لنم مصمم خصيصا لإعاقة الإنزال على الشواطى، وعمليات عبور الأنهار عن طريق إتلاف وتدمير الطائرات الهابطة والقوارب الصغيرة ومركبات خوض الماء والجسور العائمة. قد يكون اللغم البرمائي واحدا من أنواع مختلفة مثل التلامسي أو المتحكم فيه عن بعد أو العائم.

amphibious tank

[حرب] دبابة برمائية. مركبة عليها مدفع قوسي (هويتزر) أو مدفع، يكنها رمي مباشر من الماء ومن السبر سواء بسواء. تستخدم في توفير سند مدفعي مبكر في العمليات البرمائية.

amphibious tractor

[حرب] جرَّار برمائي. مركبة تستخدم لنقل الجنود والأحمال من سفينة الى شاطىء في مرحلة الاقتحام في العمليات البرمائية، أو لنقل عدود للجنود والأحمال على الأرض أو الماء. مختصره amtrac

amphiblastic cleavage

[أجنة] تَقَدُّمٌ مضاعف، انقسام غير متساو، لكنه تام، في البَيْبُضات الطرفية المح.

amphiblastula

[اجنة] أصل جنيني مزدوج، أصل جنيني ناتج عن تقتم مضاعف، [لا فقار] أصيلية مزدوجة، اليَرَقة الحرة السابحة المسوِّطة لعدد من الإسفنجيات.

amphibole

[معدن] أمقيبول. أية مجموعة مشكلة للصخور من معادن سليكات حيدية مغنيزيّة التي توجد عادة في الصخور النارية والمتحولة. تضم الهورنبليد والأنتوفيليت والترموليت والأكتينوليت (معادن الأسبست).

amphibolic

[حيو] ثُنَائي الإتجاه. قادر على الاتجاه الى الخلف أو الى الأمام كالاصبع الخارجية عند بعض الطيور.

[طب] ملتبس. غير أكبد، متأرجع. صفة تطلق على مرحلة المرض التي يكون فيها التشخيص غير أكبد.

amphibolic pathway

[كيم حي] طريق أمفيبولي. طريق جرثومي حيوي التخليق، مُنتجّ للطاقة، مثل الطريق الغليكولي التحللي.

Amphibolidae

[لا فقار] فصيلة المبهمات. فصيلة من الرخويات مِعْدية الأرجل من رتبة حاملات العين القاعدية.

amphibolite

[صغر] أمفيبوليت. صغر متحوّل بلوري يتكون أساسا من معدني الأمفيبول والبلاجيوكلاز. قد يحتوي على الكوارتز ولكن بكميات مثلة.

amphibolite facies

[صخر] سحنة أمفيبوليتية. صخور تكونت بالتحوُّل الاقليمي الذي يتراوح بين درجتين متوسطية وعالية.

amphibolization

[صغر] تكوُّن أمفيبوليتي. تكوُّن الأمنيبول كمعدن ثانوي في الصخر.

amphicarpic

[نبت] مزدوج الثمر. ذو نَمَطين من الثمر يختلف كل منهما عن الآخر في شكله وزمن نضجه.

Amphichelydia

[حفر] رُتيبة السُّلْحَفيات المُزدوجة. رئيبة زواحف عدية النُقوب من رئية السلحفيات، من الدور الترياسي الى العصر الإيوسيني. لم يكن لهذه السلاحف رقبة تابلة للإنكماش.

amphichrome

[نبت] مزدوج اللون. نبتة تنتج أزهاراً مختلفة الألوان على السُّويقة نفسها.

Amphicoela

[فقار] رتيبة مزدوجات التقتُّر. رتيبة برمائيات من رتبة اللاذيليات، أجناسها قليلة العدد تنميز بفقرات مزدوجة التقعر.

amphicoelou

[فقار] مزدوجة التقعر. صنة فقرة مركزها ثُنائي التقعر.

amphicribrat

[نبت] مزدوج الغِرْبَال. ذو لِحَاء مُحَاط بالخشب كما يشاهد في بعض الحزم الوعائية.

amphicryptophyte

[نبت] نبات خَفِي برمائي. نبات مستنقعي تكون أعضاؤه الإعاشية برمائية.

Amphicyonidae

[حفر] فصيلة الكلبيات المزدوجة. فصيلة من اللواحم العلاقة المفترسة المنقرضة، تنتمي حب بعض المراجع، الى رتيبة المياكيات.

Amphimerycoidea

[مفر] فوق فصيلة المجترات المزدوجة. فوق فصيلة من المجترات النترضة المزدوجة الأصابع عائدة الى رتيبة وساديات الأقدام.

amphimixis

[أعضا] خلط ثنائي. إتحاد البيضة والنطفة في التناسل الجنسي.

Amphimonadidae

[لا نقار] فصيلة السوطيات المزدوجة. فصيلة من الحيوانات الأوالي عائدة لصف حاملات السياط الحيوانية، من رتبة المشكلات

amphimorphic

[حمو] ثنائي المنشأ. صخر أو معدن نشأ عن عمليتين جيولوجيتين.

Amphineura

[لا فقار] صف مزدوجات العصب. صف من شعبة الرخويات. أفراده حيوانات بحرية متطاولة الجسم ذات تناظر جانبي، مثالها الخَيْتُونَ أُو المدرَّع.

Amphinomidae

[لا نقار] فصيلة الأمفينوميات. الديدان الواخزة أو الديدان النارية، نصيلة من مجموعة أمفينوميات الشكل، منها الديدان كثيرات النُّعْر، تنتمي الى التائهات.

Amphinomorpha

[لا فقار] مجموعة أمفينوميات الشكل. اسم لجموعة تضم ثلاث فسائل من التائهات كثيرة الشَّعْر ، وهي: الأمنينوميات والمبتهجات والشراريات.

amphioxus

[حيو] مدبَّب الطرفين. الاسم السابق للرميح، Branchiostoma

amphiphatic molecule

[كم عضو] جُزيء أمفيفاتي. جُزيء بحتوي على مجموعتين إحداهما جُذُوبة للماء والأخرى دَفُوعة له. ومن أمثلته عملاء التبليل والشحوم الغثائية مثل فسفو الغليسريدات.

amphiphloic

[نبت] مزدوج اللُّحاء. متعلق بالاسطوانة الوعائية المركزية في السوق التي يكون اللحاء فيها على كلا جانبي الخشب.

amphiphyte

[بيئة] مزدوج النباتة. نبات ينمو في النطاق الحدودي للأراضي

amphiplatyan

[تشر] القُرة مسطحة الوجهين. فقرة مشتملة على جسم أو مركز مطح من وجهيه الأمامي والخلفي.

amphipneustic

[فقار] خيشومي رئوي. صفة لكل ذي خياشيم ورئتين ترافقه طوال مراحل غوه، كبعض البرمائيات.

Amphipoda

 الا نقار] رتبة مزدوجات الأرجل. رتبة من القشريات من صُفيف لينات الصدفة. الأَفراد مجردة من الدّرْع وتحمل عيونا دون سُويَقات ونتنفس عبر خياشيم صدرية.

amphipodous

[لا نقار] مزدوج الأرجل. متباين الأرجل. حامل النوعين من الأرجل في آنَّ واحد: أرجل للمشي وأخرى للسباحة.

amphiprotic

انظر amphoteric.

amphicytula

[أجنة] خلية بيضية مضاعفة. لا تحة قابلة لتقسم تام غير منساوٍ.

[لا فقار] أمفيد. أحد زوجين من المتقبلات الحسية لدى الخيطيات، يعتقد أنها تعمل كمتقبلات كيميائية وتوجد على جانبي الطرف الامامي

amphidetic

[لا فقار] رابط الطرفين. متعلق برباط الرخويات ذوات المصراعين الممتد. قبل المنقار وخلفه.

amphidiploid

[ورث] ثُنائي صبغة مزدوج، عضوية تحصل على مجموعة من الصبغيات مثنوية الصبغة من كل من الأب والأم.

Amphidiscophora

[لا نقار] صفيف حاملات الطرف القرصى *. صُنيف من الاسفنجيات عائد الى صف سداسيات التشعع، تتميز بخصلة من الشويكات المثبتة، ولا تحتوي على نجوم سداسية.

Amphidiscosa

[لا فقار] رتبة مزدوجات الأقراص. رتبة من الاستنجيات سداسية التشعم من صفيف حاملات الأقراص المزدوجة، تتميز بوجود شويكات مزدوَّجة الأقراص، أي بوجود شويكات ذات قرص نجمي على كل من طرفيها.

amphidromic

[بحر] تُشعُّني. متعلق بتقدم موجة مَدّية جزرية او بروز حول نقطة او مركز يتميز بحركة مد وجزر خفيفة او معدومة.

amphidromic point

[خريط] نقطة تشعُّب. على خريطة بيانية لخطوط مد متزامنة، نقطة لًا مَد أو عقدة تُشِعَ منها خطوط المد المتزامنة.

amphidromic region

[خريط] منطقة تَشَعُب. مساحة تحبط بننطة تشعب، وفيها نشع خطوط المد المتزامنة من نقطة اللامد وتتقدم خلال جميع ساعات دورة

amphigastrium

[نبت] بطَانة مزدوجة. أيُّ من اللواحق الصغيرة المستفرة بطنيا على ساق بعض الكَبديّات.

amphigean

[بيئة] مزدوج العوالم. عضوية موطنها العالم القديم والعالم الجديد. amphigene

انظر leucite.

Amphilestidae

[حفر] فُصيلة اللستيات المُزدوجة. نصية ندييات ثلاثية عاريط الأسنان، من الدور الجوراسي، صُفيفها ليس أكيداً.

Amphilinidea

[لا فقار] رتبة خيطيات الطرفين *. رتبة من الديدان الشريطية عائدة الى صُفيف الشريطيات، تتميز بوجود خرطوم قابل للبروز وغدد أمامية جبهية وبعدم وجود عضو تثبيت. تعيش في الجوف العام لسمك الحنش وأساك أخرى.

Amphimerycidae

[حفر] فصيلة المُجتّرات المزدوجة. نصيلة بمتران وِادِيّة الأندام من أواخر العصر الأيوسيني إلى أوائل الدور الأوليجوسيني، عائدة الى نوق فصيلة المجترات المزدوجة.

جونيات خصلة من الشويكات

صفيف حإملات الطرف

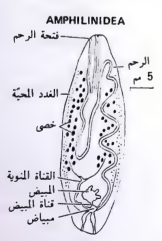
AMPHIDISCOPHORA

القرصي

من حــامـــلات الأقراص المزدوجـــة النموذجية. (أ) Hyalonema ، معه حيوانات زهرية تغشى خصلة الثويكيات الجنرية. (ب) pheronema في منطع طولي.

خصلة من الشويكات ــ

رتبة خيطيات الطرفين



Amphilina ، الـــدودة الشريطـــة الوحيدة من رتبة المقيّدات التي يعرف تاريخ حياتها معرفة تامة. amphisapropel

[جيو] حما ثنائي. رَذَغٌ سليلوزي يحتوي على بقايا نباتية غليظة.

amphisarca

[نبت] مزدوجة اللُّبِّ. ثمرة غير متفتحة تتميز بكثرة خلَّاياها وبذورها ولبابها الكثيف وقشرتها القاسية، مثالها الشام.

Amphisbaenidae

[الكتر] فصيلة القُهيْقُرانيَّات. فصيلة عَظايا استوائية ثعبانية الشكل من رتيبة العظائيات.

Amphisopidae

[لا نقار] فصيلة الأمفيزيات. فصيلة من القِسْريات متساوية الأرجل من رتيبة البئريات.

amphispore

[فطر] بوغة مزدوجة. بَوْغة آفية متخصصة جدرانها ثخينة وملونة، وهي بوغة ساكنة.

Amphissitidae

[حفر] فصيلة الأمفيستيات، فصيلة من الصَّدَفيات المنقرضة ورتيبة البُرشِيَّات.

Amphistaenidae

[فقار] فصيلة نحيلات الطرفين. فصيلة زواحف من رتيبة العظائبات تُسَى بالعظايات الدودية. شكلها البنائي مختزل الى حد كبير وخاصة الأطراف.

amphistome

[لا فقار] فَمِّي الطرفين. غط بالغ من المثقوبات مزدوجة التناسل يحمل مِمَّ بطنيا عند الطرف الخلفي.

amphistylar

[عمر] مُعَمَّد الجانبين. وصف للمعابد التي لها صف من الاعمدة على كل من جانبيها، أو في كل من مقدمتها ومؤخرتها.

amphistylic

[فقار] مزدوج الإرتباط ، ذو فك مرتبط بصندوق الدماغ وبالغضروف الفكي اللامي، كما في بعض أساك القرش.

amphitene

انظر zygotene

amphitheater

[جغر] مدرَّج، واد أو عَقيق أرضيته بيضاوية أو دائرية يَتَكَوَّن بالتأثير الجليدي. بالتأثير الجليدي. [عمر] مُدرَّج، منشأ أو قاعة كبيرة دائرية أو نصف دائرية أو بيضاوية تحيط بكان مكثوف متوسط.

amphithecium

[نبت] كيس مزدوج. الطبقة الخلوية الخارجية خلال نمو حافظة الأبواغ في الحزازيات.

Amphitheriidae

[حفر] فصيلة البهيميات المزدوجة . فصيلة من الثديبات البهيمية من الدور الجوراسي عائدة الى صُفيف البهيميات الشاملة .

amphitriaene

[لا فقار] ثلاثية الثُعب المزدوجة. شويكة من شويكات الماميات ذات ثلاث شُعب متباعدة في كل من طرفيها.

amphitrichous

[حي] مزدوج الشعر. مزود بأسواط عملى كلا طرفيم كبعض الجراثيم.

Amphitritinae

[لا فقار] فُصيْلُة الأمفيتريات. فصيلة من الديدان كثيرة الشعر المستقرة عائدة الى فصيلة الثاقبات.

Amphitrite

[فلك] أَمْفِيتريت. كُويكب يبلغ تطره نحو 200 كيلومتر، وبعده المتوسط عن الشمس 2.554 وحدة فلكية، وتركيبه السطحي من النوع ع.

amphitropous

[نبت] مزدوجة الإنتحاء. ذو بُييضة نصف معكومة يتصل بها الحبل السري تُرب وسطها.

Amphiumidae

[فقار] فصيلة مزدوجات التنفس. فصيلة من البرمائيات اللازيلية من رتيبة السمندليات تتكون من ثلاثة أنواع كبيرة من السمندل الانقليسي الشكل ذي القوام الدقيقة.

amphivasal

[نبت] مزدوج الأوعية. ذو خشب محيط باللَّحاء، كما يشاهد في بعض الحُزَّم الوعائية.

Amphizoidae

[لا فقار] فصيلة ذوات الحُييون. خنافس نهر السلمون، فصيلة صغيرة من الحشرات غمدية الأجنحة عائدة الى رتبية الشرهات.

ampholyte

[كم] كهرلان، كهرل مُذَبِّذَب.

ampholytic detergent

[كيم] مُنَظِّف كهرلاني. منظف هابطي في المحاليل الحمضية، وصاعدي في المحاليل القاعدية.

Amphoriscidae

[لا فقار] فصيلة الجراريات. فصيلة من الأسفنج الكلسي عائدة الى رتبة التُستنات.

amphoteric

[كيم] مُذَبْذُب. له الخواص الحمضية والقاعدية معاً. يسمى أيضا amphiprotic.

amphotericin

[حي دق] أمفوتيريسين، مضاد _ حيوي ضد فطري ومُذَبْذَب يُنتجه Streptomyces nodosus وله مكونان A و B.

amphotericin A

[حي دق] أمفوتيريسين A. مُركب الأمفوتيريسين غير النشط نسسا.

amphotericin B

[حي دق] أمفوتسيريسين C₄₆H₇₃O₂₀N . B. المركسب النشط للأمنوتيريسين، ملائم للملاج العام ضد الإصابات النظرية العيقة والسطحية.

amphoterism

[كم] تَذَبْذُبية . خاصية المقدرة على التفاعل كحَمْض أو كقاعدة.

amphoterite

[جيو] أمفوتريت. نيزك حجري يحتوي على البرنزيت والأوليفين مم بعض الأوليجوكلاز والحديد الغني بالنيكل.

amp-hr

انظر ampere-hour ،

[ملاح] إتساع زاوي . المسافة الزاوية شال الدائرة الرأسية المارة بنتطتي الشرق والغرب على الأفق أو جنوب هذه الدائرة. وهي أيضا الزاوية عند السَّنت، الواقعة بين الدائرة الرأسية الأساسية ودائرة رأسية أخرى شالا أو جنوبا.

amplitude discriminator

ا نظر pulse-height discriminator

amplitude distortion

انظر frequency distortion

amplitude factor

انظر crest factor ،

amplitude fading

[اتصال] خُبُوَ سَعوي. خبو تَتَوهَّن فيه بشكل متَّسق سَمَات جميع مركبان تردد موجة حاملة مُضمَّنة.

amplitude-frequency distortion

انظر frequency distortion

amplitude-frequency response

انظر frequency response

amplitude gate

[الكتر] بوّابة سعوية. دارة لا تنقل من إشارة الدخل سوى أجزائها التي تتراوح سعتها بين قيمتين حَدّيتين. تسمى أيضا slicer, slicer amplifier.

amplitude level

[فز] مستوى السُّعة. اللوغارية الطبيعي لنسبة سعتين، تقاس كل منهما بالوحدات نفسها.

amplitude limiter

انظر limiter ،

amplitude-limiting circuit

انظر limiter .

amplitude-modulated indicator

[ه] مبين تضمين ـ السعة. صنف عام من المبيّنات الرادارية، الني يُحْرَف فيها كُنس الحزمة الإلكترونية رأسيا أو أفقيا من خط أساسي لبيان وجود صدى لهدف ما. يسمى أيضا

deflection-modulated indicator, intensity-modulated . indicator

amplitude modulation

[الكتر] تضمين سَعَوي. عنصره 1.AM - تضمين تتغير فيه سعة الموجة وفق المعلومات المراد إرسالها. 2 - نظم النضمين للقياس النائي التي تُحدِثُ فيها كل مركبة ذات تردد أر من مركبات إشارات المعلومات زوجا من ترددات النطاق الجانبي يزيد أحدهما مقدار أر على تردد الموجة الحاملة وينقص الآخر مقدار أر عن هذا الردد.

amplitude-modulation noise

[اتمال] ضجيج تضمين السعة. الضجيج الناتج عن تغيرات غير موفوية في سعة إشارة ذات تردد راديوي.

amplitude-modulation radio

[اتصال] 1- نظام تضمين السعة. 2- راديو تضمين السعة. 2- راديو تضمين السعة. يسمى أيضا AM radio . 1- نظام اتصال راديوي ينخم فيه تضمين سعة الموجة الحاملة ذات التردد اللاسلكي لنقل المطرمات. 2- جهاز استقبال يُستَخدم في مثل هذا النظام.

Ampicillin

[حي دق] أُمْبِيسيلين ، C₁₆H₁₉N₃O₄S ، بنيسيلين واسع الطيف نصف تخليقي كان ينتجه في البداية Penicillium chrysogenum ، ثم عُدِّل كيميائيا . يُستمسل مضاداً

حيويا. الاسم التجاري للبنيسيلين هو أمينو بنزيل -D .

amplexicaul

[نبت] مُعَانِق الساق. متعلق بورقة لاطئة ذات قاعدة أو أَذْنات معانقة للساق.

amplexus

[فقار] عِناق. التعانق النّسامدي لدى الضفادع والعلاجم. [نبت] معانق. له ورقة ذات حواف متراكبة مع حواف ورقة فوقها في التنضير (ترتيب الأوراق).

ampliate

[حيى] مُضَخَّم، معرَّض أو موسَّع.

amplidyne

[كهر] مضخّم - حركي. مضخّم مغنطيسي دوّار له ملفّات خاصة ومسّافِر بحيث أن كل تغيير، ولو ضعيف، في القدرة الداخلة الى ملفات الجال يحدث تغييرا كبيرا في خرج القدرة.

amplification

[تقن] تضخيم. انتاجُ خَرج مقداره أكبر من مقدار الدخل.

amplification factor

[الكتر] عامل التضخيم. في الصمام الخلائي، نسبة التغير التزايدي في فلطية الشبيكة، وذلك لدى ثبات تيار الصفيحة الفطيات الماري الاخرى.

amplified back bias

[الكتر] إنحياز عكسي مضخم. نلطية تنشأ عبر دارة ذات ثابت زمني صغير موجودة في مرحلة معينة من مراحل المضخم، وتستخدم في مرحلة سابقة للتغذية المرتدة.

amplifier

[ه] مُضَخِّم. جهاز يكنه زيادة مقدار كمية فيزيائية أو منتوى قدرتها، مثل تيار كهربائي أو قوة ميكانيكية سائلية، تتفير مع الزمن، دون تشويه شكل مُؤجّة الكمية.

amplifier-type meter

[ه] مقياس مضخم. مقياس كهربائي حُسَّنت خصائصه باستعمال التضخيم المسبق لاشارات الدَّخل التي قد تستعمل لتشغيل المقياس.

amplify

[صوت هـ] يُضَخِّم. يُتوِّي إثارة ما بزيادة سَعَتها أو برفع سويتها.

amplifying delay line

[الكتر] خط تأخير مضخم. خط تأخير يستخدم في أجهزة الإنضف الخالين المنطب المنطب المنطب المنطب المنطب المنطب المنطب المنافقة المنطب المنافقة المنافقة

amplitron

[الكتر] أمبليترون. مضخم للموجات المرتدة، يتميّز لجُزمة كَرُورة ومَهْبِط متصل ذي مجال متقاطع. يستخدم في ترددات الموجات الصفوة.

amplitude

[ر] سَعَة. الزاوية بين متجه ممثل لعدد عقدي في مخطط ارغاند وبين المحور الحقيقي الموجب. تسعى أيضا argument [فز] سَعَة. القيمة المطلقة العظمى التي يبلغها اضطراب الموجة أو كل كمية متغيرة بشكل دوري.

amplitude modulator

[فز] مُضَمَّن السَّعَةُ. أيُّ جهاز يفرض تضميناً سعويا على موجة حاملة تبعاً لبرنامج مطلوب.

amplitude noise

[كهر مغ] ضجيج السّعة، التأثير على دقة جهاز رادار من جرّاء التراوحات في سعة الإشارة العائدة من الهدف. تنجمُ هذه التراوحات عن أي تغيير يطرأ على هيئة الهدف اذا لم يكن مصدرا نقطيا.

amplitude resonance

[فز] طنين سعوي، تردد تنتج فيه إثارة جيبية معيّنة السعة القصوى للإهتزاز في منظومة طنانة.

amplitude response

[الكتر] إستجابة سعوية. سعة الخرج القصوى التي يكن الحصول عليها في نقاط مختلفة في مدى تردد آلة معينة تشتغل في ظروفها الإعتبارية.

amplitude selector

انظر pulse-height selector

amplitude separator

[الكتر] مُفَرَق سعوي، دارة تستخدم لفصل قسم من شكل الموجة تزيد سعته على قيمة محددة أو تنقص عنها أو تتراوح بين قيمتين معنتين.

amplitude shift keying

[اتصال] إبراق بازاحة السعة. طريقة لإرسال الرسائل المكوَّدة ذات الأرقام النَّنائية، وفيها يتم إرسال نبضات الموجة الجيبية بكيفية معينة بحيث تمثّل إحدى حالات الأرقام الثنائية بوجود الموجة الحاملة في حين تمثل الحالة الأخرى بغياب الموجة الحاملة. مختصره ASK.

amplitude splitting

[بصر] إنشطار سعوي . تقنية سقوط الضوء على سطح عاكس جزئيا. ينتقل قسم من الضوء في حين ينعكس القسم الآخر ، وبعد عدة عمليات تتحد هذه الأجزاء لإنتاج التداخل.

amplitude suppression ratio

[الكتر] نسبة الكتم السعوي. في التضمين الترددي، نسبة الخرج غير المرغوب في مُستَقبل التضمين الترددي الى الخرج المرغوب، وذلك عندما تكون الاشارة المطبقة مضمّنة سعويا وتردديا في آن واحد.

amplitude versus frequency distortion

[الكتر] تشوه السعة بالنسبة للتردد. التشويه الذي يسببه التحميد أو الكسب غير المنتظم لجهاز معين بالنسبة للتردد وذلك في حالات إنتهائية محددة.

amp-turn

انظر ampere-turn ،

amnule

[طب] أمبولة. قارورة صنيرة مقنلة باحكام، تحتوي على دواء يؤخذ عن غير طريق الأمعاء.

Ampulicidae

[لا فقار] فصيلة الأمبوليات، فصيلة صغيرة من الحشرات غِثائية الأجنحة عائدة الى فوق فصيلة الزنبوريات.

amnulla

[تشر] حُبَالِة. أُمبولةً. جزء متسع من غدّة أو أنيبيب. [لا نقار] فقاعة. الكيس عند قاعدة القدم الأنبوبية لدى بعض شوكيات الجلد.

[نبت] حوصلة. كيس هوائي صغير في بعض النباتات المائية.

ampulla of Lorenzini

[نقار] أمبولة لورنزيني . أي من المتقبلات الجلدية في المنطقة الرأسية عند صغيحيات الخباشيم ، يعتقد أن لها وظيفة حسية - حرارية .

ampulla of Vater

[تشر] حُبَابة فاتر. منطقة النقاء القناة البانكرياسية أو papilla of Vater ...

Ampullariella

[حي دق] أمبولاريكاً. جنس من الجرائم عائم الى نصيلة السابحات الشماعية. لها مغلفات أبواغ أسطوانية أو قارورية الشكل وأبواغ عَصَوية الشكل منتظمة في سلاسل متوازية. تتحرك بواسطة خصلة قطيبة من الأسواط.

ampullary organ

[أعضا] عضو أمبولي، عضو حُبابي، متقبل كهربائي حاس جدا للتيار المباشر والحاثات الكهربائية المنخفضة التردد. يوجد على مطح أجام الأماك الكهربائية وغيرها من الأماك مثل سمك القرش والشعنين البحري والسلور.

amputation

[طب] بَتْر. نصل أحد الأطراف أو الأجزاء الناتئة عن الجسم بطريقة جراحية أو انفصالها بصورة خَلقية أو تلقائية.

ampyrone

انظر 4-aminoantipyrine .

AM radio

انظر amplitude-modulation radio

AM signature

[اتصال] بصمة تضمين السعة. تثيل بياني للخصائص الميزة ذات الدلالة لإشارة ذات سعة مضيّنة.

amtrac

انظر amphibious tractor

amu

انظر atomic mass unit ،

amychophobia

[نفس] رُهَابُ الخُدُوش. خوف شاذ من الخَدْش أو الخدش.

amygdalic acid

انظر mandelic acid -

amygdalin

[كيم حي] أميغُدالين ، C₆H₅CH(CN) OC ₁₂H₂₁O ₁₀ ، غلوكوزيد موجود في لبابات بعض النباتات من جنس Prunus .

amygdaloid

[جيو] لَوْزَانِيّ. صخر لابيّ بحتوي على حثو لوزاني، يسمى أيضا amygdaloidal lava،

amygdaloidal lava

انظر amygdaloid ،

amygdule

[جيو] حشوة لوزانية. 1- حثوة معدنية تتكون في فراغات المنسابات اللابية. قد تكون من معدن الخالقدوفي أو الأوبال أو الكليب أو الكلوريت أو البرينيت. 2- حصاة من معدن العقيق.

amv

[كيم عضو] أميل. أي ترتيب من المتاكبات الثانية للجدر والمراجع المراجع منها. يسمى أيضاً pentyl .

amyloid body

[مرض] جِسم نَشُوا في. أي من الأجسام الشَّفَافَة المِجْهَرِيَّةُ التي تُصفَّخَ، كالنشويات، بأصباغ أنيلية مُختَلفة الألوان.

amyloidosis

[طب] نَشُوانية . ترسُّ مواد نشوية في عضو أو أكثر من الجسم .

amylolysis

[كيم حي] تحلّل نشوي. حلمهة النشا الأنزيمية ـ الوساطة، وتحويلها الى منتجات ذوابة.

ámylolytic enzyme

[كم حي] أنزم مُحَلِّلٌ للنشاء غط من أنزم قادر على تغيير طبيعة جُزَيْنات النشاء يُستخدم في الصناعة النسجية لازالة النشا المفاف الى عُملاء المعالجة السطحية.

amylopectin

[كم حي] أميلوبكتين (رباب النشا). متاثر كربوهدراتي عالي النفرَع ومرتفع الوزن الجُزيئي، مؤلف من حوالي 80% من نشا الذَرة.

amyloplas

[نبت] صانع النشا. صانع خَلَويّ عديم اللون محشوّ بِحُبَيْبَات النشا وموجود في خلايا نسج الإختزان في النبتة.

amylopsin

[كم حي] أميلوبين (هاضم النشا). أنزم في عصارة البانكرياس يعل على حلمة النشا الى سكر الشعير (مالتوز).

amylose

[كيم حيى] أميلوز. متاثر نشوي خَطّي.

amyl propionate

[كم عضو] بروبيونات الأميل. $CH_3CH_2COOC_5H_{11}$. سائل عدم اللون له رائحة التفاح، ويتقطر في المجال 135-175°م. يُستمعل في العطور وأنواع الورنيش واللكّ والمُنكّهات.

amyl salicylate

amyl xanthate

[كم عضو] كزانتات الأميل. ملح يتشكل باستبدال فلز بالمقدروجين المتصل بالكبريت في حمض أميل الكزانتيك. يستعمل عميل تجميع في عمليات تعويم بعض المعادن.

Amynodontidae

[حفر] فصيلة السنيات الدفاعية. فصيلة ثديبات منقرضة من مغردات الأصابع، برنيقية الشكل، عائدة الى فوق فصيلة الكركدنيات.

amyotonia

[طب] ضعف العضل. فقدان قوة العضل.

amyotonia congenita

[طب] ضعف العضلات الخَلْقي . مرض خَلْتي في الجهاز العصبي الركزي أعراضه فقدان المنعكسات وقوى العضلات الإرادية. يسمى أبضا Oppenheim's disease .

amyotrophic lateral sclerosis

[طب] تصلب ضموري جانبي. مرض انحلالي يصيب الحزم المرمية والعصبونات الحركية السفلية، يتميز بضعف حركي وبحالة وتربة للأطراف، يصحبهما ضمور عضلي وانتفاضات ليفية واحتواء

amyl acetate

[كيم عضو] خلات الأميل. و CH₃COO(CH₂)₂CH(CH₃)₂ سائل عديم اللون، يغلي عند 142°م، ذوّاب في الكحول وفي الايتر، قليل الذوبان في الماء. يُستعمل في صنع المواد المنكّهة والعطور. تسمى أيضاً banana oil, isoamyl acetate

amyl alcohol

[كيم عضو] كحول الأميل. 1 - بائل عديم اللون، وهو مزيج من عدة كحولات متاكبة. 2- بائل فمّال ضوئياً يتالف من كحول إزوالبنتيل وكحول الأميل الفعال.

amyl aldehyde

انظر n-valeraldehyde.

n-amylamine

amylase

[كيم حي] أميلاز. أنزم يُحلّب الكربوهيدرات الاحتياطية والنّثا في النباتات والغليكوجن في الحيوانات.

amyl benzoate

انظر isoamyl benzoate انظر

amyl carbinol

انظر hexyl alcohol انظر

amyl ether

[كيم عضو] أميل الايتر، 1 - أي واحد من المركبين المتاكبين -N أميل الايتر أو ايزوأميل الايتر. ويكن تمثيل كل منهما بالصيغة -C مزيج يتكون غالباً من ايزوأميل الايتر و -C أميل الايتر المشكلين في تحضير كحول الاميل من كلوزيد الاميل، وهو ضعف الذوبان جدا في الماء ويستعمل غالبا مُذيباً.

amyl hydrosulfide

انظر amyl mercaptan انظر

amyl mercaptan

[كيم عضو] مِركبتان الأميل - C₅H₁₁SH . ماثل عديم اللون الى اصغر باهت، يغلي في الجال 104-130°م، ذوّاب في الكحول، تُستَعمل رائحته الكريمة للكشف عن الثقوب في مواسير الغاز. يسمى أيضا amyl hydrosulfide, pentanethiol.

amyl nitrate

amyl nitrite

amyloid

[مرض] نَشُوا في . تَرَبُّ بروتيني غير طَبيعي في الأنسجة ، يَتَكُوَّن من تَسَرَّب مادة غير معروفة يُرَجَّع أنها من الكربوهيدرات.

anacardium gum

انظر cashew gum انظر

anaclinal

[جيو] متضاد الميل. ذو ميل إلى أسغل مضاد لاتجاه ميل الطبعة.

anaclitic depression

[نفس] هُمُودٌ إتكالي. تطور مُتأذِ الى حد كبير لدى بعض الأطفال يشمل نواحي جمدية واجتاعية وعقلية، وبحصل بعد إبعاد مفاجىء عن أم حانية أو من يقوم مقامها.

anaclitic object choice

[نفس] اختيار سنَّد، اصطفاء المرء لمحبوب بماثل الشخص الذي كان يعتمد عليه عاطفيا خلال طفولته.

anaconda

[فقار] أَنَاكُندة. Eunecies murinus . أضخم الحيّات إطلاقا. نوع شجري ـ مائي من فصيلة البُوائيات.

anacoustic zone

[فز جيو] نطاق اللاصوتيات. نطاق الصمت في الفضاء، ويبدأ من ارتفاع نحو 100 ميل (160 كيلومتر)، حيث تكون المافة بين جزيئات الهواء أكبر من الطول الموجي للصوت، فلا يمكن أن تنتقل

Anactinochitinosi

[لا فقار] مجموعة الكيتينيات اللاشعاعية. اسم جاعي لثلاث رُتيبات من الحَلَم والقُراد ذوات وشائج قربى وثيقة فيا بينها:مِخْلَبيّات اللوامس، ومتوسطات المسام، والدبقات.

Anacystis

[نبت] كيسيُّ . جنس من الطحالب الخضراء المزرقة في صف الطحالب الزرقاء.

anadromous

[فقار] صَعَاد . صفة تطلق على بعض الأماك ، كالسّلمون والصَّابوغة، من التي تترك البحر وتصعد عكس التيار نحو مكان السُّر، في المياه العذبة.

Anadyomenaceae

[نبت] فصيلة الأناديومينيات*. فصيلة طحالب بحرية خضراء في رثبة الغصنيات الأنبوبية تتميز بانباط نصول مَشَرتها.

anaerobe

[حمى] لا هوائي. عضوية لا تحتاج الى هواء أو أوكسجين للحفاظ على عملياتها الحيوية.

anaerobic bacteria

[حى دق] جراثيم لا هوائية. أية جرائيم تستطيع أن تبنى حية في غياب جزئي أو كلي للمواء. ثمة نمطان طوعيان وملزمان.

anaerobic condition

[حي] ظرف لا هوائي. غياب للأكسجين بحول دون الحياة العادية عند الكائنات العضوية المعتمدة على الأكسجين.

anaerobic glycolysis

[كيم حي] تحلل غليكولي لا هوائي. طريق استقلابي في النباتات يتم به ـ عند غياب الأكسجين _ ثغتت الهكـوز الى حمض اللاكتيك (حمض اللبن) والأتانول مع شيء من تخليق للأدنوزين ثلاثي الفسفات.

anaerobic petri dish

[حي دق] طبق بِتري اللاهوائيين. طبق زجاجي غبري لزرع

بهائي للنوى في النخاع. يسمى أيضا lateral sclerosis.

An

انظر actinon ،

Anabaena

[نبت] أنابينا. جنس من الطحالب الخضراء المزرقة في صف الطحالب الزرقاء. تُثَبُّتُ أعضاؤه النتروجين الجوّي.

Anabantidae

[فقار] فصيلة المُتسَلّقات. فصيلة من أسماك المياه العذبة شعاعية الزعانف من رتبة فرخيات الشكل، تشمل سمك الفرخ المتسلق

Anabantoidei

[فقار] رتيبة المتسلقات. رتيبة من أساك المياه العذبة التّيهية، عائدة لرتبة فرخيات الشكل.

anabasine

[كيم عضو] أناباسين. سائل قلواني عديم اللون، يستخلص من نباتات Anabasis aphylla و Nicotiana glauca ، ويغلي عند 105°م. ذواب في الكحول والايتر. يستعمل مبيدا للحشرات. يسمى أيضا neonicotin

anabatic wind

[رصد] رياح صاعدة ، رياح تصاعدية . يُستخدم المصطلح عادة عندما تهب الرياح الى أعلى تل أو جبل بسبب التسخين المحلي للسطح بعيدا عن تأثيرات دورة هوائية واسعة النطاق.

anabiosis

[حي] ركود حياتي. حالة من توقف النشاط تُستحث بالتجفيف وتنعكس بعودة الرطوبة. يمكن أن تم عند الدوّارات.

anabohitsite

[صغر] أنابوهتسيت. ضرب من البيروكسينيت الأوليفيني يحتوي على الهورنبلند والهيبرئين ونسبة عالية (نحو 30%) من الماجنتيت

anabolic

[طور] مُبْتني . خاص بالإبتناء . [طور] مُبْتني الإستقلاب . - صفة لكل ما هو متعلق بالإستقلاب

anabolism

[كم حي] استقلاب بنائي. جزء من الاستقلاب يشتمل على اتحاد جُزَيْنُاتٌ صغرى بجزيئات أكبر منها، وهو طريقة تخليق البِنية * النسيجية.

anaboly

[طور] إبتناء . إضافة مرحلة نهائية جديدة للنعط الوراثي الشكلي من خلال تمايز تطوري.

anabranch

[مياه] تفريعة متلاشية . تفريعة متباعدة من مجرى أو نهر تتسرب ذاتيا في التربة الرملية، أو تعاود الإتصال بأصلها في مهبط الجرى.

Anacanthini

[فقار] رتبة الملساوات. مرادف للمصطلح Gadiformes .

Anacardiaceae

[نبت] فصيلة البُطْمِيَّات. فصيلة نباتات مزهرة في رتبة الصابونيات الهندية تشمل الساق يثير العديد من أنواعها الحساسية عند فصيلة الأناديومينيات

ANADYOMENACEAE



طبق بترى اللاهوائي

A nadyi ، جنس من فصيك

ANAEROBIC PETRI DI

غطاء الطبق فراغ هوائي

أغار لاهوائي

ي لاهوائي تخمري.

anal fin

[نقار] زُعْنُفَةُ شُرِجِيةً . زعنفة مفردة تقع وسط الجزء الخلفي من بطن السكة.

analgesi

[اعفا] فَقُد الأَلْم. تُسْكِين. فقدان الاحساس بالأَلْم دون فقدان الوعي. الوعي.

[صدل] مُسكّن، صفة لكل عَقَار يستعمل لتخفيف الألم. كالصفافات أو المورفين أو المستحضرات الأفيونية.

anal gland

[فقار] غدة شرجية . غدّة تقع قرب الشرج أو تفتح في المستقيم لدى العديد من الفقاريات .

[لا نقار] غدة شرجية. غدّة توجد في عدد من الرخويات وتفرز مادة قرمزية اللون.

anallobaric center

انظر pressure-rise center انظر

analog

[الكتر] نظيري. متغير فيزيائي يشابه متغيرا آخرا اذا لم تتبدل علاقة التناسب بينهما في مدى محدد. مثال ذلك، يمكن تمثيل الحرارة بظلمية تصبح نظيرتها.

بظلية تصبح نظيرتها. [رصد] مناظر. غط سابق لطقس شامل واسع النطاق يشبه حالة معينة (كالحالة الحاضرة عادة) في خصائصها الرئيسية.

analog adder

[الكتر] مَجْمَعَة نظيرية. أداة بڤلطبة خرج واحدة تشكل مجموعاً مثقلاً لڤلطيتي مدخلين.

analog channel

[الكتر] قناة نظيرية. قناة يكن أن تتخذ الملومات المرسلة عبرها أية نيمة بين حديها. مثال ذلك قناة الصوت.

analog communications

[اتصالا] إتصالات نظيرية. نظام للإتصالات عن بعد تستخدم فيه إشارة كهربائية مستمرة تتغير سعتها وترددها، الخ، بكيفية مباشرة تبعا لتغير المعلومات غير الكهربائية (كالصوت والضوء، الخ) المسلطة على المحوال الذي تصدر عنه هذه الإشارة.

analog comparator

[الكتر] مقارن نظيري. 1 - مقارن يدقق القيم الرقعية لتحديد ما اذا كانت محصورة بين حدين، علوي وسفلي، معينين سلفا. 2-مقارن يُصدر إشارات خرج رقعية تكون إما عالية إذا كان مجموع فلطبتين نظيريتين موجبا وإما منخفضة إذا كان مجموعهما سالبا.

analog computer

[١م] حاسب نظيري. حاسب تمثّل فيه الكميات بمتغيرات فيزائية، وتترجم فيه وسائط المئلة الى عناصر دارات كهربائية أو ميكانيكية مكافئة للظواهر الطبيعية المُميَّنة.

analog data

[١٢] مُعطيات نظيرية. معطيات تُمثّل بشكلٍ متواصل، وليس المُنتم النفصلة كما في المُعطيات الرَّقَوِيَة.

analog device

[الكتر] جهاز نظيري. جهاز تحكّم يشتغل بواسطة متغيرات تتمثل طلطيات أو كميات أخرى تقاس باستمرار.

analog-digital computer

انظر hybrid computer .

analog indicator [الكتر] مبين نظيري . جهاز يبين نتيجة قياس ما بانحراف مؤشر

الجراثيم اللاهوائية. يتميز بوسط أغار تيوغليكولات وبجال هوائي عصور يتيحان ظروفا ملائة.

anaerobic process

[تقن] عملية لا هوائية. عملية يُسْتَبْعَد منها الهواء أو الأكسجين غير المتحد كيميائياً.

anaerobiosis

[حي] حياة لا هوائية. نَبُط من الحياة يتم في غياب الأكسجين الجزيئي.

anaerophyte

[بيئة] نبات لا هوائي. نبات لا محتاج الى أكسجين حر في تنف.

anafront

[رصد] جبهة صاعدة. جبهة يصعد عندها المواء الدافيء السطح الجبهيّ الى ارتفاعات عالية.

anaglyph

[تخطيط] جُسَامِيّ. 1- صورة بجسمة لمنظرين مطبوعين أو مُسقَط أحدهما على الآخر، بألوان متنامّة، وعادة باللونين الأحمر والأزرق، فتبدو الصورة بجسمة عند النظر اليها من خلال نظارات مرشحة بألوان متنامة مقابلة. 2- سطح مشفّل ببروز بسيط،

anakinesis

[كيم حي] أناكينسيس. إجراء لدى الكائنات الحية يتم به تَشكُلُ جزيئات غنية بالطاقة كجُزيء الأدنوزين ثلاثي الفنفات.

anal

[تشر] شَرْجي، متعلق بالشرج أو مرتبط به أو واقع بقربه.

analbite

[معدن] أنلبيت. ألبيت ثلاثي الميل غير ثابت، يصبح أحادي المل عند نحو 700°م.

analbuminemia

[طب] قلَّة زُلال الدم. خلل يظهر كصنة متنحية صبغية عادية، يتميز بانخفاض شديد أو غياب أح المصل.

anal character

[نفس] خليقة شرجية. غط خليقي تسيطر فيه السَّمات الشرجية الشَّبقة الى ما بعد فترة الطفولة.

analcime

[معدن] أَنَا عِلَى NaAlSi₂O₆H₂O. زيوليت مكمَّبي الشكل أبيض أو خفيف اللون، يوجد في الدياباز والبازلت الغني بالقِلي. يسمى أيضا analcite.

analcimite

[صخر] أَنَلْسيميت. صخر نابط أو وسيط يتألف أساسا من مَعدِنَيْ البيروكسين والأناسيم.

analcimization

[جيو] أَنَلْسِهَة. حلول الأنلبِم في الصخور النارية على الفلسبارات والفلسباثويدات.

analcite

انظر analcime

analemma

[فلك] مخطط ميل الشمس. مخطط شكله يشبه الرقم 8 مرسوم على كرة ليُبين ميل الشمس خلال أيام السنة وكذلك معادلة الوقت.

analeptic

[صيدل] مُنْفِش. صفة لكل عَقَار ينشّط التنفس ويعالج الأرق.

analytical centrifugation

[] طَرْد مركزي تحليلي . طرد مركزي يلي الترسيب لنصل المسات الصلية من الترشيع .

analytical chemistry

[كيم] كيمياء تحليلية. الغرع من الكيمياء الذي يهم بالتقنيات التي تُتدي أي نوع من المعلومات حول الأنظمة الكيميائية.

analytical distillation

[كم تحل] تَقْطير تحليلي، الفصل الدقيق لمكوّنات خليط سائل طيّار، حيث يُبخّر الخليط بتسخينه أو بتسليط خلاء عليه، ثم يُعاد تكثيف المكونات المتبخرة الى الحالة السائلة عند نقاط غليانها.

analytical engine

[م ا م] محرك تحليلي. نوع من الحاسبات الرقمية الميكانيكية ظهر في أوائل القرن الناسم عشر.

analytical extraction

[كم تحل] إستخلاص تحليلي. النقل الدقيق لُكون أو أكثر من خليط (سائل - سائل أو غاز - سائل أو صلب - سائل) وذلك بوضع الخليط بتأس مع مذيب ليَنْحل المُكون المُعَبر بشكل اصطفائي في هذا المذيب.

analytical function generator

[الكتر] مولد الدُّوَّال التحليلية. جهاز حاسب نظيري تكون علاقة أحد متغيرات مخرجه بمتغيرات مدخله وفق دالَّة تدخل أيضا في التعبير عن قانون فيزيائي. يسمى أيضا:

natural function generator, natural law function generator

analytical nadir-point triangulation

[ه] تثليث تحليلي بنقط النظير. تثليث شعاعي تم تأديته بوسائل وتيرية حسابية تُستخدم فيها نقط النظير كمراكز نصف قطرية.

analytical orientation

 [ه] توجيه تحليلي. الخُطُوات الحسابية اللازمة لتميين الميل واتجاه خط رئيسي وارتفاع الطيران والعناصر الزاوية والعناصر الخطية في تحضير الصور الغوتوغرافية الجوية لتقويمها.

analytical photogrammetry

[ه.] تصوير مساحي تحليلي. طريقة للتصوير الماحي يُحصل فيها على الحلول بطرق رياضية.

analytical photography

[ه] تصوير تحليلي . تصوير يُعطي صورا متحركة أو ثابتة ، ويجري للدلالة (بطرق نوعية ، أو كمية أو من نوع آخر) على حدوث ظاهرة معينة أو عدم حدوثها .

analytical phototriangulation

[] تثليث تصويري تحليلي. إجراءُ تثليث تصويريٌ يُحصل فيه على الحل الفضائي بوسائل وتيرية حسابيّة.

analytical radar prediction

[ه] تنبؤ راداري تحليلي. تنبؤ مبني على صبغ رياضية مُبَرَهنة أو جداول قدرة أو رسوم بيانية. يأخذ في الإعتبار ارتفاع السطح والمعلومات الإنثائية والأرضية ومعايير الإنعكاسية الرادارية، مقترنة مع زاوية الوجهة والمدى إلى الهدف.

analytical radial triangulation

[ه] تثليث شعاعي تحليلي. تثلبت نصف قطري يؤدَّى بوسائل وتبرية حسابية.

أو ظهور كمية اخرى.

analog multiplexer

[الكتر] مِعْقاب نظيري. مِعقاب يبدل إشارات الدخل النظيرية لإتاحة إستعمال مغير نظيري - الى - رقمي مشترك.

analog network

[الكتر] شبكة نظيرية. دارة مصمة بحيث تتناسب متغيراتها، كالقلطية، مع قيم المتغيرات في النظام قيد الدرس.

analogous

[حي] مماثل. يشير الى بنيات متشابهة في الوظيفة والمظهر العام ولكن ليس في المنشأ، مثل جناح حشرة وجناح عصفور.

analogous pole

[فز صلب] قطب مماثل، قطب البلورة الذي يكتسب شحنة موجبة عند تسخن البلورة.

analog output

[تحكم] خَرْج نظيري. خَرْج مِحوال تتناسب فيه سعة الخرج باستمرار مع دالة المُحفَرْ.

analog simulation

[م ١ م] حاكاة نظيرية، تثيل النظم والظواهر الطبيعية بمنغيرات كالقلطية والمقاومة والإنسحاب والدوران.

analog-to-digital converter

[الكتر] مغير نظيري الى رقمي. جهاز يترجم الإشارات النظيرية المستمرة الى إشارات رقمية متناسبة ومنفصلة.

analog-to-frequency converter

[الكتر] مغيّر نظيري الى ترددي. منيّر يتحول فيه كل دخل نظيري غير ترددي الى تغيّر متناسب في التردد.

anal plate

[أجنة] صفيحة شرجية. صفيحة جَنبنية مؤلّفة من وريقة داخلية ووريقة خارجية تتكون خلالها فتحة الشرج لاحقا.

[فقار] صفيحة شرجيّة. 1 - احدى الصفائح في الجزء الخلفي من صدّار السلاحف. 2 - حَرشفة كبيرة عند أُغلب الحيات، وضعها أمامي بالنسبة للشرج.

anal sphincter

[تشر] مُصرَّة شرجية . إحدى عضلتين ، إحداهما إرادية والأخرى لا إرادية ، تنظّمان إغلاق الشرج عند الفقاريات .

analysis

[ر] تحليل. ذلك الغرع من الرياضيات الذي يتعلق الى حد بعيد وعلى نحو بين بعملية النهاية أو بمفهوم التقارب. يتضمن نظريات التفاضل والتكامل والقياس والمتسلسلات اللانهائية والدوال التحليلية. يسمى أيضا mathematical analysis.

[رصد] تحليل. دراسة تفصيلية في الأرصاد الجوية الشاملة لحالة الغلاف الجوي على أساس أرصاد واقعية، تتضمن عادة تحليل ما يُحصل عليه الى أتماط مركباته ورسم مجموعات خطوط التساوي للمناصر المتلفة.

[كم تحل] تحليل، تعيين تركيب مادةٍ ما.

analytical aerotriangulation

[ه] تثليث - جوي تحليلي . تثليث - تصويري تحليلي يم بواسطة الصور الفوتوغرافية الجوية .

analytical balance

[ه] ميزان تحليلي*. ميزان تتراوح حساسيته بين 0.1 و 0.01 ملينرام.



ميزان تحليلي

يلي ذو مثقال راكب.

المولد مع المحلول البارد نسبيا للنشادر في الماء الداخل الى المولد حيث يغةد الخلوط بعض محتواه من بخار الماء.

anamigmatism

[حيوً] تصهُّر. عملية ارتفاع في درجة الحرارة والضغط تؤدي الى اعادة صهر الرواسب ونشوء الصُّهارة منها.

anamnesis

[طب] إذكار. المعلومات المستقاة من المريض وسواه والمتعلقة بسيرة

أنني] مَلَكَة التذكّر.

anamnestic response

[منع] إستجابة مذكرة، مستوى جسم مضاد متزايد بسرعة إثر تماس مجدَّد مع مولد ـ ضد خاص ، حتى ولو بعد عدة سنوات. يسمى أيضا booster response

Anamnia

[فقار] لا أمنيوسيات . حيوانات فقارية لا يتكون لديها الأمنيوس خلال نموها. تشمل اللافكيات والأسماك الغضروفية والأسماك العظمية البرمائية.

Anamniota

[فقار] لا أمنيوسات. مرادف للمصطلح Anamnia .

anamorphic lens

[بصر] عدسة مشوِّهة . عدسة تُحدث تكبيرات مختلفة على الخطوط ذات الاتجاهات الختلفة في مستوى الصورة.

anamorphic system

[بصر] منظومة مشوّهة . منظومة بصرية تحتوي على سطح أسطواني تتشوَّه فيها الصورة بحيث تكون زاوية التغطية ، باتجاه عمودي على الأسطوانة ، ليست هي ذاتها بالنسبة للصورة والجسم .

anamorphic zone

[جيو] نطاق الإنسياب. نطاق انسياب الصخور، كما يُستدل عليه بالتفاعلات التي تشمل نزع الكربون والماء والأكسجين، فيما تُبنَّى السلبكات وتتكون المعادن الأكثر كثافة والتراكيب البلورية الأكثر

anamorphism

[جيو] تحوُّل انسيابي. نوع من التحول بجدث عند أعماق ملحوظة في تشرة الأرض وتحتُّ ضغوطً عالية ، وينتج عنه تكوَّن معادن معقدة مَن معادن بسيطة. [طور] تَشَكُّل متجدّد، انظر anamorphosis .

anamorphoscope

[بمر] كاشف ـ تَشوّه. آلة بصرية، تتألف من مرآة أو عدسة أَسْطُوانية مهمتها إعادة الصورة المشوِّهة الى نِسَبِها العادية.

anamorphosis

[بصر] تشويه. إنتاج صورة مشوّهة بواسطة منظومة بصرية. [طور] شكلية متجددة . إزدياد التعقيد التدريجي في الشكل والوظيفة خلال تطور مجموعة من الحيوانات أو النباتات. تسمى أيضا . anamorphism

anamorphote lens

[بصر] عدسة مشوّهة. عدسة مُصَنَّمة لإحداث تشويه.

Anancinae

[مغر] فُصَيْلُة الأنانسيات. فَصَيْلَة ثدييات مشيعية خُرطومية منقرضة، من فصيلة البهيميّات وتديّة الأسنان.

analytical three-point resection radial triangulation

[م] تثليث شماعي تحليل بالتقاطع الثلاثي - النقط. طريقة لحساب احداثيات النقط الأرضية الرئيسية لصور جوية متراكبة بالتقاطع على ثلاث نقط تحكّم أفقية تظهر في المساحة المتراكبة.

analytical ultracentrifuge

[ه] طارد مركزي تحليلي فأئق. جهاز طرد مركزي فائق يستعمل فيه واحد من ثلاثة نظم بصرية (شليرن أو رايلي أو بالامتصاص) للتميين الدقيق لسرعة أو توازن الترسب.

analytic continuation

[ر] تمديد تحليلي. عملية توسيع دالة تحليلية الى حَيَّز أوسع من ثلك التي كانت الدالة مُعرَّفة عليها أصلا.

analytic curve

[ر] صنحن تحليلي. منحن معادلاته الوسيطية هي دوال تحليلية حقيقية للمتغير الحقيقي ذاته.

analytic function

[ر] دالة تحليلية. دالة يكن غثيلها عتسلسلة متقاربة من متسلسلات تايلور. تسمى أيضا holomorphic function .

analytic geometry

[ر] هندسة تحليلية. دراسة الأشكال والمنحينات الهندسية باستخدام نظام الإحداثيات وطرق الجبر. تسمى أيضا cartesian geometry

analytic inertial navigation

[ملاح] مِلاحة ذاتية تحليلية. الملاحة الذاتبة التي تتحول فيها غرجات أجهزة التسارع المحتفظة باتجاهاتها ذاتيا الى معطيات ملاحية جغرافية بواسطة حاسبات الكترونية أوتومائية.

analytic mechanics

[مك] ميكانيك تحليلي. تطبيق الحساب التكامل والتغاضل في الميكانيك التقليدي (غير الكمي).

analytic number theory

 [ر] النظرية التحليلية للأعداد. درامة المائل المتعلقة بحيز متقطع من الأعداد الصحيحة باستخدام رياضيات الإستمرار.

analytic psychology

[نفس] علم النفس التحليل. المدرسة في علم النفس التي لا تعتبر الشهوة الجنسية تعبيرا عن الغريزة الجنسية وإنا عن الرغبة في الحياة. وترى هذه المدرسة أن العقل اللاشعوري يعبر عن ذكريات بدائية للعرق. يسمى أيضا Jungian psychology .

analytic trigonometry

دراسة خاصيات الدوال المثلثية [ر] المثلثات التحليلية. وعلاقاتها .

analyzer

[بصر] مُحَلِّل. أداة، مثل منشور نيكول، تسمح فقط بمرور الضوء المستوى الإستقطاب. يُستَعمل في عينيّات بعض الأجهزة، مثل كاشف الإستقطاب.

[م ا م] مُعَلِّل . 1 - نبج لتدقيق برنامج . 2 - أحد أنواع الحاسبات السُتَخدِمة على المعادلات التفاضلية.

(هـ) مُحَلِّل. مقياس اختباري متعدد الوظائف، يقيس وحدات القلط ووحدات الأوم ووحدات الأمبير. يسمى أيضا set analyzer . [ه مك] مُحَلِّل. في منظومة للتبريد بالامتصاص، هو ذلك المكوِّن الذي يتقابل فيه مخلوط بخار الماء وبخار النشادر (الأمونيا) المنصرف من

رتبة اللاترسيات

ANASPIDA



ترميم Pharyngolepis oblongus. Kiaer من رتبة اللاترسيّات.

فصيلة اللاترسيات

الثدنة ANASPIDIDAE الثدنة الأولى منيحة طعربة زباني أولى دوبل دوبل والم المنابعة الأولى المنابعة المنابعة أقدام أقدام رجل نكية المنابع المنوم المثنى رجل نكية

ذكر نوع Anaspides tasmantae ذكر نوع Thompson طوله حوالي 5 سم، يوجد في مساكن المياء المذبة التسانية.

وسادية الأقدام من فوق فصيلة البهيميات اللافردية.

Anaplotherioidea

[حفر] فوق فصيلة البهيميات اللافردية. فوق فصيلة من المترات المنوضة، المزدوجة الأصابع، العائدة الى رُتيبة وساديات الأقدام. *

anapolysis

[لا فقار] إحتفاظ إنحلالي . مدة الإحتفاظ بالأسلات الناضجة لدى بعض الديدان الشريطية .

anapophysis

[تشر] نتوء لاحق. نتوء ملحق يقع في الجهة الظهرية من النتوء المستعرض في الغنرات القَطَنِية عند الإنسان وبقية الثدييات.

Anapsida

[فقار] صفيف اللاشبكيات. صنيف من الزواحف يتميز بنطقة صدغية خالية من النوافذ الصدغية.

anasarca

[طب] تَرَبُّل. أوديما عامة تنتشر في النسيج الضامّ تحت الجلدي وفي التجاويف المصلية للجم.

Anasc

[حنر] رُتيبة الأنسكيات. رتيبة من الحزازيات المنفرضة، عائدة الى رتبة يَلْقَطَيات الغم.

Anaspida

[حنر] رتبة اللاترسيّات*. رتبة من نقاريات المياه العدّبة، أو المُولِحة المنتوضة، من صف اللانكيات.

Anaspidacea

[لا فقار] رتبة اللاترسيّات. رتبة بشريات من فوق رتبة الفريدسيات الملتحمة.

Anaspididae

[لا فقار] فصيلة اللاترسيات*. فصبلة من النشريات عائدة الى فوق رتبة اللاترسيات.

anastatic process

[تخطيط] طريقة التصعيد - السكوني. إستنساخ صفحة مطبوعة ذات كتابة أو صور، وذلك بترطيبها مجمض مخفف وضغطها في مقابل لوح من الزنك، حيث يقوم الحمض بالحفر في الزنك في المواضع التي يلامس فيها المدن الأجزاء غير الطبوعة، وعندتذ يمن تحبير اللوح وطبعه.

anastatic water

[مياه] ماء عُلوي، الجزء من الماء تحت السطحي في الهدّاب الشعري، بين نطاق التهوية ونطاق التشبع في التربة.

anastigmat

انظر anastigmatic lens

anastigmatic lens

[بصر] عدسة نقطية. عدسة مركبة ومُصحَحة لأغراض اللانقطية وإنحناء المقل. تُسمى أيضا anastigmat.

anastomosis

[تتن] تلاق. التحام. الإتحاد أو الإنصال البيني للنَّظُم الْمُتَمْرعة في الجَاهِين أو تُلاثة انجاهات. يسمى أيضا inosculation.

anastrai

[خلايا] لا نُجُمِي، ينتقر الى نجوم.

anatase

· [معدن] أُنتاز. الشكل البلوري الرباعي ذو اللون البُّني أو الأسود ـ

Ananke

[فلك] أنانكى. تابع صغير للمشترى قطره 14 ميل تقريبا (23 كم) ويدور بحركة تراجعية حوله على بعد 1.3 ×10⁷ ميل (2.1 ×10⁷ كلم). يسمى أيضا Jupiter XII.

ananaite

[معدن] أنيايت · Ca₂Fe(PO₄)₂.4H₂O · معدن ثلاثي الميل أخضر باهت أو أبيض الله أخضر باهت أو أبيض المية المية الميض الله الأخضر ، مؤلف من فسنات الحديدي المية الموسد على شكل بلورات أو بشكل مصمت . قساوته حسب سلم موس ح - 4 ، وكثافته 3.81 .

anapeirean

انظر Pacific suite ،

anaphase

[خلايا] طور الصُعُود. 1-إحدى مراحل الإنقام الخيطي والمرحلة الثانية من الإنقام المنصف، عندما ينقم المركز الأقومي وتنعصل الصبغيات وتتحرك الى القطبين المتقابلين. 2- مرحلة في الانقام المنصف الأول عندما ينفصل نصفا الصبغيات الثنائية التكافؤ وتتحرك الى القطبين المتقابلين.

anaphoresis

[أعضا] رَحَلان مَصْعَدي. حركة الثوارد الموجبة إلى داخل الأنسجة تحت تأثير تيار كهربائي.

[طب] قلة العَرَق. تصور في عمل الغدد العرقية. [كيم فز] رَحَلان مصعّبي. حركة الدقائق الغروية الموجبة الشحنة، أو الجُزيئات الضخمة المُعلَّقة في سائل، نحو المصعد، تحت تأثير تبار

anaphylactic shock

[طب] صدمة تحساسية . تناذر يعتبر كأحد الظواهر السريرية للتحساس.

anaphylactoid reaction

[طب] ارتكاس عُورًا في. ردة فعل لا تحسية تشبه الاستهداف وتتعلق بذيفانية المحرض.

anaphylatoxin

[منع] ذَيَفَان تحساسي . المنصر الموسّع للأوعية ، وهو مادة تطلق من أنسجة حيواناتٍ مُحسّسةٍ عندما يتفاعل مولد ـ الضد والجسم ـ المضاد.

anaphylaxis

[طب] تحساس . فرط تحسس يتبع حقن مولد ـ ضد. تظهر ردة فعل تحسسية موضعية أو شاملة عند معاودة حقن مولد ـ الضد بعد مرور فتة ذمنية .

anaplasia

[طب] تحول راجع · إرتداد الخلايا الى حالة جَنبنية أو غير ناضجة أو غير ناضجة أو غير متايزة. تناظر درجته عادة حالة تورَّم خبيث ·

Anaplasma

[حي دق] بلازما عُلُوِيَّة . جنس عائد الى فصيلة علويّات البلازما. تشكل عضويّاته حبائس في خلايا الدم الحمراء للمجترات.

Anaplasmataceae

[حي دق] فصيلة عُلويات البلازما. فصيلة تابعة لرتبة الريكبتسيّات. طغيليات ملزمة داخل الخلايا الحمراء أو عليها أو في البلازما لدى مختلف الفقاريات.

Anaplotheriidae

[حفر] فصيلة البهيميات اللافردية. فصيلة عِترَان منفرضة

anchor

[عمر بحر] مرساة . أداة متصلة بالسفينة بواسطة كبل، وتُستَقط في الله حيث تُغرس مخاطيفها في القاع وتُمسِك السفينة في ذلك الموقع . [فلز] خطاف . جهاز يمنع تحرُّك القلوب الرملية في قوالب الصب . [لا نقار] مرساة . 1 - شويكة لها شكل المرساة توجد في لحافة قِثَائيّات البحر 2 - عُظَيْمة لها شكل المرساة توجد في شوكيات الجلد .

[ه مدن] مِرْساة. وسيلة لربط منشأ ما الى مبان ثقيلة أو شيء خرساني إلى لوح معدني أو الى الأرض لإمساك أو لإبقاء المنشأ في مكانه. [ه مك] مِرْساة. مركبة تستعمل في الحرث البخاري، وتوجد على جانب المقل المقابل للجانب الذي فيه المحرك، عند الإحتفاظ بالسلك المتواصل (اللانهائي) مشدودا بواسطة بكرة.

anchorage

[ه مدن] مَرْسَى . 1 - مِنطقة قد تَرْسو فيها سفينة إما لملاءمة المكان أو لأنه مخصص لهذا الغرض. يسمى أيضا anchor station - 2 - انظر deadman

anchorage chart

[خريط] خريطة رُسُو. خريطة بحرية تبين المرافىء التي يُنصح أو يُومى باستخدامها.

anchor and collar

[تصميم] مفصلة خطّافية. مَنصِلة باب أو بوابة، يتصل مبيتها بخطّان كامن في الحجارة.

anchor ball

[عمر بحر] 1 - كرة المرساة. 2 - كرة الرسو. 1 - مقدوف ذو خاطيف كلابية، ويطلق على جسم السفينة الغارقة بغرض إنقاذ الأوراح. 2 - جسم أسود دائري يُعلق في مكان بين مقدم السفينة وصارى المقدمة ليدل على أنها راسية في مجرى مائي أو بالقرب منه.

anchor block

انظر deadman ،

anchor bolster

انظر hawse bolster ·

anchor bolt

[ه مدن] محزاق تثبيت . عزاق مُلَوْلَب يستعمل ورأسه مدفون في مبان من الطّوب أو الخرسانة ، والجزء اللولبي المسنّن بارز لتثبيت مُنشأ أو آلة في مكانها. يسمى أيضا anchor rod .

anchor buoy

[ملاح] عَامَة المِرساة. عامة تتصل بمرساة أو مِخطاف،أو تشير الى موقع المرساة أو الخطاف.

anchor charge

[ه] شعن مُرَسَّى . إجراء يسمع بالتعبئة المسبقة لعدة شعنات في حفرة تفجير زلزالي. تُفَجَّر الشعنة السفلى أولا ، وتكون الشعنات العليا مثبتة بمراس.

anchored bulkhead

[ه مدن] حاجز مُثَبَّت، حاجز مُدعم بمرابط خلفية لتثبيت الأوتاد (الخوازيق).

anchored dune

[جيو] كثيب مقيد. كثيب رملي مُثَبَّت بنعل غو النباتات،

anchor escapement

[وقت] مُفْلِتة خطافية*. جهاز إنلات (شاكوش) ساعة ، تتسَبّب فيه سُقَاطات أحد المكونات الخطافية الشكل في ارتداد مُسَنّنة الإفلات قليلا عند ايقافها. تسمى أيضا recoil escapement .

الأزرق أو الأسود من ثاني أكسيد التيتانيوم TiO2 . يُستعمل في الحصول على خضب أبيض. يسمى أيضا octahedrite .

anatexis

[جيو] تحوُّل تصهّري، عملية تحول عند درجة حرارة عالية، تنصهر من جَرَّائها الصخور الجوفية النارية (البلوتونية) في أسفل مستويات أعماق القشرة الأرضية فتتولد منها الصّهارة.

enathermal

[جيو] متزايدة الحرارة. فترة ما بين أعمار الطبقات أو الوحدات المرجمية الأخرى تتزايد فيها درجة الحرارة.

Anatidae

[فقار] فصيلة البطيات. فصيلة طور مائية من رتبة أوزيات الشكل، تشمل البط والأوز والبلقشة والبوشار والتم .

anatomical dead space

انظر dead space ·

anatomy

[حي] تشريح. فرع من علم النشكل (المورفولوجيا) يحتص ببنية الحيوانات والنباتات.

anatropous

[نبت] عُلَوي الإنتجاء. ذو بُيَيْضة كاملة الانعكاس على نحو تكون فيه فويهتها مجاورة للشر.

anauxite

[معدن] أنوكسيت. (OH)(_SiO_/SiO_) معدن صلصالي هو مزيج من الكاولينيت والكوارتز. يسمى أيضا ionite.

Anavor

[نسيج] أناڤور. إسم تجاري لشعيرات متعدد الاستر التي تصنعها شركة دو باديش.

anaxial

[حي] لا محوري. ناقص محور وبالتالي غير منتظم الشكل.

Anbauhobel

[ه منجم] منجل أنباوهوبيل. منجل سريع، يتحرك بسرعة 75 قدما (22.5 مترا) في الدقيقة، ومناسب للإستعمال في الواجهات التعدينية الطويلة.

Ancalomicrobium

 [حي دق] أنكالوميكروب. جنس جراثيم ذات زوائد، وحيدة الخلية وغير قابلة للحركة، لكل خلية منها عدد من الزوائد يتراوح بين اثنتين وثمان. تتكاثر بواسطة تبرعم الخلايا.

ancestroecium

[لا فقار] مَسْكُن السُّليَف. الأنبوب الذي يحوي السُّليف.

ancestrula

[لا فقار] سُلَيْف. أول متعدد أرجل يتشكل في مستعمرة الحيوانات الحزازية.

anchieutectic

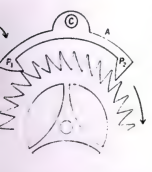
[جيو] متوقفة التايز. نوع من الصُّهارة لا يمكنها الإستمرار في تمايز ملحوظ للمرحلة الرئيسية لأن تركيبها المعدني يكون في حدود النسب الأصهرية تقريبا.

anchimonomineralic

[صخر] وحيد المعدن. صفة للصخر الذي يتألف غالبا من نوع واحد من المعادن.

مُفْلِتة خطافية

ANCHOR ESCAPEMENT



تمل المُفلتة الخطافية، كما هو شائع الساعات النواسية المنزلية، على التعو عن التغيرات في سعة الترجّع بسبالمنات غير منتظمة القطع والتزالمنسير. A= الخطاف، P1 و و و النقطة التي يتار حولها الخطاف.

في وضع الخاطيف وتثبيتها.

anchor windlass

[عمر بحر] ملقاف المرساة. آلة تكون عادة على سطح السُّلُوقيَّة الأمامي في السفينة، وذلك لرفع المرساة أو خفضها. يتكوَّن من جسم أسطواني أفقي له نتوءات على شكل المسننات، تُمَثَّق في أوصال الجنزير ثم تُدارُ الآلةُ بالبخار أو بالكهرباء. يسمى أيضا windlass.

[فقار] بلم. أنشوفة. أي نوع من فصيلة البكميّات، وهي أساك تشبه الرنكة، تصاد بكميات تجارية بهدف الإستهلاك.

anchusa

انظر alkanet -

anchylosis

انظر ankylosis ،

ancipital

[نبت] ثنائي الحافة. در حدين، للدلالة على السوق المسطحة كما في بعض النَجيليات خاصة.

ancon [عمر] مِرْفَق. كتيفة أو كوع أو حامل في أعلى جدار أو نافذة تحمل لمُذُنّاً

[لا فقار] ميرساة. مرحلة النمو البدئية ذات الشكل المرساوي لدى

[معدن] أنْسِيليت. OH),H,O وSrCe(CO). معدن مؤلف من كربونات السيريوم والسترونسيوم القاعدية المميهة.

ancyloid

[لا فقار] شبه معقوف. قوقعة تنجه قمتها نحو الأمام، بطلينوسية الشكل أو مقلاوية الشكل.

ancylopoda

[حفر] رُتَيْبة معقوفات الأرجل. رُتَيْبة من الثديبات العاشبة المنقرضة من رتبة مُفردات الأصابع.

Ancylostoma

[لا فقار] عقفاء الفم. جنس من الديدان المستديرة، تعرف عامة بالديدان الخطافية، من رتبة عقفاوات الفم. تتطفل على الإنسان والكلاب والمررة.

Ancylostoma duodenale

[لا فقار] عقفاء الفم العَفْجية. الدودة الخطَّافية للعالم القديم. طفيلي يعيش في مَعِيُّ الانسان ويسبب له الشحاب تحت الصباغى صغير الكريات الحمر.

Ancylostomidae

[لا فقار] فصيلة عقفاوات الفم. فصيلة من الخيطيات، تنتمي الى مجموعة المتديرات.

And

انظر Andromeda ،

andalusite

[معدن] أندلوسيت*. Al2SiO5 ، مدن نيوسيليكاتي بني أو أصفر أو أخضر أو أحمر أو رمادي، يُتَبلور في النظام المميني المستقيم. يُوجد عادةً في الصخور المُتَحَوِّلَة.

[عمر بحر] مجموعة المرساة. جهاز يوجد على منن السفينة، ويتكون من قباذف لليرساة وفرملة للجنزير وكذلبك ساسورة جنزير المرساة. وهو بوجه عام يضم المرساة والجنزير.

anchor ice

[مياه] جليد راسخ. الجليد المتكوّن تحت سطح الماء، كالذي في بخيرة أو مجرى مائي، ويتصل بالقاع أو بأشياء مغمورة. يسمى أيضاً · bottom ice, ground ice

anchorite

[صغر] أنكوريت. ضرب من صخور الديوريت له كريات من المعادن المافِيَّةَ وعروق من المعادن الفِلْسية.

anchor: light

[عمر بحر] ضوء الرُسُوِّ. ضوء يُعلق على صاري السفينة أثناء الليل، ويُبين أن السفينة راسية.

[مدن] كتلة تثبيت . كتلة خشبية أو كَمَرَة أو كتلة خرسانية مدفونة في الأرض، تستعمل لملك حبل شدّاد مسكاً محكماً. تسمى أيضا

anchor nut

[تصميم] صَمُولة تثبيت، صمولة على هيئة وليجة ملولبة مدفوعة تحت ضغط ثابت في ثقب بلوح معدني.

anchor packer

[نفط] حازمة رابطة . جهاز يستممل في آبار البترول لسد الفراغ الحلقى بين عمود الأنابيب وبين الغلاف المحيط به للمساعدة على التَحَكُّمُ في الرفع الغازي لإنتاج النفط.

anchor pile

[ه مدن] وَتُد تثبيت. خازوق تثبيت. وتد (خازوق) يوضع في الجانب البَرَّي من حاجز أو دعامة أو رصيف ممتد في البحر ويثبته بوسائل شتى، كالسلاسل أو الكبلات أو القضبان.

anchor plate

[هـ مدن] لوح تثبيت. لوح معدني أو خشبي مربوط أو مِدفون في مرتكز، أرضية مثلا، ويستعمل لمسك كَبْلِ ساندٍ مسكاً محكماً:

anchor rod

انظر anchor bolt انظر

anchor shackle

[عمر بحر] شكال المرساة. صناد يمكن عن طريقه وصل الجنزير في حلقة رأس الخطّاف. يسمى أيضا bending shackle

anchor station

[بحر] محطة رسو. موقع لرسوّ سفينة أبجاث لإجراء مجموعة من الرصدات العلمية.

[هـ مدن]. انظر anchorage

[جيو] حجر مُطَعُلب، صخرة أو حصاة ملتصق بها نباتات بحرية.

anchor tower

[ه مدن] برج تثبيت. 1 - برج يكون جزءاً من رافعة ويستخدم للإرساء والتثبيت. 2 - برج يُسْدِد خط نقل عُلُوي ويُثَبِّنَهُ.

anochor wall

انظر deadman انظر

anchor well

[عمر بحر] مبيت المرساة . بدر توجد في مقدمة السفينة ، لاستخدامها

أندلوسيت

ANDALUSITE



ندلوسيت، ضرب تشياستوليت، عيّنتان ن بلورة منشورية من مقاطمة ورشستر،

انظر AND gate .

Andean-type continental margin [جيو] حافة قارية آندزية. حافة قارية، كالتي بطول شاطيء المحيط الهادي لأمريكا الجنوبية ، حيث يهبط الغلاف الصخري المحيطي تحت القارة الجاورة مُحْدِثاً بَرْكَنَةً أندزيتية على حافة القارة.

Anderson bridge

AND circuit

[الكتر] جسر أندرسون. نوع مُعدَّل من جسر ماكسويل ـ وين ذو ستة فروع يُسْتخدم لقياس المحارضة الذاتية بدلالة المواسعة والمقاومة. لا تعتمد موازنة الجسر على التردد.

[معدن] أندِرْسونيت . Na₂Ca(UO₂) (CO₂)3.6H₂O . معدن ثانوي أصفر ـ أخضر لامسع مؤلسف من كربونسات اليورانيوم والكلسيوم والصوديوم الميهة.

Andes glow

انظر Andes lightning انظر

[معدن] أندزين*. فلسبار بلاجيوكلاز يتراوح تركيبه بين Ab = NaAlSi الى Ab₅₀ An₅₀ ميث Ab₇₀ An₃₀ و An = CaAl₂Si₂O₈ . وهو مُكوَّن رئيسي للصخور النــــــــاريــــــة المتوسطة، مثل الأندزيتات.

[صغر] أندزيت. صخر نابط بالغ دقة التبلور ذو أصل بركاني، يتألف أساسا من فلسبار بلاجيوكلازي (أوليجوكلاز أو أندزين) مع كميات أقل من معادن قاتمة (هورنبلند أو بيوتيت أو پيروكسين)، وهو المكافىء النابط لصخر الديوريت.

andesite line

[حمو] خط الأندزيت. الحد الجنرافي البتروغرافي بين المجموعة الصخرية: أندزيت ـ داسيت ـ ريوليت التابعة لحافة المحيط الهادي وبين الجموعة الصخرية: أوليفين ـ بازلت ـ تراكيت التابعة لحوض المحيط

andesitic glass

[جيو] زجاج أندزيتي. زجاج طبيعي مكافىء كيميائيا لصخر الأندزيت،

Andes lightning

[فز جيو] برق الآنديز . تفرينات إكليلية كهربائية يكن رصدها من على مسافة مئات الأميال، وبصفة عامة فوق المناطق الجبلية بالعالم عندما تتعرض لظروف كهربائية مضطربة . يسمى أيضا Andes glow .

AND function

[ر] دالة «و». عملية في الجبر المنطقي تجري على القضايا P, Q, R,... كون العملية صحيحة أذا كانت جميع القضايا P, Q, R,... الأقل، من القضايا خاطئة.

[الكتر] بوابة « و ». دارة لها منفذان أو أكثر لإشارات الدخل. ولا تعطي خَرْجاً إلا اذا زُوِّدت جميع منافذ الدخل بالطاقة في آن واحد. تسمى أيضا AND circuit, passive AND gate

[الكتر] بوابة « ولا ». دارة تصادفية تؤدي العملية المنطقية « ولا » التي تكون النتيجة بموجبها صحيحة عندما تكون العبارة A صحيحة والعبارة B خاطئة. تسمى أيضا B gate خاطئة.

AND-OR circuit

[الكتر] دارة « و _ أو ». دارة بوّابية تُصدِر خرجا محددا عند تطبيق عدة إشارات ممكنة على المدخل. لهذه الدارة مميزات البوابة « و » والبوابة « أو » في الوقت ذاته.

andorite

[معدن] أندوريت. AgPbSb3S₆ معدن مُعيَّني مستقيم، رمادي غامق أو أسود. يسمى أيضا sundtite ·

Andr

انظر Andromeda انظر

Andrade's creep law [مك] قانون الزحف لأندرادي. القانون الذي ينص على أن الزحف يُبرز حالة انتقالية يكون فيها الإنفعال متناسبا مع الجذر

التكميبي للزمن ثم حالة مستقرة يكون فيها الإنفعال متناسبا مع الزمن.

[معدن] أندرَديت. طرف الكلسيوم ـ الحديد النهائي من مجموعة

Andreaeales [نبت] رتبة الأندريات. الرتبة الوحيدة من الحزازيات من صُغيف البريّات الأندرية

Andreaeceae [نبت] فصيلة الأندريّات*. النصيلة الوحيدة في رتبة الأندريات، وهي رتبة من الحزازيات.

Andreaeobrya [نبت] بريوي أندري. حزاز الغرانيت، صفيف في صف

Andrenidae

[لا فقار] فصيلة الزنابير الحفّارة. النحل الحفّار، فصيلة من الحشرات غشائية الأجنحة، من فوق فصيلة النحليات.

(Cu, ${\rm Fe}^{2+}$) ${\rm Fe}_3^{3+}({\rm PO}_4)_3({\rm OH})_2$. معدن أندروسيت

أخضر مائل الى الأزرق، مؤلف من فُسفات الحديد والنحاس القاعدية.

[جيو] أندريت. نيزك يتكون أساسا من معدن الأوغيت مع بعض الأوليثين والترويليت.

androecium

[نبت] مَذْكر. مجموع الأسْدِية في الزهرة.

androgen

[كيم حي] أندروجن. مولد للذكورة. صنف من المرمونات الاستروئيدية يُنتَج في الخصيتين وقشر الكُظُّر ، ويقوم على تنظيم المعيزات الجنسية الذكرية الثانوية.

androgenesis

[أجنة] نشوء ذَكَري. نمو جنين من بيضة ملقَّحة ومشمّعة تشتمل على النواة الذكرية فقطى

androgenetic merogony [أجنة] إنسال جزئي مُولَّد للذكر. إخصاب قطَّع من بيضة تفتقر إلى النواة.

androgenic gland [لا فقار] غدة مولَّدة للذكورة. أيِّ من الندد الاضافية مع قناة

أندزين

ANDESINE



حبات أندزين مع بيوتيت في عينة م زوتېنسبرغ، ترانسفال، جنوبي افريقيا والأندسين نادر الوجود إلا على شكل حبّات في الصخور النارية.

فصلة الاندريات

ANDREAECEAE



Andreaea petrophila

عادة متصة للصوت لتقليل انعكامات الصوت الى أدنى حد. تسمى أيضا dead room, free-field room . 2 - غرفة مبطنة كليا عادة تمتص الموجات الراديوية عند تردد معين أو فوق مدى من الترددات. تستعمل أساسا عند ترددات الموجات الجهرية، مثلما يحدث لدى قياس المقاطع المستعرضة للحُزم الرادارية.

anelasticity

[مك] لا مرونة. إغراف عن العلاقة التناسبية بين الاجهاد

anelectric

[فز] لا كهربائي. لا يصبح مشحونا بفعل الإحتكاك.

Anelytropsidae

[فقار] فصيلة لا جناحيات المظهر، نصيلة من العظاء تتمثل بنوع مكسيكي وحيد.

anemia

[طب] شُحاب، حالة تتميز بنقص ذي دلالة في تركيز اليَحمور وفي عدد الكريات الحمر الدموية الدوارة. يسمس أيضا · oligochromemia

anemic necrosis

[طب] نَحْرِ شَحَابِي. موت الأنسجة إثر تناقص في دفق الدم أو في معدل الأكسجين في جرح.

anemobiagraph

 [هـ] راسم ـ ريح خطى . منياس مسجل لسرعة الريح ذو أنبوب ضغط، يكون تدريج الريح في مقياس الضغط ذي العوامة الموجودة فيه خطيا بواسطة استخدام النوابض. أحد أمثلته مِرياح دانيس.

anemochory

[بيئة] بعثرة هوائية. تبعثر ربحي للأعضاء المنتثرة النباتية

anemoclast

[جيو] فَتَات هوائي. صخر فُتاتي تهشُّم واستدار بفعل الربح.

anemoclastic

[جيو] فتاتي هوائي. صفة الصخر عندما يكون قد تفتت واستدار بالفعل الحَتَّى للربح.

anemoclinometer

[هـ] مقياس - ميل الريح . نوع من الأجهزة ينيس مَيْل الربح على المستوى الأفقى.

anemogenic

[طب] مسبب للشُحَاب،

anemogram

[د] مخطط . سرعة الربح ، سجل يُوتَّنه راسمُ . سرعة الربح .

anemograph

[هـ] راسم ـ سرعة الريح. 1 - جهاز يسجل سُرعات الرياح.

anemology

[رصد] علم الرياح. الإستقصاء العلمي للرياح.

anemometer

[هـ] مِرْيَاح*. جهاز يقيس سرعة الريح (أو الهواء).

anemometry

[رصد] مُريَّحة. دراسة قباسات وتسجيل اتجاه وسرعة (أو قوة)

النُّطاف في ذكر القشريات. وجودها ضروري للتايز الوظيفي للذكر.

androgen unit [حمى] وحدة الذكورة. وحدة لمعايرة الهرمونات الجنسية المذكّرة.

androgyny

[طب] خُنْثية. شكل من الحَنَث الزائف لدى الانسان يكون فيه للفرد صفات جنسية خارجية أنثوية ، غير أن له حقيقتين غير ظاهرتين . تسمى أيضا male pseudohermaphroditism

android pelvis

. masculine pelvis انظر

Andromeda

[فلك] المرأة المُسَلَّمَلَة. كوكبة صعودها المستقيم ساعة واحدة وميلها 40° شالا . مختصرها And, Andr

Andromeda Galaxy

[فلك] مَجَرَّة المرأة المسلسلة . جرّة لولبية من النوع Sb قريبة من عِرة دَرْبِ اللَّبَّانة. تسمى أيضا Andromeda Nebula

Andromeda Nebula

، Andromeda Galaxy انظر

Andromedids

[فلك] شهب المرأة المسلسلة. وابل شِهَابي يقع مُنْبَثَقَه قرب النجم رٌ من كوكبة المرأة المسلسلة ويَبْلُغ أقصى شَدتَه حوالي 27 تشرين الثاني. (نوفمبر) وهو مشترك مع مذنّب بيلا. يسمى أيضا Bielids.

andromerogony

[اجنة] إنسال جزئي ذُكَري، تطور جزء من بيضة مُلقَّحة أو غير ملقحة بعد قَطْعها أو رَجُّها أو إخضاعها لقوة طاردة.

androphile

[بيئة] أليف الإنسان. كائن عضوي، مثل البعوض، يُنفُّل الانسان على الحيوان.

androphobia

[نفس] رُهَابُ الذكورة · خوف شاذ من الرجال أو الجنس الذكر ·

androphore

[لا فقار] حامل الذُّكورة . حامل المنسل في مَعائيّات الجوف الذي يّم فيه تَشَكّلُ العناصر الذّكرية فقطَّنَ . [نبت] حامل المَذْكر. سويقة تحمل الأسْدِية أو المناطف.

androsin

[كيم حي] أندروزين، C15H200g . غلوكوزيد موجود في العشب A pocynum androsaemifolium . يُعْطَى بـالحلمهـة الغلوكوز و الأستوقائيلون.

[كيم حي] أندروستان . C الميدروكربون الاستروئيدي المُولّد [كيم حي] لجميع هرمونات الأندروجن. يسمى أيضا etioallocholane .

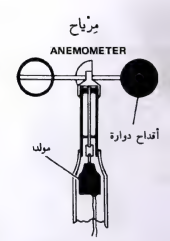
androstenedione

[كيم حي] أندروستنديون . C19H26O2 . أيٌّ من الأندروجنات المتاكبة الثلاثة التي يَنْتُجَها قشر الكظر.

[كيم حي] أندروسترون. C 19H 30O2 . هرمون مُنَشَّط للذكورة يوجد على شكل هيدروكسي كتون في بول الرجال والنساء.

anechoic chamber

[هـ] غرفة عازلة. 1 - غرفة اختبار تكون فيها جميع الأسطح مُبطَّنة



خطط تطاعي لأحد انواع المراييح: مرياح كهربائي بأقداح دوارة.

aneroid diaphragm

[ه] غثاء المحفّظة اللاسائلية . لوح رقيق ، معدنيٌ عادة ، يُعَلَّى طرف المعنظة اللاسائلية ويتحرك محوريا مع تزايد أو تَنَاقُص ضغط الفاز المحيط .

aneroid flowmeter

[ه] مقياس تَدَفَّق لا سائلي . جهاز لقياس مُعَدَّل تدفُّق مائع ما عن طريق ضغط المائع على محفظة لا سائلية يوازنها نابض مُعَاير.

aneroid liquid - level meter

[a] مقياس لا سائلي لمنسوب السائل. جهاز لقياس عمق مائع ما عن طريق ضغط المائع على مفظة لا سائلية تؤثر بدورها على مقياس ضغط أو مُرْسِل إشارات.

aneroidograph

. aneroid barograph انظر

aneroid valve

[ه مك] صِمام لا سائلي. صام تشغّله أو تتحكم فيه محفظة لا مائلية.

anesthesia

[أعضا] 1- تخدير. 2- خُدار. 1-عدم حماسية كاملة أو موضعية بسبب عوامل مُخَدَّرة. 2- فقدان الإحساس لأسباب عصبية أو نفسية.

anesthesiology

[طب] علم التخدير. فرع من العلوم الطبية يعالج أساليب إعطاء المواد الخدرة.

anesthetic

[صيدل] مُخَدّر. صفة لكل عَقَار، كالايتر، يُحدث فقدان الشعور.

anestrus

[فقار] لا وَدَقيّة. حقبة طويلة من السكون تمتد بين حقبتين من النّزاء خلال التربية الدورية لأنشى ثديية.

anethole

[كم عضو] أنتول. C₁₀H₁₂O. مركب على شكل بلورات بيضاء تنصهر عند 22.5°م، ضعيفة الذوبان جدا في الماء. يتأثر بالضوء ورائحته تشبه رائحة زيت الانيسون. يستعمل في العطور والمُنكهات وفي التصوير الملون يستعمل مادة مُحَسِمة في عملية قصر الألوان. يسمى أيضا anise camphor, 1-methoxy -4-propenyl benzene,

· para- methoxypropenyl benzene, para- propenylanisole

anethum oil

انظر dill oil ،

aneuploidy

[ورث] شذوذية الصبغة. إغراف عن صبغ طبيعي أحادي أو مننوي أو تيم صبغي متعدد الصبغة بوجود زيادة أو نقص في صبغي فردي واحد أو أكثر.

aneurine

انظر thiamine .

aneurysm

[طب] ورم وعائي. توسُّع موضعي وغير طبيعي في شريان نتيجة ضف في جدار الوعاء.

angaralite

[معدن] أَنَغَرليت. Mg₂(AI, Fe)₁₀Si₆O₂₉ . معدن من مجموعة الكلوريت. يُوجَد على شكل صفائح رقيقة سوداء.

الرياح، بما في ذلك مركبتها الرأسية.

anemophilous

[نبت] أليف الرياح. يتأبّر بالطّلْع الذي تحمله الربح.

anemophobia

[نفس] رُهَابُ الربح. خوف شاذ من الرباح أو التيارات المواثبة.

anemoscope

[ه] كاشف ـ ريح. جهاز يُبَيِّن اتجاه الريح.

anemotaxis

[مي] إنتظام هوائي. حركة توجُّه كائن عضوي حر - الحياة استجابة للريح.

anemotropism

[حي] إنتحاء هوائي. إستجابة توجُّهية للربح والتيارات الهوائية. تقوم بها عضوية لاطئة.

anemovane

[ه] مرياح بمؤشر، متياس لسرعة الريح بالتلامس الكهربائي مؤتلف مع مؤشر لاتجاه الربع.

anencephalia

[طب] لا دماغية. تشوه خُلْتي يكون فيه الدماغ أو معظمه غائبا وكذلك عظام القحف المسطحة.

anenterous

[حيو] عديم المعي. ما ليس له أمعاء، كالدودة الشريطية.

Anepitheliocystidia

[لا فقار] فوق رتبة عديات الظهارة الكيسية. فوق رتبة من المثقوبات مزدوجة التناسب. اقترحها G. La Ruel.

anergy

[طب] تَصَامَ . سقوط الهمة . حالة فقدان النشاط . [منع] لا تجاوب . حالة عدم إظهار استجابة لمولد ـ ضد أو جسم -مضاد .

aneroid

[ه] لا سائيليّ. معدني. 1-لا يحتوي على سائل أو لا يستعمل سائلا. 2-انظر aneroid barometer.

aneroid altimeter

[هـ] مقياس إرتفاع لا سائلي. مناس ارتفاع بحنوي على مناس - ضغط جوي لا سائلي يُشَغَل الْمُبَيَّن.

aneroid barograph

[هـ] راسم - ضغط جوي لا سائلي. مقياس - ضغط جوي لا سائلي مُرتّب بحيث يُشغُل إنحراف المحفظة اللاسائلية قلم حبر يرسم سِجلا aneroidograph, barograph, barometrograph .

aneroid barometer

[هـ] مقياس - ضغط جوي لا سائلي . مقياس - ضغط جوي تَسْتُخدَم فيه عنظة لا سائلية يسمى أيضاً aneroid.

aneroid calorimeter

[هـ] مِحَرٌ لا سائلي. عرّ يُستميل فيه معدن ذو ناقلية حرارية عالية بمثابة خزّان للحرارة.

aneroid capsule

[ه] محفظة لا سائلية. مِحفَظة رقيقة على شكل قرص، معدنية عادة، تُفرَّغ جزئيا ويُحكم اغلاقها، يُبقيها ممتدة نابض متد ويتقلص مع التغيُّرات في الضغط الجوي أو ضغط الغاز. تسمى أيضا bellows،

ينشأ من عناصر وعائية.

angioscotoma

[طب] عتمة وعائية. اضطراب في الحقل البصري ناتج عن تمدد الأوعية في الشبكية.

angiosperm

[نبت] مغلّف البكرة. الإسم الثائع للأفراد العائدة لقسم النباتات المنولية.

Angiospermae

[نبت] مُغلَّفات البذور. مرادف للمصطلح Magnoliophyta

angiotensin

[كيم حي] أُنجِيوتِنْسِين. هرمون عُشاريّ البِيتيد يُؤثر في انقباض الأوعية الدموية وفي إفراز قشر الكُظْر للألدورسْترون. يسمى أيضا hypertensin.

angitis

[طب] ذات العروق. حالة النهاب جدران الأوعية الدموية أو الليفية.

angl

[ر] زاوية*. الشكل الهندسي أو الكمية الحسابية أو الكمية المؤشرة الجبرية الممينة بشماعين صادرين عن نقطة مشتركة أو بمستوبين صادرين عن مستقيم مشترك.

angle back-pressure valve

[ه مك] صِمام زاوي لمنع الضغط المرتد. صام لمنع الضغط المرتد، تتعامد فيه فُتحة الخروج على فتحة الدخول.

angle beam

[هـ] حُزْمة زَاوِيَّة. موجات نوق صوتية تُرسُل لنعص سطح معدني على زاوية مَقِيسةٍ من خط منتصف الحُزمة الى خط متعامد على سطح الإختبار.

angle bisection

[ر] تنصيف الزاوية، تقيم زاوية بمتقيم أو منتو الى زاويتين مساويتين.

angle brace

[ه] شِكَالُ زَاوِي. شِكَالُ عَبْرِ الزاوية الداخلية لمضوين يلتقيان عند زاوية. يسمى أيضا angle tie.

angle bracket

[تخطيط] حَاصِرة رَاوِيَّة، أية حاصرة من حاصرتين <]> تكتنفان جملة معترضة أو مفسِّرة أو مختصرة لنصُّ أو مُشيرة الى شيء ما. يسمى أيضاً broken bracket, pointed bracket.

[عمراً كتيفه زاوية. كتبنة تستخدم عند زاوية أو ركن طَنَف مُشَكَّل.

angle cut

[هـ منجم] حَفر زاو. غط للحفر تتلاقى فيه أنفاق الحفر، بحيث يمكن تفجير مركز الإلتقاء ويتخلف عن ذلك فجوة مفتوحة أو وجه حر أو مكشوف للطلقات اللاحقة المحددة التوقيت مع تأخير مجزأ.

angle diversity

[اتصال] تنوع الزاوية. إستقبال تنوعي يمكن فيه استقبال إشارات التبعثر من الفلاف - الأسفل فيا وراء الأفق على زوايا يختلف بعضها عن بعض اختلافا طفيفاً يكافىء الاختلاف بين المسارات التي تسلكها الإشارات في المناطق ذات التبعثر الختلف في الفلاف - الأسفل.

Angledozer مُقَلِّب زاوى. آلة تُشَنّل بالقدرة، مزودة بريثة للضبط من

Angara Shield

[جيو] درع أنفارا . منطنة درعيَّة من الصخور المتبلورة في سيبيريا .

angel echo

[ه] صدى ملاً يُكيّ. صدى راداري من منطقة لا يوجد فيها هَدَنَّ مرني. قد تسببه حشرات أو طيور أو تَغَيَّرات قرنية الإنكسار في الجو.

angelica

[ه غذا] حشيشة الملاك. 1 - نوع من الاعشاب المُعَبِرَّة عائدة الى فصيلة الزنجبيل، يعرف باسم Angelica archangelica - خر حلوة المذاق، لونها كهرماني أو أصغر، خالية من النكهة المُسكاتِيَّة.

angelica oil

[مواد] زيت انجليكا . زيت عطري ذو رائعة نناذة. ذواب في الكحول، ومكوناه الرئيسان هما الفيلاندرين، وحمض الثالريك. يقطر من بذور وجذور نبات Angelica archangelica . يُستخدم في المقاقير والمطور.

angiectasis

[طب] تمدُّد وعائي. توتُّع غير طبيعي في وعاء دموي.

angina

[طب] 1 - خنّاق. 2 - ذبحة. 1 - إلتهاب البلعوم. 2 - أيّ أم توترى قابض.

angina pectoris

[طب] ذبحة صدرية. ألم صدري قابض يرافقه أحيانا ألم يمتد هابطا الى الذراعين وصاعدا حتى الفك أو الى مواقع أخرى من الجسم.

angioblast

[أجنة] جَدُعة عناصر الدم. خلية مِيز ـ الشيمية متحدرة من الوريقة الداخلية خارج الجنينية تتايز الى خلايا دموية جنينية وبطانة داخلية.

angiocardiography

[طب] تصوير القلب والأوعية. تصوير رنتجيني لحجرات القلب والأوعية الصدرية بعد الحقن بادة لا تخترقها الأشعة.

angiogenesis

[أجنة] نشوء الأوعية. منثأ الأوعية الدموية وتطورها.

angiogram

[طب] خطط الأوعية. أية صورة شعاعية للأوعية الدموية بعد الحقن بمادة لا تخترقها الأشعة.

angiography

[طب] تصوير الأوعية. تصوير رنتجيني يظهر الأوعية الدموية بعد الحقن بادة لا تحترقها الأشعة.

angiology

[طب] علم الأوعية الدموية. فرع من العلوم الطبية يتناول الأوعية الدموية والجهاز اللمغاوي.

angioma

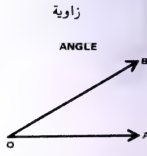
[طب] ورم وعاثي دموي. ورم يتكون من أوعية لمفاوية أو من

angioneurotic edema

[طب] خَزَب عرقي عصبي . تجمعات موضعية وحادة لسوائل الأنجة ، تسبب انتفاخات حول الوجه . هذه الحالة عائدة إما الى عامل الوراثة أو الى تحسس ناتج عن الطعام .

angiosarcoma

[طب] سركوما كثيرة الأوعية. ورم خبيث من الأنسجة اللينة،



اوية مشكلة بشماعين OA و OB سادرين عن نقطة مشتركة O. O هي أس الزاوية. OA و OB هما ضلما زاوية.

لمنعدر يمكن أن تصعد عليه مركبة دون أي معاونة خارجية أو قوة دانمة

[م ك] زاوية الإقتراب. الزاوية التي تدورها أيُّ من عجلتين منتنين متماشقتين من أول تلامس بين سِنَّين فيهما حتى تتلاقى نقطتا المطرة معا لهاتين السَّنين.

angle of arrival

[كهر مغ] زاوية الوصول. قياس لمنحى انتشار الإشعاع الكهر مغطيسي عند وصوله الى مستقبل (هذا المصطلح يستعمل عادة في الراديو). وهو الزاوية الواقعة بين جبهة الطور وبين مستو مرجعي ما هو عادة المستوى الأفقى عند الهوائي المستقبل.

angle of attack

[ه فضا] زاوية الهبوب. الزاوية الواقعة بين خطر إسنادي ثابت بالنسبة لهيكل الطائرة (هو عادة المحور الطولاني) وبين اتجاه حركتها. [ه منجم] زاوية التصدي. زاوية في مروحة منجم يصنعها اتجاه اتتراب المواء مع وتر قطاع ريشة المروحة.

angle of bite

انظر angle of nip

angle of cant

 [ه نضا] زاوية الميل. في الصاروخ ذي الإستقرار الدوراني، هي الزاوية الواقعة بين محور أنبوب فنتوري وبين المحور الطولاني للصاروخ.

angle of clearance

[حرب] زاوية الإخلاء. الزاوية بين الخط الذي يُصوَّب مدفع أو جهاز إطلاق باتجاهه وبين الخط الذي يجب أن يُصوَّب باتجاهه السلاح لكي تُخلي المقذوفة أو المقذوف الذي يرمي منه أي مانع بين السلاح والهدف.

angle of climb

[ه فضا] زاوية الصعود . الزاوية الواقعة بين مَسَار الطيران لمركبة صاعدة وبين الأفق المحلي .

angle of commutation

[فلك] زاوية التبدّل. الفرق بين خطي الطول الماويين للشمس وأحد الكواكب، كما يشاهدان من الأرض.

angle of contact

[مك مائع] زاوية التماس. الزاوية بين سطح السائل وسطح جسم مغمور جزئيا فيه أو سطح الوعاء الذي يحتوي على السائل عند خطم الناس. تسمى أيضا contact angle .

angle of current

[مياه] زاوية التيّار. في قياس الجرى، الفرق الزاويّ بين 90° والزاوية التي يصنعها التيار في مقطع القياس.

angle of cut

[ملاح] زاوية القطع. الفرق الزاوي الأصغر بين اتجاهين أُفَتيين لنظتين أو بين خطَّى موقع.

angle of deflection

[حرب] زاوية الإنحراف. الزاوية الأفقية، باتجاه عقارب الساعة، بين محور جوف المدفع وخط التسديد عندما يُصوَّب المدفع في الإتجاه المطلوب.

angle of departure

[م فضا] زاوية الإبتعاد. الزاوية الرأسية، عند نقطة الأصل، الراقعة بين خط الموقع وخط الإبتعاد.

حيث الإرتفاع والزاوية لدفع وتجنيب وبسط المواد المحفورة السائبة، كما في حالة الحُفَر المكشوفة أو إخلاء الأراضي أو تسوية المدارج. يسمى أيضاً angling dozer.

angle equation

[ه] معادلة الزوايا. معادلة ظرفية تعبر عن العلاقة بين مجموع الزوايا المقيسة لشكل مغلق وبين القيمة النظرية لذلك الجموع. الكميات المجهولة هي التصحيحات التي تجري على الاتجاهات أو الزوايا المرصودة وفقا لما يستعمل منها في عملية الضبط. تسمى أيضا triangle equation.

angle fishplates

[ه مدن] ألواح وصل زاوية. ألواح تربط تضبان السكك الحديدية وتمنع وصلة القضيب من الإرتخاء عند مرور القاطرات والعربات الثقيلة عليها. تسمى أيضا angle, angle bar

angle gear

انظر angular gear

angle iron

[هـ مدن] زاوية حديدية. 1 - دعامة أو شكال حديدي على شكل
 الحرف L. 2 - قطعة طولية من الفولاذ مقطعها المستعرض يشبه الحرف

angle jamming

[الكتر] تشويش زاوي. إجراء الكتروني مضاد بتم فيه التشويش على معلومات السَّمت والإرتفاع الصادرة عن رادار كانس يتحكم في اطلاق النيران والموجودة في مركبات تضمين نبضات الصدى العائدة، وذلك بارسال نبضة مثابهة لنبضة الرادار ولكنها تحتوي على معلومات تضمين غير متطاورة مع المعلومات العائدة عن تضمين زاوية الهدف.

angle-measuring equipment

[ملاح] تجهيزة قياس الزوايا. ماعد راديوي للملاحة يقيس الزاوية الرأسية نحو جهاز إرسال مقام على الأرض أو في البحر، وذلك بتحديد فرق الطور بين الإشارات التي تستقبلها هوائيات مثبتة في مواضع مختلفة من الطائرة. مختصرها AME.

angle method of adjustment

[ه] الطريقة الزاويّة للضبط. طريقة لضبط الأرصاد تُعيّن التصحيحات التي تُجرى على الزوايا المرصودة.

angle modulation

[الكتر] تضمين زاوي. تغير في زاوية الموجة الجيبية الحاملة، وأهم أشكالها تضمين الطّور وتضمين التردد. يسمى أيضا sinusoidal angular modulation .

angle noise

[كهر مغ] ضجيج الزاوية. خطأ في تتبع الأثر يدخُلُ على جهاز الرادار وينشأ عن تغيرات الزاوية الظاهرية لوصول الصدى من هدف ما بسبب الحجم المحدود للهدف.

angle of action

[ه مك] زاوية الفعل. زاوية الدوران لأيِّ من عجلتين مسننتين متعاشقتين، تبقى خلالها أي سِنِّ معينة في حالة تلامس.

angle of advance

انظر angula: advance

angle of approach

[حرب] زاوية الإقتراب. الزاوية بين الخط الذي يرتحل عليه هدف متحرك وبين الخط الذي يصوّب المدفع في اتجاهه. [هـ مدن] زاوية الإقتراب. أقصى زاوية من المستوى الأفقي

angle of incidence

[بصر] زاوية السقوط. الزاوية التي يشكّلها شعاع ساقط على سطح ما مع الخط العمودي على هذا السطح، وذلك في نقطة سقوط الشعاع. تسمى أيضاً incidence angle.

angle of lag

انظر lag angle .

angle of lead

انظر lead angle ·

angle of nip

[ه مك] راوية العَضّ. أكبر راوية تقبض على كتلة ركامية بين فكي أومطلّني كبّارة تسبى أيضا angle of bite, nip.
[ه منجم] راوية القضم، الزاوية القصوى التي تصنعها فكوك مكنة لمحق الصخور، أو أسطحها الدوارة، مع قطعة معينة من الخام عندما تقبض عليها.

angle of obliquity

· angle of pressure

angle of orientation

[مك] زاوية التوجيه. لقذيفة أثناء الطيران، هي الزاوية بين المستوي المعين بمحور القذيفة ومماس المسار (اتجاه الحركة) وبين المستوى الرأسي الذي يشمل مماس المسار.

angle of pitch

[ه فضا] زاوية الخَطَران . الزاوية ، كما تُرى من الجانب ، الواقعة بين المحور الطولاني لجسم الطائرة أو ما يشبهها وبين خط أو مستوى إسناد مختار ، هو عادة المستوى الأفقى .

angle of pressure

[تصميم] زاوية الضغط. في المسننات، الزاوية المحصورة بين جانبية (بروفيل) السن وبين الخط الشعاعي المتلاقي مع دائرة الخطوة لهذه السن. تسمى أيضا angle of obliquity.

angle of radiation

[كهر مغ] زاوية الإشعاع. في هوائي إرسال، الزاوية بين سطح الأرض وبين مركز حُزمة الطاقة المُشكة الى الأعلى نحو الساء.

angle of recess

[ه مك] زاوية التجويف. الزاوية التي تدورها أيّ من عجلتين مسننتين متماشقتين من تطابق نقطتي الخطوة لسِنَّين فيهما حتى آخر نقطة تلامس للسَّنْين.

angle of reflection

[فز] زاوية الإنمكاس. الزاوية بين إتجاء انتشار موجة منعكسة على سطح ما وبين الخط العمودي على النطح في نقطة الإنعكاس. تسمى أيضا reflection angle.

angle of refraction

[فز] زاوية الإنكسار. الزاوية بين إتجاه انتشار موجة انكسرت على سطح ما وبين الخط العمودي على هذا السطح في نقطة الإنكسار.

angle of repose

[مك] زاوية الإرتكار. الزاوية بين الأفق ومستوى قاس جسمين عندما يوئك الجسم الأعلى أن ينزلق على الأسفل. تسمى أيضا angle of friction.

[ه] زاوية الإرتكاز. انظر angle of rest.

. angle of rest ושלת angle of rest

angle of rest أوية الإستقرار*. أتصى الحدار نتوقف عنده كومة من أبة

[هـ مدن] زاوية الإنطلاق، أقصى زاوية لمنحدر بمكن منه لمركبة أن تتحرك الى مستوي أفتي من غير معاونة أو تدخل خارجي أو قوة دافعة.

angle of depression

[ه] زاوية الهبوط. الزاوية في مستو رأسي بين الأفقي وخط نازل. تسمى أيضا depression angle, descending verticale angle, minus angle

angle of descent

[هـ فضا] زاوية الهبوط. الزاوية الواقعة بين مُسار الطيران لمُركبة هابطة وبين الأفق المحلي.

angle of deviation

انظر deviation ،

angle of dip

انظر dip ،

angle of divergence

[ملاح] زاوية الإنفراج. أصفر الزوايا المشكلة من تقاطع ممارين أو خطّي موقع نصف قطريين أو اتجاهين أفقيين أو من ازدواج هذه المناصر التي تقيسها الأجهزة.

angle of elevation

[حرب] زاوية الإرتفاع. 1 - الزاوية الرأسية فوق خط التسديد، وهي التي يجب أن يُرفع خلالها جوف المدفع لكي تبلغ الرصاصة أو المنفونة المدف. 2 - في القذف الجوي، الزاوية الحادة بين محور جوف المدفع والخط الأفقي. في القذف الأرضي، تُسمى الإرتفاع الربعي.

[] زاوية الإرتفاع · الزاوية في مستو رأسي بين الأفتي الموضعي وخط صاعد ، كالخط من راصد الى شيء مرصود . تُستعمل في الفلك والمساحة وما أشبه . تسمى أيضاً

· ascending vertical angle, elevation angle

angle of entry

[حرب] زاوية الدخول. الزاوية الحادة بين مماس منحنى المسار عند نقطة الاصابة بالقنبلة أو المقذوفة وبين الخط العمودي على مطح الأرض أو الهدف عند نقطة الإصابة.

angle of external friction

[ه] زاوية الإحتكاك الخارجي. الزاوية بين الإحداثي السيني وماس المحني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة القص والاجهاد العمودي الفاعل بين التربة وسطح مادة أخرى. تسمى أيضا

angle of wall friction

angle of fall

[مك] زاوية السقوط. الزاوية الرأسية عند نقطة السقوط بين خط السقوط وقاعدة المسار.

angle of friction

- angle of repose انظر

angle of glide

[ه فضا] زاوية الإنحدار. زارية الهبوط لطائرة أو تذيفة أنساء انحدارها.

angle of impact

[مك] زاوية التصادم. الزاوية الحادة بين عماس الممار في نقطة التصادم لقذيفة وبين الممتوى المماس لسطح الأرض أو سطح هدف عند نقطة التصادم.

زاوية الاستقرار
ANGLE OF REST

اسمنت 46

حصى مستدير 30° زاوية الاستقرار، احد

زاوية الاستقرار ، إحدى الزوايا الحرجة للمواد السائبة.

angle of yaw

[هنفا] زاوية الانعراج · الزاوية ، كما تُشاهد من أعلى ، الواقعة بين المحور الطولاني لجسم طائرة أو صاروخ أو ما أشبه ذلك وبين اتجاه إسادي مختار تسمى أيضا yaw angle ·

angle plate

[تصمم] لوح زاوي. لوح على هيئة الحرف L ، أو لوح ذو متطع زادي.

angle post

[مبان] قائم زاوي . ركيزة درابزين تُستعمل عند البَسطة أو الصدّفة في السلام.

angle press

[ه مك] مَكْبَس زَاوِيّ . مكبس مائعي لقولبة الله ائن مزود بكاسين رأسي وأفقي معا، يستعمل في إنتاج المقولبات المعقدة ذوات التُطُرع المنخفضة العميقة.

angle rafter

[مبان] رافِدة زاويّة . رافدة أو عارضة زاويَّة توضع في سنام السَّقْف أو زاويته .

angle-resolved photoelectron spectroscopy
[طيف] طيفيات إلكترونية ضوئية ذات إستبانة زاوية.
نوع من طيفيات الالكترونيات الضوئية ، يَقيس الطاقة الحركة
للالكترونات الضوئية الصادرة عن سطح صلب كما يَقيس زوايا إصدارها
نابة الى السطح ذاته. مختصرها ARPES .

anglerfish

[فقار] أبو الشّص*. أيّ من أنواع رتبة عرفيات الشكل العديدة، تثييز بوجود أثر لزعنفة ظهرية تبدو مكوّنة من بعض الشّعَب قرب قعة الرأس، ومحوّرة لتحمل بُصيلة طرفية.

angle rib

[عمر] ضلع زاوية، 1 - ضلع إنشائية تمتد قطريا لتقسم كل مستطيل في أتبية الطراز القوطي. 2 - حلية تزخرف الزوايا.

angle set

[ه منجم] مجموعة زَاوِيَّة. 1 - مجموعة دعامات خشبية ذات رباط زاوي. 2 - سلسلة من مجموعة دعامات خشبية مرتبة على زوايا بعضها مع بعض.

angle shot

[تخطيط] لقطة زاويَّة. 1 - صورة فوتوغرافية مأخوذة بُصُوَّرة تَعلى بزاوية على مستوى الأفق. 2 - في التصوير السينمائي، لقطة مأخوذة من زاوية مختلفة. قد تُكرَّر مشهدا في لقطة سابقة أو قد تواصل مثل هذا المشهد.

anglesite

[معدن] أَنْغَلِزِيت*. PbSO. معدن يوجد على شكل بلورات منثورية معينية مستقيمة أو منضدية بيضاء أو رمادية، أو على شكل كتل متراصة. يسمى أيضا lead spar, lead vitriol

angle-stem thermometer

[ه] محرار بساق زاويّة. جهاز لقياس درجات الحرارة في خزانات المحاز الزيت. قد تكوّن زاوية الساق المعايرة مع الجزء الحساس المعرار 90° أو أكبر وفقا للتوافق اللازم مع محيط غلاف الخزان.

angle tracking noise

[الكتر] ضجيج التتبع الزاوي. أي انحراف لمحور التتبع عن مركز انعكاسية هدف الرادار، ويكون بمثابة محصلة ضجيج كل من الؤازر والمستقبل والزاوية وضجيج السعة.

مادة صلبة سائبة أو متفتتة دون حدوث انزلاق، أو تستقر عليه عند قَلْبِها أو دُلْقها على مُنحدر. تسمى أيضا angle of repose

angle of roll

[هـ فضا] زاوية العُطوف. الزاوية التي يَصْنَمُها المِحْوِر الجانبي لجسم الطائرة أو ما يشابهها مع مستوى إسناد مُختار، في حالة العُطوف، أو هي الزاوية الواقعة بين المحور الجانبي والمستوى الأفقي.

angle of safety

[حرب] زاوية الأمان. أقلُّ خلوص زاويٌ مسوح به، في توجيه السلاح، لمسار مقذوفة أو مقذوف فوق القوات الصديقة.

angle of shear

[جيو] زاويسة التعزّق الزاويسة بسين مستوبي الجزّ الأقصى والتي ينصفها محور الانضفاط الأقصى .

angle of site

[حرب] زاوية الهدف. الزاوية الرأسية المكونة بين خط الهدف والخط الأفقى.

angle of slide

[ه منجم] زاوية الإنزلاق*. الميل، متيسا بدرجات الإنحراف عن الوضع الأفقي، الذي تبدأ عنده المواد الصلبة السائبة أو الكسارية في الإنزلاق.

angle of stail

[م فضا] زاوية الإنهيار، زاوية الهبوب التي يبدأ عندها تَدَفَى المُواء في الإنفلات بميداً عن جمم الإنسياب الهوائي، ويبدأ الرفع في النقصان، والمقاومة التحريكية ما الموائية في التزايد، تسمى أيضا stalling angle.

angle of thread

[تصميم] سن اللولب. الزاوية المحصورة بين جانبي سن اللولب (القلاووظ)، مقيسة في المستوي المحوّري.

angle of torsion

[مك] زاوية الالتواء . الزاوية التي يدورها جزء من جنع أو سلك ، بدءا من الوضع الطبيعي ، اذا سلط عليه عزم دوراني . تسمى أيضا . angle of twist

angle of train

[حرب] زاوية التسديد. عنصر السَّت في معطيات الرمي التي تُستَّمد من نظام رقابة عن بعد.

angle of traverse

[حرب] زاوية التديد الجانبي. 1 - الزاوية الأفقية التي يمكن خلالها إدارة مدفع أو جهاز إطلاق على حاضنته. 2 - الزاوية المحصورة بين الخطين الواصلين من المدفع أو جهاز الإطلاق الى الحدين الأيمن والأيسر للجبهة المغطاة بنيرانه، أي الزاوية التي يمكن فيها تحريك السلاح جانبيا.

angle of twist

انظر angle of torsion

angle of vertical

[فلك] زاوية الثاقول. الراوية على القبة الساوية الواقعة بين دائرة رأسية معينة وبين الدائرة الرأسية الأولية.

angle of view

[بصر] زاوية الرؤية. الزاوية المقابلة للصورة في النقطة العقدية الثانية للمدسة.

angle of wall friction

انظر angle of external friction .

زاوية الانزلاق

ANGLE OF SLIDE

زاوية الانزلاق المنت: 30°
جرول مستدير: 18°

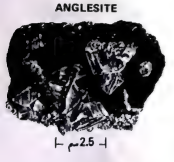
زاوية الانزلاق، إحدى الزوايا الحرجة

للمواد البائبة.



Cryptopsaras couesi ، أو أبو الشص، يصل طول الى 18 إنشاً (45 منتيمتراً).

أنغلزيت



بلورات انغلزيت على غالينا.

angle valve

[تصميم] صِمام زاوي، صهام يُشنّل يدوياً، تكون فتحة الخروج فيه موجهة بزاوية قائمة على فتحة الدخول، ويستخدم لتنظيم تدفق مائع ما في أنموب.

angle variable

[مك] متغير زاوي". المتغير التحريكي ١/٧ المُرافِق لمتغير الفعل 1. يقتصر هذا التعريف على الحركة الدورية.

angling dozer

انظر Angledozer ،

Angoumian

[جيو] الأنجومي. الزمن الجيولوجي المكافىء للجزء الأعلى من الطباشيري العلوي الأوسط (التوروني العلوي).

angrite

[جيو] أنغريت، نيزك حجري الاكوندريتي يتكون أساسا من الاوغيت مع قليل من الاوليقين والترويليت.

angstrom

Ångström coefficient

[فز] مُعامِل أَنفشتروم. الوسيط المضاعف للسعة في صيغة انغشتروم عن تبعثر الإشعاع الكهرمغنطيسي بواسطة غبار الجو.

Ångström compensation pyrheliometer

[ه] مقيسساس - حرور شمسي تعويضي طراز أنغشتروم. مقياس - حرور شمسي مكون من خوصتين متطابقتين من سبيكة المنغيز، احداهما مُظَلَّلة والأخرى معرضة لضوء الشمس. يمرر تيار كهربائي خلال الخوصة المظللة لرفع درجة حرارتها الى درجة حرارة الخوصة المعرضة. تكون القدرة الكهربائية اللازمة لذلك متياسا للإشعاع الشمسي الذي تستقبله الأرض.

Ångström's formula

[فز] صِيغة أنغشتروم. صيغة تنص على أن مُعامل تبعثر الغبّار في الجو يتناسب عكسيا مع قوة موجبة معينة لطول موجة الإشعاع، علما بأن هذه القوة متعلقة بمقاس جُسيات الغبار.

anguclast

[جيو] كِسْرَة زَاويَّة. جُسيمة صخرية زاويّة.

Anguidae

[فقار] فصيلة الحنجوفيّات. فصيلة عَظايات عديمة القوائم، أفعوانية الشكل، من رتيبة العظائيات. تعرف عادة باسم الديدان العمياء (slowworms) أو الأفاعي الزجاجية (glass snakes).

Anguilliformes

[فقار] رتبة أنقليسيات الشكل. رتبة كبيرة من الأساك شُعبِيّة الزعانف تضم الانقليس الحقيقي.

Anguilloidei

[فقار] رتيبة الأنقليسيات. رُتيبة أساك من شُعَبِيَّات الزعَانف ورتبة أنقليسيات الشكل، تشمل سمك الأنقليس النموذجي.

angular

[تقن] زاويُ. 1 – حادَ الأركان، أي ذو أركان حادة. 2 – ذو زوايا، أو مكوِّن لزوايا.

angular acceleration

[مك] تسارع زاوي. المعدُّل الزمني لتغير السرعة الزاويَّة.

angular accelerometer

[ه] مقياس - تسارع زاوي · مقياس - تسارع يقيس معدل تَفَيُّر السرعة الزاويَّة بين شيئين يُجْري رصدهما .

angular advance

[ه مك] تَقَدُّم زاوي . مقدار تجاوز الزاوية بين مرفق محرك بخاري وبين نصف القطر المرفقي الإفتراضي للامتمركز لزاوية قائمة . يسمى أيضا angle of advance, angular lead

angular aperture

[بصر] فُتحة راوية، الزاوية المقابلة لنصف قطر بوبو الدخل، في نقطة جسية محورية من جهاز بصري.

angular bitstalk

انظر angular bitstock ،

angular bitstock

[ه مك] مِلْفَاف ثَقْب زاوي، مِلفاف ثَنْب يسمح وضع مقبضيه باستعماله في الأركان والمناطق الضيقة. يسمى أيضا angular bitstalk.

angular clearance

[تصميم] خلوص زاوي. الحيز المتروك تحت حافة قالب تشكيل للساح بجرور القطع الغفل أو الكتل المعدنية.

angular-contact bearing

[ه مك] عمل ذو تلامس زاوي*. مَحْمِل مقاوم للإحتكاكَ ذو تَلاَمس دحروجي، مصم لتَلقي أحال الدفع الثقيلة، وكذلك الأحال الشعاعية (نصف القطرية أي في إتجاه القطر).

angular cutter

[هـ مك] قاطع زاوي. قاطع مصنوع من نولاذ العُدَد، يستعمل لإنجاز الاسطح التي تميل بزوايا أكبر أو أقل من 90 على محور دورانه.

angular diameter

[فلك] قطر زاوي الزاوية التي رأسها عند الراصد وضلعاها محدان قطر جرم بعيد كروي عمودي على الخط الواصل بين الناظر ومركز الجرم.

angular displacement

[فز] إزَّاحة زاوِيَة. قياس مُتَجهي لدوران شيء حول محوره. يتجه المتجه بمحاذاة المحور بموجب قاعدة اليد ـ اليمنى، ويساوي طول المتجه زاوية الدوران مَيسة بالدرجات أو بوحدات الراديان.

angular distance

[ملاح] مسافة زاوية. 1 – الغرق الزاوي بين اتجاهين، المعادل رقعيا للزاوية الواقعة بين خطين متدين في الاتجاهين المعلومين. 2 – قوس الدائرة العظمى التي تصل بين نقطتين، ويعبر عنها بالواحدات الزاوية. 3 – المسافة الواقعة بين نقطتين، ويُعبر عنها بالطول الموجى عند تردد معين.

angular distortion

[خريط] تَشُوّه زاوي، تشوُّه في إسقاط خرائطي بسبب عدم النطابق الزّاوي.

angular distribution

[نو] توزُّع زاوَي. التوزيع الزاوي، بالنسبة الى اتجاه معين تَجْرِيبياً، لشدَة الفوتونات أو الجُسَيْمات الناتجة عن عملية نووية أو خارج النَّوى.

angular error of closure

انظر error of closure

محمل ذو تلامس زاوي

ANGULAR-CONTACT BEARING



عمل قياسي ذو تلامس زاوي.

angular rate

انظر angular speed

angular resolution

[كهر مغ] إستبانة زاوية. قياس لمقدرة الرادار على التمييز بين حدنين بمجرد قياس الزوايا فقط.

angular resolver

اتظر resolver .

angular shear

[هـ مك] قصّ زاوي. قص بواسطة حدين قاطعين بميل أحدهما على الآخر من أجل تخفيض القوة اللازمة للقص.

angular speed

[مك] سرعة زاوية. تغيَّر الاتجَاه في وحدة الزمن، كما في حالة المدن على شاشة الرادار دون اعتبار لاتجاه محور الدوران. بعبارة أخرى، هي القيمة المطلقة لمتجه السرعة الزاوية. تسمى أيضا angular rate.

angular travel

[حرب] تنقُّل زاوي. المسافة الزاوية التي يقطعها هدف متحرك في زمن مُنَن.

angular travel error

[مك] خطأ التنقّل الزاوي. الخطأ المرتكّب في الزاوية المتنبًّا بها والناتجة عن ضرب السرعة الزاوية اللحظية بمدة الطيران.

angular travel method

[حرب] طريقة التنقُّل الزاوي. طريقة لحساب معطيات الرمي مبنية على معدل التنقُّل الزاوي للهدف اتجاها وارتفاعا.

angular unconformity

[جيو] لا توافق زاوي. لا توافق قيل فيه مجموعة الطبقات الأقدم بزاوية مختلفة (أكبر غالبا) عن زاوية ميل مجموعة الطبقات الأحدث.

angular unit method

[حرب] طريقة الوحدات الزاوية. طريقة لضبط رمي المدفعية المفادة الطائرات، يتم فيها تحويل انحرافات المدى بوحدات المل، التي يحمل عليها راصد بعيد، إلى تصحيحات للارتفاع بالياردات حتى يمكن استخدامها في الحاسب الالكتروني للمعطيات.

angular velocity

[فز] سرعةً زاوية. انظر angular frequency. [فز] سرعة زاوية*. المعدل الزمني لتغير الإزاحة الزاوية.

angular wave number

[رصد] عدد موجي زاوي. عدد الموجات، ذات الطول الموجي المين، اللازمة لتطويق الأرض عند خط عرض الإضطراب. يسمى أيضا hemispheric wave number

angulator

[م] مُذُوِّي. جهاز لتحويل الزوايا المقيسة على مستو ماثل الى المناطاتها المناظرة على مستو أفقي. من أنواعه المزّوى الضوئي.

anhalonium alkaloid

[صيدل] قَلُواني الأنهالونيوم. أي من القلوانيات الموجودة في العرفية وتشمل الهُورْدِنين والمِسْكَلِية، يستعمل منشطا دماغيا ومثبطاً حركيًا. يسمى أيضا والمشكلية، يستعمل منشطا دماغيا ومثبطاً

anharmonicity

[نز] لا توافقية. 1 - إرتجاج ميكانيكي لا تتغير فيه قوة الإستعادة المؤرّة على منظومة ما بشكل خطي مع الإنزياح عن موضع التوازن. 2- تغيّر، عن علاقة خطية، لعزم ثنائي الأقطاب، مع المسافة

angular frequency

[فز] تردد زاوي. لكل اهتزاز، هو عدد الإرتجاجات في وحدة الزمن، مضروبا في # 2. يسمى أيضا angular velocity, radian frequency.

angular gear

[ه مك] مسنَّنة زاوية. مُسنّنة تنقل الحركة بين عمودي إدارة دَوَّارِين غير متوازين. تسمى أيضا angle gear.

angular height

[حرب] إرتفاع زاوي. الزاوية الرأسية بين خط الهدف والخط الأفقى.

angular impulse

[مك] دفع زاوي. التكامل الزمني لعزم القوة الدوراني المسلّط على جم ما.

angularity

[تقن] زاويَّة. حدة الأركان والحَوَافّ.

angular lead

انظر angular advance ·

angular leaf spot

[مرض نبت] تبقُّع الورق الزاويّ. مرض جرثومي نباتي يتعيز بكَلَف مضلع على الأوراق يسببه Pseudomonas lachrymans على أوراق الخيار و Xanthomonas malvacearum في القطن.

angular length

[مك] طول زاوي". الطول معبرا عنه بوحدة الطول/الراديان أو الدرجة لموجة معينة.

angular magnification

[بصر] تكبير زاوي. في منظومة بصرية، نسبة الزاوية المقابلة للصورة في العين الى الزاوية المقابلة للجم في العين أيضا.

angular milling

[هـ مك] تُفْرِيز زاوي. تفريز الأطح المنبطة والمائلة بزاوية على عور عمود دوران مكنة التفريز.

angular momentum

[مك] 1 - زخم زاوي. 2 - عزم حركة زاوي. 1 - الجداء الخارجي لمتجه يبدأ بنقطة اسناد معينة وينتهي بالنقطة المادية، في متجه الزخم الطولي للنقطة المادية. يسمى أيضا moment of momentum. 2 - لجموعة نقط مادية، المجموع المتجهي لعزوم الحركة الزاوية للنقط المادية (التعريف الأول).

angular momentum operator

[مك كم] مؤثر العزم الزاوي. أي مؤثر متجمي يوفي بشروط تواعد الإتصال من نوع الجال_{الال}دا.

angular parallax

[ملاح] إختلاف المنظر الزاوي. الزاوية الواقعة بين الشال السمتي والثمال الحقيقي. تزداد هذه الزاوية كلما ابتعد السّمت عن دائرة الزوال القياسية.

angular perspective

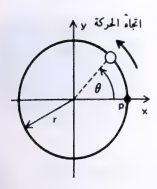
[تخطيط] منظور زاوي. نوع من منظور مستوى خطّي، بعض المخطوط الرئيسية فيه موازية لمستوى الصورة أو عمودية عليه، وبعضها مائل عليه.

angular pitch

[تصميم] خطوة زاويَّة. في المسننات، الزاوية المحدَّدة بـالطول الواقع على دائرة الخطوة بين سِنَين متناليتين.

سرعة زاوية

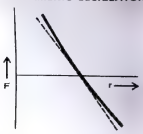
ANGULAR VELOCITY



رسم توضيحي للسرعة الزاوية كجسيم θ يتحرك على مسار دائري شعاعه r . θ هو الانزياح الزاوي لـ r . r . r الزاوية هي معدل تغير r بالنسبة للزمن.

هَزَّاز لا توافقي

ANHARMONIC OSCILLATOR



قوى ما بين النرّات F كدالّة للتباعد الذري r. يحدث اللاتوافق بسبب ابتماد القوة الفعلية (المنحني الاسود) عن الخط النتا

أنهيدريت ANHYDRITE



أنهيدريت من مونتانزاس، كوبا.

anhydrous ferric chloride

انظر ferric chloride -

anhydrous hydrogen chloride

[كيم لا عضو] كلوريد الهيدروجين اللامائي. HCl . غاز خطر الم لا لون له، يُسْتَمْعُل في عمليات التاثر (الهَلْمَزة) والتمكيب والألكلة والنَّتْرجَة وفي تفاعلات الكَلْورة. يُصْبح في المحاليل المائية خمض الهيدروكلوريك (حمض كلور الماء).

anhydrous phosphoric acid

انظر phosphoric anhydride

anhydrous plumbic acid

انظر lead dioxide ،

anhydrous sodium carbonate

انظر soda ash انظر

anhydrous sodium sulfate

[كيم لا عضو] كبريتات الصوديوم اللامائية. Na₂SO₄. بلورات بيضاء ذوّابة في الماء مُعطيةً مذاقاً مالحاً مراً، تنصهر عند 888هم. تُسْتَعْمل في صنع الزجاج والورق والصيدلانيّات والأنسجة، كما تُسْتَخْدم كاشفاً تحليلياً.

anilazine

[كيم عضو] أنيلازين. C_gH₅Cl₃N₄. صلب أسعر اللون، ينصهر عند 160--159°م، يستعمل لمكافحة الامراض الفطرية في الحشائش والمروج والمخضراوات. يسمى أيضا

4,6-dichloro-N-(2-chlorophenyl)-1,3,5-triazin -2-amine.

anileridine

[صيدك] آنيل إريدين. $C_{22}H_{28}N_2O_2$. مادة دوائبة على شكل محوق بلوري أبيض، ذوَّابة في الكحول والكلوروفورم. يستعمل بخدراً.

anilid

[كيم عضو] أنيليد. مُركب بحتوي على الجموعة C_BH₅NH₂. مثاله: البنزأنيليد

Aniliidae

[فقار] فصيلة الطّوقيات. فصيلة صغيرة من الحيّات الجاسّة غير السامة، من رتبة الحرشفيات.

aniline

[كيم عضو] أنيلين · C₆H₅NH₂ · مركب أميني عطري. وهو سائل بُنّي باهت عند درجة الحرارة العادية ، يستعمل في الصِباغ والمواد الصيدلانية وفي الصناعات المطاطية .

aniline black

[كيم عضو] أسود الأنيلين. صباغ أسود يُنتَب على بمن المنسوجات كالقطن، وذلك بأكسدة الأنيلين أو هيدروكسيد الأنيلين.

aniline chloride

انظر aniline hydrochloride

aniline /\,N-dimethyl

انظر N, N-dimethyl aniline انظر

aniline dye

[كم عضو] صباغ الأنيلين. صباغ يثنق من الأنيلين او من البنزن.

بين . النووية في الجزء تحت الأحمر من الطبف الكهرمغنطيسي.

anharmonic oscillator

[فز] هزّازٌ لا توافقي*. منظومة هزّازة تكون فيها قوة الاستعادة المضادة للانزياح من وضع التوازن دالة لا خطية للإنزياح.

anhedral

انظر allotriomorphic انظر

anhedron

[صخر] لا شكلي. صخر مكوناته البلورية لها التركيب التنظيمي الداخلي: الميز للبلورات ولكنها لا تظهر بالشكل الخارجي الهندسي البلوري.

anhidrosis

[طب] صلَّد، توقف أو نقصان في إفراز العرق.

Anhimidae

[فقار] فصيلة الصياحات. فصيلة طيور من رتبة أوزيات الشكل، هي الطيور الصياحة، تتميز بمناقير قوية وأقدام مكفّنة وأجنحة مهاذية.

Anhingidae

[فقار] فصيلة الطيور الثعبانية. فصيلة طيور سابحة من رتبة بَجَيّات الشكل تعرف بالطيور الثعبانية.

anhvdrase

[كيم حي] أنهيدراز. أي أنزيم يتواسط نزع الماء من ركازة ما.

. . .

[طب] نقص ماء الدم. هبوط كمية الماء في البلازما.

anhydride

[كيم] بلا ماء. مُركَّب يتشكل من حَمْض بنزع الماء منه.

anhydrite

[معدن] أنهيدريت*. CaSO. معدن يُمثل الجَمَّ بدون ماء تبلوره. يوجد عادة على شكل حُبيبي الى كتل متراصة بيضاء. قساوته حسب سلم موس 3.5.3 ، وكثافته 2.90-2.90. يسمى أيضا

anhydrite evaporite

[صغر] تبغرات أنهيدريتية .. Cuso . صخر رسوبي يتكون أساسا من كبريتات النحاس على هيئة خُبيبية متاسكة ، يترسب نتيجة تبخر الماء . هذا الصخر يشبه الرخام ويختلف عن الجبس في عدم احتوائه على ماء التّمنيَّة كما يختلف عنه في درجة الصلابة .

anhydrock

[صغر] صغر أنهيدريتي. صغر رسوبي يتكون أساسا من معدن الأبهدريت.

anhydroglucochloral

انظر chloralose .

anhydrous

[كيم] لامائي. بدون ماء، وخاصة ماء التَّبَلُور.

anhydrous alcohol

انظر absolute alcohol انظر

anhydrous ammonia

[كيم لا عضو] نشادر لامائي. الأمونيا السائلة. سائل لا لون له، يغلي عند -33.3م.

animal community

[بيئة] مجتمع حيواني. تجمع أنواع حيوانية بعضها مع بعض في متطغة جغرافية مستمرة أو متقطعة وذلك بارتباطها بالبيئة الفيزيائية نفسها وخاصة النبات.

animal ecology

[بيئة] علم البيئية الحيوانية. دراسة العلاقات بين الحيوانات

animal fiber

[نيج] ألياف حيوانية . ألياف نسجية طبيعية من أصل حيواني. أكثرها أهمية هي الألياف الحريرية والألياف الصوفية.

animal husbandry

[زرع] تربية الحيوان. فرع الزراعة المعني بتربية وتغذية ألحموانات الداجنة.

Animalia

[صنف] عالم الحيوان.

animal kingdom

[صنف] عالم الحيوان. أحد تسميّ العضويات الحـّة العائشـة حاليا أو التي عاشت سابقا على الأرض (القسم الآخر هو العالم النباتي).

animal locomotion

[حيو] تحرك حيواني. الحركة المتدرجة لجسم حيوان من نقطة الى

animal oil

انظر bone oil .

animal pole

[خلايا] قطب حيواني. المنطقة من البيضة التي تحتوي على أقل كمية من المح حيث تعطى النواة أجساما قطبية أثناء الانقسام المنصّف.

animal power

 [ه مك] القدرة الحيوانية. المعدل الزمني لتأدية شغل عَضليّ بواطة حيوان تشغيل، مثل حصان أو ثور أو فيل.

animal virus

[فيروس] فيروس حيواني. عميل مُعد صغير قادر على التكاثر داخل الخلايا الحيوانية الحية فقط.

Animikean

[جيو] الأنسميكي. الجزء الأوسط من الزمن الجيولوجي البروتروزوي. يسمى أيضا: Penokean, Upper Huronian

animikite

[جيو] أنيميكيت. خام للفضة، يتكون من خليط من الكبريتيدات والزرنيخيدات والأنتيمونيدات، ويحتوي على النيكل والرصاص. يوجد على هيئة كتل خُبيبييَّة بيضاء أو رمادية اللون.

anion

[كم] صاعدة. شاردة ذات شحنة سالبة.

anion exchange

[كيم] تَبَادُل صاعدي. نوع من التبادل الشاردي تكون فيه الجموعات الوظيفية غير المتحركة على الراتنج الصلب موجبة.

anionic detergent

[مواد] منظَّف صاعِدي. طائفة من المنظفات بها شوارد ذات فاعلية طعية سالبة الشعنة مثل سلفونات البنزن ـ الكيل صوديوم.

anionic polymerization

[كيم عضو] تماثر صاعدي . نوع من التاثر (البلمرة) تقوم فيه قواعد

aniline-formaldehyde resin

[كم] راتنج الأنيلين _ ألدهيد النمل. راتنج يَتَلَّدن حراريا، يصنع بتاثر الأنيلين وألدهيد النمل.

aniline hydrochloride

[كيم عضو] هيدروكلوريد الأنيلين. C.H.NH.HCl. بلورات بيضاء الا أن النوع التجاري منها يكون أحيانا ذا مسحة خضراء. تنصهر البلورات عند 198°م. وهي ذوابة في الماء والاتانول. يستعمل في صنع الأصبغة وعمليات الطباعة والصباغة. يسمى أيضاً aniline chloride, aniline salt

aniline ink

[مواد] حبر الأنيلين. حبر طباعة، سريع الجفاف، يتكون من محلول صبغة قار الفحم الحجري في مذيب عضوي أو من محلول خِضاب في مذيب عضوي أو ماء.

aniline leather

[مواد] جلد معالج بالأنيلين. جلدتم إبراز غط حبيباته بإشرابه

aniline point

[ه كم] نقطة الأنيلين. درجة الحرارة الدنيا التي يَتَحقق عندها المزج الكامل للأنيلين مع مواد مثل البنزين. تُسْتَخْدم في بعض المواصفات للــــلالـــة عـــلى المحتوى العطري للزيوت، ولحــاب حرارة الإحتراق

aniline printing

انظر flexography ،

aniline process

انظر flexography ،

aniline salt

انظر aniline hydrochloride

para-anilinesulfonic acid

انظر sulfanilic acid

anilinoacetic acid

انظر N-phenylglycine انظر

2-anilinobenzoic acid

انظر N-phenylanthranilic acid

animal

[حيو] حيوان. أي من العضويات الحية التي تتميز عن النباتات بغياب اليخضور وبحاجتها الى مواد غذائية معقدة وبغياب الجدار الخلوي وبالنمو المحدود والحركة وقابلية أشد للاثارة.

[كيم] هباب حيواني. كربون دقيق جداً يُصْنع من تكليس عظام الحيوانات أو العاج. يُستَخدم في الأصبغة ومزيلات الألوان وعملاء التَنْقية، ومن أنواعه هَبَابِ العظام وهباب العاج.

animal charcoal

[كم] فحم حيواني. فحم يُحصّل عليه بالتقطير الإثلاق للمادة الحيوانية عند درجات حرارة مرتفعة. يُستخدم في امتزاز المادة العضوية الملونة.

animal communication

[نفس] إتصال حيواني. فرع من المدرامات في حقمل ملون الحيوانات، يتناول استقبال واستعمال الإشارات التي تُصدرها بعض الحيوانات. الطيور التي لها ثلاث أصابع أمامية وإصبع واحدة خلفية.

anisodesmic

[معدن] أنيزود سبيك. متباين الدسميك. متعلق بالبلورات أو المركبات التي تكون الروابط الشاردية فيها غير متساوية القوة.

anisogamete

انظر heterogamete ،

anisogamy

انظر heterogamy ،

anisolo

[كيم عضو] أنيسول. CgHgOCH . سائل عديم اللون، ذواب في الايتر وفي الكحول، غير ذوَّاب في الماء، يغلي عند 155°م، وبخاره شديد السمية، يستعمل مُذيبا وفي صناعة العطور. يسمى أيضا . methoxybenzene, methylphenyl ether

anisomerous

[نبت] متباينة الأجزاء. متعلق بأزهار لا تملك عدد الاجزاء نفسه

anisometric particle

[فيروس] فتيتة متباينة القياس. أي فيروس نباتي، عضوي الشكل ولا تناظري.

[لا فقار] رتبة متباينات العضلات. رتبة من الرخويات من صف ذوات المصراعين تتضمن المحار المألوف والمحار المِروحي وبلح البحر.

anisophyllous

[نبت] متباين الأوراق. أوراق ثنائية المبئة والحجم أو

Anisoptera

[لا فقار] رتيبة لا متساويات الأجنحة *. الرَّعَاشات الحقيقية ، رُتية من الحشرات عائدة الى رتبة الرعاشات.

anisostemonous

[نبت] متباينة الأسدية. الزهرة التي يختلف عدد أسديتها عن عدد كرابلها وبتلاتها وسبلاتها.

Anisotomidae

[لا فقار] فصيلة متباينات القطع، مرادف للمصطلح . Leiodidae

anisotropic

[فز] الا متناح . يُبدي خواصا عتلفة في الاتجاهات الختلفة لكل من شرعة انتقالً الضوء والناقلية الحرارية أو الكهربائية أو الإنضغاطية، الخ. يسمى أيضا aeolotropic -

anisotropy

[حيو] لا تناحي. خاصيّة البويضة التي لها محور.أو محاور محدّدة. خاصية مادة تتغير فيها قيمة فيزيائية خاصة، كقرنية الانكسار مثلا، مع الاتجاه الذي يتم القياس فيه أو بوجبه. يسمى أيضا aeolotropy, eolotropy.

[نبت] لا تناحى. صفة ميّزة لنبتة تنخذ وضعا معيّنا استجابة لمحرّض خارجي.

anisotropy constant

لويس، مثل الغلزات القلوية والألكيلات، بدور الوسيط.

anionotropy

[كم] إنحاء صاعدي. اقتلاع شاردة كالهيدروكسيل أو البروميد من جُزَى عِيث تبقى شاردة موجبة في حالة من التوازن التحريكي.

[لا فقار] فصيلة الإبريات اللامتساوية. فصيلة من الديدان المستديرة الطفيلية عائدة الى فوق فصيلة الصُّفريّات.

[كم عضو] ألدهيد الأنيس، C₆H₄(OCH₃)CHO مركب ينصهر عند 2.5°م ويغلي عند 249.5°م. غير ذواب في الماء وذواب في الكحول وفي الايتر، يستعمل في العطور والْمُنَكُّهَات ومركبا وسطيا في إنتاج مضادات الحستامين. يسمى ايضا

para- anisic aldehyde, aubepine,

4-methoxybenzaldehyde, parc i-methoxybenzaldehyde.

[نبت] أنيسون. الثمرة الصغيرة للعشب الحولي

Pimpinella anisum من فصيلة الخيميات. تستعمل غاره في تنكيه الطعام، وزيته في الطب وصناعة الصابون ومستحضرات التجميل.

anise alcohol

انظر anisic alcohol انظر

Anisean

[جيو] الأنيسي. الزمن الجيولوجي المكافىء لصخور الـتريـاس الأوسط السفلي.

anise camphor

انظر anethole ،

anisic acid

[كم عضو] حمض الأنيسيك. CHaOC HaCOOH. مركب على شكل بلورات بيضاء او مسحوق، تنصهر عند 184م، ذواية في الكحول وفي الايتر. يستعمل في الطب وطاردا للحشرات ومبيدا للبويضات. يسمى أيضا para-methoxybenzoic acid يسمى

anisic alcohol

[كيم عضو] كحول الأنيسيك. $C_{8}H_{10}O_{2}$. سائل عديم اللون يغلي عند 255-265°م، يُحصل عليه من إرجاع ألدهيد الأنيس. يستعمل في العطور ومركبا وسطيا في صنع المواد الصيدلانية. يسمى أيضاً: anise alcohol, anisyl alcohol, para-methoxybenzyl . alcohol

para- anisic aldehyde

انظر anisaldehyde .

anisocarpous

[نبت] متباينة الثمر، متعلق بزهرة يختلف عدد كرابلها عن عدد أسديتها وبتلاتها وسبلاتها.

[لا نقار] متباين الكلاليب. شويكة ذو كلابة تصادف في الاسفنجيات لها طرفان متباينان.

[طب] عدم تماثل الخلايا . حالة تُظهر فيها الكريات الحمراء تفاوتا كبيرا في مقاسها نتيجة زيادة في كمية يحمور الدم.

anisodactylous

[كهر مغ] ثابت اللاتناحي. هو، في المواد الحديدية المنطيسية، [فقار] مُتَباين الأصابع. ذر أصابع غير منساوية. يطلق خاصة على

عاشة كاملة تظهر بقعة كثيفة على فافة الضلعية للجناح هي السَّمة

رتيبة لا متساويات الأجنحة

ANISOPTERA

سهة جناحية

او جزءا من الجسم. تسمى أيضا blastema, primordium .

annabergite

[معدن] أُنبِرْغيت · Ni, Co) (AsO) -8H20. معدن أحادي الميل، يوجد عادة على شكل تَغشيَّات خضراء - تفاحية كناتج تغير زرنيخيدات النبكل. وهو مُتشاكل مع الأريتريت . يسمى أيضا nickel bloom, nickel ocher .

annatto

[نَبَت] بَقْسَة . Bixa orellana . شجرة موجودة في أمريكا المدارية ، تتميز بأوراقها ذات الشكل القلبي ، وشوكها ، وعليباتها المحشوة بالبذور . يستخرج من اللباب المحيط ببذورها صبغ أحمر ضارب الى الصفرة يستعمل لتلوين الأطعمة .

anneal

[] يلدُنْ. يعالج فِلِزَّا أو سبيكة أو زجاجاً بالحرارة ثم يُبَرَّده لإزالة الإجهادات الداخلية ولجعل المادة أقل قصافة.

annealing furnace

[ه] فرن تلدين. فرن لتلدين المعادن أو الزجاج. يسمى أيضا annealing oven

annealing oven

انظر annealing furnace ،

annealing point

[حر] نقطة التلدين. درجة الحرارة التي تكون فيها لُزوجة الزجاج 10¹³⁰ بويز. تسمى أيضا

annealing temperature, 13.0 temperature

annealing temperature

انظر annealing point .

Annedidae

[فقار] فصيلة عديمات الأوصال. فصيلة صغيرة من المَظَايات الجالهُ عديمة الأوصال، ثعبانية الشكل، من رُتيبة العظائيات.

Annelida

[لا فقار] شعبة الحلقيات. شعبة متنوعة تتضمن الحيوانات الدودية الشكل والمتعددة القطع.

annex point

[خريط] نقطة ضم. نقطة تساعد في التوجيه النسبي للصورة النوتوغرافية الرأسية والماثلة. تُختار في منطقة التداخل بين الصورة الرأسية والصورة الماثلة المناظرة لها، حوالي منتصف المسافة بين نقط الانتئال

Anniellidae

[فقار] فصيلة الحُليقيات. فصيلة عظايات عديمة الاطراف، ثبانية الشكل من رتبة الحرشفيات.

annihilation

[فرجيم] فَنَاء. عملية يتحد فيها جُسيم وجسيم مضاد فيطلقان بقية طاقتيهما في جسيات أخرى.

annihilation operator

[مك ك] مؤثر الفناء. أي مؤثر يخفض عدد انشغال حالة منفردة بندار واحد (1). مثال ذلك، يؤدي تطبيق مؤثر الفناء على حالة ذات جسم واحد إلى إحداث الفراغ.

annihilation radiation (فرجسم إشعاع الفناء . إشعاع كهرمغنطيسي ينشأ عن التصادم

الثوابتُ او الوسيطات المتعلقة بدرجة الحرارة والتي تربط التمغنط في مختلف المناحى بطاقة اللاتناحي.

anisotropy energy

[كهر مغ] طاقة اللاتناحي. طاقة مُغْتَزنة في بلورة حديدية منظيسية، بفضل العمل الحاصل بتدوير مغنطة منطقة ما بعيداً عن منكى التمغنط السهل.

anisotropy factor

انظر dissymmetry factor

anisylacetone

انظر 2-butanone -2-butanone) -4-(para-methoxyphenyl)

anisyl alcohol

انظر anisic alcohol .

ankaramite

[صغر] أنكيارا ميت. بازلت أوليڤيني ماقي يتكون أساسا من الهيروكسين مع كميات أقل من الأوليڤين والبلاغيوكلاز الى جانب معادن إضافية هي البيوتيت والأباتيت والأكاسيد المعتمة.

ankaratrite

انظر olivine nephelinite

anker

[مك] أَنْكِر. وحدة سَمَة تساوي 10 غالونات أمريكية (37.854 لتراً) تستعمل لقياس السوائل، خاصة العمل والزيت والخل والمشروبات الروحية والنبيذ.

ankerite

[معدن] أَنْكِرِيت*. (CO₃)₂ . *حدن كربونات غني بالحديد، أبيض أو أحمر أو رمادي، يرافق خامات الحديد ويوجد في المروق الرقيقة لطبقات المعم. كثافته 2.95-3.1. يسمى أيضا . cleat spear, ferroan dolomite

ankle

[تشر] كاحل. منطقة تمفصل الساق مع الكُرسُوع، إحدى عظام رسغ القدم.

ankle breadth

[انس] سعة الكاحل. المافة المقيسة بين ماقط النهايات السُّفل لعظم الظُّنْبوب وعظم القصبة الصغرى.

ankle thickness

[انس] ثخن الكاحل. المافة المقيمة عمودياً على سعة الكاحل.

Ankylosauria

[حفر] رتيبة الصوريّات المعقوفة*. رتيبة دينصورات من الدور الطباشيري من رتبة الزواحف الطيرية، تتميز بقوامٌ قصيرة وجم مسطح ومدرّع بكثافة.

ankylosis

تكتب أيضاً anchylosis .

[طب] قَسَط. تصلُّب المنصل أو توقفه الكامل عن الحركة لسبب مرضى أو إثر جراحة.

[فز] تَصَلُّب. فقدان نظام ما لدرجة أو اكثر من درجات الحرية خلال نشوء قيد أو اكثر من قيود الإحتكاك.

anlage

[أجنة] بُداءة. أية مجموعة من خلايا جنينية عند بدء تميزها عضوا

أنكريت ANKERITE

عنة أنكريت،

رتيبة الصوريات المعقوفة

ANKYLOSAURIA



ترميم Ankylosaurus الدينصور المدرّع من الدور الطباشيري (طوله حوالی 20 قدماً أو 6 أمتار).

annual magnetic variation

انظر magnetic annual variation

annual parallax

[فلك] اختلاف منظر سنوي الإنزياح الظاهري لجرم ساوي يُشاهد من نقطتي مراقبة مفصولتين، خطّهما الأساسي نصف قطر مدار الارض.

annual plant

[نبت] نبات حُوْلي. نبات يتم نموه في فصل نمو واحد مما يوجب زراعته حوليا.

annual ring

[نبت] حَلَقة حَوْلية. خط يظهر في المفاطع العرضية للشجرة محددا نهاية فصل من فصول النمو وموضحا حجم الخشب المُضاف خلال السنة.

annual storage

[مياه] تخزين سنوي. سَمَةُ خزان يستقبل المدد السنوي لمستجمع ماء، ولا يمكنه الاحتفاظ بأي قَدْر من الماء لفترة تزيد على سنة.

annual variation

[فلك] تغير سنوي. تغير في الصعود المستقيم والميل لنجم اثناء سنة واحدة بسبب الأثر المجتمع للحركة الخاصة للنجم ولمبادرة الاعتدالين.

annuatio

[بيئة] تغير سنوي. التغير السنوي لوجود عضو في المشاع النباتي أو غيابه، أو وفرته.

annula

[منجم] حَلَقَةً. الميّز بين التغليف والجدار في البئر أو بين أنبوب الحفر والتغليف.

annular auger

[تصبيم] بريمة حَلَقية. عُدَّة حنر أو تجويف حلقية الشكل، تقطع عجار حلقية، تاركة القلب سلياً.

annular budding

[نبت] بَرْعَمة حَلَقية. برعمة ناتجة عن إستبدال حلقة قَلْف على جذل بجلقة تحمل بُرعما من أنواع أو ضروب مختارة.

annular conductor

[كهر] ناقل قنوي. عِدَّة أسلاك مجدولة، في ثلاث طبقات متعاكسة متحدة المحور، حول نواة مشبعة من القنّب.

annular drainage pattern

[مياه] نمط التصريف الحلقي. نمط تصريف بشبه الحلقة في الاصل ويرتبط بالانشاءات المقبّبة أو الحوضية الشكل والمُجزّأة على نحو تام.

annular eclipse

[فلك] كسوف حلقي، كُسُون تَظْهَرُ فيه حلقة رفيعة من منبع الضوء حول الجسم الذي يمنع رؤيته.

annular effect

[مك مائع] أثر حلقي، ظاهرة تُلاحظ في جريان مائع في أنبوب عندما تكون حركته سريعة التناوب، كما يحدث في انتشار الأمواج الصوتية التي ترتفع فيها السرعة الوسطى للانتشار من مركز الأنبوب باتجاه جدرانه ثم تنحدر في طبقة محيطية صفائحية رقيقة إلى الصفر على الحداد نفسه.

annular gear

[تصمم] مسنَّنة حلقية. مسننة أسطوانية الشكل.

annular hernia

انظر umbilical hernia انظر

بين الكترون وبوزيترون، والفناء الناتج عنه، أو عن التصادم بين أي جسيم وجسيمه المضاد.

anniversary clock

[وقت] ساعة حوليّة. ساعة يمكنها العمل لمدة 400 يوم بلغّة تعبئة (ملء) واحدة، نتيجة لوجود بندول ليّ بطيء. تسمى أيضا .four-hundred-day clock

Annonaceae

[نبت] فصيلة الأنونيات، نصيلة كبيرة من النباتات الزهرية المتخشبة من رتبة المغنوليات تتميّز بأزهار تحت مأنثية وأوراق عدية الأذّنات، وكم ثلاثي الأجزاء، وأسرية قصيرة ثخينة الخيوط.

annotated photograph

[خريط] صورة مُفسَّرة. صورة فوتوغُرافية أضيف اليها معلومات مساحية أو جيولوجية أو حضارية أو مائية أو نباتية بغرض تصنيف أو توضيح أو وصف معالم يصعب التعرف عليها دون ذلك.

annotation

[م ا م] تذييل. ملاحظات أو تعليقات تدخل في البرنامج أو بياني السياق لتوضيح بعض النقاط المُغنية.

annotation overprint

[حرب] مخطط دليلي. 1 - خط كِنافي يحد هدفا أو مُنشأة. 2 - رمز يبن موضع هدف، مع رقم إسنادي مميز له كما هو مصور على رسم

annotation text

[حرب] مرجع دليلي. مرجع وصني يشمل تحديداً لنوع الهدف أو المنشأ، والغرض منه، وموقعه، وخصائصه الفيزيائية، وغيرها من المعلومات المتعلقة به.

annual aberration

[فلك] زَيْغ سنوي. زَيْغ ناجم عن سرعة دوران الأرض حول الشمس.

annual cost comparison

[ه صنع] مقارنة الكُلْفة السنوية . أسلوب للانتقاء من بين عدة مشروعات تبادلية ، أو سلسلة إجراءات أو طرق تنفيذ ، على أساس كُلنتها السنوية التي تشمل قيمة الإستهلاك .

annual equation

[فلك] معادلة سنوية. تغير في الحركة الظاهرية للقمر سببه تَغَيُّر بُعْد الأرض عن القمر على مدار السنة.

annual flood

[مياه] فيضان سنوي. أقصى تدفق عند نقطة ما في الجرى المائي خلال أية سنة تقويمية (ميلادية) أو سنة مائية معيشة.

annual inequality

[بحر] تفاوت سنوي. تغير فصلي في مستوى الماء أو سرعة التيار المدي الجزري، بشكل دوري تقريبا، نتيجة أسباب جوية أساسا.

annuai labor

انظر assessment drilling

annual layer

[جيو] طبقة حَوْليَّة. 1 - طبقة رسوبية استقرت، أو من المفروض أنها استقرت، في غضون سنة واحدة. مثالها طبقة حولية مثلجية. 2 - سطحية دكناء في راسب ملحي طباقي يحتوي على أنهيدريت منتشر.

annual magnetic change

انظر magnetic annual change

anode circuit

[الكترأ] دارة المصعد، الدارة الكهربائية الخارجية التامة التي تصل مصد الصام الالكتروني بمهبطه. تسمى أيضا plate circuit.

anode-circuit detector

[الكتر] كاشف دارة المصعد. كاشف يعمل بفضل لاخطية مميز دارة المصعد فيه. يسمى أيضا plate-circuit detector.

anode copper

[فلز] نُحاس مصعدي، بلاطات من النحاس المُنَقَّطُ المُنقَّى تُستعمل مصاعد في التنقية الكهرلية للنحاس.

anode corrosion

[فلز] تأكل مصعدي، إنحلال فلز ما يُستعمل مصعداً.

anode corrosion efficiency

[كم فز] مردود التآكل المصعدي. نسبة مقدار ضياع الوزن النعلي في المصعد بسبب التآكل، الى مقدار الضياع النظري المحسوب وفقا لقانون فراداي.

anode current

[الكتر] تيار المصعد. تيار الإلكترونات المتدفق في الصام الالكتروني من المهبط الى المصعد. يسمى أيضا plate current.

anode detector

[الكتر] كاشف مَصْعَدي . كاشف يتم فيه تقويم اشارات التردد الراديوي في دارة مصعد صام الكتروني. يسمى أيضا plate detector .

anode dissipation

[الكتر] تبدر مصعدي . القدرة المتبددة حراريا في مصعد صام الكتروني بسبب رجمه الإلتكرونات والشوارد.

anode effect

[كم فز] أثر المصعد. حالة يسببها استقطاب المصعد في كهرلة الاملاح المصهورة، وتتميز بزيادة مفاجئة في القلطية وانخفاض موافق في الأميرية.

anode efficiency

[الكتر] مردود المُصعد. نسبة القدرة المتناوبة لدارة الحمل الى قدرة دخل المصعد المستمرة في صام الكتروني. يسمى أيضا plate efficiency.

anode fall

[الكتر] هبوط المصعد، منطقة رقيقة جدا من الشحنة الحيزية أمام طع الصعد وتتميز بتدرج شديد للكمون عبرها.

anode film

[كم] غشاء مصعدي. جزء المحلول الذي يكون على تماس مباشر م الصُعَد.

anode furnace

[فلز] فرن مصعدي. ورن يُنَقَّى فيه النحاس المُنَفط أو النيكل غير النقى.

anode impedance

[الكتر] معاوقة المصعد. المعاوقة الكلية بين المصعد والمهبط دون أخذ سيل الالكترونات بعين الإعتبار. تسمى أيضا

plate impedance, plate-load impedance.

anode input power

[الكتر] قدرة دخل المصعد. القدرة المستمرة التي ترد من مصدر النغذية الى مصعد الصام الخلائي. تسمى أيضا plate input power.

annular nozzie

[تصميم] فُوهة حلقية. نوهة ذات مننث حلتي الشكل.

annular section

[هـ] مقطع حَلَقِيّ. الحيز المفتوح بين انبوبين أو إناءين أو وعائين متمركزين.

annular solid

[ر] مُجَسَّم حَلَقي. مجم يتولد بدوران منحن مغلق مستو حول مستقع يقع في مستوى المنحني وغير قاطع لهذا المنحني.

annular transistor

[الكتر] ترانزستور حَلَقي، ترانزستور مَيْسي ترتّب فيه المناطق شبه الناقلة في دوائر متمركزة حول المصدر.

annular vault

[عمر] قبو حَلَقي. قبو يرتكز على جدران دائرية.

annulated shaft

[عمر] عمود حلقي الأربطة. عمود يتكوَّن من عدة عُمُد تبدو وكأن بعضها مرتبط ببعض بواسطة اربطة خلقية على مسافات بينية.

annulus

[تشر] حَلْقَة. أي جزء تشريحي يأخذ شكل حلقة. [ر] حَلْقَة. الشكل المشابه للخاتم والذي يقع بين دائرتين متحدتي

[فطر] طَوقٌ. حلقة من نسيج تمثل بقية الخِمار محيطة يِزُنَيدَة بعض الغاريقونيات.

[نبت] طوق. 1-حلقة مرنة من الخلايا قائة بين غطاء العُلَيبة وتنرها في الحزاز. 2-خط من الخلايا بحيط محافظة الأبواغ في السراخس إحاطة جزئية أو كلية.

annulus conjecture

annunciator

[ه] مَعْلَن . جهاز تنبيه يُصدر إثارات ويعمل كهرمنطيسيا، وظيفته إعطاء بيان مرئي أو سعي - بصري عما اذا كان تيار يسري فعلا، أو انتهى سريانه، أو أنه غير اتجاه سريانه في دارة أو أكثر.

Anobiidae

[لا فقار] فَصِيلَة الغفريات. فصيلة من الحشرات غِمديات الأجنحة عائدة إلى فوق فصيلة ذوات السبيبة.

anode

[الكتر] مَصْفَد. 1 - مجمّع الالكترونات في الصِمام الإلكتروني. يسمى أيضا مصفد. 2 - في الثنائي شبه الناقل، الطرف الذي يتجه نحوه التيار الامامي القادم من الدارة الخارجية. [كهر] مَصْفَد. المربط الموجَب لخلية أولية أو لبطارية خزن. [كيم فز] مَصْفَد. المربط الموجب لخلية كهرلية.

anode balancing coil

[كهر] ملف موازنة المصعد. بموعة ملفات مقرون بعضها ببعض، تساوي، بصورة تقريبية، ما بين تيارات المصاعد الموصولة على التوازي بمحول واحد.

(i)

فوق فصيلة الشاذات

ANOMALINACEA



0.2 مم . (ب)

رسم بالجهر الالكتروني الماسح لجنس . Holmanella ، العائد لرتبة المثقبات من العصر الميوسبني لكاليفورنيا. (أ) منظر لولي و (ب) منظر طرفي للصدفة اللولبية السطحية ثنائية المشيء، مع هامش حُبيبي خشن التشعب، وفتحة مستطيلة متصلة بالجهة الطرفية.

anodic polarization

[كم فزا] استقطاب مصعدي، تغير كُمون المصعد بسبب مرور التيار .

anodic protection

[فلز] وقاية مصعدية . تقليل معدل التأكل في مصعد باستقطابه إلى نطاق كمون تكون فيه معدلات الإنحلال منخفضة.

anodic reaction

[فل:] تفأعل مصعدى . تفاعل في آلية تأكل كهركيميائي يحدث فيه انحلال للفلز الذي يشكّل الصعد في الكهرل، إلى شوارد موجبة الشحنة.

[فلز] يصعّد. تشكيل رقاقة خاملة، واقية أو زخرفية، على جزء فلزى وذلك بجعله مصعدا في خلية وتسليط تيار كهربائي.

anodized aluminum

[فلز] ألمنيوم مُصَعّد. ألنيوم مكوّ بطبقة من أكسيد الألنيوم بواسطة عملية تصعيد في كهرل ملائم، مثل محلول حمض الكروميك أو

anodized dielectric film

[كهر] غشاء كهرنافذ مُصَعّد، غشاء عازل يتشكل على سطح ناقل بواسطة التصعيد. يستعمل لصنع متسعات ذات غشاء رقيق أو لضبط قيمة المقاومات أو للتخميل في صناعة الدارات المتكاملة.

anodized magnesium

[فلز] مغنيزيوم مصعّد. تكسبة مصدية على المغنبزيوم تُنتج في أحد الكهارل الختلفة، وبالأخص الفلوريدات أو الفسفاتات أو الكرومات.

[فقار] أنولي. أيَّة عَظَايَة شجريَّة من جنس Anolis. تتميز بأصابع مفلطحة ولصوقة،

anolyte

[كيم] كَهْرِل مَصْعَدي. جزء الكهرل القريب من المصعد والذي يَتَّغير تركيبه بالتفاعلات الجارية على المصعد.

Anomalinacea

[لا فقار] فوق فصيلة الشاذات*. فوق فصيلة من الحيوانات الأوالى البحرية القاعية من رتبة المنخربات.

anomalistic month

[فلك] شهر لا قياسي الدورة المتوسطة لدوران القمر من الحضيض الى الحضيض وقدرها 27 يومياً و 13 ساعة و 18 دقيقة و 33.2 ثانية.

anomalistic period [فلك] دورة لا قياسية. دورة حاصية. النبرة بين مرورين متتابعين في الحضيض لتابع يدور حول كوكب. تسمى أيضا perigee - to - perigee period.

anomalistic year

[فلك] سنة غير قياسية. مدة دوران الأرض حول الشمس من نقطة الرأس الى نقطة الرأس وكانت قيمتها 365 يوما و 6 ساعات و 13 دقيقة و 53.0 ثانية عام 1900 . وهي تزيد بمعدل 0.26 ثانية

anomaloscope

[بصر] كاشف م شذوذ . جهاز بصري لفحص رؤية الألوان ، حيث يواءم ضوء أصفر، يمكن تغمير شدّتمه، ممع ضوء أحمر وضوء أخضر شدتاهما ثابتتان.

anode metal

[فلز] فلز مصعدي، فلز يُستعمل مصعدا في عملية طلاء بالكهرباء.

anode modulation

[الكتر] تضمين مصعدي، تضين ينتج عن إدخال اشارة التضين الى دارة مصعد صام ما تكون فيها الاشارة الحاملة موجودة أيضا. يسمى أيضا plate modulation .

anode mud

[فلز] حَمَّاة مصعدية. مادة أو مخلوط غير قابل للذوبان يتجمع عند المصعد في عملية تنقية أو طلاء كهرلية. تسمى أيضا anode slime.

anode neutralization

[الكتر] تحييد مصعدي. طريقة لتحبيد مضخم تعطي انزياح طور قيمته 180° بواسطة شبكة عاكسة في دارة المصعد. يسمى أيضاً · plate neutralization

anode pulse modulation

[الكتر] تضمين النبضة المصعدية. تضمين يتم في مضخم أو هزاز بتسليط نبضات مولدة خارجيا في دارة الصفيحة. يسمى أيضا . plate-pulse modulation

anode rays

[الكتر] أشعة مصعدية، شوارد موجبة ترد من مصعد صام إلكتروني وتنجم عادة عن وجود شوائب في فلز المصعد.

anode resistance

[الكتر] مقاومة المصعد، قيمة المقاومة الحاصلة عند قسمة تغير طفيف في قلطية مصعد صهام الكتروني على التغيّر الطفيف في تيار المصعد الناجم عن هذا التغير في القلطية. تسمى أيضا - plate resistance

anode saturation

[الكتر] إشباع مصعدي. الحالة التي لا يمكن فيها زيادة تيار مصعد الصام الالكتروني مهما تزايدت فلطيته. عندها تكون الإلكترونات مسحوبة باتجاه المصعد بنفس المعدل التي تصدر به من المهبط. يسمى أيضا current saturation, plate saturation, saturation, voltage - saturation.

anode scrap

[فلز] نفاية مصعدية . أجزاء من نحاس المصعد تسترجع من التنقية الكهرلية للفلز.

anode sheath

[الكتر] لَبوس مَصْعُدي. نخم الكتروني يتكون في صام التفريغ الغازى بين البلازما والمصعد عندما تفوق قيمة التيار الذي تتطلبه دارة المصعد التيار العشوائي للالكترونات عند سطح المصعد.

anode slime

انظر anode mud ،

anodic

[فز] مَصْعُدي، كل ما يشير الى المصعد أو يتعلق به.

anodic cleaning

[فلز] تنظيف مصعدي. إزالة المواد الغريبة من سطح فلزي بواسطة التحليل الكهربائي وبإستخدام الفلز مصعداً. يسمى أيضا anodic pickling, reverse-current cleaning.

anodic coating

[فلز] كُمُوة مصعدية . رُقاقة (فيلم) من الأكسيد تنتج على فلز ما بواسطة التحليل الكهربائي، وباستخدام الفلز مصعداً.

anodic pickling

انظر anodic cleaning



anomalous

[تقن] غير سوي، شاذ، خارج أو منحرف عن العادي. غير منتظم.

anomalous dispersion

[بصر] تبعثر شاذ. سلوك غير عادي في منحني قرينة الانكسار بالنسبة لطول الموجة، ويحصل بجوار خطوط أو شرائط الامتصاص، في طيف امتصاص الوسط.

anomalous magma

[جيو] صهارة شاذة. صُهارة تكوَّنت أو تنبرت من جراء التمثيل الصهارى.

anomalous magnetic moment

[فز جمم] عزم مغنطيسي شاذ. النارق بين العزم المنطبسي اللاحظ وبين القيمة التي تتنبأ بها نظرية ديراك.

anomalous viscosity

انظر non-Newtonian viscosity

anomalous water

انظر polywater

anomalous Zeeman effect

[طيف] أثر زيان الثاذ. غوذج لشطر الخطوط الطيفية لمنبع ضوئي في حقل مغنطيسي، ويحدث لأي خط ينشأ عن ضم حدود ذات تعددية أكبر من واحد ويُنتَجُ بسبب سلوك مغنطيسي غير تقليدي لدومة الالكترون.

Anomaluridae

[فقار] فصيلة اليَهْيُرِيَّات. فصلة صغيرة من رتبة القواضم، تعرف بالسناجيب الطائرة، تتميز بعضو التسلّق المتمثل بسلسلة من الحراشف عند منبت الذيل.

anomaly

[بحر] شذوذ. الفرق بين الشروط الملاحظة فعلا في محطة متلسلة والشروط التي يمكن أن توجد لو كان الماء كله في درجة حرارة وملوحة محددة كيفيا.

[تقن] شذوذ. إنحراف وراء التغيرات العادية.

[جيو] شذود. أنحراف محلِّي عن الخصائص الجيولوجية العامة لمنطقة ما.

[حي] شذود. إنحراف غير إعتيادي عن شكل مميز لفئة ما. [رصد] شذوذ. انحراف قيمة عنصر ما (خاصة درجة الحرارة) عن قيمتها الوسطى خلال فترة محددة.

[طب] شدود . أي جزء من الجسم شاذ في وضعه أو شكله أو بنيت ولله أو بنيت في المكانيك الساوي ، هي الزاوية بين مُتَجه الموضع لجرم يدور حول كوكبه الاوبي (الذي هو بؤرة مداره الاهليلجي) وخط الأوجين لمداره ، مقيسا في اتجاه تنقله من نقطة ادنى اقتراب من دودبه الاولي. تسمى أيضا true anomaly

anomaly finder

[ه] مُعيَّن الشذوذ. نظام لتوقيع المطيات يتحكم فيه حاسب، يستعمل في المن لقياس وتسجيل المطيات الزلزالية والثقالية والمنطيسة والمطيات الجيوفيزيائية الأخرى، وعمق الماء، والزمن، والاتجاه، والسرعة.

anomaly of geopotential difference

انظر dynamic-height anomaly

anomer

[كيم عضو] متاكب مصعدي، أحد زوجين متاكبين من الكربوهيدرات الخلفية، ينتج من إحداث مركز جديد لعدم التناظر وذلك عند حدوث اعادة ترتيب للذرات في موقع الألدهيد او الكتون.

anomite

[معدن] أنوميت. ضَرْبٌ من البيوتيت مختلف فقط من حيث التَوجُه البصري.

Anomocoela

[iقار] رتيبة شاذات الجوف. رُتيبة من البرمائيات العُلجومية الشكل، عائدة الى رتبة اللاذيليات، تتميز بعدم وجود أضلاع طليقة.

anomocoelous

[تشر] شاذ التجويف. وصف لفقرة لها جسم أو مركز مقمر من الجهة الأمامية ومسطح أو محدب من الجهة الخلفية.

Anomphalacea

[حفر] فوق فصيلة الشاذّات. فوق فصيلة من الرخويات مَعِديّات الأرجل المنقرضة، العائدة الى رتبة تُرسيات الخياشيم.

Anomura

[نقار] شاذًات الذيل. قسم من رتبة القشريات عشريات الأرجل تضم الاشكال الشبيهة بالكركند (الجراد البحري).

anonymous dimensionless group 1-4

[ع كم] الجموعات 1-4 اللابعدية المُففَلة. أربع من الجموعات اللابدية، تُستَعمل في حَلّ مسائل عمليات النقل، وامتصاص الغازات على الأعمدة ذات الجدران المُبلّلة، والتدفّق السطحي على الطبقة الحديّة.

anoopsia

[طب] حَوَل ، حَوَلٌ تظهر فيه العين متجهة الى أعلى.

Anopheles

[لا فقار] نَامُوس. بعوض الأجميّة. جنس من أجناس البعوض، من فوق فصيلة رمحيات الفكوك تنقل أفراده الملاريا وحمى الضّنّك وداء الخطيات.

anopheline

[لا فقار] نامُوسي . ما يتعلق بالبعوض من جنس Anopheles (نَامُوس)،أو الأجناس القريبة منه.

Anopla

[لا فقار] صف أو صفيف اللامسلَحات. صف أو صُغيف من ثُعبة جوفيَّات الخرطوم، تتميز بخرطوم أنبوبي بسيط وبفتحة فعوية تقع خلف الدماغ.

Anoplocephalidae

[لا نقار] فصيلة لا مسلّحات الرأس. فصيلة من الديدان التربطية عائدة الى رتبة مستديرات الأوراق.

Anoplura

 [لا فقار] رتبة لا مسلحات الذيل، القبل الماص. مجموعة صغيرة من الطفيليات الخارجية للثدييات تعتبر عادة رتبة من صف الحشرات.

anorexia

[طب] قَمَه، قَهَم، فقد الشهوة للطعام.

anorgasmy

[طب] إكسّال. عدم المقدرة على بلوغ النَّروة أثناء الجماع لسبب نفان عادة.

anorogenic

[جيو] لا جبلي التكوين. صفة لمُغلّم تكوَّن خلال هدوء تكتوني ينع بين ثورتين جبليتين، أي أنه يفتقر الى الاضطراب التكتوني أو يخلو من علاماته

anorogenic time

[جيو] فترة لا جبلية. زمن جيولوجي لم تحدث فيه تَحَرُّفات في

أنورثيت

ANORTHITE



بلورات أنورثيت من مياكَجيا، اليابان.

محطة ارشاد راديوي A-N

A-N RADIO RANGE



الإثارات التي تبعث بها محطة ارشاد راديوى A-N.

نَمْل

ANT



انثى النمل الأسود Monororium minimum ، حوالي 1/16 انش (1.6 مليمتر).

Ansbacher unit

[حي] ,وحدة أنْسبأكر. وحدة لمايرة الڤيتامين k.

Anser

[فقار] أوز. جنس طيور من فصيلة البطّيات يشمل الاوز النموذجي.

Anseranatini

[فقار] فصيلة البط الأوزي. فصيلة طيور مائية من فصيلة البطيّات، تتمثل بنوع وحيد، الإوزّ المقتني.

Anseriformes

[فقار] رتبة أوزيات الشكل. رتبة طيور تشمل البط والاوز والتُّمَّ والصيّاح، تشيز بمناقيرها العريضة وقدميها المكنفتين.

Anson unit

[حي] وحدة آنسون. وحدة لمعايرة التريبس والبروتيناز.

answering cord

[كهر] شريط الاجابة. شريط بالقرب من لوحة التوزيع يستعمل للاجابة على نداء المشتركين أو على المكالمات البعيدة الواردة.

answering jack

[كهر] مِقبس الإجابة. مقبس تأتي عبره المكالمات فيجاوبها العامل الختص.

answer lamp

[كهر] مصباح الإجابة، مصباح في لوحة التوزيع يضيء عندما يدخل قابس شريط الاجابة مقبس الخط، وينطفىء عندما تنتهي المكالة.

ant

[لا نقار] نَمل*. الاسم الثائع لحشرات من رتبة غشائيات الاجنحة، من فصيلة النمليات، جيمها اجتاعية. تتميز المستعمرات بتنظيم على درجة عالية من التعقيد.

Ant

انظر Antlia ،

antacid

[كم] مضاد للحموضة. أي مادة تعاكس الحموضة أو تُعدِّلها.

antagonism

 [حي] تضاد . 1 - تعارض متبادل كما بين عضويتين أو عضلتين أو تأثيرين فيزيولوجيين أو عقارين . 2 - فعل متعارض بين أدوية ومرض أو بين أدوية ووظائف .

Antarctica

[جغر] القارة القطبية الجنوبية. قارة يقع مركزها تقريبا حول القطب الجنوبي ويطوّنها محيط يشمل الأجزاء الجنوبية من المحيطات الأطلسي والهادي والهندي.

antarctic air

[رصد] هواء قطبي - جنوبي. نوع من الهواء اكتسب خصائصه في المنطقة التطبية الجنوبية.

antarctic anticyclone

[رصد] إعصار - عكسي قطبي - جنوبي . ارتناع ثلجي قبل أنه ينطي القارة القطبية الجنوبية . وهو شبيه بالاعصار - العكسي في غرينلاند .

Antarctic Circle

[مسح جيو] الدائرة القطبية - الجنوبية. خط عرض66°32' تقريبا جنوب خط الاستواء.

التشرة الأرضية.

anorthic crystal

انظر triclinic crystal ،

anorthite

[معدن] أنورثيت *. الطرف النهائي من متسلسلة فلسبار بلاغيوكلاز النهائي بالكلسيوم ، أبيض عبل الى الرمادي أو عبل الى الاحرار . يتراوح من Ab=NaAlSi $_3$ O $_8$ حيث Ab $_1$ OAn $_2$ O $_3$ 0 و و Calciclase, calcium feldspar . سمى أيضا An=CaAl $_2$ Si $_2$ O $_8$ 0

anorthite-basalt

[صخر] بازلت أنورثيتي. صخر يتكون من ضرب قاعدي من البازلت به معدن الأنورثيت بدلا من اللابرادوريت.

anorthoclase

[معدن] أنورتوكليز. فلسبار قلوي ثلاثي الميل، يتراوح تركيبه الكيميائي من Or₄₀Ab₆₀ إلى Or₄₀Ab₆₀ إلى نحو Ab=NaAlSi₂O₈ حيث Or=KAlSi₂O

. anorthose, soda microcline يسمى أيضا . An = $CaAl_2Si_2O_8$

anorthopia

[طب] التواء البصر . خلل في البصر يجمل الخطوط المستقيمة لا تبدو كذلك كما أن التوازي أو التناظر لا يُدرك بشكل صحيح.

anorthosite

[صخر] أنورثوزيت. صخر جوفي ناري (بلوتوني) ظاهر التبلور يتكون معظمه تقريبا من معدن فلسبار البلابيوكلاز (أندزين الى أنورثيت) مع كميات ثانوية من البيروكسين والأوليفين.

anorthositization

[جيو] تأنرُث، عملية تكون معدن الأنورثوزيت بالاحلال أو التحول الغازي.

anoscone

[طب] منظار الشرج. أداة تستعمل لفحص قناة الشرج وأسفل المستقم.

anosmia

[طب] خشم، فقد حاسة الشم.

Anostraca

[لا فقار] رتبة عديات القصعة. رتبة من القشريات شبيهة بالقريدس تصنف عادة في صفيف خيشوميات الأرجل.

anotron

[الكتر] أنوترون. ثنائي تفريغ توهجي ذو مهبط بارد يتميّز بمصعد من النحاس ومهبط كبير من الصوديوم أو من مادة أخرى.

anoxia

[طب] نقص أكسجين الأنسجة. عدم وصول الاكسجين الى أنسجة الجسم أو عدم قدرة الأنسجة على استخدامه.

A-N radio range

[ملاح] محطة ارشاد راديوي A-N*. نوع من عطات الارشاد التي تعمل بالراديو، حيث تتبح الاشارات المنبعثة منه ارشادا محددا لمسلك الطائرة، وذلك بتحديد أربعة خطوط موقع نصف قطرية يمكن تعيينها باشارة ذات نغمة متصلة تتكون من نبضات متساوية الاتساع وذات توقيت زمني مقدر، وهي تمثل كود مورس للحرفين A و N.

ansae

[فلك] العروتان. مِقْبُضًا حلقات زحل كما تُرى من الارض.

Antarctic Circumpolar Current

[بحر] التيار المحيط القطبي - الجنوبي. التيار المحيطي الذي يجري من الغرب الى الشرق عبر كال المحيطات حول قارة القطب الجنوبي. يسمى أيضا West Wind Drift.

Antarctic Convergence

[بحر] تقارب قطبي - جنوبي. الجبهة القطبية المحيطية التي تشير الى الحدود بين المياه تحت القطب - جنوبية وشبه المدارية. يسمى أيضا . Southern Polar Front

antarctic faunal region

[بيئة] منطقة وحيش القطب - الجنوبي. منطقة جنرافية حيوانية تصف الجتمعات الأرضية الماطئية والجتمعات الأرضية الحيوانية في القطب الجنوبي وحواليه.

antarctic front

[رصد] جبهة قطبية - جنوبية . جبهة ثبه داغة وثبه مستمرة بين الهواء المنطقة القطبية الجنوبية وبين الهواء القطبية الجنوبية المنطقة القطبية الشالية في نصف الكرة الشالي.

Antarctic Intermediate Water

[بحر] الماء الأوسط القطبي - الجنوبي. كتلة مائية في نصف الكرة الجنوبي تتشكل على السطح بالقرب من التقارب القطبي - الجنوبي، بين 45° و 55° جنوبا. يمكن تنبع أثرها في الاطلبي الثمالي عند 25° شالا تقريبا.

Antarctic Ocean

[جغر] المحيط القطبي - الجغوبي، حزام من محيط تُطبي يشل تلك الأجزاء من المحيطات الأطلبي والهادىء والهندي التي تمتد الى القارة القطبية الجنوبية ويَحدُهُ من الشمال التقارب شبه - الاستوائي، وهو لا يعتبر محيطا منفردا.

Antarctic Zone

[جفر] المنطقة القطبية الجنوبية. المنطقة الواقعة بين الدائرة القطبية الجنوبية (60°32 جنوبا) وبين القطب الجنوبي.

Antares

[فلك] قلب العقرب. نجم أحمر عملاق، مزدوج ومتغير، يبعد عن الشمس 170 سنة ضوئية ومقداره النجمي 0.9. تصنيفه الطيفي M1-lb. ينتمي الى كوكبة العقرب وهو النجم α في برج العقرب.

antazoline

[صيدل] آنتازولين . C₁₇H₁₉N₃ مادة دوائية بشكل محوق بلوري أبيض مر الطعم. ينصهر عند 237-241°م، وتستعمل مضادًا للهستامين.

anteater

[فقار] أكل النمل. أي من الانواع الثديبة العديدة العائدة الى خس رتب تتغذى بالنمل والأرضة.

antebrachium

انظر forearm ،

antecedent platform

[جيو] رصيف متقدم. رصيف تحت ـ بحري على عمق خمسين مترا أو اكثر تحت منسوب البحر يفترض أن الشّعاب المرجانية الحاجزية تنمو منه نحو سطح الماء.

antecedent percipitation index

[رصد] دليل الترسب السابق. بجموع موزون لكميات الترسب البومية. يستعمل دليلا لنداوة التربة.

antecedent stream

[مياه] مجرى سابق التكون . عبرى ماني احتفظ بشكل قناته البكر بالرغم من التغيرات الجيولوجية التي حدثت منذ بدء نشأته.

antecedent valley

[جيو] واد مخضرم. واد نهري وُجد قبل حدوث حركات رفع أو تصدُّع أو طَيَّ وظل موجوداً خلال مدة هذه الاحداث وبعدها.

anteconsequent stream

[ياه] مجرى الاحق . مجرى تابع للشكل الذي اتخذه سطح الارض نتيجة لحركة أرضية مبكرة ولكنه سابق لحركتها التالية .

antecosta

[لا فقار]ما قبل الضلع المتنة الداخلية الأمامية للصفيحة الظهرية أو للصفيحة البطنية لدى العديد من الحشرات. تشكل سطحا ترتبط به المضلات الطولية.

antediluvial

[جيو] ما قبـل الطوفـان. ﴿ مصطلح كـان يطلـق عـلى الوقـت أو الرواب التي تكونت فيا قبل طوفان نوح.

anteflexion

[طب] خنث. انحناء العضو على نفسه نحو الأمام.

antelope

[فقار] ظبي *. أي من المجترات الحافرية الجوفاء القرن والعائدة إلى رثبة مزدوجات الاصابع وفصيلة الظبائيات.

ante meridian

[فلك] قبل الزوال. 1 – قسم من دائرة نصف النهار السماوية يقع نحت الافق ويحتوي على النظير. 2 – ما قبل الزوال (او الظهر)، او المدة الواقعة بين منتصف الليل (00 00) والظهر (1200).

antemortem

[طب] قبل الموت.

antenatai

[طب] قبل الولادة. ما يوجد أو يحدث قبل الولادة.

antenna

[كهر مغ] هوائي. أداة تُستعمل لاشعاع الموجات الراديوية أو لاستنبالها. يسيى أيضا aerial, radio antenna

[لا فقار] زُبُانَي قرن استشعار . أي من الزوائد الشفعية الحسية المدند من مفصليات المدند من مفصليات الأرحل.

antenna amplifier

[كهرمغ] مُضَخِّم الهوائي. مرحلة أو أكثر من التضخيم الالكتروني الواسع النطاق موضوعة في داخل هوائي مُستقبل أو طبيعيا بالقرب منه، من أجل تحسين نسبة الاشارة الى الضجيج، ومن أجل العزل التُبَادل لختلف الأجهزة التي تتلقى تغذيتها من هذا الهوائي.

antenna bearing

[ملاح] اتجاه الهوائي. الاتجاه الزاوي المولّد لهوائي شبكة رادار، كما يُلتّم الى جهاز البيان.

antenna chlorophyll

[كيم مي] يَخْضُور الزُباني، جزيئات يخضورية تَجمع كُموم الضوء.

antenna circuit

[الكتر] دارة الهوائي. دارة كهربائية كاملة تشتبل على هوائي.

antenna coil

[كهر مغ] ملف الهوائي. ملف يسري فيه تيارُ الهوائي.





الظبي الهندي Antilope cervicapra الذكر أسود اللون، ويحمل قرنين طويلين حلزونيين؛ أما الأنثى فلونها اسمر فاتح ولا قرون لها.

antennamitter

[اتصال] هوائي بمرسِل. هوائي وهزّاز مدمجان معا ويعملان كمرسِل ذي قدرة منخفضة.

antenna pair

[كهر مغ] رُوجان هوائيان . هوائيان مقامان على خط أساس ذي طول محدد بدقة، ويركبان أحيانا بحيث يكن ادارتها حول محور في وسط خط الأساس. يستخدم هذا النظام للحصول على أغاط توجيهية وفي البحث عن الاتجاه.

[ملاح] زوجان هوائيان. هوائيان يقعان على خط أساسي مشترك بينهما لانتاج غط اتجاهي، وغالبا ما يوضعان بحيث يمكن أن يدورا معا حول محور ير بركزهما.

antenna pattern

انظر radiation pattern .

antenna power

[كهر مغ] قدرة الهوائي. ما يُعْطَى الى الهوائي من قدرة ذات تردد راديوي.

antenna power gain

[كهر مغ] كسب القدرة للهوائي. القدرة التي يكتسبها هوائي في منخى معين هي 4 أضعاف نسبة شدّة الإشعاع في ذلك المُنحَى الى القدرة الكُلية المُحلة للهوائي.

antenna resistance

[كهر مغ] مقاومة الهوائي. القدرة المطاة الى هوائي كامل مقسومة على مربع التيار الفعلي للهوائي مقيساً في النقطة التي يُغَذَى فيها الهوائي بالقدرة.

antenna scanner

[كهر مغ] ماسح الهوائيّ. قرن تنذية صِغَري ـ الموجة يتحرك بحيث يُضيء بالتعاقب مختلف العناصر العاكمة لصفيف هوائيات، وبذلك يتولد النمط المرغوب للحقل.

Antennata

[لا فقار] مجموعة القرنيات، مجموعة الزُّبانيّات.. مرادف للمصطلح Mandibulata .

antenna tilt error

[ه] خطأ مَيْل الهوائي، الغرق الزاوي بين زاوية ميل هوائي الرادار الظاهرة على مُبيَّن ميكانيكي وبين المركز الكهربائي لحزمة الرادار.

antennaverte

[اتصال] هوائي بمفيّر. هوائي للاستقبال مدمج مع مفير ليكوّنا معا وحدة مستقلة توصل مباشرة بمضخم التردد الأوسط في جهاز الإستقبال.

antenoda

[لا فقار] قبل العقدة. قبل أو مقابل العندة، وعاء مُعترض، يتع قرب وسط الحد الضّلعي لجناح الرّعشات.

antepartum

[طب] قبل الوضع. متعلق بمرحلة ما قبل الوضع أو ما قبل الولادة.

ante

[لا فقار] مُوصِد، قسم من الغَطاء في الحيوانات الحزازية يعمل على ا إغلاق جزء منه:

anteriad

[حيو] نحو الأمام. تجاه الجزء الأمامي من الجسم.

antenna coincidence

[كهر مغ] تَطَابُقُ هوائيين . عندما يكون هوائيان دواران ، لهما درجة توجيه عالية ، مواجهين أحدهما للآخر .

antenna counterpoise

انظر counterpoise ،

antenna coupler

[كهر مغ] مِقْران الهوائي. محوّل ذو تردد راديوي، أو خط مُولَّف أو سواها من الأدوات التي تُستعمل لنقل الطاقة بفعالية من مُرسِل الى خط ارسال أو من خط نقل الى مُستَقْبِل.

antenna crosstalk

[كهر مغ] لَعْط الهوائي. النسبة، أو لوغارتم النسبة، بين القدرة غير المرغوبة والمستقبلة في هوائي من هوائي آخر وبين القدرة التي يرسلها هذا الآخد.

antenna detector

[كهر مغ] كَاشفُ الهوائيّ. جهاز مكوّن من هوائي وتجهيزات الكترونية لتنبيه أفراد طاقم الطائرة بأنهم تحت رقابة أجهزة رادار.

antenna directivity diagram

[كهر مغ] مُخطط إتجاهية الهوائي. مُنْحَى يَثُل في الاحداثيات القطبية أو الديكارتية كمية متناسبة مع كَسْبِ الهوائي في جميع المناحي وفي مستو أو مخروط محدد.

antenna effect

[كهر مغ] مفعول الهوائي. تشوه الخواص الاتجاهية لهوائي أنشوطي يُسبّبه حدوث دَخُل على الستقبل الباحث عن المُنْحَى. يتولد هذا التشوه بين الانشوطة وبين الأرض، تمييزاً له من الدخل المتولد بين طرفي الأنشوطة. يسمى أيضا

electrostatic error, vertical component effect.

antenna effective area

[كهر مغ] ماسحة الهوائي الفعلية. في اي مَنْحَى مُعيَن، هي مربع طول الموجة مضروبا بكَنْب القدرة (أو الكَنْب التوجيهي) في ذلك النَّخى مقسوما على 4 7 .

antenna field

[كهر مغ] صفيف هوائيات. جُملةٌ من الهوائيات موضوعة في تشكيل هندسي.

antennafier

[اتصال] هوائي بمضخم. هوائي ومضخم يُكونان مماً وحدة ممكاملة تدمج في المعدات المُلمَلِية والمحمولة المُستَخدمة في نظم الإتصالات.

antenna gain

[كهر مغ] كَسْبُ الهوائي. قياس لفعالية هوائي توجيهي بالمقارنة مع هوائي معياري غير توجيهي. يسمى أيضا gain .

antennal gland

[لا نقار] غدّة الزُبّاني. عضو إخراجي يوجد في رأس القشريات اللبائنة. وتتمثل أفضل أطواره في ليّنات القصعة، تسمى أيضاً green

antenna loading

[الكتر] تحميل الهوائي. 1-قيمة المحارضة أو المواسعة الموصولة بالهوائي على التوالي والتي تحدد طوله الكهربائي. 2-عملية تحميل الهوائي بغية زيادة طوله الكهربائي.

antenna matching

[كهر مغ] مُواءَمَةَ الهوائي. عملية ضبط المُعَاوِقات لتساوي معاوقةُ الهوائي المعاوقةُ الميزة لخط إرساله.

Anthicidae

[لا نقار] فصيلة مبيدات الأزهار، خنافس الأزهار الشبيهة بالنما، فصيلة من الحشرات غمدية الأجنحة عائدة إلى فوق فصيلة الظلاميات.

anthill

[لا نقار] قَرْيَةَ النمل. كومة من التراب حول مداخل أعشاش النمل والأرضة.

[م منجم] كَسَارة الحُفرة · الكُسَارة التي تبقى حول حَلْق البئر في عمليات الحفر بالتفجير البئري.

anthoblast

[لا نقار] أَرُومة زَهْرية. مرحلة من مراحل تشكل بعض أنواع المرجان. تتشكل بالتبرعم.

anthocarpous

[نبت] ثمرة زَهْرِيّة. وصف لثار تحوي أجزاء ملحقة.

anthocaulis

[لا فقار] سُوَيْقَةٌ زهرية . الجزء القاعدي الشبيه بالساق في بعض أنواع المرجان المتوحد. يصبح فيه الجزء الفموي حُيينوناً جديدا.

Anthocerotae

[نبت] قرنيات التزهر. صف صغير من شعبة النباتات البريوية يعرفه الناس بحثائش القرون أو بحشائش الكبد القرنبة.

anthocodium

[لا نقار] رأس زهري. النهاية الفموية الحرة لمتعدد أرجل من الحيوانات الزهرية.

Anthocoridae

[لا نقار] فصيلة بَقَيَّات الأزهار. بق الأزهار، فصيلة من المشرات نصفية الأجنحة من فوق فصيلة بَقَيَّات الشكل.

anthocyanidin

anthocvanin

[كم حي] أنتوسيانين. أي من الصبغات النباتية الغليكوزيدية الدوّابة النسفية الموولة عن أغلب التلوّن القرمزي والأرجواني والبنفسجي الزاهي والأزرق في النباتات العليا.

Anthocyathea

[حفر] صَفُ كَأْسِيات الزَّهر. صَفُ عُضُويًات بحريَّة منقرضة عائدة الى شعبة الكاسبّات القديمة. تتميز بنسيج هيكلي في التجويف المركزي.

anthocyathus

[لا نقار] فم زهري. الجزء الفيوي لسُويقة زهرية في بعض أنواع المرجان المتوحد، الذي سيصبح حُينُوناً جديدا.

anthodite

[جيو] أنثوديت. ب جبس أو أراغونيت ينمو على هيئة خصل من بلورات طويلة إبرية أو شعرية في سقوف أو جدران الكهوف.

anthoinite

[معدن] أنتوانيت. Al₂W₂O₉.3H₂O معدن أبيض مؤلف من تنفستات الألمنيوم القاعدية الميهة.

Anthomedusae

[لا نقار] رئيبة الميدوزات الزهرية. رُتيبة من الحيوانات المدرية معائية الجوف من رتبة أشباه المدريات تتميز بتعددات أرجل (بوليب) عدية الغيد.

anterior

[حيو] أمامي، واقع قرب مقدم جسم الحيوان.

anterior arm reach

[أنس] بَسْطُة الذراع الأمامية. السانة المقيسة من الجدار حتى طرف الاصبع اليمنى الوسطي عندما يَبْسِطُ الشخص الواقف ذراعيه الى الامام بشكل أعظمي، وعقب القدمين والردفين ومنتصف الظهر (في الاتجاء الجانبي) ومؤخر الرأس ضد الحائط

anterograde amnesia

[طب] نسيان الحاضر. فقد الذاكرة لفترة تلي إصابة فجائية أو نوبة.

anteromedial

[حيو] أمامي أوسط. أمامي وعند وسط الجسم.

antetheca

[حفر] غطاء أمامي. الفاصل الأخير أو المكشوف في أي طور من أطوار نمو المغزليات.

anthelate

[نبت] عَسِيل، سَنَمة عُثكولية مفتوحة.

unthelic arc

[فلك] هالة قبالة الشمس. نوع نادر من ظاهرة الهالة، يظهر في منطقة تقم على 180° من سَمْت الشمس وعند صعود الشمس.

anthelion

[فلك] قبالة الشمس. بقعة بيضاء مضيئة تظهر أحيانا في دائرة الشمس الزائفة على 180° في السمت بعيداً عن الشمس. تسمي أيضا counter sun.

anthelminthic

[صيدل] مضاد ديدان. مادة كينيائية تتعمل للقضاء على الديدان التربطية لدى الحيوانات الأليفة. تكتب أيضا anthelmintic

anthelmintic

انظر anthelminthic ،

anther

[نبت] مِئْبَر، البِنْيَة المنتجة للطلع في الزهرة.

antheraxanthin

[كيم حي] أنتِراكْ انتين . صِبغٌ نباتيّ أصفر معتدل خاص بالنباتات البؤبؤية فقط.

antheridiophore

[نبت] حامل المنطف. بنية متخصصة شبه ساقية تحمل المناطف في بعض الحزازيات والكبديات.

antheridium

[نبت] منطف. 1 - العضو الجنسي المنتج للأعراس الذكرية في خُفيات الإلقاح. 2 - بنية دقيقة داخل حب الطَّلْع في النباتات البذرية.

antheriferous

[نيت] حامل المأبر.

antherozoid

[نبت] نُطْفَة . عروس ذكر متحرك ينتجه النبات.

anther smut

[فطر] سُواد المِنبَر. Ustilago violacea ، فطر سُوادي يصيب مض النباتات ويشكل أبواغا في المبر.

anthesis

[نيت] إزهار، مرحلة الإزهار في النبات.



أنتوفيليت من شرق غوس، بنسلفانيا.

أنتوفيليت

ANTHOPHYLLITE



المنصول بالنخل، الذي يستخدم في صنع طُويبات أو يخلط مع الفجم الحُمري لاستخدامه وقودا لقمائن الأسمنت، بتغذيته على سلسلة من المنديات المُصَبَّعة.

anthracite fines

عديات الغطاء.

[منجم] رِفَائع أنثر اسيت . قطع صغيرة من نُعَايات مصنع لتجهيز فحم الأنثراسيت، تكون أتطارها عادة أقل من 1/8 انش (3

[مرض نبت] فُحُومة. قُتَام. مرض فطري نباتي تسببه أنواع من رتبة الغباريات السُود ويتميز بنهتكات محدودة قاتمة أو سوداء تصيب

Anthracosauria

[حفر] رتبة الصُّوريّات الفحمية. رتبة من الضَّندعيات تيهية الأسنان من العصرين الكربوني والبرمي، تضم أسلاف الزواحف الحالية.

anthracosilicosis

[طب] سُحَار فحمى _ صواني. إلتهاب رئوي مزمن يتأتى عن تنشق جمات السليكون والفحم.

anthracosis

[طب] فُحام. تجمع غبار جسيات الفحم المُستنشق في الرئة، والمترافق مع التهاب مزمن. يسمى أيضا blacklung.

Anthracotheriidae

[حفر] فصيلة البهيميّات الفحمية. فصيلة ثديبات مزدوجة الأصابع من أواسط العصر الأيونيسي وأوائل عصر البلستوسين عائدة الى فوق فصيلة البهيميّات الفحمية.

Anthracotherioidea

[حفر] فوق فصيلة البهيميّات الفحمية. نوق فصيلة من الثدييات المزدوجة الأصابع المنقرضة عائدة إلى رُتيبة قديمات الأسنان.

anthracoxene

[جيو] أنثراكوكسين. راتنج كمَّيْت (بني) اللون يتكون في الفحم الكميت. ينحلُّ في الاثير الى جزء غير قابل للذوبان يسمى أنثروكوكسينيت وجزء قابل للذوبان يسمى أشلانيت.

[صيدل] آ**نترالين. C₁₄H₁₀O₃** . مادة دوائية تكون بشكل مسحوق أصفر، تنصهر عند 176-181 م. ذواب في الكلوروفورم و الأستون والبنزن. يستعمل في علاج داء الصَّدَفِية.

anthranilic acid

[كيم عضو] حمض الانترانيليك، أورتو -NH2C6H4COOH. حض بلوري او أصغر باهت، ينصهر عند 146°م، يستعمل مركبا وسطيا في صنع الأصبغة والمواد الصيدلانية والعطور.

anthrapurpurin

[كيم عضو] أنتراپُرپورين، رِC₆H₃OH(CO)₂C₆H₂(OH) ، مركب على شكل إبر بلورية برتقالية - صفراء . ينصهر عند 369م، ذوّاب في الكحول والقلويات، يستعمل في الصباغة. يسمى ايضا

isopurpurin, purpurin red .

anthraquinone

[كيم عضو] أنتراكينون*. در C Ha(CO), C Ha . ثنائي كيتون بلوري أصفر، غير ذواب في الماء، يستعمل في صنع الأصبغة. يسمى ايضا . dihydrodiketoanthracene

Anthomyzidae

anthophagous [حيو] مُفْتَذِ بالأزهار. ما يقتات بالأزهار.

[لا نقار] فصيلة الذُّبابيَّات الزهرية. فصيلة من الحشرات ثنائية

الأجنحة مستديرات الدرز، من شبيهات الذباب، تنتمي إلى مجموعة

anthophobia

[نفس] رُهَابُ الرِّهور. خوف شاذ من الزهور أو الورود.

anthophore

[نبت] حامل الزهرة ، امتداد شبه سُويقي للكرسي الزهري يحمل المدقة والتُّونيج في بعض الأزهار.

anthophyllite

[معدن] أنتوفيليت*. معدن معيني مستقيم بني قرنفلي من مجموعة الأمفيبول. ضرب من الأسبست يوجد على شكل صفائح رقيقة أو إشعاعات أو ألياف أو بشكل مصمت في الصخور المتحولة. يسمى أيضا · bidalotite

[لا فقار] فصيلة زهريات الأجسام. فصيلة من التشريات تتطفل خارجيا على الأسماك، عائدة الى رُتيبة العتميات.

[لا فقار] أسطوانة زهرية. جذع زهري. المنطقة مقابل النم الغليظة الجدار، وغير القَلوصة لدى بعض مَعائيات الجوف.

[لا فقار] صف الحيوانات الزهرية. صف من المتعضيّات البحرية، من شعبة معاثيات الجوف، تتضمن أنواع المرجان اللين منها والقرني والحجري والأسود ورياش البحر وشقائق البحر.

[لا فقار] حُييُون زهري. أي من الحييونات الفردية العائدة إلى حيوانات زهرية مركبة.

[كيم عضو] أنتراسين . C₁₄H₁₀ . هيدروكربون (فحم هيدروجيني) ثلاثي الحلقة، بلوري وعديم اللون، ينصهر عند 216.20°م ويغلي عند 340°م. يحصل عليه من تقطير قطران الفحم الحجري. يستعمل في الطلاء ، كما يُستعمل مادة مُتلألئة .

anthracene oil

[مواد] زيست أنستراسين. زيت أخضر ثقيل، يتكون من جزء (تطفة) قار الفحم الحجري الذي يغلي عند درجة حرارة أعلى من 270°م. يستحدم مصدرا للأنتراسين والفينانترين والكاربازول.

anthracene violet

انظر gallein ،

anthraciferous coal

[كيم عضو] فحم حجري أنتراسيني. نحم حجري أنتراسيني صلب، يحتوي على الأنتراسين.

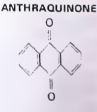
anthracite

[معدن] أنثراسيت. فحم متحول عالي ـ الرتبة، له بريق نصف فلزي ومحتوىً عال من الكربون الْمُنبَّت ووزن نوعي مرتفع، ويحترق بلهب أزرق قصير قليل الدخان والرائحة. يسمى أيضًا hard coal, Kilkenny coal, stone coal.

anthracite duff

[مواد] دقيق الأنثراسيت. في ويلز، نحم الأنتراسيت الناعم

أنتراكينون



الصيغة البنيوية للأنتراكينون.

anthroposcopy

[انس] كَثْفٌ بَشَري. وصف التغيير الفيزيائي عند الانسان مِالتَمْحيص البصري. تقنية أساسية في علم الانسان الفيزيائي.

anthroposphere

[بيئة] غلاف - إنساني. مصطلح يُسْتَخدم أحيانا للاشارة الى الغلاق الحيوي الخاص بالنشاطات الجيولوجية العظيمة للانسان. يسمى أيضا noosphere

Anthuridea

[لا نقار] رتيبة زهريات الذيل*. رتيبة من القشريات عائدة الى وتبة متساويات الارجل، تتميز باجسام نحيلة متطاولة شبه أسطوانية، وبكون الشعبة الخارجية للزائدة الذيلية الشَّفْعِيَّة (الرجل الذيلية) متقوس فوق قاعدة الشدفة البطنية الانتهائية.

antiacid bronze

[فلز] بُرُنْز مقاوم للأحماض. برنز يحتوي على نسبة عالية من الرصاص، مقاوم للأحماض، يستعمل لصب أجزاء الآلات المستخدمة في العمليات الكيميائية.

antiagglutinin

[منع] مُلَزَّن مضاد . مادة تُعَدَّل ملزنا مقابلاً .

antiaggressin

[منع] مضاد الهاجم. جسم مضاد يبطل مفعول الهاجم، وهو مادة تاتجة عن عضويات دقيقة مُمْرضة لزيادة الفوعيّة.

antiaircraft

[حرب] مضاد للطائرات. مُعَدُّ أو مُصَمَمٌ ليستخدم ضد الطائرات أو المقذوفات بالجو. مختصره 🗚.

antiaircraft artillery

[حرب] مد**نعية مضادة للطائرات.** أسلحة المتذوفات وما يتعلق يها من معدات مثل الأنوار الكشافة أو الرادار. تستخدم على الأرض أو السفن لضرب مقذوفات أو طائرات في الجو. مختصرها AAA.

antiaircraft barrage

[حرب] سد مضاد للطائرات. 1 - تركيز رمي مضاد للطائرات يغطي المنطقة التي يُرجُّح أن تطير فيها طائرات العدو. يسمى أيضا predicted barrage - بصفة عامة، أي تركيز لنيران مضادة

antiaircraft gun

[حرب] مدفع مُضَاد للطائرات. مدفع مصمم للإستخدام ضد الطائرات، يمكن تغيير اتجاهه وارتفاعه، وله مدى طويل وقدرة على ألرمي على زوايا ارتفاع عالية.

antiaircraft missile

[حرب] مقذوف مُضَاد للطائرات. مقذوف موجّه، معدّ للإطلاق من السطح على هدف منقول جواً. مختصره AAM.

antianaphylaxis

[منع] مقاومة التحساس. ظرف يستطيع فيه حيوان مُحسّس أن يقاوم التحساس المفرط.

Antiarchi

[حنر] قسم متقابلات الشَّرَج *. قسم من صفيحيات الجلد عالمة النخصص مقتصرة على مترسبات المياه العذبة العائدة إلى العصر الديثوني الأوسط والأعلى.

[فرفر] ذُرَّةٌ مضادة. ذرة مكونة من بروتونات مضادة ونيوترونات مغادة بوزيترونات بنفس الكيفية التي بنيت عليها الذرة العادية من

anthraquinone pigments

[كيم حي] أصبغةُ الأنتراكينون. مواد ملوّنة توجد في النباتات والفطور والأشنيات والحشرات، تتألف من حوالي 50 مُشتقاً من المركب المولّد: الأنتراكينون.

anthrax

[بيطر] جمرة . مرض جرثومي مُعْدِ وحاد يصيب الغنم والماشية ، يسببه Bacillus anthracis . قابل للانتقال الى الإنسان. تسمى أيضا . splenic fever, wool-sorter's disease

[جيو] أنثراكسوليت. مادة أسفلتية تشبه الانثراسيت وتوجد غلى هيئة عروق في الاردواز ما قبل الكمبري بمنطقة سادبري، أونتاريو.

[جيو] أنثراكسيلون. المكونات الزجاجية الظهر للفحم والمستمدة من النسيج الخشبي للنباتات.

Anthribidae

[لا فقار] فصيلة الأنتريبيات. وس النطر، فصيلة من الحشرات غِمدية الأجنحة عائدة الى فوق فصيلة السوسيّات.

anthrone

[كيم عضو] أنترون . C14H10O . مركب على شكل إبر عدية اللون. ينصهر عند 156°م، ذوّاب في الكحول والبنزن وهيدروكسيد الصوديوم الحار. يستعمل كاشفا للكربوهيدرات.

anthropic

[انس] إنْسَاني. متعلق بالانسان أو بفترة وجوده على الأرض.

anthropocentric

[نفس] تمركز إنساني. 1-إعتبار النوع البشري أهم عامل في الكون. 2 - تقويم كل الحوادث بالمايير الانسانية وحدها.

anthropochory

[بيئة] بعثرة إنسانية. تبعثر الأعضاء المنتثرة النباتية والحيوانية بواسطة الإنسان.

anthropodesoxycholic acid

انظر chenodeoxycholic acid

anthropography

[أنس] علم الإنسان الجفرافي. فرع من علم الإنسان يهتم بالتوزيع الجغرافي لأجنـاس البشر ويرتكز عـلى الخصـائـص الفـيزيـائيـة واللغـة والعادات والمؤسسات.

anthropoid

[فقار] شبيه الإنسان. ينتمي الى رتبة شبيهات الإنسان.

Anthropoidea

[فقار] رتيبة شبيهات الانسان. رنيبة نديية من رنبة الرئيسيات تشمل قردة العالمين: القديم والجديد.

anthropology

[حي] علم الإنسان. دراسة العلاقات المتبادلة العائدة للمظاهر الحيوية والثقافية والجغرافية والتاريخية للإنسان.

anthropometry

[انس] قياسية إنسانية. وصف التغير الغيزيائي عند الانسان عن طريق القياس. تقنية أساسية لعلم الانسان الفيزيائي.

anthropophobia

[نفس] رُمَابُ البشر. خوف شاذ من الناس.

الثعبة الخارجية من الرجل الذيلية

رتيبة زهريات الذيل

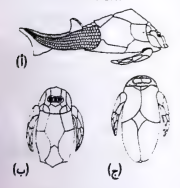
ANTHURIDEA

زبانی اولی -

رسم Paranthura infundibulata Richardson ، يظهر بعضاً من ميزات رتيبة زهريات الذيل.

قسم متقابلات الشرج

ANTIARCHI



Pterichthyodes (pterichthys) أحد أنواع متقابلات الشرج. من العصر الديفوني المتوسط.

(أ) منظر جانبي يظهر الذيل المغطى بالحراشف. طوله حوالي 15 ــم. (ب) منظر ظهري و (ج) منظر بطني للدرع.

anticenter

[جيو] مركز - مضاد. نقطة على سطح الأرض تقابل قطريا نقطة فوق المركز لزلزال ما. تسمى أيضا antiepicenter.

antichlor

[عن كم] مُزيلُ الكلور . مادة كيميائية تُستَعمل في صنع الورق والنسيج الإزالة الكلور الفائض أو محلول القصر (محلول التبييض).

anticholinesterase

[كيم حي] مضاد كولين استراز. أي عميل مثل غاز الأعصاب، يتبط فعل الكولين استراز، وبذلك يُخَرَب التوصيل العصبي أو يتداخل

anticipatory staging

[م 1 م] تهيىء توقّعي . نَقْلُ فِدْرات معطيات من أداة خزن الى أخرى قبل أن يَطْلُبُها البرنامج .

anticlastic

[ر] ذو تقوسين متضادين. التمنع بخاصية سطح أو قطعة من سطح يكون لتَقَوَّسَيْه الأساسيين في كل نقطة منه إشارتان متعاكستان وبالتالى يكون أحد مقطعيه الناظمين مقدًا والآخر محدّبا.

anticlinal

[جيو] حنيريّ. مطويٌ كطبّة الحنيرة، أي الى أعلى. [نبت] قَبْوِيّ. متعامد مع سطح عضو أو محيطه.

anticlinal axis

[جيو] محور حَسيريّ. الخط الوسطي لطيّة علوية الذي تميل الطبقات بعيداً عنه في كل من جانبي الطبة.

anticlinal bend

[جيو] ثَنْية حنيرية. طَيَّة من الطبقات الصخرية مُحَدَّبة الى أعلى ويهل أحد طرفيها بلطف نحو قمة الطبقات وبميل الطرف الآخر بشدة بمداً عنها.

anticlinal mountain

[جيو] جبل حَنيري . خُيود تنشأ من الانحناء التحدُّبي للطبقات.

anticlinal theory

[جيو] النظرية الحَنيريَّة. نظرية تعزو تراكمات النفط المحصورة تحت الارض الى البِنيَّات الجيولوجية الخَنيريَّة.

anticlinal valley

[جيو] واد حنيري. واد بتبع انجاهه عوراً حنيرياً.

anticline

[جيو] حَنيرَة*. طيَّة تميل الطبقات الرسوبية فيها الى أسفل بعيداً عن المحور.

anticlinorium

[جيو] حنيرة مُركَّبة. مجموعة من الحنائر والقمائر تكوَّن قَبُواً عاماً أو حنيرة عامة.

anticlutter gain control

[الكتر]محكامُ الكنب المُضاد للجَلَبة. جهاز تم بواسطته زيادة كسب المستقبل الراداري بشكل تلقائي وسلس من مستوى منخفض الى الحد الاقصى، وذلك ضمن فترة معينة تلي كل نبضة من نبضات الإرسال، مما يجعل تضخيم الصدى ذي المدى القريب المحدث للجَلَبة أقل من تضخيم الصدى ذي المدى المتريب المحدث للجَلَبة أقل من تضخيم الصدى ذي المدى البعيد.

anticoagulant

[صيدل] مضاد - تَخَثُّر . عميل مثل سِترات الصوديوم بجول دون حدوث التخثر في الفرويات، وخاصة الدم.

البروتونات والنترونات والإلكترونات.

antibacterial agent

[حي دق] عميل مضاد للجراثيم. مُركب طبيعي أو مُخلِّق يعطل فو وإنقام الجراثيم.

antiballistic missile

[حرب] مقذوف مُضاد للقذفيات. أي جسم يُلتى أو يُستط أو يُرمى أو يُقذف بغرض اعتراض مقذوف قذفي. مختصره ABM.

antibaryon

[فز ذر] باريون مضاد، صنف من الجسيات المضادة يتضمن نويات مضادة وهيبرونات مضادة، ويتميز بتفاعل قوي، وعدد باريوني يساوي -1، وشحنة مغرطة وشحنة عادية كلتاهما معاكستان لمثيلتيهما في الحسات.

antibiosis

[بيئة] تَضَادُّ حيوي. مثاركة تضادية بين عضويتين تتأثر فيها إحدى المضويتين تأثراً عدائياً.

antibiotic

[حي دق] مضاد حيوي. مادة كيميائية تُنتَج بواسطة كائنات عضوية دقيقة أو تخليقياً ولها مقدرة في محاليل مخففة على تعطيل النمو وحتى على قتل الجراثم وغيرها من الكائنات الدقيقة.

antibiotic assay

[حي دق] رَزْنُ المضاد الحيوي. طريقة للتحديد الكمي لتركيز مضاد حيوي عن طريق مفعوله في تعطيل نمو عضوية دقيقة حساسة.

antibody

[منع] جسم - مضاد . بروتين موجود أساساً في مصل الدم . يُنتج إما طبيعيا وإما إستجابة لمُوَلَد - ضد ، ويتميز بتفاعلية نوعية مع مولد - ضد المتم . يسمى أيضا immune body .

antibody-deficiency syndrome

[طب] تَنَاذُرُ نُقْصَان الأجسام - المُضادة . أي خلل لَدى الانسان في انتاج الأجسام - المضادة ، كنقصان أو خلل أو عدم وجود كربين غاما في الدم . مترافق عادة مع تراكيز مصلية مخفضة من الكُرينيات المناعية .

antibonding orbital

[فز] مَدَارٌ صد - الترابط. مدار ذري أو جزيئي تزداد طاقته عند تقريب الذرات بعضها من بعض، مما يدل على وجود تنافر صاف أكثر مما يدل على وجود تجاذب صاف وترابط كيميائي.

antiboreal faunal region

[بيئة] منطقة الوحيش الجنوبي. منطقة جغرافية حيوانية تتضمن الجنمعات الحيوانية البحرية الشاطئية في اقصى جنوب امريكا الجنوبية.

anticapacitance switch

[الكتر] قاطع لا مُواسعي. قاطع صمّ بحيث تكون المواسعة بين طرفيه منخفضة عندما يكون مفتوحا.

anticarcinogen

[صيدل] مُضَادُّ - تَسَرْطُن . أية مادة مانعة لفعل التسرطن .

anticatalyst

[كيم] مضاد للوساطة. مادة تُضْمِف من فعل الوسيط. مثالما الرصاص الذي يُقبِّط فعل البلاتين.

anticathode

[الكتر] مَهْبِطَ - مضاد. مصعد أو هدف صام الأشعة السينية، تركز عليه بؤرة سيل الإلكترونات الصادرة عن المهبط، وتصدر منه الأشعة السينية. حنيرة

ANTICLINE

طط يبين علاقة البنية الحنيرية الطويوغرافية.

يكون اتجاهه النسي باتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الشالي، وبعكس اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الجنوبي، وغير مُحدَّد عند خط الاستواء. يسمى ايضا high, high-pressure area

anticyclonic

[رصد] اعصاري - عكسي · نسبة الى الدوران حول الخط الرأسي المحلي باتجاء عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي، وبعكس اتجاء عقارب الساعة في نصف الكرة الجنوبي، وغير محدد عند خط الإستواء.

anticyclonic shear

[رصد] قَصُّ إعصاري - عكسي . قص رياح أفقية يميل الى إحداث دوران اعصاري - عكسي لجسيات الهواء المفردة على طول خط الهبوب.

anticyclonic winds

[رصد] رياح إعصارية - عكسية ، رياح مصحوبة بنطقة ضغط مرتفع وتشكل جزءاً من إعصار - عكسي .

antidepressant

[صيدل] مضاد ـ إكتئاب. دواء، مثل مشاية الجهاز و tranylcypromine يزيل الكآبة، وذلك بزيادة فعالية الجهاز الودّي المركزي.

antiderivative

انظر indefinite integral -

antidetonant

انظر antiknock -

antideuteron

[فز ذر] ديوترون - مضاد . الجسيم المضاد للديوترون. يتألف من نبوترون - مضاد وبروتون - مضاد.

antidiabetic

[صيدك] مضاد الزَّرَب، عميل، مثل الانسولين، يفيد في معالجة مرض السكري أو الزرب.

antidiarrheal

[صيدك] مضاد - الإسهال ، عميل ، مثل الكاوبكتات kaopectate ، بُعيك الإسهال أو يوقفه .

antidiuretic

[صيدل] مضاد _ إدرار . عميل ، مثل القاسويرين Vasorressin ، عميل . عميل القاسويرين

antidiuretic hormone

انظر vasopressin ،

antidote

[صيدل] مضاد _ سم. تررياق. عميل يخفف أو يعاكس فعل السم.

antidrag

[ه نضا] 1- مضاد للسَّعْب. 2- سحب مضاد. 1- صفة المُنعَاء الهيكلية لطائرة أو قديفة صُمْمت أو أَنشِئَت لمقاومة تأثيرات النَّعْب. 2- صفة تطلق على القوة التي تؤثر في اتجاهٍ مُضاد للسحب.

antidun

[جيو] كثيب مضاد. نوع مؤقت من النيم على بجرى نهر ما مشابه الكثيب الرملي لكنه يتحرك ضد اتجاه التيار، أي مُصَعَدا في النهر.

antienzyme

[كيم مي] مضاد ـ أنزيم . عامل يُثبَطُ، انتقائيا، فعل أنزيم ما.

anticodon

[ورث] راموز مقابل. سلسلة من ثلاثة نوكليوتيدات الحمض النووي الريبي الناقل تكسل الراموز عند الحمض النووي الريبي الرسول.

anticoincidence

[فز نو] لاَ تَصَادُف. وتوع حدث في مكان بدون وتوع حدث مواقت له في مكان آخر.

anticoincidence circuit

[الكتر] دارة لا تصادفية. دارة تنتج نبضة خرج محددة عندما يستقبل احد مدخليها (وغالبا ما محدد مسبقا) نبضة بينما لا يستقبل المدخل الآخر أية نبضة خلال مُدَّة محددة.

anticollision radar

[ه] رادار منبه للصدام. شبكة رادار مصمة لتعطى انذاراً بالتصادمات المحتملة اثناء تحركات السفن أو الطائرات.

anticommutator

[ر] مُبَادِلٌ تَخَالُفِي. المبادِل التخالفي لمؤثرين A و B هو المؤثر AB+BA

anticommute

[ر] يبادل تخالفيا. يتبادل مؤثران تخالفياً إذا كان مبادلهما التخالفي معدوما.

anticonvulsant

[صيدل] مضاد - إخْتِلاَج ، عميل ، مثل الديلاتن ، يقي من حدوث الإختلاجات أو يوقفها .

anticorona

[بصر] هالة - مقابلة، ظاهرة انعراج تظهر في نقطة أمام راصد عندما يكون القمر أو الشمس وراءه مباشرة. تتألف من حلقات ضوئية ملوّنة متممة لحلقات الهالة. تسمى أيضا Brocken bow.

anticreeper

[ه مدن] مقاوم الزحف . أداة تُربط بقضيب سكة حديدية لتمنع زحفه أو تحركه في اتجاه طوله .

anticrepuscular rays

[فلك] أَشِعَةٌ مُكَابِلَةٌ للشُّفَق. امتدادات لأشعة الشغق تتقارب نحو نقطة على 180° من الشمس.

anticryptic

[بيئة] إستخفائي. متعلق بالتلون الوقائي الذي يجعل الحيوان شبيهاً بمحيطه على نحو يصبح معه غير واضح لفريسته.

anticurl coating

[تخطيط] كُسوة مانعة للتجعُّد. طبقة رقبقة تضاف عموما الى مادة التصوير أو الى ظهرها لتمنع التجعُّد الأمامي.

anticusp

[لا فقار] نتوء أمامي. بروز أمامي يتجه نحو الاسفل في السُنُيَّات الخروطية.

anticyclogenesis

[رصد] نشوء الإعصار ـ العكسي · العملية التي تنشى وإعصارا ـ عكسيا أو تزيد من شدة إعصار ـ عكسي موجود إ

anticyclolysis

[رصد] إنحلال الإعصار ـ العكسي . أي إضعاف لدوران إعصار ـ عكسى في الغلاف الجوي.

anticyclone

[رصد] إعْصَارٌ _ عكسي. دوران جوي منلق مرتفع _ الضفط

antiepicenter

انظر anticenter ،

antierythrite

انظر erythritol .

antifading antenna

[الكتر] هوائي مضاد للخبوّ. هوائي يصم لحصر الإشعاع أساسا ضمن زوايا ارتفاع صغيرة وذلك للخفض ما امكن من خبو الاشعاع الموجه ضمن زوايا ارتفاع كبيرة.

antiferroelectric crystal

[فز صلب] بلورة كهرحديدية مضادة . مادة بلورية تنميز بحالة تناظر منخفض مكونة من شبكتين جزئيتين متداخليتين لهما استقطابان كهربائيان متساويان ومتماكسان ، بالاضافة الى حالة تناظر مرتفع تكون فيها الشبكتان الجزئيتان غير مستقطبتين ولا يكن التمييز بينهما.

antiferromagnetic domain

[فز صلب] قطاع المغنطيسية الحديدية المضادة. منطقة في الجسم الصلب تكون فيها مجموعات العزوم المغنطيسية المتساوية للذرات أو الجزيئات متوازية ومتعاكسة فيا بينها.

antiferromagnetic resonance

[كهر مغ] طنين مغنطيسي حديدي معاكس، طنين منطيسي في مواد ذات تمنط حديدي معاكس يمكن ملاحظته بتدوير الحقول المنطيسية في أحد الاتجاهين المتعاكسين.

antiferromagnetic substance

[كهر مغ] مادة مغنطيسية حديدية معاكسة. مادة تتألف من قطاعات ذات تغنط حديدي معاكس.

antiferromagnetic susceptibility

[كهر مغ] طواعية مُغنطيسية حديدية معاكسة. الاستجابة المنطيسية لحقل مغنطيسي مُسلَّط على مادة تكون عُزومُها المغنطيسية الذرية مَصْفُوفَة على غط معاكس للتوازي.

antiferromagnetism

[فز صلب] مغنطيسية حديدية مضادة. خاصبة لبعض الفلزّات أو السبائك أو املاح عناصر الانتقال تشكل بموجبها العزوم المنطيسية الذرية صفوفا منتظمة تتناوب، أو اشكالا حلزونية بحيث تعطي عزما مغنطيسيا اجالياً مساوياً للصفر في حال عدم تسليط أي مجال مغنطيسي.

antifertilizin

[كيم حي] مضاد فِرتيليزين. مادة نوعية مناعياً تنتجها النُّطفة الحيوانية لتُحقّق الانجذاب الى البيضة قبل الاخصاب.

antifibrinolysin

[كيم حي] مضاد فيبرينوليزين. أية مادة تثبّط الفعل التحلّل للفيرينوليزين.

antifix

[عمر] حِلْيةٌ نهاية القرميد. في العمارة التقليدية، عِلْية رأسية تُستمعل عند الطَّرف السفلي للسقوف المائلة لتفطية وسد فتحة نهاية صف القرميد الذي يغطي وصلات بلاطات السقف. تكون احياناً غائرة حتى تجرى المياه خلالها.

antifoaming agent

[كم عضو] عميل مُضادُّ للتَّزَيَّد، مادة، كالسليكونات والفسفات المضوية والكحول، تثبَّط تشكيل الفقاقيع في السائل أثناء تحريكه وذلك عن طريق تقليل توتره السطحي.

antifogging compound

[مواد] مُركب مُضَادً للتَّضَبُّ. مركب من واحد أو أكثر من

المواد الكيميائية القاعدية ومن مادة مائة أو باسطة. يستخدم لمنع تكثف الرطوبة على الزجاج والمواد الشفافة الأخرى كالعدسات أو الزجاج الامامي (حاجب الربح) للسيارات.

antiforn

[جيو] حَنِيرَة خافية. بنية تشبه الحنيرة. لها تتابع استراتغرا في غير معروف.

antifouling coating

[مواد] كسوة مانعة للطحالب. طلاء خاص يحتوي على النحاس. يُستَخدم على قيمان السفن، لمنع التصاق الكائنات البحرية بها.

antifreeze

[كم] مُضَادٌ للتجمد، مادة تضاف الى سائل لِتُخَفِّض نقطة تجمده. اكثر المكوِّنات المضادة للتجمد فعالية هو غليكول الاتيلين.

antifriction

[مك] مقاومة الاحتكاك. تقليل مقدار الاحتكاك. [همك] مقاومة الاحتكاك. استخدام تلامس دحروجي بدلا من تلامس انزلاقي.

antifriction alloy

[فلز] سبيكة مقاومة للاحتكاك. سبيكة تحتوي عموما على أكثر من 50% من القصدير كفلز أساسي، وتُصَبّ لتشكّل أوجه محاسل الآلات والأجهزة المنزلية والأجزاء الصفيرة التي تتلامس دحروجيا.

antifriction material

[ه] مادة مقاومة للاحتكاك. عنصر في المكنة مصنوع من معدن البيت أو المطاط أو الخشب الصُلْد أو معدن طري سهل التشوُّه ويبطن معدنا عالى التحسُّل.

antifungal agent

[مواد] عميـل مضـاد للفطريـات. مركب كيميـائي يقفي عـلى النطريات أو يكبح غوها.

antigen

[منع] مولد _ الضد. مادة تتفاعل مع نواتج مناعة خلطية أو خلوية، حتى تلك التي تُستحث بواسطة مولدات المناعة المتنافرة.

antigen-antibody reaction

[منع] تفاعل مولد ـ الضد والجسم ـ المضاد . إتحاد مولد ـ ضد مع جسمه المضاد.

antigenic determinant

[منع] مُحدَّد مُولَد م الضد . القم من جزيء مولد ما الضد الذي عدد نوعية تفاعل مولد ما الضد والجسم ما المضاد .

antigorite

[معدن] أَنْتِيغُوريت، Mg Si 2O 5(OH) ، نوع من معدن المرينتين، أخضر مائل الى البني. يسمى أيضاً

baltimorite, picrolite.

antigravity

[فز] ثَقَالَةٌ مُضَادَةً. تنافر بين جسين بواسطة قوة تَقَالية ولم يُلاحظ هذا الامر ابداً.

anti-g suit

انظر g suit و .

antihalation backing

[تخطيط] تظهير مضاد للتَضبُّب. طبقة تكسو ظهر الفيلم لتقلل المكاس الضوء من القاعدة الى المستحلب.

الذي مجري بموازاة الجانب الشمالي من الأنتيل الكبير.

Antilocapridae

[فقار] فصيلة المُغزيات الظُّبَائِيَة. فصيلة ثدييات من رتبة مزدوجات الأصابع وفوق فصيلة البقريات. تتمثل حالياً بنوع وحيد هو ثائك القرن.

antilog

انظر antilogarithm of a number

antilogarithm of a number

[ر] مقابل لوغارتم عدد ، عدد ثان لوغارته هو العدد الأول. مختمره antilog . يسمى أيضا inverse logarithm of a number .

antilogous pole

[فز صلب] قطب متناقض . القطب البلوري الذي يصبح سالب الكهرباء عند تسخين البلورة أو عند تمددها بعد ازالة الضغط عنها.

Antilopinae

[فقار] فصيلة الظّبَائِياّت. فصيلة ثديبات من رتبة مزدوجات الأصابع وفصيلة البقريات تعرف انواعها بالظباء.

antilymphocyte serum

[منع] مَصلُ م مُضاد اللَّمَفِيات. عامل قامع للمناعة فعال في إطالة حياة طعوم متجانسة عند حيوانات التجارب بتخفيض إنتقال اللمنيات.

antilysin

[منع] حال ـ مضاد . مادة مضادة لعمل الحال.

antimagnetic

[] مضاد مغنطيسي . مَبْنِيُّ أو منشاً بحيث يتلافَى تأثير الجالات المغنطيسية ، ويتم ذلك عادة باستعمال مواد لا مغنطيسية وبجب المغنطيسية نفسها .

antimalarial

[صيدل] مضاد - بُردائي . 1 - عقار ، مثل الكيناكرين quinacrine ، يقي من البَرداء أو ينع انتشارها . 2 - كل إجراء يُتخذ ضد البرداء (الملاريا) .

antimatter

[فز] مادة مضادة . مادة تتألف من ذرات مؤلفة من پوزيترونات وروتونات مضادة ونيوترونات مضادة .

antimere

[لا نقار] قَسِيمٌ مضكدٌ أي من الاقسام المتاثلة التي يمكن أن يقسم البها حيوان شعاعي التناظر.

antimetabolite

[صيدل] مضاد مُستَقُلب. حادة، مثل السولفانيلاميد sulfanilamide أو الآميتوبترين amethopterin ، تمنع الاستفادة من مستلب أساسي، بسبب مشابهتها لهذا المستقلب.

antimicrobial agent

[حمى دق] عميل مضاد _ ميكروبي . مُركب كيميائي يهدم أو يعلل فو كائنات عضوية بجهرية أو شبه بجهرية .

antimissile missile

[حرب] مقذوف مُضاد ـ للمقذوفات. مقدوف متفجر مصم لاعتراض وتدمير صاروخ أثناء إندفاعه. يسمى أيضاً auntie

antimitotic drug [صدل] عقار مضاد للانقسام الخيطي . عَقَار . مثل الكولشسن أو المنبلاستين ، يعرقل الانقسام الخلوي الفتيلي ، يستعمل

antihemophilic factor

[كيم حي] عامل تَخَثُرُ بروتيني. عامل تختر بروتيني ذواب في دم النَّذْيِيَات. يسمى أيضا factor VIII, thromboplastinogen.

antihemorrhagic vitamin

انظر vitamin K .

antihistamine

[صيدل] مضادُّ مستامين عَتَارٌ يَمُونُ أو ينقص من فعل المستامين. يستعمل في معالجة عوارض التحسس والزكام.

antihunt circuit

[الكتر] دارة منع الترنّح. دارة اقرار تُستخدم في نظام التغذية المرتدة المغلقة الدارة لمنع الاهتزازات الذاتية.

antihyperon

[فز جسم] مضاد - هيبرون، جسم مضاد للهببرون، له كتلة الهببرون وعمره ودَومَتُهُ، ولكنه ذو شحنة وعزم مغنطيسي متعاكسين مع شحنة الهببرون وعزمه المغنطيسي.

antihypertensive agent

[صيدل] عميل مضاد لارتفاع الضغط · مادة، مثل الرسريين ، reserpine ، يكنها أن تخفض الضغط الشرياني المرتفع .

anti-icing

[ه فضا] مَنْعُ التجلُّد. عملية مَنْع تكون الجليد على أي جم، وخاصة على أجزاء الطائرة، وذلك بعدة وسائل، مثل رَسْ حجاب الربح أو اضافة مواد مانعة للتجمد الى المُغذّي (المكرين) أو تسخين الأجنحة والذيل.

anti-infective vitamin

انظر vitamin A .

anti-inflammatory agent

[صيدل] عميل مضاد للالتهاب. مادة، مثل الكورتيزون cortisone ، تقع الالتهاب.

antijamming

[الكتر] مضاد للتشويش. أي نظام أو طريقة ستخدمة ضد تشويش الإتصالات أو اشتغال الرادار.

antiknock

[مواد] مانع الخبط. 1-مقاوم للفرقعة أو الأزيز في المحركات التي تشعل بالشرارة الكهربائية. 2-مادة، مثل رابع إتيل الرصاص، تضاف الى غازولين الطائرات والمحركات لزيادة مقاومة الوقود للخبط في المحركات التي تشعل بالشرارة الكهربائية. يسمى أيضا

antiknock blending value

 [ه] قيمة تَوْليفة مَنْع الخبط. التحين الرقبي، بواسطة مادة مانعة للخبط، تضاف الى أوكتان الغازولين، ويكون غالبا ذا قيمة أوكتانية اكبر بكثير من القيمة الأوكتانية للمادة المضافة.

antiknock gasoline

[مواد] غازولين مانع للخبط. غازولين يحتوي على رابع إثيل الرصاص، مثلا، وتكفي مقادير قليلة منه لمنع أو تقليل الخبط في المحركات التي تُشعل بالشرر.

antiknock rating

 [ه] تقنين منع الخبط. قياس مقدرة بنزين الآليات على مقاومة الصَّفق (الاحتراق اللَّحظي) أو الفرقمة في المحركات التي تُشْعَل بالشرر.

Antilles Current

[جر] تيار الأنتيل. تباريتشكل كجزء من التبار الاستوائي الثمالي

antimonyl

[كم] أنتيمونيل. الجذر اللاعضوي SbO-

antimonyl potassium tartrate

انظر tartar emetic انظر

anitmony (III) oxide

[كم لا عضو] أكسيد الأنتيمون (III) · Sb_O ، بلورات مُعَيَّنيَّة لا لون لها، تنصهر عند 656م، غير ذوابة في الماء. وهو عميل إرجاع

antimony needles

انظر antimony trisulfide

antimony orange

انظر antimony trisulfide

antimony pentachloride

[كيم لا عضو] خماسي كلوريد الأنتيمون. SbCl₅ سائل زيني أصفرٌ عمر، استرطابي. يتصلب بعد تَرَطبه، ويتفكك في وفرة من الماء. ذوّاب في حمض الهيدروكلوريك (حمض كلور الماء) والكلوروفورم. يُسْتَعْمَلَ فِي التحليل كاشفا للسيزيوم والقلوانيات وفي الاصبغة، ويستعمل مادة متوسطة في التخليقات. يسمى أيضاً antimony perchloride .

antimony pentafluoride

[كيم لا عضو] خماسي فلوريد الأنتيمون. SbF . مائع منوسط النَتْرجة، أكال واسترطاي، يتفاعل مع الماء بعنف، ويُشكل مع حمض الاستيك (حمض الخل) الثلجي محلولا صافياً. يُستعمل في فَلُورة المركبات

antimony pentasulfide

[كيم لا عضو] خماسي كبريتيد الأنتيمون. Sb₂S₂ محوق أصفر برتقالي، ذوَّاب في القلى وفي حمض الهيدروكلوريك المركز (حمض كلور الماء) مُعْطِياً كبريتيد الهيدروجين كناتج جانبي. غير ذوَّاب في الماء. يستعمل خضاباً أحمر. يسمى أيضا

antimony persulfide, antimony red, golden antimony

antimony perchloride

i antimony pentachloride انظر

antimony persulfide

ide انظر antimony pentasulfide

antimony red

انظر antimony pentasulfide ،

antimony sodiate

انظر sodium antimonate انظر

antimony sulfate

[كيم لا عضو] كسبريتات الأنتيمون. Sb2(SO4)3 . كسبريتات الانتيمون ثلاثي التكافؤ. مسحوق أبيض مُتَميع ذواب في الحموض.

antimony sulfide

انظر antimony trisulfide

antimony trichloride

[كم لا عضو] ثلاثى كلوريد الأنتيمون. SbCl . كتلة بلورية لا لون لها، استرطابية، تُدخِّنُ قليلا في الهواء ، ذوَّامة في الكحول والأَسِتُون، تُشَكَّلُ في الماء أكسي كلوريد الانتيمون. تَستعمل مُرَسَخا للون وعميلا مكلورا ، كما تستعمل في الانسجة المقاومة للنار . يسمى ايضا

في علاج ابيضاض الدم (لوكيميا) كيميائيا.

antimolecule

[فز-ذر] جُزيء مصاد، جزيء مؤلف من بروتونات مضادة و نيوترونات مضادة وپوزيترونات بنفس الكيفية التي يتألف بها الجُزيء من بروتونات ونيوترونات والكترونات.

antimonate

[كيم] أنتيمونات. الجذر السالب "إ_Sb(OH)،في الاملاح المشتقة من خاسى أكسيد الأنتيمون ، Sb,O, والقواعد.

antimonial lead

[فلز] رصاص أنتيموني. سبيكة رصاص تحتوي حتى 25% أنتيمون، ولها صلادة ومقاومة شدًّ أعلى بكثير من الرصاص. تستعمل لصنع صفائح بطاريات الخزن والأنابيب وكسوات الكبول ومواد

antimonic

[كيم] أنتيمونيك. ما يشتق من الأنتيمون الخماسي التكافؤ أو ما

[كيم لا عضو] أنتيمونيد . مركب ثنائي مُشَكَّلٌ من الأنتيمون ومن مُركب أكثر الجابية منه، مثل H₅Sb . يسمى ايضاً stibide .

[معدن] أنتيمونيت. Sb₂S₂ . معدن كبريتيد الأنتيمون، رمادي كالرصاص، وهو المصدر الرئيسي للأنتيمون. يحتوي أحياناً على الذهب أو الفضة. له بريق فلزي لماع. يوجد بأشكال مصمته من بلورات منشورية مُعَيَّنيَة مستقيمة، يسمى أيضاً

antimony glance, gray antimony, stibium, stibnite.

antimonous

antimonous [كيم] أُنتيموني. ما ينتمي الى الأنتيمون وخاصة الأنتيمون ثلاثي التكافؤ.

antimonous chloride

انظر antimony trichloride

antimonous sulfide

انظر antimony trisulfide

antimony

[كيم] أنتيمون*. عنصر كيميائي، رمزه Sb، عدده الذري 51، ووزنه الذرى 121.75 .

[معدن] أنتيمون، معدن سداسي الشكل، أبيض كالقصدير، هش جداً، وهو الشكل الحر للعنصر.

antimony-124

[فز نو] أنتيمون - 124 . انتيمون مشع عدده الكُتُلي 124 ، عمره النصفي 60 يوماً. يُستعمل عنصراً استشفافيا في دراسة الحالة الصلبة ودراسة الجريان في الانابيب.

antimony black

انظر antimony trisulfide

antimony blende

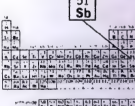
انظر kermesite ،

antimony chloride

انظر antimony trichloride

انتيمون

ANTIMONY



00 10 10 00 00 01 0. 03 01 0 00 1 0 0 10 Co do Neg from Sens Eu Co To Co Neg fr 10

ول الدورى للعناصر الكيميائية موضع عنصر الأنتيمون.

غلوط جص - ماء فوق نُموذج ، ثم يُمَالج القالب بالبخار ، ويترك ليتاسك في الهواء ، ثم يجفف في فرن ، ويُبَرَد بعد ذلك لاستعماله في صب بعض السائك .

ntioxidant

[كم] مضاد للتأكسد . مُثبّط ، مثل الحَبْض اللاحَفري ، فمّال في منه التأكسد بالأكسجين الجُزيئي .

antiparallel

[نز] لا مُتوازي. خاصة انزياحين أو متجهين موجودين على خطين منوازين ولكنهما يشيران الى اتجاهين متعاكسين.

antiparasitic agent

[صيدل] عميل مضاد للتطفل . عميل مثل الايتين emetine أو الكبنن quinine ، يقضي على الطفيليات في الانسان والحيوان أو يعوق نموا.

antiparticle

[فزجم] جسم - مضاد. نسخة مطابقة للجسم لها كتلة ودومة وعبر الجسم نفسه مع شحنة وعزم مغنطيسي معكوسين.

Antipatharia

[لا نقار] رتبة المنفرات*. المرجان الاسود المتقرن، رتبة من مائيات الجوف المدارية أو شبه المدارية العائدة الى صُفيف الزهريات الحيوانية.

antipersonnel

[حرب] مُضاد للأفراد. وصف ينطبق على القنابل والألغام والمنافقات المصمة لقتل أو جرح أو إعاقة الأفراد. مختصر apers .

antipersonnel weapon

[حرب] سلاح مُضاد للأفراد، جميع أجهزة القتال الهجومية أو الدفاعية المستخدمة لقتل أفراد المدو أو جرحهم أو تعويقهم أو تهديدهم.

antiperthite

[جيو] أُنْتِيرِثيت. غوُّ متشابك طبيعي من الفلسبارات يتكون من انفصال الفلسبار الصودي (الألبيت) والفلسبار اليوتاسي (الأرثوكلاز) أثناء التبرُّد البطيء للأخلاط الصُّهارية.

antinetalou

[نبت] مُقَابِلِ البَتكات. أُسْدِية تقع قِبَالة البتلات بدلا من التعاقب ميها.

antipitching fin

[عمر بحر] زَعْنَفَه منع الخَطَرَان. سطح تحكم بارز من مقدمة السنينة أو مؤخرتها تحت سطح الماء، وذلك لتوليد قوة رافعة تقاوم خَطَرَان السفينة الطولى.

antipodal

[نبت] مقابلة القطب. أي من الخلايا الثلاث المجتمعة في قاعدة الكيس الجنيني التائم عند أبعد حد من الفويهة في أغلب مغلفات البذور.

antipodes

[سع جيو] نقطتان متقابلتان. أي نقطتين متقابلتين تقعان على طرفي قطر من أقطار الكرة الأرضية.

antiprincipal planes

· negative principal planes انظر

antiprincipal point

· negative principal point

antiproton

[الزجيم] بروتون ـ مضاد . جسيم مضاد للبروتون عبارة عن

antimonous chloride, anitmony chloride, caustic antimony

antimony trisulfide

[كيم لا عضو] ثلاثي كبريتيد الأنتيمون. Sb₂S₃ بلورات معينية سوداء وحمراء برتقالية، ذوّابة في حمض الهيدروكلوريك المركز (حمض كلور الماء) وعاليل الكبريتيد، غير ذوابة في الماء، تنصهر عند 346م. يُستَعمل خِضَاباً كما يُستَعمل في صنع الثقاب والاسهم النارية. يسعى ايضا

antimonous sulfide, antimony black, antimony needles, antimony orange, antimony sulfide, black antimony

antimony yellow

انظر lead antimonite.

antimycin A

[حي دق] أنتيميسين \mathbf{A} . $\mathbf{C}_{28}\mathbf{H}_{40}\mathbf{O}_{9}\mathbf{N}_{2}$. مضاد حيوي ضد فطري ينتسج بواسطة Streptomyces kitazawaensis الجزء الرئيسي من الأنتيمسين.

antineoplastic drug

[صيدل] عَمَار مضاد للنشوءات الجديدة. عميل مثل مركبات المركابتوبورين mercaptopurine ، له تأثير مضاد لنمو الأورام.

antineutrino

[فز جميم] نيوترينو - مضاد، جميع مضاد للنوترينو، كتلته تساوي الصفر ودومته 1/2 ولولبيته موجبة. هناك نوعان من النوترينو، أحدهما يترافق مع الالكترونات والثاني مع الميونات.

antineutron

[فز جسم] نيوترون - مضاد*. جسم مضاد للنيوترون، عبارة عن باريون متفاعل بقوة، لا يلك شحنة، كتلته 939.6 MeV 939.6 ودومته 1/2 وله متوسط عمر حوالي 103 ثانية.

antinodal points

انظر negative nodal points

antinode

[فز] بَطْنٌ. نقطة أو خط أو سطح في نظام موجات مراوحة فيه يكون لبعض خصائص الموجة سعة قصوى. يسعى أيضا loop. [فلك] بطن. أيَّ من النقطتين الواقعتين على مدار، حيث يقطع المدار خط واقع في مستوى المدار وعمودي على خط العقدتين ومار في البؤرة.

antinoise microphone

[صوت هـ] ميكروفون مضاد للضوضاء . ميكروفون ك خصائص ميزة ضد الضوضاء الصوتية.

antinucleor

[فز جميم] نَوَيَّة مصادة. نيوترون مضاد أو بروتون مضاد، أي جميم له نفس كتلة نسخة النوية المطابقة له، مع انعكاس الشحنة والعزم المغنطيسي.

antinucleus

[فزنو] نواة مصادة ، نواة مكونة من نيوترونات مصادة وبروتونات مضادة من الكَيْفيَة التي تتكون بها نواة عادية من نيوترونات وبروتونات .

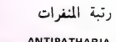
Antioch process

[فلز] أسلوب أنطاكية . طريقة قولبة بالجص (المسيص) فيها يُصبَ

نيوترون ـ مضاد

ANTINEUTRON

صورة غرفة فقاعات البروبان مأخوذة في حزمة بروتونات وميزونات البيفاترون. يشير السهم الكبير إلى حيث يتكون النيوترون - المفاد. أما النجمة ذات الشعب الخس والمثار إليها بسهم صغير فهي تمسل فناء النيوترون - المفاد. والماقة الفعلية بين التكوين والفناء هي منتيمتراً. تبلغ كثافة البروبان 0.42





مستعمرة غير منتظمة متفرعة، عائدة لنوع Antipathes rhipidion.

أجمام ـ مضادة مضادة الريزوس.

antiricochet device

[حرب] مانعة ارتداد. هي عادة مظلة، ومهايىء صِمَامة، وصِمَامة مثبتة الى مؤخرة قنبلة لمنع ارتدادها، وما يتبع ذلك من فقد لفاعليتها ومن خطر محتمل على الطائرة التي أسقطتها.

antiroll fin

[عمر بحر] زعنفة مضادة للعُطُوف. طح تحكم بارز من جوانب السفينة السفلية وذلك بغرض توليد قوى رَفع مضادة لحركة عطوف الفرية عرضا.

antirolling gyroscope

[عمر بحر] جيروسكوب مضاد للعطوف. جيروسكوب كبير جدا له عور رأسي، يُركّب في السفينة بحيث يُمكن إمالته نحو المقدمة أو المؤخرة بواسطة محرك كهربائي. ينتج عن تلك الحركة عزم دوراني كبير للسفينة حول المحور الطولاني في اتجاه مضاد لحركة تمايل السفينة، فيُساعد ذلك على منع تلك الحركة في الانجاه العرضاني.

antiroll tank

[عمر بحر] خزان مضاد للعطوف. أحد الخزانات الزوجية المقامة على الجانبين المقابلين داخل السفينة، وهي تُعلاً جزئيا بسائل بحيث تساعد حركته من أحد الجانبين الى الجانب الآخر على مقاومة تمايل السفينة في الاتجاه العرضي.

antirostrum

[لا فقار] مقابل المنقار. القطعة الانتهائية للواحق بعض الحَلَم.

antisatellite missile

[حرب] مقذوف مُضاد للأقمار. متذون هدفه تابع مداري.

antiseptic

[صيدل] مضاد _ عُفُونة . مادة تستعمل لتخريب العضويات الدقيقة في الجسم أو تمنع غوها.

antiserun

[منع] مصل مضاد. مصل منبع بحتوي على أجسام مضادة نشطة بشكل رئيسي في تهديم ڤيروس مُعْدِ خاص أو جرثوم.

antisetoff powder

[تخطيط] مسحوق مانع للمداد. مسحوق ناعم من النشا أو الحجر الجيري يُنثر على الورقة الحديثة الطباعة لتقليل انتقال الحبر الى ما فوقها من الورق المرصوص.

antishock agent

[صيدل] عَميل مضاد للصدم. مادة مثل أملاح السيزيوم، يكنها تخفيف آلام حالة الصدم.

antisideric

[صيدل] مضاد - حديد. كل مستحضر صيدلي يبطل التأثيرات الوظائفة للحديد.

anti-sidetone circuit

[كهر] دارة هاتفية حاجبة. دارة الهانف التي تمنع الصوت المُدخَل في المُرْسِل المحلى من أن يَلْتَقَله المُسْتَقْبِل المحلّي.

antiskid plate

[ه] لوح مقاوم للتزحلق، صنيحة معدنية خشّنة من كلا جانبيها وموضوعة بين أشياء مرصوصة، كالصناديق في عربة البضائع، لمنع انتلاقها،

antislip metal

[فلز] معدن مضاد للانزلاق. معدن، كالحديد أو البرنز أو الألنيوم عادة، يحتوي على حبيبات حاكة مصبوبة مع المعدن، أو مُطلّمة

باريون متفاعل بقوة ومستقر، ينقل وحدة الشحنة السالبة وله كتلة البروتون (938.3 MeV) ودومة تساوي 1/2.

antiprotonic atom

[فز ذر] ذرة بروتون مصاد، ذرة تتألف من نواة عادية مع بروتون مضاد في مدارها.

antipruritic

[صيدل] مضاد للحك. عميل، مثل الكافور camphor، يخفف الحكة.

antipyretic

[صيدل] مضاد - حمّى . عميل، مثل الأسبرين aspirin ، يكنها أن تخفّض حرارة الحُمّى أو تعوق ظهورها .

antipyrine

[صيدل] مضاد للبيرين، مركب كيميائي، صيغته C₁₁H₁₂UN₂ بُستخدم مضاداً للحمي، أو مسكنا ومضاداً للرَّثِيَّة.

antiquark

[فز جميم] كوارك مصاد . جميم مضاد فرضي للكوارك، له شحنة كهربائية، وعدد باريوني، وغرابة عكس اشارة الكوارك المناظر

antique finish

[مواد] إنهاء عتيق. انهاء للورق أخشن قليلا من قشر البيض، يُحصل عليه بتشغيل مكابس مبللة ورصات مكنة الصقل عند ضغوط مخفضة.

antiquing

[ه] تلميع الجِلْد. انتاج لمعة زاهية على سطح الجلد بِبَـْط صِبْغ أو شهم أو زيت عليه، وتركه ليجف، ثم ذلك الجلد بقماش أو بفرشاة.

antirachitic vitamin

انظر vitamin D ،

antiradar coating

[م] كوة مضادة للرادار. معالجة طحية تستعمل لتقليل انعكاس الموجات الكهرمغنطيسية لتجنب الكشف بالرادار.

antireflection coating

[ه] كسوة مقاومة للانعكاس، بط غناء رقيق من مادة كهرنافذة على سطح ما لتقليل عكسه للضوء أو لزيادة انتقال الضوء أو إشعاع كهرمغنطيسي آخر.

antiresonance

[كهر] طنين ـ مضاد. انظر parallel resonance. [هـ] طنين ـ مُضاد. الحالة التي تكون فيها مُعَاوفَة نظام كهربائي أو صوتي أو تحريكي عالية جدا بحيث تُقارب اللانهاية.

antiresonant circuit

انظر parallel resonant circuit

anti-Rh agglutinin

[منع] ملزن مضاد الريزوس. جسم مضاد مقابل أي مولد ـ ضد ريزوس. يكون مكتسبا ولا يكون طبيعيا قط.

anti-Rh immunoglobulin

[منع] كُريين المناعة المضاد للريزوس. مصل بروتيني يهم الكريات الحمر الجنينية الايجابية الريزوس داخل أمّ سلبية الريزوس عندما يعطى بعد الولادة.

anti-Rh serum

[منع] مصل مضاد الريزوس. مصل الدم الذي يحتوي على

antisymmetric matrix

[ر] مصفوفة متخالفة التناظر. مصفوفة مساوية لسالبِ منقولها. تسى أيضا skew-symmetric matrix.

antisymmetric tensor

[ر] موثّر متخالف التناظر. موثّر تتغير فيه إشارة العنصر، اذا بادلنا بين دليلين من أدلة هذا العنصر.

antisymmetric wave function

[فز] دالة موجية لا تناظرية. دالة موجية لعدة جُسَيات تتغير اثارتها سلبا أو ايجابا حين يتبادل اثنان من الجسيات الاحداثيات فيا بنهها.

antitail

[فلك] مُقابِل الذيل. بنْية تُلاحظ عرضاً في الْمُذَنَّبات، تبدو ممتدة من الذؤابة في اتجاه الشمس ويكون مَظْهَرُها عادة كالسنبلة.

antitank ditch

[حرب] خندق مضاد للدبابات. خندق عميق أعد ليكون عائقا لدبابات العدو. يسمى أيضا tank ditch.

antitank grenade

[حرب] قنبلة يدوية مضادة للدبابات. قنبلة مدفع مُصَمَعة للاستخدام ضد الدبابات أو المركبات المدرعة.

antitank guided missile

[حرب] مقذوف مُوجَة مُضاد للدبابات. مقذوف مضاد للدبابات، مقذوف مضاد للدبابات، يُتحكم في مسار طبرانه بائتلاف من التسديد البصري واشارات سطورة من حاسب أوتوماتي عن طريق وصلات سلكية. قد يحتوي أيضا على جهاز توجيه بالأشعة دون الحمراء لتصحيح نهاية المدى. وهو مُصمَم ليُطلق من أي نوع من المركبات أو من مَرْبِض أرضي. يستثنى من هذا التعريف المقذوفات التي لا يمكن تغيير مسارها أثناء الطيران.

antitank gun

[حرب] مدفع مُضاد للدبابات. مدفع مناسب للاستخدام ضد الدبابات أو المركبات الأخرى المدرعة.

antitank mine activator

[حرب] منشط لغم مُضاد للدبابات. مفردة غير فلزية مُصَمَّمة لتكبيف وسيلة تفجير مع لغم مُضاد للدبابات، وقد تكون خالية أو محفوة بادة خاملة أو متفجرة.

antitank mine field

[حرب] حقل ألغام مضادة للدبابات. 1 - منطقة مَبْثَرثة فيها النام مضادة للدبابات الإيقاف أو إبطاء دبابات العدو أو مركباته الدرعة. 2 - غط ألغام مضادة للدبابات.

antitank missile

[حرب] مقذوف مضاد للدبابات. مقذوف مصمم لتدمير أو شلّ حركة دبابات المدو.

antitank obstacle

[حرب] عائق مضاد للدبابات. عائق أو حاجز طبيعي أو اصطفاعي لإيقاف أو إبطاء دبابات العدو ومركباته أو لجعلها تُناور أو للعام (المعلم المعل

antitank weapon

[حرب] سلاح مضاد للدبابات. أي سلاح مُناسب للاستخدام ضد الدبابات أو غيرها من المركبات المدرعة.

antitermination factor

[كيم حي] عامل مضاد _ انتهاء . بروتين يَتَداخل في الانتهاء

مجيث تبرز من السطح. يستعمل في صنع مواطىء درجات السلالم والعربات أو ألواح الأرضيات.

antismallpox vaccine

انظر smallpox vaccine .

antisolar point

[فلك] نقطة مقابلة للشمس. النقطة من القبة الساوية التي تقع مقابل الشمس بالنسبة الى الراصد، اي على المستقيم الذاهب من الشمس الى الراصد.

antispasmodic

[صيدل] مضاد - تَشَنُع. عميل، مثل بنزوات البنزيل benzyl benzoate ، تخف الإختلاجات وتسكن ألم التشنج العضلي.

entistet

انظر antistatic agent

antistatic agent

[مواد] عميل مضاد - كهرسكوني . مادة تستخدم في المسوجات أو اللدائن أو منتجات الورق أو شمع التلميع لتقليل الشحات الكهربائية ، وذلك بالماح لها بالتسرب. يسمى أيضا antistat .

antistatic brush

[تخطيط] أَرْشَاق مُضَادَة _كهرسكونية . فرجون لا يحتفظ شعره بشحنة كهرسكونية ..

anti-Stokes lines

[طيف] خطوط ستوكس المضادة. خطوط الترددات المشمّة الأكبر من تردد الضوء المُثير.

antistreptolysin

[منع] مضاد الستريبتوليزين. الجسم المضاد الذي يبطل منعول ستريبتوليزين الجموعة A من المكوّرات العندية الحالة للدم.

antistress mineral

[معدن] معدن مضاد للإجهاد. معادن مثل اللوسيت أو النفلين أو الفلسبار القلوي أو الاندلوسيت أو الكورديديت التي لا تَتَسَكَّل، أو لا تكون ثابتة، في بيئة يكون فيها إجهاد القص مرتفعاً، ومن ثم لا توجد في الصخور عالية التحرُّف.

antistripping agent

[مواد] عميل مانع الانتزاع. مادة اضافية في رابط أسلني، تستخدم للتغلب على ألفة الركام للماء بدلا من الأسفلت، وهي تساعد الأسفلت على الالتصاق بالسطوح المبللة.

antisubmarine

[حرب] مُضَاد للغواصات. وصف لمدات أو ألغام أو متذوفات مُصنَّمة لماجة أو تدمير الغواصات.

antisubmarine missile

[حرب] مقذوف مُضَّاد للفواصات. متذوف هدفه غواصة.

antisubmarine rocket

[حرب] صاروخ مُضاد للغواصات. نسيفة مسيّرة بصاروخ يَعمل بوقود داسر صلب، تُطلق من السطح ويكون الجّزء الأخير في مسارها غت الماء. مختصره ASROC.

antisubmarine weapon

[حرب] سلاح مُضاد للغواصات. أية وسيلة بحرية مصمة لتدمير النواصات.

antisymmetric dyadic

[ر] ثُناء مُتَنَاظِرٌ تَخَالُفِياً. ثناء مساو لسالبِ مرافقه.

antivitamin

[كيم حي] مضاد _ فيتامين . أية مادة تموق الفيتامين عن عمله الاستقلابي النظامي.

anti-voice-operated transmission

[اتصال] إرسال يُوقف صوتياً . نظم اتصالات لاسلكية تحتوي على دارة تُشغَّلُ بالصوت لتمنع تشغيل المرسِل أثناء استقبال الرسائل في جهاز الاستُقبال المرافق،

antixerophthalmic vitamin

انظر vitamin A ۔

[نقار] قَرْنُ الوَعل. أحد عظمين صلبين ينمو عادة متفرعا على رؤوس أفراد فصيلة الأبليّات ويتغير سنويا.

[معدن] أنتلِريت، (OH) ، Cu ، SO ، معدن زمردي الى أخضر . ماثل الى الاسود، يوجد على شكل متجمعات من بلورات إبرية. أحد خامات النحاس. يسمى أيضا vernadskite

Antler orogeny

[جيو] الثورة الجبلية الأنتلرية. ثورة جبلية حدثت في نبقادا في الزمن الديثوني المتأخر والمسياني الباكر، منتجة قاعدة لتراكم صخور قعيرية اقليمية بينية (يوجبوسنكلينية) فوق صخور قعيرية صغيرة (ميكرو - جيوسنكلينية).

Antlia

[فلك] مُفْرِغَةُ الهواء. كوكبة صعودها المستقيم 10 ساعات وميلها 35° جنوبا. مُخْتَصرها Ant . تسمى أيضا Air Pump.

[لا فقار] ليث عفرين. أسد النمل*. الإسم الثائع للحشرات من فصيلة النمل الأسدي العائدة الى رتبة عصبيات الأجنحة. يطلق على ير قاتها عامة اسم البق العابث.

antlophobia

[نفى] رُهَابُ القيضائات، حون ناذ من الفيضانات.

AN-TNT slurry

[مواد] الرّدغة AN-TNT. مزيج نترات أمونيوم وثالث نترات التولوين. يُسْتخدم مُفَجَّرا.

Antoine equation

[فز] مُعَادَلةً أنطوان. العلاقة التجريبية بين ضغط بخار السائل ودرجة حرارته، وهي Iog P=B-A(C+T) حيث A و B و C ثوابت إختبارية، و T درجة الحرارة الطلقة، و P ضغط البخار.

Antonadi scale

[فلك] سُلِّم أنطونادي. عُلم لقياس شروط الرؤية المتدة من ا للشروط الجيدة الى ٧ للشروط السيئة جداً.

Antonoff's rule

[فز] قاعِدةُ أنطونوف. قاعدة تنص على أن توتر السطح الفاصل بين طبقتي سائل مشبع وفي حالة التوازن يساوي الفرق بين التوترين الفرديين لسطحي طبقتين مشابهتين عند تعرضهما للهواء.

[نسيج] أنترون. الإسم التجاري للنيلون الذي له مقطم مستعرض ثلاثي النتوء. تصنعه شركة ديبون،

[حمى] أمامي الإتجاه · ملتف أو مُوجَّه نحو الأمام أو الى الأعلى .

النظامي لتخليق الحمض الرّبيي النووي.

antithetic variable

[احصا] متغير طيباقي (تضادي). واحد من متغيرين عشوائيين لهما ترابط سالب عال يستخدمان في طريقة المتغير الطباقي لتقدير متوسط متسلسلة من المشاهدات.

antithrombin

[كيم حي] مُضاد - خَشْرِين. مادة في البلازما الدموية تُخَمَّلُ الخترين

antitorpedo

[حرب] مضاد للنسائف. وصف للمعدات والمقذوفات وما شابهها، مما يُصم لإحباط النسائف أو تحطيمها.

antitoxin

[منع] مضاد الذَّيفَان. جم مضاد يصنع من قبل الجم استجابة لذيفان جرثومي فيتَحد مع الذيفان ويبطل مفعوله.

antitrades

[رسد] رياح تجارية عكسية. طبقة عميقة من رياح غربية في الغلاف ـ السفلي فوق سطح الرياح التجارية في المناطق المدارية.

anti-transmit-receive tube [الكتر] صِمَامُ فَصلِ المُرْسِلِ ۔ المُسْتَقْبِل. صام قاطع يَحُول دون تبدد إشارة الصدى المُسْتَقبلة داخل المرسل.

antitriptic wind

[رصد] رياح رأسية الزخم. رياح تتعادل فيها قوة الضغط تعادلا تاما مع قوة اللزوجة، وفيها لا يسود سوى الانتقال الرأسي للزخم.

antitubercular agent

[صيدل] عميل مضاد للدَّرن ، مادة ، مثل الستربتومايسين streptomycin أو الايزونيازيد isoniazid ، تستعمل في معالجة مرض

antitumor antibiotic

[حي دق] مضاد ـ حيوي مضاد للورم. مادة مشل الأكتينوميسين واللوتيوميسين أو الميتوميسين C تنتج بواسطة عضويات دقيقة، وهي فعالة ضد بعض أشكال السرطان.

antitussive

[صيدل] مضاد للسُّعال. عميل، مثل البنيلين benylin المُتَشَّع، يكنه أن يخفف السمال.

antitwilight arch

[رصد] شفق مضاد. شريط وردى أو أرجواني عرضه الزاوي الرأسي حوالي 3° يقع تماما فوق نقطة ضديد الشمس عند الشفق. وهو يشرق مع نقطة الضديد عند غروب الشمس ويغرب معها عند شرأق

antivenin

[منع] مضاد السمّ. تِرياق. مصل منيع يُبطل مفعول سعوم بعض الحيّات والعناكب السامة.

antivernalization

[نبت] تضاد الإرتباع. تأخّر ازهار النبات نتيجة معالجته

antiviral agent

مادة مثل الانترفيرون [صيدل] عميل مضاد للقيروس. interferon ، أو الأمانتادين amantadine ، تحدّ من تكاثر القيروس في الجسد.

ليث عفرين، أسد النمل ANTLION



ث عفرين -

Myrmeleon immaculatus

AOQL

. average outgoing quality limit انظر

norta

[تشر] أبهر. الوعاء الرئيسي للجهاز الدوراني الشرياني الذي يصدر عن القلب عند الفقاريات. - الدورا أثن المراب الذين الغاري، أو الأوار الروي العرب من

[لا نقار] أَبْهَر. الْبُوعاء الضخم الظهري أو الأمامي لدى العديد من اللانتاريات.

aortic aneurysm

[طب] أم الدم الأبهرية. توسُّع جدار الأبهر وبخاصة الجزء الصاعد.

aortic arch

[تشر] قوس أبهرية*. منطقة الأبهر الممتدة من القلب حتى الفقرة الظهرية الثالثة. تكون مفردة عند الفقاريات ذات الدم الحار ومزدوجة عند الأساك والضفادع والزواحف.

aortic body

انظر aortic paraganglion

aortic paraganglion

[تشر] نَظِيرُ العُقْدَةِ الأَبْهَرِية. بنية ترتبط عند الفقاريات بالجهاز أليف الكروم (كرومافيني)، توجد مقابل الأبهر في المنطقة البطنية قرب الشرايين المساريقية. تسمى أيضا

aortic body, organs of Zuckerkandl.

aortic stenosis

[طب] تَضَيُّقٌ أبهري. تضيُّق غير طبيعي في فتحة صام الوتين. لبب خلقي أو مَرضي.

aortitis

[طب] إلتهاب الأبهر.

AΡ

انظر after-perpendicular

4-AP

انظر 4-aminopyridine .

6-APA

انظر 6-aminopenicillanic acid

apachite

[صغر] أيكاشيست. فونوليست يتكون من معدني الانفساتيست والهورنبلند بكميات مساوية للهيروكسين ولكنهما من مرحلة تبلورية لاحقة.

apandrous

[نبت] فاقد الذكر. تعوزه أعضاء الذكورة، أو أن أعضاء الذكورة نبه متعطّلة.

APAP

انظر acetaminophen ِ

apareon

[فلك] أُوجٌ مَرَّيْخِي. نقطة على المدار الممركز في المريخ، يكون فيها التابع على أبعد مسافة من المريخ.

apastron

[فلك] أوج النجم الثنائي. النقطة على مدار مجموعة نَجمية تُنائية، والتي يكون فيها النجمان على أقصى مسافة بينهما.

Apatemyidae

[حنر] فصيلة الفأريات الزائفة. فصيلة من الثديبات الحاشرة

antrum

[تشر] جوف. مدخل. تجویف فی عضو أو جیب.

Antrypol

[صيدل] آنتري بول . الاسم التجاري للمادة suramin sodium . يستعمل مضادا لداء المِثْقَبيَّات والديدان الخيطية .

ANTU

انظر 1 – (1 – naphthyl) – 2 – thiourea انظر

Anura

[فقار] رتبة اللاذيليات. رتبة البتراوات. رتبة من صنف البرمائيات تشمل الضفادع والعلاجم.

anuresis

[طب] احتباً سُ البول. انحباس البول في المثانة البولية عائد الى عدم القدرة على الإفراغ.

anuria

[طب] انقطاع البول، الغياب الكامل لادرار البول.

anus

[تشر] شركج. الفُتحة الخلفية لأنبوب الهضم.

anvil

[تشر] سندان، انظر incus،

[فلز] سندان. 1 - كتلة ثقيلة من الحديد الليف أو الحديد الصب أو الغولاذ يطرق عليها المحدن في أشغال الحدادة. 2 - قاعدة المطرقة التي تثبت عليها فَرْثَة القالب والجزء الأسفل منه في أشغال الحدادة بالمطرقة الساقطة.

[ه] سِنْدَان. 1 - ذلك الجزء من الآلة الذي يتص الطاقة المسلطة بواسطة قوة أو ضربة حادة. 2 - الطرف الساكن من المقياس - الميكروى (ميكرومتر) الفكي.

anvil cloud

[رصد] سحابة سندانية. ام شائع لمزنة رُكامية شعرية، وهي مقدمة عاصفة رعدية ينتشر جزؤها العلوي على هيئة سندان ليغي المظهر أو أملس. يشير الاسم أيضا الى الجزء العلوي فقط اذا وجد وراء السحابة الأم.

anxiety

[نفس] قَلَق. حالة عقلية وبدنية من الترقب والخوف من شيء مجول.

anxiety neurosis

[نفس] قَلَقٌ عُصَابِي. إضطراب نفسي عصبي يتميز بترقب قلق شامل لكنه لا يرتبط بشخص أو موضوع عدد، كما يتميز بإنعدام الثبات الماطني ويصاحبه توجس وإحساس بالإعياء. وهو اضطراب ناشىء عن الحل الناقص للمشكلات العاطفية المكبوتة وغالبا ما ترافقه أعراض بدنية.

anyris oil

[مواد] زيت أنيرس. زيت خشب الصندل، وهو من أخشاب أشجار الصندل التي تنمو بالهند الغربية.

Ao horizon

[جيو] نطاق Ao. ذلك الجزء من النطاق A في جانبية تربة ما الذي يتكون تماما من المواد الدُّبالية.

Aoo horizon

[جيو] نطاق Aoo. أعلى جزء من النطاق A في جانبية تربة ما والذي يتكون من النفايات النباتية غير المتحللة.

قوس أبهرية

ליט יאני



منظر بطني للقوس الأبهرية لدى الانساد تُظهر الأوعية الدموية التي تنشأ عنها ـ

أياتيت

APATITE



عينة أباتيت من إغنفيل، أونتاريو، كندا.

Apert's syndrome

انظر acrocephalosyndactylism

aperture

[الكتر] فتحة ثنرة بمكن أن تمر فيها الالكترونات والضوء وموجات الراديو والإشعاعات الاخرى.

[بصر] فَتحة. قطر العدسة الجسية لمقراب أو لجهاز بصري آخر، ويُعبَّر عنه عادة بالإنش، وأحيانا بالزاوية بين الخطوط الممتدة من البؤرة الرئيسية الى الاطراف المقابلة لقطر الجسيّة.

aperture aberration

[بصر] زَيْغُ الفتحة · أخطاء في تكوين الصور الضوئية ، تحدث لأن الاشعة الموجودة على مسافات مختلفة من المحور لا تلتقي في البؤرة ذاتها .

aperture antenna

[كهر مغ] هوائي بفتحة. هوائي يتحدّد فيه عَرض الحُزمة بأبعاد بوق أو عَدَسةٍ أو عاكس.

aperture conductivity

[صوت] ناقلية الفتحة. نسبة كثافة الوسط الى الكتلة الصونية عند الفتحة.

aperture grill picture tube

[الكتر] صِمام صُورة شبكي الفَتَحات. صام صورة من الصنف المدنى التراصني، ذو قناع مُطلل عروق بشقوق رأسية ضيقة، وشاشة مطلبة بشريطات رأسية فسفورية.

aperture illumination

[كهر مغ] إضاءة الفتحة. توزُّع الحقل من حيث السعة والطور عبر نتحة.

aperture mask

انظر shadow mask ،

aperture plate

[الكتر] صفيحة الفتحة. جزء صغير من قطعة من مادة منطيسية حديدية مُثَقَّبة بشكل خلية مغطيسية.

aperture ratio

[بصر] نسبة الفتحة. نسبة القطر الفعلي للمدسة الى طولها البؤري.

aperture sight

[حرب] مهداف ذو فتحة. منردة ميكانيكية مُنْضَبطة، غير مُنتظمة الشكل، تكون عادة جزءاً مُتكاملا من مِلاافِ خلفي. تُستخدم كفتحة لاختلاس النظر ويتم من خلالها وضع مسدَّدة الطرف المقابل للمدفع في مجال الرؤية عند التصويب إلى جسم أو هدف.

aperture stop

[بصر] محدَّد الفتحة. ثغرة في منظومة بصرية تحدَّد مناس رزمة الاشعة التي تعبر المنظومة من نقطة معينة من الجسم الى النقطة المناظرة لما في الصورة.

apetalous

[نبت] عديم البَتكات. تنقصه البَتكات.

apex

[تشر] ذَرْوُقَ. 1 - ذروة الجزء العلوي من الرئة. 2 - الطرف المدبب للقلب. 3 - نهاية جدر السن.

[جيو] قلقة . أقرب أجزاء عِرْق معدني من سطح الارض. [ر] رأس. 1-رأس مثلث مقابل للضلع الذي يُعتبر قاعدة. 2-رأس غروط أو هرم.

[نبت] قُمَّةً. أَلَلَةً حادَّة في ورقة.

المنقرضة التي تشبه القوّاضم والتي تنتمي إلى زمرة البهيميات الحقيقية الأوكنة.

apatetic

[بيئة] مُضَلَّل. متعلق بالتلوّن التقليدي الواقي لحيوان ما مُعرَّض للإفتراس.

Apathornithidae

[حفر] فصيلة الطيور الزائفة . فصيلة من طيور الدور الطباشيري تضم نوعين وتنتمي الى رتبة الطيور السمكية .

apatite

[معدن] أباتيت *. مجموعة من معادن فسفاتية تضم عشرة أنواع من المعدن أباتيت X عادة إلى المعادن ولها الصيغة العامة $X_{5}(YO_{A})_{2}$ محيث تَرْمز X عادة إلى C_{5}^{2+} أو C_{5}^{4-} و C_{5}^{4-} الى C_{5}^{4-} أو C_{5}^{4-} و C_{5}^{4-} الى C_{5}^{4-} و C_{5}^{4-} و C_{5}^{4-}

APC

انظر automatic phase control

ape

- [فقار] سعدان. قرد. بعض الرئيسيات عديمة الذيل من فصيلتي الهيلوباتيان والسَّعَاليّات التابعة لفوق الفصيلة نفسها التي تشمل الإنسان.

apeirophobia

[نفس] رُهَابُ اللانهاية. خوف شاذ من اللانهاية.

aperiodic

[فز] لا دُورِي. بحدث دون إنتظام، أي انه غير دوري، وليس له إستجابة طنينية.

aperiodic antenna

[كهر مغ] هوائي لا دَوْري. هوائي صُمّ لكي تكون له معاوقة ثابتة على مدى واسع من الترددات بسبب كبت الانعكاسات في نظام الهوائي. يسجل هوائيات الموجة المنتهية وهوائيات مَينيّة.

aperiodic compass

[ملاح] بوصلة لا دورية ، بوصلة تعود بعد انحرافها الى قراءتها الصحيحة بحركة واحدة دون اهتزاز . تسمى ايضا deadbeat compass .

aperiodic damping

[فز] تَخميدٌ لا دوري. منظومة يكون فيها مقدار التخميد كبيرا الى درجة أنه، حين تتعرض لاضطراب وحيد، ثابت أو آنى، فإنها تقارب وضع السكون دون أن تمرّ عبر هذا الوضع. ومع أن المنظومة الحددة لا دوريا ليست منظومة هزازة بالمعنى الدقيق، فان لها خواصا مشابة ويمكنها أن تصبح منظومة هزّازة فيا لو اختزل التخميد بشكل كافي:

aperiodic waves

[فز] مَوْجاتٌ لا دَورِية. موجات ليس لها غط ترداد محدّد مثل الموجات العابرة.

[كهر] موجات K دورية. موجة التيار العابرة في دارة متوالية ذات مقاومة $R^2C = 4L$.

apers

انظر antipersonnel

apertometer

[بصر] مقياس - فُتحة. جهاز مصمَّ لقياس الفتحة العددية لجسيّات الجهر.

صدريات الخرطوم عائدة الى رتبة متاثلات الأجنحة.

Aphis

[لا نقار] أرق . جنس الأرقة ، الجنس النموذجي لفصيلة الأرقيات.

[طب] صُمَّتة. غياب الصوت وعدم المقدرة على الكلام.

aphotic zone

[بر] نطاق لا ضوئي. الجزء الأشد عمقا من المحيط حيث يكون ضوء الشمس غائبا.

Aphredoderidae

[نقار] فصيلة السلابيّات، فصيلة أسماك من شعاعيات الزعانف ورتبة شبيهات الفرخ، تتكون من نوع واحد: الفرخ القرصان.

aphrodisiac

[أعضا] نَاعُوظ . أي عميل كيائي أو رائحة تحتّ الرغبات الجنسية.

Aphroditidae

[لا نقار] فصيلة الأفروديتيات*. فصيلة من الديدان كثيرة الأشعار الحاملة للحراشف، تنتمي الى التائهات.

Aphrosalpingoidea

[حنر] زمرة النفيريّات الرَّغوية. زمرة من لافقاريات الحقب الباليوزوي الأوسط، مصنّفة مع الأسفنج الكلسي.

aphrosiderite

انظر ripiddite ،

aphtha

[طب] قَلاَع. تقرُّح أبيض ومؤلم في الفم لسبب غير معروف.

[معدن] أَفْتِتاليت. [K,Na)3Na(SO₄)2 معدن أبيض يَتَبلور في النظام الْعَيِّني الأوحد. يوجد بشكل مصمَّت أو على شكل بلورات.

aphylactic map projection

[خريط] إسقاط خرائطي لا نوعي. إسقاط خرائطي لا هو منطابق الزوايا ولا هو متساوى المساحات.

Aphylidae

[لا نقار] فصيلة اللاسمُعَبِيّات، فصيلة من الحشرات نصنية الأجنحة تقطن أوستراليا. تشتمل على نوعين فقط، ولم تصنف في أية مجوعة أعلى.

aphyllous

[نبت] لا ورقي. ينعدم فيه الورق.

aphyric

[صغر] لا فيري. مصطلح لوصف نسيج الصخور النارية الدقيقة الحبيبات والتي تُظُهِرُ جيلين من المعدن نفسه، لكن دون بلورات ظاهرة.

· air-position indicator, armor-piercing incendiary

[نرع] مَنْحَلَة. نَحِيتَة. مكان يحفظ فيه النحل من أجل التربية وصنع العسل خاصة.

apical

[نبت] قمّي. مرتبط بالقمة أو بالأسَلَة.

apical angle

[مك] زاوية الرأس. الزاوية بين ماسّى المنحنى المحدد لكفاف التذينة عند رأسها.

apex impulse

[أعضا] دَفَعٌ قمّى · نقطة الحركة الخارجية الأعظمية للبُطين الأيسر خلال الانقباض. تقع عادة في الحيز الوربي الخامس الايسم على الخط التُرْقُوي الناصف. يسمى أيضا left ventricular thrust.

[طب] عُسْرُ الإزدراد. عدم المندرة على البلع لسبب عضوي أو

aphakia

[طب] فقد العدسة، عدم وجود عدسة العين.

aphaniphyric

[صخر] لا _ ظا _ فيري، مصطلح لوصف نسيج الصخر البورفيري ذي الوطائية اللاظاهرية الدقيقة. يسمى أيضا felsophyric .

aphanite

[صخر] أفانيت. 1-مصطلح عام يطلق على الصخور الكثيغة المتجانسة ذات المكونات الدقيقة جدا الى درجة عدم تَمْييزها بالعين الجردة. 2 - صخر نسيجه لا ظاهري (أفانيتي).

Aphanomyces

[فطر] فطر مُختَف . جنس فطر من رتبة الخيطيات الرميّة العائدة الى الفطريات الطحلبية. تسبب أنواعه تعنن جذور النبات.

aphasia

[طب] خَرَس. حُبْسة. صُمّات. عجز في استعمال أو فهم اللغة بسبب إصابات في قشرة المخ.

aphasic seizure

[طب] اعتراء خَرَسي. خُبْسَة عارضة بسبب تفريغ كهربائي غير عادي من باحات النطق في الدماغ.

Aphasmidea

[لا فقار] صف الامتبديات. مرادف للمطلح Adenophorea

Aphelenchoidea [لا فقار] فوق فصيلة ملاواتِ الرُّمْح. فوق فصيلة من الخيطيات المترافقة مع النباتات والحشرات عآئدة الى رتبة الرمحيات

aphelion

[فلك] نقطة الذَّنب. النقطة، على مدار احد كواكب الشمس، والتي يكون فيها الكوكب على أبعد منافة من الشمس.

Aphelocheiridae

[لا فقار] فصيلة ملساوات الأيدي. نصيلة من الحشرات نصفية الأجنحة. تنتمي الى فوق فصيلة بقيات المركب.

aphesperian

[فلك] أوْجٌ زُهرِي. أبعد نقطة عن كوكب الزُّهرَة لتابع في مداره

aphid

[لا فقار] أرقَة *. الاسم الثائع المستعمل للدلالة على الحشرات ذات الجسم اللين من فصيلة الأرقيات، وهي حشرات تتغذى على النباتات، وتحمل أنواعا مختلفة من القيروسات النباتية والطفيليات الفطرية.

Aphididae

[لا فقار] فصيلة الأرقيات. الأرقيات الحقيقية، فصيلة من الحشرات متاثلة الأجنحة، من فوق فصيلة الأرقيات.

Aphidoidea

[لا فقيار] فوق فصيلة الأرقيات. فوق فصبلة من الحشرات

فصيلة الأفروديتيات APHRODITIDAE

أرقة

APHID

شكلان للأرقة خلال دورتها الحياتية: (أ)

أنثى عدية الأجنحة، (ب) أنثى مجنحة.

فأر البحر، Aphrodita من فصيلة الأفروديتيات.

apical bud

انظر terminal bud ،

apical dominance

[نبت] سيطرة قمية. منع البرعم القبي في الفَرْع نُمُو البراعم الجانبية. يعتقد أنه استجابة الى الأوكسينات التي ينتجها ذلك البرعم.

apical meristem

[نبت] نسيج قَسُوم قمّي. منطقة من النسيج الجنيني موجودة في أَسُلَات الجذور والسوق.

apical plate

[لا فقار] صفيحة قمية. جموعة من الخلايا توجد في النهاية الأمامية لبعض البرقات حاملة الدولاب. يعتقد أنها ذات وظائف عصبية حسية.

apiculate

[نبت] سَفَوِي. ينتهي فجأة برأس قصير حادً.

apiculture

[زرع] نحالة. تربية النحل اقتصادياً على نطاق واسع.

Apidae

[لا فقار] فصيلة النحليات. فصيلة من الحشرات غشائية الالجنحة عائدة الى فوق فصيلة النحليات. تتضمن نحل العسل والنحل الطنّان ونحل النجار.

Apioceridae

[لا نقار] فصيلة نحليًات القرون. نصيلة من الحشرات ثنائية الأجنعة مستقيمة الدَّرْز، من مجموعة قصيرات القرون.

apioid

[فز] دُوَّارِي. شكل اجاصي (كُمُّتْرى) تَأخذه كتلة سائلة تدور بسرعة بسبب قوة الثقالة.

apiology

[لا فقار] علم النحل. الدراسات العلمية المتعلقة بالنحل، وبخاصة نحل العمل.

Apis

[لا نقار] نحل. أحد أجناس النحل، الجنس النموذجي لفصيلة النحليات.

API scale

[ه كيم] سُلَّم API. سُلَّم مقياس كثافة المواتع لمعهد النفط الامريكي. يُسْتَخدم لقياس الثقالة النوعية للسوائل، ويُسْتَعمل بشكل رئيسي في الصناعات النفطية الامريكية.

Apis mellifera

[لا فقار] النحل المُعَسَّلِ. نحل العسل الغربي، نوع هام اقتصاديا بعسله.

Apistobranchidae

[لا نقار] فصيلة كاذبات الخياشيم. نصيلة من الديدان الحلقية سبيونيات الشكل، تنتمي الى مجموعة المستقرّات.

apitong

[مواد] خشب أپيتونغ، خشب من الشجرة الفليبينية Dipterocarpus grandiflorus ، يباع على أنه خشب موغانو بالرغم من أنه ليس كذلك.

apjohnite

[معدن] أَبْجُونِيت، 22H₂O . معدن أبيض، أخضر ـ وردي أو أصغر، يحوي الماء ويوجد في القشور أو الكتل الليفية أو في المتزهرات. Aplacophora

[لا فقار] صُفَيْفُ عديمات الألواح. صغيف من الرخويات دودية الشكل، من صف ثنائية المصب، تتميز بفقدان القوقعة وبوجود شويكات لحافية كلسية.

aplanatic lens

[بصر] عدسة لا زيغية. عدسة مُصحَّعة للزيغ الكُروي.

aplanatic points

[بصر] نقاط لا زَيْغِيَّة. نقطتان على محور منظومة بصرية يكون موضعها جَيت تتقارب كل الشعاعات المنبثقة عن الاولى الى الثانية، أو تظهر وكأنها تبتعد عنها.

aplanogamete

[حي] عروس هامدة. عروس تفتقر الى الحركة.

aplanospore

[فطر] بَوْعَةٌ ساكنة*. بَوْعَة لا جنسية، عدية الحركة، هي عادة بوغة مغلف بوغي، ثائمة في الفطريات الطحلبية.

aplasia

[طب] بَسْر، سوء غو يؤدي الى فقدان فعلي لنسيج أو عضو.

aplastic anemia

[طب] شحاب لا نُموي. اختلال في الدم تطفى فيه الكريات الله الكريات الله الكريات الحمور والكريات الحُبيبية.

aplite

[صغر] أَبِليت. صخور من الجدد القاطعة الغرانيتية والدقيقة المجبيات التي تتكون من عناصر معدنية فاتحة الألوان معظمها كوارتز وفلسبار. تستعمل في صنع الزجاج والمينا.

apnea

[طب] بَهَر. توقف التنف المرحلي.

Apneumonomorphae

[لا فقار] رتيبة لا رئويات الشكل. رُتيبة من منصليات الأرجل المنكبوتية عائدة الى العنكبوتيات، تنميز بفقدان الرئات الكتابية.

apneusis

[أعضا] انقطاع النَّفَى. تعلص توتري مستسر لعضلات التنفس يسمح بثهيق مُطُوَّل لدى بعض النقريات الدنيا.

аро-

[كم] أيو - (مشتق من). بادئة تدل في الكلمة المبدوءة بها على أنها مُتَشَكِّلَة من مركب كيميائي آخر أو متعلقة به.

apoapsis

[فلك] أُوجٌ جَدَّبي. أبعد نقطة في مدار عن مركز الجذب.

apoatropine

[كيم عضو] أبو أتروبين، $C_{17}H_{21}NO_2$. مركب تلواني ينصهر مع التفكك عند 6 1، وهو شديد السُّيَّة، بُحصل عليه بنزع الماء من الأتروبين.

apob

[رصد] رصد - ضغط - جوي. رصد الضغط ودرجة الحرارة والرطوبة النسبية مأخوذا من أعلى بواسطة راسم - رصد - جوي. وهو أحد أنواع السبر الطيراني.

apocarpous

[نبت] مُفْتَرَقُ الكَرَابِل. ذو كرابل منصول بعضها عن بعض.

apocenter

انظر apofocus ،

بوغة ساكنة

APLANOSPORE



مغلف ابواغ



حاكنة مع مغلف أبواغها.

apochromat

انظر apochromatic lens

apochromatic lens

[بصر] عَدَسَةٌ مُصَحَّحَةٌ للزَّيْغ. عدسة فيها تصحيحات للزيغ الكروي واللوني.

apochromatic system

[بصر] منظومة مصحّحة للزيغ. منظومة بصرية ليس فيها زيغ لوني أو كروى، للونين أو أكثر.

apocodeine

[صيدل] أبوكودئين. C18H18NO2 مركب دوائي يكون على شكل بلورات بيضاء ، تنصهر وتتحلل عند 124°م. ذوّاب في الكحول والاتير، ويستخدم في الطب.

apocrine gland

[أعضا] غدّة فاصلة. غدّة متعددة الخلايا تُغرج قسا من السيتوبلازما مع نتاجها الإفرازي، مثل الغدة الثديية أو الغدة العرقية

apocronus

[فلك] أوج زُحَلي. أبعد نقطة عن الكوكب لتابع يدور حول زحل. يسمى ايضاً aposaturnium يسمى

Apocynaceae

[نيت] فصيلة الدُّفليّات. فصيلة أشجار أو جنبات أو عرائش مزهرة مدارية أو شبه مدارية في رتبة الجانسيانيات تتميز بجهازها اللبني المتنامي، وبطلعها الحبيبي، وبتوبجها القليل النمو، وبكرابلها متحدَّات الأقلام والمياسم. أشهر أعضائها الدِّفلة والونكة.

apocynin

انظر acetovanillon ،

Apoda

[فقار] رتبة عديات الأرجل. الضُّواتِع، رتبة صغيرة من حيوانات دودية الشكل، عديمة القوائم، من صف الضفدعيات.

Apodacea

[لا فقار] صُفَيْفُ القَطْعَاوَات. صُفَيْفُ عديات الأرجل. صُفيف من شوكيات الجلد عائدة ألى صف قشائيات البحر. تتميز بمجسات بسيطة أو ريشية وبضآلة الأرجل الأنبوبية أو عدم وجودها.

[لا فقار] رَافِدة. مُرْتُكُز. مِنْنَهُ أو ننوء داخلي على الهبكل الخارجي لمفصلي الارجل، ترتبط به الاعضاء والعضلات.

Apodes

[فقار] رتبة عديات الأرجل. مرادف للمصطلح · Anguilliformes

[فقار] رتيبة اللاقدميات. طيور الخطّاف أو السَّامة رتيبة طيور عائدة لرتبة لا قَدَميّات الشكل.

Apodida

[لا فقار] رتبة القَطعاوات. رتبة عديمات الأرجل*. رتبة من شوكيات الجلد القثائية دودية الشكل عائدة الى صغيف عديمات الأرجل.

[فقار] فصيلة اللاقدميات. طير الخَطَّاف الحقيقي. فصيلة طيور من رتبة لا قدميات الشكل ورتيبة اللاقدميات.

Apodiformes

[فقار] رتبة لاقدميات الشكل. رتبة طيور تثمل الطنّان

والخطَّاف (السمامة).

apodization

[الكتر] تَقَوْصُر. طريقة لتغيير استجابة مرشح الموجة الصوتية السطحية عن طريق تغيير التراكب بين المساري المتجاورة في المحوال

[يصر] تقوصر. تعديل معامل الإرسال السَّعَوي لفتحة منظومة بهرية، بغية تخفيف أو كبت طاقة حلقات الانعراج بالنسبة الى طاقة ترص آيري الركزي.

apoenzyme

[كوحي] صميم ـ أنزيم . النصف البروتيني لانزيم ، وهو يُحدد نوعية تفاعل الأنزي .

apofocus

[ذلك] أوج بؤري، أبعد نقطة على مدار اهليلجي عن بؤرته الاساسية. يسمى ايضا apocenter

apogalacteum

[فلك] أوج مَجَرّي. النقطة التي يكون فيها جرم ساوي أبعد ما يكون عن مركز مجرّة دَرْب اللّبَّانَة.

apogamy

[مي] لا تزاوُج، نمو لا جنسي بكري التكاثر للخلايا ثنائية الصبغيات، كنمو النبات البوغي من النبات العروسي دون تلقيح.

apogee

[فلك] أوْج. النقطة من المدار التي يكون فيها القمر أو أي تابع اصطناعي على أبعد مسافة من الأرض. يُطَبَّق هذا التعبير أحياناً بغير دقة على أوضاع التوابع حول الكواكب الأخرى غير الارض.

apogeny

[نبت] عُقم، فقدان عملية التوالد.

apogeotropism

[نبت] إنتعاء أرضي صاعِد انتحاء أرضى سالب. نمو الى الأعلى أو فوق سطح التربة.

Apogonidae

[فقار] فصيلة عديمات اللَّحَي. ديوك البحر. فصيلة أسماك بحرية استوائية من رتبة الفرخيات ذكورها تحضن البيوض في فمها.

[لا فقار] فوق فصيلة النحليات. النحل، فوق فصيلة من الحشرات غشائية الأجنحة عائدة الى رتيبة المنفصلات.

[فلك] أوج مشترييي . أبعد نقطة عن المشتري لتابع يدور حوله.

[فلك] أبولو. 1 - عند اليونان: كوكب عطارد عندما يكون كوكباً صَبَاحِياً. 2-كُويكب له مدار اختلافي مركزي ونقطة رأسية داخل مدار الزهرة، مرّ عام 1932 على مسافة حوالي 3×106 كيلومترا من

Apollo object

[فلك] الجسم أبولو، أي كويكب يعبر مدار الارض.

Apollo program

[م نضا] برنامج أبولو. البرنامج العلمي والتقني للولايات المتحدة الإمريكية، وَالذي تضمُّن إنزال رَجال على القمر ثم إعادتهم سالمين الى

رتبة القطعاوات

APODIDA

مظهر خارجي نموذجي لقثاء البحر من القطعاوات. apolune

أبوفيليت



رتبة ناقصات الغم

APOSTOMATIDA

Foettingeria ، مثال على ناقصات الفم.

White a

APOPHYLLITE



بلورات أبوفيليت مع البازلت، من فرانس كريك، بنسلفانيا، الولايات

الكوكب نبتون.

apoprotein

[كيم حي] صميم بروتين. الجزء البروتيني من بروتين مترافِق خاصّ بالزمرة اللحاقية.

الديدان الشريطية.

[لا فقار] مخرج زفيري. أي من الثقوب الواسعة من جسم الإسفنج التي يغادر الماء عبرها حجرة مسوّطة ليدخل الجهاز الزفيري.

[لا فقار] رتبة عديات الثقب. رتبة من الديدان الشريطية ذات بُنِّي وعلاقات غير واضحة، تتطفل على الطيور إوزَّيَّة الشكل.

[نبت] إلقاح لا كُوي. وُلوج الأنبوب الطّلْعي الى الكيس الجنيني عبر فتحة غير فتحة الكوة.

aposaturnium

انظر apocronus ،

aposelene

انظر apolune

A positive

[كهر] الموجب A. يسمى أيضا +A. 1−مربط موجب لبطارية من نوع A ، أو لأي مصدر آخر لقلطية الشُعيرات · 2 - رمز الى الطرف الموجب الذي يجب وصله بالقطب الموجب مصدر فلطية الشعيرات.

apospory

[فطر] فقدان التبوع. غياب تشكُّل الأبواغ مع تنامي جيل أحادي الصبغة (جنسي) مباشرة من جيل ثنائي الصبغة (لا جنسي).

a posteriori probability

انظر empirical probability

apostilb

[بصر] أيوستيلب. وحدة ضوئية تساوي واحداً من عشرة آلاف من وحدة لامبرت. تسمى أيضا blandel .

Apostomatida

[لا نقار] رتبة ناقصات الفم*. رتبة من الحيوانات الاوالي الْهُدْبِيَّة ، من صُنيف كاملات الهدب. يعيش معظم أفرادها مؤاكلا مع

apotele

[تشر] حافة الحُصَيَّة. حلقة تحيط بالحُصَيَّة السمعية.

apothecaries' dram

انظر dram -

apothecaries' measure

[صدل] مكاييل صبدلية. بجموعة من وحدات الحجم، تستعمل في كيل المقاقير السائلة. وأشهر الوحدات الانكليزية هي البنط، والذي يعادل 16 أونصة مائع.

apothecaries' ounce

انظر ounce .

apothecaries' pound

انظر pound -

apothecaries' weight

[صيدل] وزن صيدلي. نظام من وحدات الكتل العائدة الى العقاقير عادة حبث يساوي باونداً واحداً 5760 حمة أو باوند تروي واحد.

[فلك] أوج قمريٌّ. أبعد نقطة لتابع يدور على مدار اهليلجي حول القمر. يسمى ايضا aposelene apolysis . [لا فقار] إنفصال تحلُّلي. انفصال الأسلات، يحدث في معظم

apomeiosis [خلايا] فقدان التنصيف. إنسام منصف اما مُمَّاق او غير

apomercurian

apomercurian [فلك] أُوجٌ عُطارِدِي. أبعد نقطة لتابع يدور على مداره حول الكوكب عطارد.

[أجنة] تَكَاثُرٌ بِكْرِي. تطور الخلايا الجنسية الأنثوية من دون تَلقيع.

[صنف] شكل فاصل. أية صفة إشتِقاقية حاصلة في نقطة التَّفَرُّع تُحْمَل عبر مجموعة تَنازُلية في خط شُعِي.

[صيدل] آبومورفين ، C17H17NO2 ، مركب دوائي قلواني متبلور يُحصل عليه من المورفينُ بنزعُ الماءُ منه. يَعمل مقسَّاً شديداً.

[كيم حي] صميم ميوغلوبين . غلوبين عضلى تنقصه بموعة الهم.

aponeurosis

[تشر] صِفاق. ملحقة عريضة خارجية من نسيج ضامٌ منتظم، يُغلّف عضلة أو يُوصل عضلة مسطحة بالعظم.

apophorometer

[هـ] مقياس ـ تصعُّد. جهاز يُسْتعمل لتعيين المعادن الموجودة في الخامات مواسطة التَّصَعُّد.

apophyge

[عمر] حَمْيَّةً. انحناءة صغيرة متقعَّرة عند اعلى العمود أو اسفله، وتصله بالتاج أو بالقاعدة.

apophyllite

[معدن] أيوفيليت *. سليكات البوناسيوم والكلسيوم الميهة الحاوية عنصر الفلور والموجودة كمعدن ثانوي في الزيولبت مع الجبود أو الصخور النارية الاخرى. وهي متفاوتة التركيب ولكنها تقارب . fish-eye stone يسمى أيضا ، KFCa₄(Si₂O₅)₄.8H₂O

[نبت] مفترق الإيراق. ذو اجزاء كِمُّ واضحة ومتميزة.

apophysis

[تشر] نِتوء . نمو أو بروز خارجي في أي عضو أو في العظم. [فُطر] نُفاخة، خيط منتفخ في الفَطر،

apoplexy

[طب] 1 - سكتة. 2 - نزف فجائي. 1 - أعراض معقدة سببها إصابة حادة في أوعية الدماغ تتميز بفقد الوعي مع درجات مختلفة من الشلل والعجز الحسّى. 2- نزف مفاجىء شديد في أحد الأعضاء.

apoplutonian

[فلك] أوج بلوتونيٌّ. أبعد نقطة لتابع يدور على مداره حول

apoposeidon

[فلك] أوج نبتوني. أبعد نقطة لتابع يدور على مداره حول

apparent gravity

انظر acceleration of gravity

apparent horizon

انظر horizon .

apparent libration in longitude

انظر lunar libration ،

apparent luminance

[بصر] ضوئية ظاهرية . ضوئية يخلقها ضوء هوائي، لذلك الجزء من المحتل المرقي المقابل لجسم مظلم بعيد. فهو اذاً الضوء المبعثر الى العين بواسطة الجسيات، ومن ضمنها جزيئات الهواء، التي تمتد على المسار الضوئي من العين الى الجسم.

apparent magnitude

[فلك] قَدْر ظَاهِرِي. دليل على سطوع نجم بالنسبة الى غيره من النجوم. وهو لا يَأْخُذ بعين الاعتبار فرق المسافات بين النجوم، كما انه لا يدل على التألق الحقيقي للنجم.

apparent motion

انظر relative motion ·

apparent movement of faults

[جيو] الحركة الظاهرية للصُّدُوع · الحركة الظاهرية الملاحظ حدوثها في أي قطاع يُؤخَذ عشوائياً غَبْر صَدْع ما.

apparent noon

[فلك] زُوَالٌ ظاهري. الساعة الثانية عشرة من الوقت الظاهري، أو اللحظة التي تكون فيها الشمس الظاهرية فوق الفرع العلوي للهاجرة. apparent place

انظر apparent position ،

apparent plunge

[جيو] الغَطْسُ الظاهري . ميل المسقط العمودي لبنيات الاستطالة في مستوي مقطع عرضي رأسي .

apparent position

[فلك] موقع ظاهري. وضعية القبة الساوية التي يشاهد فيها جرم ساوي (او مركبة فضائبة) من مركز الأرض في وقت معين. يسمى ايضاً apparent place.

apparent power

[كبر] قدرة ظاهرية، جداء جذر متوسط مربع الثلطية مع جذر متوسط مربع الثلطية مع جذر متوسط مربع التيار المتناوب الذي يسري في دارة، دون الأخذ بمين الاعتبار فارق الطور بين الثلطيه والتيار.

apparent precession

انظر apparent wander .

apparent shoreline

[خريط] خَطَّ - الشاطىء الظاهري. الحد الخارجي للنباتات البحرية (السبخة والمنغروف والسَّرو) مرسوما على خرائط المسح المصورة حبث يكون الشاطىء الحقيقي محجوبا.

apparent slope

[تخطيط] انحدار ظاهري. ميل حقيقي يبدو مُشوَّها رأسيا أو مالنا فيه في الصور الفوتوغرافية الملتقطة من الجو بمنظار مجسم.

apparent solar day

[فلك] يوم شمسي ظاهرية . مدة دورة كاملة للارض على محورها بالنبة الى الشمس الظاهرية . يسمى ايضاً true solar day .

apparent solar time

[ظك] وقت شمسي ظاهري. وَقْت يُعَاس بالحركة اليومية

apothecium

[فطر] وعاء الزَّقاق. بنية حاملة للابواغ في الغطريات الزَّبَّة والحزاز يكون فيها السطح المشير أو الاغشية ظاهرة خلال فترة نضوج الأبواغ.

apothem

[ر] عاصد. المسافة العبودية من مركز مضلع منتظم الى أحد أضلاعه.

apouranian

[فلك] أوج الرائوسي . أبعد نقطة لتابع يدور على مداره حول الكوكب اورانوس.

A power supply

انظر A supply .

apozymase

[كيم حي] صميم زيماز. المكون البروتيني للزياز.

Appalachia

[جيو] أيلاشيا. أرض حدية قدية مقترحة بطول الجانب الجنوبي الشرقي لامريكا الشالية من الناحية البحرية للقميرة العظمى الأبلاشية (الجينوسنكلية الابلاشية) في حقب الحياة القدية (البالبوزوي).

Appalachian orogeny

[جيو] الثورة الجبلية الأبلاشية. مصطلح قديم بَطُل استعماله كان يطلق على حركة أرضية قامت في حقب الحياة القدية المتأخر وربا تكون بدأت في الزمن الديقوفي المتأخر واستمرت حتى نهاية الزمن البرمي. حالياً، إستبدل هذا المصطلح بآخر هو: الثورة الجبلية Allegheny orogeny.

apparatus

[تقن] جهاز. آلة مركبة، مصمة للقيام بوظيفة مُحدَّدة.

apparent

[فلك] ظَأَهِرِي. مصطلح يُستَعمل للدلالة على كميات فلكية مَقِيسة أو قابلة للقياس، وليُثِير الى أنها أشياء حقيقية أو مرثية مثل الشمس او اي نجم.

apparent additional mass

[مك مائع] كتلة إضافية ظاهرية. كتلة وهمية مائعية ينبغي اضافتها الى كتلة جسم ما لتمثيل القوة اللازمة لتسارع الجسم في المائع.

apparent candlepower

[بصر] قدرة الأضاءة الظاهرية. بالنسبة لمنبع ضوئي عمد، قدرة الاضاءة التي يوفرها منبع ضوئي تُقطِي على مسافة معينة منه، والتي تُخيثُ الإنارة ذاتها التي يحدثها المنبع الممتد في نفس النقطة.

apparent density

[فلز] كثافة ظاهرية. وزن وحدة الحجم لمسحوق فِلزِّي، تمييزا لها عن وزن وحدة الحجم للجسيات المنفردة.

apparent dip

[جيو] مَيلٌ ظاهري. ميل طبقة صخرية كما نظهر وهي منكشفة في أي قطاع وفي غير الاتجاه العمودي على اتجاه المضرب لتلك الطبقة.

apparent expansion

[حر] تَمَدَدٌ ظاهريّ. تمدد سائل ما مع تزايد درجة الحرارة، مُقيّسا في وعاء مُدرَّج دون أن يؤخذ في الاعتبار تمدد الوعاء.

apparent force

[مك] قوة ظاهريه التوة التي ينبغي إدخالها في نظام إحداثي نسبي كي تكون قوانين نيونن مُحقَّقة في هذا النظام، مثل قوة كوريوليس والقوة الطاردة المركزية المندمجة في الثقالة.

appendiculate

[حيى] زائدي. ذو زوائد أو يُشكِّل زوائد.

appendix

[تشر] زائدة. 1-أية لاحقة. 2-انظر vermiform appendix

appendix testis

[طب] زائدة الخصيتين. أثر الجزء العلوي لقناة نظير الكلوة المتوسطة أو قناة مولر المرتبطة بالخصيتين. تسمى أيضا hydatid of Morgagni

appersonification

[نفس] تَقَبُّصٌ لا شعوري. تقمص واكتماب أخلاق شخص آخر لا شعوريا.

appesta

[أعضا] مُنَظِّم الشُّوبيَّة. مركز تنظيم الشهيَّة في تحت المِهَاد.

appinit

[صغر] أبيئيت. صخر جوني ناري (بلوتوني) غني بمعدن الهرونبلند وبه نسبة عالية من الغلسبار.

apple

[نبت] تفّاح*. Malus domestica . شجرة معبّلة في رتبة الورديات. تنتج ثمارا صالحة للأكل، بسيطة، لحمية.

apple coal

[جيو] فَعْمُ التَّفّاح. فعم طري يَسْهُلُ استخراجه من المساجم ويتفتت قطعاً صغيرة بججم التفاح.

apple essence

انظر isoamyl valerate انظر

Applegate diagram الكتر عَطَطُ الله المنت . رسم بياني لمسارات الالكترونات في صِمام كليستروني ذي تجويفين يُبين كيفية تَعزَمُ الالكترونات.

apple honey

انظر apple syrup ،

apple of Peru

انظر jimsonweed .

apple oil

انظر isoamyl valerate انظر

appie pox

انظر blister canker

apple syrup [هـ غذا] مُركَّز التقالح. عميل تحلية، يصنع من تفاح منتقى، ويتَكوَّن أساسا من اللَّفلوز والسكروز والدكستروز. يُستَسل في صناعة

ويتخون أعام من اللفاور والمحرور والدر الأطعمة. يسمى أيضاً apple honey.

Appleton layer

انظر F₂ layer ،

appliance
[] جهاز، أداة، احدى قطع التجهيزات التي تستمد الكهرباء أو طاقة أخرى وتعطي نتيجة مُتْتَصِدة للجهد أو أية نتيجة اخرى، مثل مُستَخَّن كهربائي أو راديو أو جهاز إلكتروني.

applications technology satellite [a time description of the descript

. apparent time, true solar time الظاهرية للشمس. يسمى ايضاً

apparent sun

[فلك] شمس مرئية، الشبس كما تبدو لمراقب، تسمى ايضاً true sun

apparent time

انظر apparent solar time

apparent vertical

[فز جيو] رأس ظاهري. اتجاه محصّلة التسارع الجاذبي وغيره من التسارعات. يسمى أيضا dynamic vertical

apparent volume

[فز] حَجِمٌ ظاهري، الفرق بين حجم محلول ثنائي وحجم المذيب النتي عند درجة الحرارة نفسها.

apparent wander

[فز جيو] تِجُوال ظاهري. التغير الظاهري في اتجاه محور دوران جسم مدوم، مثل الجيروسكوب، بسبب دوران الأرض. يسمى أيضا apparent precession, wander

apparent water table

انظر perched water table

apparent weight

[مك] وزن ظاهري. لجسم مغمور في مائع (كالهواء)، هو محصلة قوة الثُقَل مع قوة العُوم التي يسببها المائع في الجسم، ويساوي مقداره حاصل طرح وزن المائع المزاح من الوزن الحقيقي للجسم.

apparent wind

انظر relative wind ،

apparition

[فلك] ظُهُور. الله التي يكون خلالها الكوكب السيار او الكُويكب او الكُويكب او الكُويكب او المُدنَب قابلا للرصد. ويكون ذلك عامة بين اقترانين مُتتابعين للجرم مع الشمس.

appearance potential

[فز] كُمُونُ الظَّهُور. الكبون الأدنى الذي يجب أن تعبره حزمة الكترونات في منبع الثوارد في المطياف الكتلي حتى تحصل على طاقة كافية لانتاج شوارد من نَوَيْدَات عددة أو من شظايا جزيئية.

appearance ratio

انظر hyperstereoscopy .

appendage

[حي] زائدة. أية بنية تابعة أو غير أساسية ترافق جزءاً أساسياً من الجسم.

[حيو] زائدة. أي إمتداد جانبي مفصلي في جسم مِفْصَلِيَّاتِ الأرجل أو الفقاريات وخاصة الأطراف.

[عمر بحراً زائدة . الجزء البارز من السفينة تحت سطح الماء مثل دفة السفينة ، أو عمود الرَّفّاص ، أو دِعامة عمود الرفاص ، وكذلك رادع التابل الجانبي .

appendectomy

[طب] استئصال الزائدة. نزع الزائدة الدودية جراحيا.

appendicitis

[طب] إلتهاب الزائدة الدُّوديَّة.

appendicular skeleton

[تشر] هَيْكُلُ الأطراف. مجموعة عظام الزُّنَارِ الكَتِنِي والزَّنارِ الكَتِنِي والزَّنارِ الكَتِنِي والزَّنارِ الحَيْدِينِ والزَّنارِ الكَتِنِينِ والزَّنارِ العَيْدِينِ والزَّنارِ العَيْدِينِ والزَّنارِ المُعَارِياتِ.

تفاح

APPLE



i Malus do غرة ناضجة.

تتكون في وقت ترسب مادته. أنسجة معظم الصخور الرسوبية تتبع هذا الطراز، يسمى أيضا primary fabric .

appressed

[حي] مُنْبَطِح. مضغوط قريبا من شيء أو مُسْتَلَق عليه.

[ملاح] إقْتِراب. عملية طيرانية تقوم بها الطائرة وهي تجتاز مرحلة التحول من طيران عالي ـ الارتفاع في خطها الجوي الى نقطة تبدأ عندها الاقتراب للهُبُوط على أرض المطار. هذه المرحلة تتضمن أيضا بعض العمليات الأخرى التي تتطلبها مراقبة الحركة الجوية، مثل الدوران

 [ه مك] إقتراب، الفرق بين درجة حرارة الماء الخارج من برج تبريد وبين درجة حرارة البصيلة المبتلة للهواء المحيط.

approach and landing area [منطقة عدد الأبعاد، له مدارج أو قنوات مائية، تُسْتخدمه الطائرات التي تصل الى المطار أو تغادره أو تعمل قريبا منه.

approach chart

[ملام] خريطة اقتراب. خريطة طيرانية تعطى معلومات عن التسهيلات الملاحية، وأغاط الطيران، والمساعدات اللاسلكية وتردداتها، وغير ذلك مما يستخدمه الطيارون للاقتراب من المطار تحت ظروف الرؤية السَّيئة أو الاستعانة بأجهزة البيان.

approach course

[ملاح] مَسَارُ اقْتِراب. مسار تتخذه الطائرة المقتربة من المُدْرَج أو موقع الاسناد للاَقتراب من المطار، وتحدده مساعدات بصرية أو الكترونية. يسمى أيضا approach lane

approach fix

[ملاح] مِوْقعُ إسْنَادِ الاقتراب. موقع جغرافي يقع على سار

approach gate

[ملاح] بوابة الاقتراب. النقطة الواقعة على مَسَار الاقتراب النهائي والتي تبعد ميلا واحدا (1.61 كيلومتر عن نقطة إسْنَادِ الاقتراب على الطرف البعيد عن المطار، أو خمسة أميال 8.05 كيلومتر) من مَشْرَفِ الهبوط أيهما أبعد عن مَشْرف الهبوط نفسه.

approach lane

انظر approach course ،

approach lights

[ملاح] أضواء الإقتراب. مجموعة من الاضواء تشير الى خط اقتراب مرغوب نحو منطقة الهبوط يهتدي بها الطيار.

approach navigation

[ملاح] مِلاَحَةُ الاقتراب. اجراءات الملاحة التي ينبغي أداؤها في جوار المطار أو الميناء البحري بواسطة طائرة أو سفينة مقتربة نحو مقصدها النّهائي.

approach path

[ملاح] مَسَارُ إِقْتِرَابِ. الجزء من مسار الطيران الممتد من نقطة بدء هبوط الطائرة الى نقطة لمس الدرج.

approach segment

[ملاح] **جزئية الإقتراب.** الجزء الاساسي من اجراءات الاقتراب، وهو الذي يستعان فيه بأجهزة البيان. تسمى أيضا approachway

approach sequence

[ملاح] تَتَعَابُع الاقتراب. موقع طائرة في انتظار الساح لها

التقنية والمعدات المتقدمة للاتصالات والأرصاد والملاحة مختصره ATS.

application study

[م ا م] دراسة تطبيقية. عمليةٌ تُحَدّدُ بالتفصيل النظام أو مجموعة الاجراءات اللازمة لاستخدام الحاسب لأغراض محددة، وتَشْمَلُ إعداد المواصفات التي تعتمد في اختيار التجهيزات المناسبة للمُتَطلبات المُعينة.

applied climatology

[مناخ] عِلْمُ الْمُنَاخِ التَّطْبِيقي. التحليل العلمي لبيانات المناخ على ضوء تطبيق مفيد في أغراض العمليات.

applied ecology

[بيئة] علم البيئة التطبيقي. النشاطات المستخدمة في إدارة الموارد الطبيعية واستغلالها.

applied epistemology

[م ا م] عِلْمُ المعرفة التَّطبيقي. اسْتِخدام المكنات أو سواها من النماذج لمحاكاة عمليات فكرية كالإدراك الحتي أو تمييز الأشياء أو التَّعَلُّم أو التذكر الانتقائي، أو لتطبيق مبادىء يفترض أن تتبعها عمليات التصنيف والادراك والخزن والتنقيب البشرية وغيرها في تصميم المكنات أو البرامج أو نظُم المسح أو الخَزْن أو انتقاء المعلومات.

applied meteorology

[رصد] أرْصادٌ جَوِّيَةٌ تطبيقية. تطبيق معطبات الطقس الحالية أو تحاليله او تنبؤاته على مسائل عملية معينة.

applied research

 [ه.] بَحْث تطبيقي. بحث مُوجَّه نحو استخدام المعرفة المكتسبة بالبحوث الاساسية في تصنيع الاشياء أو في ايجاد ظروف تخدم غرض عمليًا أو نفعيًا.

applied strategic research

[ه] بَعْثُ اسْتِرا تيجيُّ تطبيقي . بحث يُؤدَّى لتهيئة نَفَهُم أساسي لشروع تطبيقي جارٍ.

[سم] مُطْبَقَة. مجموعة عدسات لها الطول البؤري ذاته بالنسبة لئلاثة اطوال موجية أو اكثر. [تخطيط] إطباقة. ۚ زُخْرُنَ أو حِلية تُشكِّل بقطع جزء من مادة وتركيبه على سطح جزء آخر.

appliqué armor

[حرب] تُدريع إضافي. مادة أو ملحقة يمكن تركيبها على دبابة، فَتُمْطيها وَقايَةً اضافية ضد القذائف ذات الطاقة الحركية أو غير

appliqué circuit

[كهر] دارة أضافية . دارة خاصة تستعمل في بعض الاجهزة لتعديل أوجه استعمالها. يمكن استعمال الدارة المطبقة مثلا في بعض أجهزة هاتف الموجة الحاملة التي تشغّل يدويا فتصبح صالحة للاستعمال مع أجهزة التشغيل الآلي.

apposition beach

[جيو] قَضَّة تَرَاكُبية. واحدة من مجموعات من القضاض المتوازية على الجانب البحرى لقَضَّة أقدم منها.

apposition eye

[لا فقار] عين تراكبية. عين في الحشرات النَّهَاريَّة والقشريات، حيث تَبَثَّرُ كل عُينيْنَة على قسم صغير من كامل الحقل المضاء فتتشكل صورة فسيفائية.

apposition fabric

[صخر] نسيج تراكبي. تولية أولية لعناصر صخر رسوبي تنشأ أو

مشمش

APRICOT



Prunus armeniae عصن بحب صلة غرية.

اصابات في الدماغ، مع غياب للشلل وعدم تلف حس الحركة.

apricot

Prunus armeniaca . شجرة معبلة في رتبة [نبت] مِشْمِش*. الورديات تنتج ثمارا بسيطة ولحمية ومُنوَّاة،

apricot kernel oil

انظر persic oil ،

a priori

[ر] بَدَاهَة. ما يتصل بالتفكير الاستدلالي من الموضوعات المفروضة أُو المبادي، المفترض أنها كانت واضحة بذاتها، أي أنها مقبولة بغض النظر عن الخبرة.

a priori probability

انظر mathematical probability

aproctous

[حيو] عَدِيمُ الشَّرَجِ. منتنر الى شرج.

[طب] عديم الشرج. ذو شرج غير مثتوب.

apron

[جيو] انظر outwash plain .

[حرب] وِقَاءً. 1-الجزء الذي له أكبرُ مَيْلٍ في سَتْرَةِ أمامية أو الميل الداخلي لحَمرة مصممة لوقاية المنحدرات من النسف. 2 - الجزء المفصيلي من الدرع. 3- شبكة إزالة من مادة تمويه توضع على مدافع سلاح المدفعية أو أمامها. 4-منطقة صُلَّبَة السطح، تكون عادة مرصوفة، مجاورة لسفينة أو نحوها. تُسْتَخدم لوقف المركبّات أو تحميلها أو تغريفها

[مبان] مِثْرَر. 1 - لوح على جدار داخلي يوضع أسفل جلسة الشباك. 2 - الجزء الرأسي الخلفي من حوض غسيل الأواني، وهو المتصل بالجدار.

[م فضا] وقاء . أداة واقبة صُبّت خاصة لتغطية منطقة تحيط بمدخل الوقود في صاروخ أو سفينة فضاء..

[هـ مدن] وقاء. ركيزة. غطاء من مادة مثل الخرسانة أو الخشب، توضع فوق الأرض عند قاع سد مثلا، لمنع التَّحَاتُّ بفعل المياه المتدفقة.

[هـ مك] وقاء لوح يستخدم لوتاية أو لتغطية مكنة ما. [هـ منجم] مِثْزَر. لوح مغطى بقماش التنب، مركب بزاوية معينة على هزاز المُعَدَّن بحيث يُحمل الماء والجرول المارين فوقه الى رأس

apron conveyor

 [ه مك] ناقلة ذات وقاء. ناقلة تستعمل في حمل المواد الحُبيبية أو الركامية، وتَتكون من سَلسلتين ذَوَاتي دحاريج تفصل بينهما ألواح متراكبة تُشكّل السطح الحامل، وترتفع جوانبها بمقدار 2-6 إنش.

apron feeder

[هـ مك] مُغذُّ بوقاء . نوع محدود الطول من الناقلة ذات الوقاء يستخدم في التغذية المضبوطة المعدُّل، لوحدة تشغيل أو تعبئة بالمواد المسحوتة. يسمى أيضا plate-belt feeder, plate feeder .

apron piece

[مبان] قطعة ارتكازية. عنبة زُرْنَكرُ عليها بَسْطة او مجموعة من الدرجات الدوارة في بيت السلم.

aprotic solvent

[كيم] مُذيبٌ لا بروتوني. مذيب لا يُنتج ولا يَتَفَبَّل بروتوناً.

انظر Apus .

APS

انظر armor-piercing sabot

بالاقتراب أو اثناء اقترابها.

approach signal

[م مدن] إشارة الإقتراب. إشارة سكة حديدية تُنذر قائد القاطرة بوجود اشارة أمامه تصدر بيانا تحذيريًا.

approach surface base line

[ملاح] خَطُّ إقتيراب أساسي سَطْحِي، خط أفتي تَخَيُّلي عند مَشْرَفِ الارتفاع يؤخَّد في الاعتبار عند اتخاد اجراءات الأقتراب النهائي باستخدام أجهزة البيان.

approach visibility

[ملاح] الرؤية عند الاقتراب. المافة المائلة التي يرى فيها الطيار مساعِدات الهبوط على مشرف مدرج الهُبوط، وذلك حين استعانته بأجهزة البيان للاقتراب في عمر الانحدار . يسمى ايضا slant visibility .

approachway

انظر approach segment

approved flame safety lamp

[ه منجم] مصبّاح لَهَبِ أَمَان مُعْتَمَد. مصباح لهب أمان معتمد للاستعمال في مناجم الفحم الفازية.

approx

انظر approximate -

approximate

[تقن] 1 - تَقْريى . 2 - يُقَارِب . 1 - قريب من القيمة الصحيحة . عتصره: .approx – يقترب من.

[ر] يُقرَب، 1- بحصل على نتيجة ليست دقيقة ولكنها قريبة من النتيجة الصحيحة بقدر يكفي غرضا معينا. 2- يحصل على متسلسلة من النتائج تقترب من النتيجة الصحيحة.

approximate absolute temperature

[فز] درجة حرارة مطلقة تقريبية. سلّم درجات حرارة حيث تكون نقطة التَّجَمُّد هي 273° ونقطة غليان الماء هي 373°، وهو مخصص لمقاربة سلّم كلڤن لدرجات الحرارة بدقة كافية لعددٍ من العلوم، وخاصة علم الأرصاد الجوية، ويستعمل بشكل واسع في كتابات الأرصاد الجوية. تسي أيضا tercentesimal thermometric scale

approximate altitutde

[ملاح] إرتفاع تقريبي . الارتفاع الذي يُقَدَّر لنجم ما، أو يُعرف باستخدام جهاز لتعيين النجوم أو خريطة تُحدد مواقع النجوم.

approximate contour

[خريط] كِفَافٌ تَقُرِيبي. كفاف يجل محل كفاف طبيعي عند الشك في المِول عليه. ويَقوَّم العَوْل عادة اذا تجاوز نصف طول الكِفَاف.

approximation

[ر] تقريب. 1- نتيجة ليست دقيقة ولكنها قريبة من النتيجة الصحيحة بقدر يكفي لغرض معين. 2 - أسلوب الحصول على تلك

appulse

[فلك] تُدَاني. 1 - الاقتراب الادنى لجِرْم ساوي من جرم آخر في القبة الساوية ، مِثْلُما يُحدث عند الاستتار أو الاقتران. 2 - الخسوف الظُّليلي، للقمر .

، active prominence region, airborne profile recorder انظر

apraxia

[طب] عَمَّه حَركي. عدم المقدرة على القيام بحركات هادفة نتيجة

نسفاتاً وطاقة. يُعتقد بأنه يتواكب مع فعالية الأكتوميزين.

apyrexia

[طب] خُمود الحُمَّى.

Agil

انظر apsis ،

انظر Aquila ،

Aql

انظر Aquila ،

AQL

انظر acceptable quality level

Aqr

انظر Aquarius .

aqua

[كم] ماء - اسم الماء باللاتينية.

aqua ammonia

انظر ammonium hydroxide

aquaboard

انظر aquaplane ،

aquaculture

انظر aquiculture ·

aquadag

[الكتر] مِقطاب. كسوة من الغرانيت داخل بعض صِمامات الأشعة المهطية تجمّع الإلكترونات الثانوية الصادرة عن واجهة الصام.

aquafortis

انظر nitric acid ۔

Aquagel

[مواد] هَلَامَةٌ مَا ثَية. سليكات ألمينا مائية من انتاج شركة منتجات السليكا الامريكية. تستخدم لتصميد الخرسانة ضد الماء.

aquagene tuff

انظر hyaloclastite ،

aqualung

[ه] رئة غَطْس. جهاز ذاتي الاكتفاء لنتنفس تحت الماء من نوع الدارة المفتوحة أو من النوع الامدادي، قام بتطويره ج. أ. كوستو.

aquamarine

[معدن] أكوا مارين. زُمُرُدٌ رَيْحَانِي. حجر كريم أزرق ـ باهت أو أزرق مائل الى الاخضر، شفاف، وهو ضرب من ضروب معدن البريل.

aquametry

[كم تحل] قياس الماء . طريقة تحليلية لقياس كمية الماء الموجودة في المواد. تَتَضَمَّن التقنياتُ المُستَخدِمة مُعايرة كارل فيشر والتفاعلات مع كلوريدات ولا ماءات الحموض والتجفيف بالأفران والتقطير والاستثمان.

aquaplane

[عمر بحر] زَلَاقَةً مَا نُبِية. زلاقة مائية يركبها المتزحلق على الماء ، وهي عادة ما تكون على شكل لوح يجره قارب ذو محرك عند سرعة معينة تؤدي الى رفع مقدمة هذا اللوح فوق سطح الماء. تسمى أيضا aguaboard.

aqua regia

[كيم لا عضو] مالا ملكي. سائل أصفر طيار مُدَخَّن، يُصْنَع عِزج جزء واحد من حمض الآزوت مع ثلاثة أجزاء من حمض الهيدروكلوريك (حمض كلور الماء). يستعمل لإذابة الفلزات. يسمى ايضا

apse

Apsidospondyli

[فقار] صُفيف قَبُويّات الفِقار. مصطلح يضم برمائيات تتكوّن مراكز الفقار لديها من أقواس غضروفية.

apsis

[فلك] قَبُوة . في الميكانيك الساوي: أقرب نقطة مدارية من مركز الجذب او أبعد نقطة مدارية عنه. تسمى ايضا apse.

APT

armor-piercing tracer, Automatic Programming انظر ، Tool

apterium

[فقار] مِراط. الساحة العارية الواقعة بين الريش على جلد طير.

apterous

[حي] عديم الجناح. يفتقر الى أجنحة كما في بعض الحشرات أو الى زوائد شبيهة بالأجنحة كما في بعض البذور.

Apterygidae

[فقار] فصيلة اللاجَنَاحِيّات. الكيوي، فصيلة من الطيور النّعامية الليلية التابعة لرتبة لا جناحيات الشكل.

Apterygiformes

[فقار] رتبة لا جناحيات الشكل. رتبة من الطيور النعامية تشمل ثلاثة أنواع حالية، تعرف بالكيوي، تتميز بصغر عينيها وضيق بجال بصرها وبوجود ثقبي الأنف على قمم مناقيرها.

Apterygota

[لا فقار] صُفَيْفُ عديمات الأجنحة. صُفيف من الحشرات، تنميز بنياب أصلى الأجنحة.

Aptian

[جيو] الأپيتي . الزمن الجيولوجي المكافى، لصخور الطبائيري الاسفل بين البرعي والألبي. يسمى أيضا Vectian .

aptitude

[نفس] إستعداد. الميل الطبيعي أو المقدرة على إنقان إنجاز مهمة لم يتعلمها الكائن.

antitude test

[نفس] رَائِزُ الإستعداد. أي اختبار مُوحَّد يستعمل لتقدير قابلية فرد ما لتعلم مهارَّة خاصة.

APT system

انظر automatic picture transmission system

aptyalism

[طب] طَلَى • غياب أو نقصان اللعاب.

APU

انظر auxiliary power unit

Apus

[فقار] لا قَدَمي، جنس طير يشمل خُطّاف العالم القديم. [فلك] طائر الفردوس، كوكبة صعودها المستقيم 16 ساعة وميلها 75° جنوباً. مختصره Aps.

anvrase

[كيم حي] أييراز. أي أنزيم يُحلُّمه الأدنوزين ثلاثيُّ الفسفات عرَّراً

الدلو

AQUARIUS



كل خطوط كوكية الدلو، تشل فطوط المنقطة احداثيات الساء. يظهر سطوع الظاهري للنجوم، أو قدرها، اسطة أحجام النقط، التي تم تدريجها اسطة اعداد كما هو مبين،

aquiclude

[جيو] شِبْهُ نَفَاذً. تكوين مسامي يتص الماء ببطء ولكنه لا ينقله سم عة كافية لتحقيق إمداد معقول لبئر أو ينبوع.

aquiculture

[حي] زراعة مائية. زرع الموارد الطبيعية الوحيشية العائدة للماء. تكتب أيضا aquaculture

[جيو] مَكَمَن مائي. جسم صخري تحت ـ سطحي قادرٌ على تزويد الآبار والينابيع في النطقة بكسيات اقتصادية من المياء الجوفية. [مياه] مكمن مائي. منطقة تحت سطحية تُمدُّ الآبار والينابيع بكميات هامة اقتصادياً من الماء.

Aquifoliaceae

[نبت] فصيلة البَهْشِيّات. فصيلة نباتات متخشبة مزهرة في رتبة الجرابيَّات تتميز ببيضاتها الدُّلاَّة وأوراقها المتعاقبة وبَتُلاَّتِها المتراكبة وثمارها النووية. تضم أعضاؤها الشائعة مختلف أنواع البهش (llex).

aquifuge

[جيو] أصمّ. جمم صخري غير مُنْفِذ للماء لا يحتوي على فتحات أو مسام متصلة بينيًّا، ولذلك فهو لا يمتص الماء ولا يُمرره.

aguiherbosa

[بيئة] عُثاية مائية. جمعات نباتية عشبية في مساحات ضَخْلَة مثل المستنقعات والبرك.

[فلك] العُقاب. كوكبة صعودها المستقيم 20 ساعة وميلها 5° شمالا. اعتصره Aqil, Aql

α Aquilae

انظر Altair .

aquiprata

[بيئة] مَرْجٌ مائي. مجتمعات نباتية توجد في مساحات. كالمروج الضَّحْلَة حيث يكون الماء الأرضى عاملا محددا.

[جيو] الأكويتاني. الزمن الجيولوجي المكافىء لاسفل الميوسين السفل أو أعلى آفاق الأوليجوسين.

aguo ion

[كيم] شاردة مائية. أي شاردة تحنوي على جُزّي، ملا أو أكثر.

Ar

انظر argon .

[فلز] درجة الحرارة التي يكتمل عندها تحوّل الاستنيت الى فرّيتُ او الى فريت زائداً سمنتيت، وذلك عند تبريد نوع من الفولاذ.

[فلز] درجة الحرارة التي يبدأ عندها الاستنبت في التحوّل الى فَرّيت عند تبريد نوع من الفولاذ.

[فلز] درجة الحرارة التي يتحول عندها فرّيت دلتا الى حديد غاما (أستنيت) عند تبريد نوع من الفولاذ.

Ar_{cm} . درجة الحرارة التي يتحول عندها الاستنيت الى سمنتيت عند تبريد فولاذ اصهراني.

chloroazotic acid, chloronitrous acid, nitrohydrochloric acid, nitromuriatic acid

δ Aquarids

[فلك] وابل الدلو. وابل شهابي يتألف من شُهُب طويلة نسبياً ومتحركة ببطء، تَبْلُغ حدها الاقصى في 30 تموز (يوليو) وتَنْبِثِقُ بالقرب من النجم δ الدلو.

η Aquarids

[فلك] شُهُب سَعْدِ الأخبية. وابل شهابي يرافق مذنب هالي ويحصل في الاسبوع الاول من شهر ايار (مايو) مُنْبَيْق قريباً من ٦ الدلو.

[فلك] الدُّلُو*. برج صعوده المستقم 23 ساعة وميله 15° جنوبا. ختصره Agr . يسمى أيضاً Water Bearer .

[حي] مائي. يعيش أو ينمو في الماء أو على الماء أو قريبا منها. ذو

aquatic weed cutter

[عمر بحر] قاطعة أعشاب مائية . أداة تُثَبِت في مقدمة القارب بغرض توسيع الطريق خلال مجيرة بها أعشاب مائية كثيفة.

[تخطيط] حَفْرٌ مُمَوَّه . طريقة للحفر بالأحماض تنتج عنها درجات عديدة اللون، وذلك بتغيير زمن الحفر لمناطق مختلفة من لوح النحاس، فتشابه الطبقة الناتجة عن ذلك رسما بالحبر أو بالألوان المائية.

[كم] تَميُّه. تشكل لمقد يَحْنَوي على الماء وذلك باستبدال مجموعات أخرى تساندية به في المعقّد.

aquatone

[تخطيط] درجة لونية مُمَوَّهة . طريقة طباعة بالأونست تُستخدم لوح من الزنك مكسو بطبقة من الجيلاتين المصلد والمحسس لطباعة الحروف والرسوم الخطية والشبكات الدقيقة للدرجات اللونية.

[ه مدن] مجرى مائي. بَدَّالة . عجرى أو أنبوب اصطناعي لنقل

aqueous desert

[بيئة] فَلاَةٌ ' بَحريَّة . بيئة قعرية بحرية خالية من اللافقاريات القوقعية العيانية أو تحتوى على قليل منها.

aqueous electron

انظر hydrated electron

aqueous humor

[أعضا] رطوبة مائية. السائل الشناف الذي علا الحجرة الأمامية للعين،

aqueous lava

[جيو] لأبَّة مائية. لابة وَحْلية تتكوّن من اختلاط الرماد البركاني بالبخار البركاني المتكثف أو بمياء أخرى.

aqueous rock

[صغر] صغر مائي. صغر رسوبي ترسب في الماء أو بالماء.يسمى . hydrogenic rock أَضَاً

aqueous solution

[كم] محلول مائي. علول يكون الماء فيه هو المذيب.

أرابينوز

ARABINOSE

[لا نقار] شبه عنكبوتي. أي من اللافقاريات قريب أو مشابه للمنكبوتيات.

[نبت] عنكبوتي. شبيه ببيت العنكبوت، مَحِيكٌ من خيوط بيضاء عُمرية رقيقة. يسمى أيضا araneose.

arachnoidal granulations

[ثثر] حُبِيْبَات عنكبوتية . امتدادات من الغثاء العنكبوتي في عجود الأم الجافية . تسمى أيضا Pacchionian bodies .

Arachnoidea ·

 [لا نقار] صف أشباه العنكبوتيات. استُعْمِلَ هذا الاسم في بعضر الخططات التصنيفية للاشارة الى صف من مفصليات الارجل البدائية.

arachnoid villi

انظر arachnoidal granulations

arachnology

[لا فقار] علم العنكبوتيات. دراسة العناكب.

Aradidad

[لا فقار] فَصِيلةُ المُزْعِجَات. البَقُ المطح، فصيلة من الحشرات نصفية الأجنحه عائدة الى فوق فصيلة المزعجات.

Aradoidea

[لا نقار] فوق فصيلة المزعجات. نوق فصيلة صغيرة من الحشرات نصغة الأجنحة تنتمي الى قسم البَقيَّات الأرضية.

Araeoscelidia

[حفر] رتبة نحيلات القوائم. رتبة مؤقتة من الزواحف المنقرضة من صفيف واسعات الثقوب.

Arago distance

[فلك] بُعْدُ أَراَغُو. البعد الزاوى بين النقطة المُقابلة للشمس وبين نقطة أراغو.

aragonit

[معنن] أراغونيت*. CaCO₃ . مَعدِن مُعَيَّني مستقيم، أبيض أو مائل الى الاصفر أو رمادي، وهو نوع من كربونات الكلسيوم، الا أن بنيته البلورية مختلفة عن بنيَّة الفاتريت والكلسيت اللَّذَيْنِ لهما نَفس التركيب. يسمى أيضاً Aragon spar

Arago point

[بصر] نقطة آراغو. نقطة عايدة تقع على حوالي 20° مباشرة فوق نقطة ضديد ـ الشمس وذلك في هواء نقي نسبياً أو على ارتفاعات عالية في الهواء المتكدّر.

Arago's disk

[كهر مغ] قُرْصُ أراغو. جهازٌ مؤلفٌ من قُرْص نحاسي أُفقي يكنه أن يدور حول محور رأسي في داخل عُلبة مُحكمة الاغلاق، ومن قضيب مُمنط أفقي مُعلق فوق القرص خارج العلبة. فعندما يدور القرص دورانا سريعا ينحرف القضيبُ المعنط وربا دار في جهة دوران القرص نفسها ولكن بسرعة أصغر من سرعته.

Aralac

[نسيج] أرالاك. ألياف مخلّقة من الكازين.

Arales

[نبت] رتبة اللَّوْفيَات. رتبة القُلْقَاسِيَّات. رتبة من وحيدات النُفقة في صُفيف اللَّوْفيات.

Are

[فلك] المُجَرَّة . كوكبة صعودها المستقيم 17 ساعة وميلها 55 جنوبا. تسمى ايضاً Altar.

Arabellidae

[لا نقار] فصيلة الأربيليّات. فصيلة من الديدان كثيرات الأشعار تنتمي الى مجموعة التائهات.

arabic numerals

[ر] الأرقام العربية. مي الأرقام ١٠٥،٤،٤،٥،٥،٥،٥،٩،٩،

arabine

انظر harman ،

arabinose

[كيم حي] أرابينوز*. $C_5H_{10}O_5$. سكر ينتوزي يُحْصَـل عليه متبلوراً من متعدَّدات السُّكَرِيد النباتية كالصُّوغ والنصف سليلوزات وبعض الغيليكوزيدات.

arapite

انظر arabitol ،

arabitol

[كيم عضو] أرابيتول · CH2OH(CHOH)3CH2OH . كحول يشتق من الغرابينوز ، وهو مادة بلورية عدية اللون ذات رائحة لطيفة . يوجد على شكلين D و L ، ذواب في الماء وينصهر عند 103°م . يسمى ايضا arabite

Araceae

[نبت] فصيلة اللَّوْفيّات. فصيلة القُلْقاسِيَّات. فصيلة نباتات مُزهرة عشبية في رتبة اللَّوْفيّات. نباتات ذوات أوراق وجذور وسوق. نورتها طلعة وغوها أرضي عادة ومائي أحيانا. أشهر أعضائها القصب الأبك Arisaema والشجر الأليف Philodendron.

arachic acid

انظر eicosanoic acid

arachidic acid

انظر eicosanoic acid

arachis oil

انظر peanut oil ،

arachnephobia

[نفس] رُهَابُ العناكب. خوف ثاذ من العناكب.

Arachnia

[حي دق] عَنْكَبُوتِي. جنس من الجراثيم عائد الى فصيلة الغطريات الشعاعية. تكون عصياته وخيوطه المتفرعة مستعمرات دقيقة خيطانية. لا هوائي مُخَيَّر. النوع الوحيد لهذا الجنس ممرِض للبشر.

Arachnida

[لا فقار] صَفَّ العَنْكَبيَّات. صَفَّ العَنْكَبُوتِيَّات. صف من مفصليات الأرجل في شعيبة ملقطيات القرون، يتميز بوجود أربعة اشفاع من اللواحق الصدرية.

arachnodactyly

[طب] أصابع عنكبوتية. سوء تكوين خُلْقي نادر في الهيكل المظمي تظهر فيه عظام اليدين والرجلين أطول من اللازم.

arachnoid

[تشر] عنكبوتي. النشاء الذي يحيط بالدماغ والنخاع الشوكي، ويشكّل طبقة بين الأم الحنون والأم الجافية في السّحايا.

أراغونيت

الصيغة البنيوية لـ ١-٥- أرابينوز

الذي حُصِلَ عليه من نبات الصمغ

الكرزي.

ARÁGONITE



عينة أراغونيت من غيرجنتي، صقلية.

يتطلب الأمن المسكري ذلك.

arbitration

[ه صنع] تحكيم. وسيلة شبه قضائية لفض الخلافات التي تنشأ بين الادارة والممال، وفيها يتفق الطرفان على الالتزام بقبول قرار شخص عايد واحد أو أكثر، يتم اختياره بأسلوب أو بآخر يتفق عليه الطرفان.

arbitration bar

[فلز] قضيب تحكيمي. عبّنة من الحديد الصب، على شكل قضيب ذي أبعاد قياسية، يجري اختبارها من حبث مطابقتها لمواصفات الجمعية الامريكية للاختبار والمواد.

arbor

[فلز] شياق، ترتيبة ترتكز عليها القلوب الرملية في قوالب الصب. [ه مك] شياق، 1- ترتيبة أسطوانية تقع بين عمود الدوران والمحمل الخارجي لآلة تغريز، وتصمم لحمل قاطع التفريز. 2-عمود إدارة يستعمل لمك عُدَّة قطع دَوَّارة أو لمك الشيء المطلوب قطعه. [وقت] شياق، محور العجلة المُسَنَنة في ساعة البد أو ساعة الحائط.

arbor collar

[ه] طَوَق شِيَاقِي. قطعة مُبَاعِدة اسطوانية تحدد موضع قاطع دوًا وتُحْكِمُهُ على شياق.

arboreal

يسى أيضًا arboreous .

[حيو] شَجَرِي. يعيش على الأشجار. [نبت] شجري. ما يرتبط بالأشجار أو يشبهها.

arboreous

[نبت] مُشَجَّر، 1 - شَجير. 2 - انظر arboreal

arborescence

[حي] شُجَرًا نيَّة. حالة الشبه بالشجر شكلا أو مظهرا.

arborescent powder

انظر dendritic powder ،

arboretun

[نبت] مَشْجَرَةً. رقعة تزرع أشجارا وجَنَبَات لأهداف تربوية وعلمية.

arbor hole

[تصميم] ثُقْبُ الشّيَاق. نتحة في سكين قطع دوارة أو عجلة تجليخ، لترك السكن أو العجلة بواسطتها على الشياق.

arboriculture

[نبت] زراعة الأشجار. مصطلح يقصد به زراعة أشجار الزينة وجنماتها.

arborization

[حي] تَشَجُّر. ترتيب شبيه بالشجر كما في التغصنات العصبية أو
 المحور العصى.

arborization block

intraventricular heart block انظر

arbor press

[ه مك] مكبس شياقي، آلة تستعمل لدفع شياق في الاجزاء المتوبة أو الجوّلة تميدا لخراطتها أو تجليخها. يسمى أيضا mandrel press

arbor support

 [ه] مرتكز الشياق. ترتيبة لسند الطرف الخارجي أو النقطة المتوسطة لشياق.

Araliaceae

[نبت] فصيلة الآراليات. فصيلة أشجار وجنبات ثنائية الفلقة في ربّبة الخيميَّات. خاسية الكرابل النموذجية، ثمارها عادة عِنبيّة بدينة أو جافة. أشهر أعضائها الجِنسه Panax والقسُّوس Hedera helix

aralkyl

[كيم عضو] ألكيل أريلي. جذر تم فيه استبدال مجموعة أريلية بذرة H (هيدروجين) الكيليّة، وهو ناتج من الألكيل الأريلي.

aramayoite

[معدن] أرمايويت. Ag(Sb, Bi)S₂ معدن أسود كالحديد مُؤلف من كبريتتيد البزموت والانتيمون والفضة.

Aramidae

[نقار] فصيلة الواقيّات. فصيلة طير من رتبة كَرْكيَّات الشكل، يعرف بالواق الاغر.

Aramite

[مواد] مبيد العُثة. مبيد للعُثة، يستخدم للقضاء على العثة الآكلة للنيات.

Aran-Duchenne atrophy

[طب] ضمور أران - دوكين . اختلال في الجهاز العضلي عند البالغين يظهر بشكل ضمور تدريجي في العضلات الصلبية .

Araneae

[لا فقار]. مرادف للمصطلح Araneida .

Araneida

[لا فقار] رتبة العنكييات. المناكب، رتبة من مفصليات الأرجل عائدة الى صف العنكبوتيات.

araneology

[لا فقار] علم العناكب.

araneose

انظر arachnoid ،

arapahite

[صخر] أرافيت. بازلت قاعدي قاتم اللون دقيق الحبيبات مَامًى يتألف من معادن الماغنتيت والبيتونيت والأوغيت.

Arbacioida

[لا فقار] رتبة الأرباسيّات. رتبة من شوكيات الجلد عائدة الى فوق رتبة الكرعانيات (القنفذيات).

arbiter

[م ا م] حاكمة. وحدة في الحاسب تحدد أفضلية وَصْلِ دخلين أو أكثر للمعالج بوحدة وظيفية كالمِضْرَبَة أو الذاكرة.

arbitrary correction

[حرب] تصحيح اختياري. تصحيح معطيات الرمي أو معطيات جهاز التحديد لمصدر الصوت، عند استخدامه لتصحيح الأخطاء المرصودة بعد إجراء تجاوز لجميع الأسباب المعروفة للانحراف. يسمى adjustment correction.

arbitrary course computer

انظر course-line computer

arbitrary function generator

انظر general-purpose function generator

arbitrary grid

[خريط] شبكة مُتسامتة اختيارية. أي نظام مرجعي بنم تطويره للاستعمال حينما لا تكون الشبكة المتسامتة متاحة أو عملية أو حينما

بالتوس الكهربائية بسبب الجالات المفنطيسية عند القوس.

arc brazing

[فلز] لأمُّ قَوْسِي. لِحام لأمي باستعمال قوس كهربائية.

arc chute

[كهر] مَحْصَر القوس. جموعة من الحواجز العازلة في فاصم الدارة لحصر القوس ومنعها من إحداث أي ضرر.

arc converter

[الكتر] مغيّر قوسي، أحد أنواع الهزازات التي تَسْتَخْدِم القوس الكهربائية كمولد للتبار المتناوب أو النبضي.

arc cosecant of a number

[ر] قُوسُ قَاطِعِ النَّمَامِ لِعَدَدِ. 1 – أية زاوية قاطع قامها هو هذا المدد. 2 – الزاوية بين $\frac{\pi}{2}$ راديان و $\frac{\pi}{2}$ راديان والتي قاطع قامها هو هذا المدد. وهي قيمة معكوس مقصور دالة قاطع التام على الجال بين $\frac{\pi}{2}$ و $\frac{\pi}{2}$ عند هذا المدد.

arc cosine of a number

[ر] قُوْسُ جيب التّمام لعَدَد 1 - 1ية زاوية جيب تمامها هو هذا المدد. 2 - 1لزاوية بين 0 راديان و π راديان والتي جيب تمامها هو هذا المدد. وهي قيمة معكوس مقصور دالة جيب التمام على الجال بين 0 و π عند هذا المدد.

arc cotangent of a number

[ر] قُوْسُ طَلِلٌ التّهَامِ لَعَدَد. 1 – أية زاوية طِلُّ عَامها هو هذا العدد. 2 – الزاوية بين 0 راديان و π راديان والتي ظل عامها هو هذا العدد. وهي قيمة معكوس مقصور دالة ظل التام على المجال بين 0 و π عند هذا العدد.

arc cutting

[فلز] قَطْعٌ بالقوس . نوع من القطع الحراري للمعادن باستعمال درجة الحرارة التي تولدها قوس كهربائية .

arc discharge

[كهر] تفريغ قوسي · تيار كهربائي مستمر بين مسريين موضوعين في غاز أو في بخار. تكون كثافته عالية وهبوط فلطيته منخفضاً نسبياً.

Arcellinida

[لا نقار] رُنَّبَهُ القُويَشِعِياًت. رتبة من الحيوانات الأوالي جذرية الأرجل عائدة الى صفيف المنصصات، تتميز بأرجل منصصة وبفتحة في التوقعة واضحة الحدود.

arc excitation

[فز ذر] إثارة قوسية. استعمال طاقة القوس الكهربائية لتحريك الإلكترونات نحو مدارات ذات طاقة أعلى.

arc force

[مك] قوة قوسية. قوة قوس البلازما خلال فوهة أو فتحة.

arc furnace

[فلز] فرن قوسي . فرن يستعمل لتسخين المواد بواسطة الطاقة الحرارية من قوس كهربائية . يسمى ايضا electric-arc furnace .

arc gouging

[فلز] تَظْفِيرٌ بالقَوْس. تكوين شَطْبِ أو حزّ بواسطة عملية قطع بالنوس.

arch

[ه مدن] عَقْد. بنّية منحنية ومصممة بحيث اذا تعرّضت لأحمال رأسة فان ردود الفعل عند مرتكزيها الطَرَفَيين تكون لها مُركّبتان

arbor vitae

[تشر] شجرة الحياة. توزُّع للمادة البيضاء العصبية يشبه الشجرة يشاهد في المقطع الوَسطى للمخيخ.

arborvitae

[نبت] شجرة الحياة*. أي شجرة زينة من جنس Thuja في رتبة الصنوبريات.

arbor vitae oil

انظر thuja oil ،

arboviral encephalitides

[طب] التهاب السَّعايا الڤيروسي. أمراض تسببها ڤيروسات تنقلها مفصليات الأرجل (أربوڤيروسات)، مثل التهاب الدماغ.

arbovirus

[فيروس] آربوق يروس. فيروسات حيوانية، تنتلها منصليات الأرجل، وهي صغيرة ولا تكون مستقرة في درجة حرارة الغرفة، كما يثبط نشاطها بواسطة كولات الصوديوم منزوعة الاكسجين. يسمى أيضا arthropod-borne virus

Arbuckle orogeny

[جيو] الثورة الجبلية الأربكلية. حركة أرضية في الزمان البسلفاني الأوسط حدثت بنطقة جبال وشيتا وأربكل بولاية أوكلاهوما، الولايات المتحدة.

arbutin

[كيم عضو] أربوتين · • C₁₂H 16O₇ .غلوكوسيدمر المذاق من عنب الدب (bearberry) وغيره من النباتات ، يستعمل أحيانا مطهرا للبول.

arc

[جيو] قُوس. مَعْلَمُ جيولوجي أو طوبوغرافي يتكرر على طول خط منحن فوق سطح الارض

[ر] قوس . 1 - قطعة متواصلة من محيط دائرة. 2 - انظر edge . [كهر] قوس . انظر electric arc

[ه] قوس . السُّلِّم المُدرَّج لجهاز يستخدم في قياس الزوايا، مثل السُّدْسِيَّة البحرية. ومن الشائع أن القراءات المأخوذة على الجزء من القوس المبتدىء عند الصفر والممتد في الاتجاه الذي يعتبر في العادة موجبا موجودة على القوس، وإن القراءات المبتدئة عند الصفر والممتدة في الاتجاه المضاد هي خارج القوس.

arcade

[عمر] 1 - صفَّ عُقُود. 2 - ممر معقود، 1 - صف من العقود المتنالية ترتكز على أعدة. 2 - مر تحت اقواس البناء. [لا فقار] قَنْطُرَةً. غط من الخلايا في منطقة البلعوم لدى الخيطيات، تتحد الخلية منها بالاخرى بواسطة بنية قوسية.

arcanite

[معدن] أَرْكَنيت. K₂SO₄. معدن كبريتات مُعَيِّنِي مستقيم، زجاجي لا لون له. يسمى أيضا glaserite.

arcature

[عمر] تُويْسَة. 1 - عقد صغير. 2 - قوس مسدودة تتخذ عادة للزخرفة.

arcback

[الكتر] قوس مرتدة. تدفق السيل الاساسي من الالكترونات بالاتجاه المكسي في صام مقوم ببخار الزئبق بسبب تكوّن بقعة مَهبِطيّة على المُصْمَد. يؤدي ذلك الى إخفاق التقوم. يسمى أيضا backfire.

arc blow

[فلز] هبَّة القوس. تزحزح الفوس في اتجاهات مختلفة أثناء اللحام



شحرة الماء

شجرة الحياة الشرقية Thuja occidentalis

مجنح قديم

ARCHAEOPTERYX



Archaeopteryx lithographica

سد عقدي

ARCH DAM



بد إيست كانيون، وهو عقد خرساني رفيع مقمام عملي نهر إيست أوتاوة.

الانسانيات، عَرَّفها ف. فايدنرايش، الا أنها لم تعد قيد الاستعمال.

arch beam

[ه مدن] عَتَبَة عَقْدِيَة. عتبة منحنية، تستعمل في الإنشاء، قطاعها الطولي مُحدَّد بين قوسين مختلفي نصفي القطرين والمركزين، وعلى هذا يكون مقطع العتبة عند أيَّ من طرفيها أكبر منه عند المركز.

arch blocks

[ه منجم] كُتُلٌ عَقْدِيَّة. كتل تستعنل في تأطير دعامات خشبية للسقف عند حفر نفق ما.

arch brick

[مواد] طُوبة العقد، 1 - طوبة على شكل إسفين تستخدم لعقود المباق. 2 - طوبة زائدة الاحتراق نتيجة الله المقدة المنار في عقد القينة.

arch bridge

[ه مدن] جِسْر عَقْدي. جسر تُستعمل فيه العقود ركائز رئيسية.

arch center

[هـ مدن] شُدَّة العقد. هيكل مؤقت لحمل أجزاء عقد من الطوب أو الخرسانة أثناء عملية الانشاء.

arch dam

[هـ مدن] سَدُّ عَقَدِي*. سدُّ له وجه منحن ناحية منسوب الخلف. مع كون المنحني جزء من سطح أسطواني ذي محور رأسي.

Archean

[جيو] الدهر السحيق. مصطلح يعني والطاعن في القدّم »، وقد أطلق على أقدم صخور ما قبل الكمبري. يتغير استممال المصطلح مع المزيد من القياسات الغيزيائية للزمن الجيولوجي، ولذلك يفضل علبه مصطلح: Early Precambrian.

arc heating

[فلز] تسخين بالقوس. تسخين مادة ما بواسطة الطاقة الحرارية من قوس كهربائية ذات درجة حرارة عالية جدا وتركيز عال جدا للطاقة الحرارية. يسعى ايضا electric-arc heating.

archegoniophore

[نبت] حاصل الرَّحِم. التُّويَّقَة حاملة الرحم في الكبديات والسراخس.

archegonium

[نبت] رَحِم. العضو الجنسي الأنثوي كثير الخلايا في جميع النباتات الجنيئية ما عدا النباتات الصنويرية والنباتات المغنولية.

archen

انظر emodin ،

archencephalon

[أجنة] دماغ أولي. الجزء الأمامي من الدماغ الجنيني البدائي الذي يتطور منه الجزء الأمامي والجزء الأوسط من الدماغ.

archenteron

[أجنة] مَعَي إبتدائي، تجويف المُعَدّة الذي يتشكل بالنمو نحو gastrocoele, الداخل للخلايا لدى أجنة الفقاريات. يسمى أيضا primordial gut

archeocyte

[لا فقار] خلية بدئية. غط من الخلايا الأميبية بيضية الشكل توجد في الاسفنجيات، تتميز بوجود نوى ضخمة ونويات وبأرجل زائفة كليلة. تعلى الخلايا المنشئة.

أفقيتان وتتجهان الى الداخل. يشيع استعمال العقود في انشاء الجسور وكمرتكزات للطرق أو خطوط السكك الحديدية وفي المباني.

Archaeoceti

[حفر] رتيبة الحُوتِيَّاتِ القديمة. رتيبة ثديبات مائية من العصر الإيوسيني، في رتبة الحوتيات. أقدم الحيتان المعروفة.

Archaeocidaridae

[حفر] فصيلة التاجيّات القديمة. فصيلة من شوكيات الجلد من المصر الكربوني العائدة الى رتبة التاجيّات، تتميز بغلاف قرن وبأكثر من عمودين من الصفيحات بين ـ القنابية.

Archaeocopida

[حفر] رتبة المجدافيات القديمة. رتبة من تشريات العصر الكميرى عائدة الى صُغيف الصدفيات تعميز بتكلس خفيف للدَّرَقَة.

Archaeogastropoda

[لا نقار] رُتُبَةٌ مَعِدِيات الأرْجُلُ البدائييَّة. رتبة من الرخويات معدية الأرجل تشتمل على أشد أنواع الحلزون بدائية.

Archaeopteridales

[نبت حفر] رتبة الجناحيات القديمة. رتبة من العصر الديفوني العلوي لنباتات حاملة أبواغ من صف كثيرات الارجل. تتميز بجذوعها المتخشبة وأوراقها البسيطة.

Archaeopteris

[نبت حفر] جناحي قديم . جنس نباتات أحفورية في رتبة الجناحيات القديمة. تستعمل في بعض الاحيان أُخفُوراً دالاً على العصر الديثوني العلوي.

Archaeopterygiformes

[حفر] رتبة المُجَنَّحات القديمة . الرتبة الوحيدة من صفيف الطيور القديمة .

Archaeopteryx

[حفر] مُجَنَّحٌ قديم*. أقدم طير معروف، جنس طيري أحفوري من رتبة الجنحات القديمة يتميز بريش طيران يشبه الذي عند الطيور الحديثة.

Archaeornithes

[حفر] صُفَيْفُ الطيور القديمة. صفيف طيور من الدور الجوراسي الأعلى تضم أقدم الأحافير الطيرية.

archaic

[نفس] قديم. عناصر محددة نفسية، لا شعورية إلى حد كبير، هي رواسب لماضي الانسان البدائي تظهر في الاحلام وبعض الظواهر الرمزية الأخرى.

archallaxis

[حي] تَبَادُلُ بِدَائِي. إنحراف مبكر عن نموذج سلفي أثناء النمو يلغي التطابق الناتج عن تاريخ النشوء الشَّعبي.

Archangiaceae

[حي دق] فصيلة المغلّفات البدائية . فصيلة من الجراثم تابعة لرتبة الجرثوميات الخاطية . أكياسها الدقيقة عصوية أو بيضاوية أو كروية وغير محاطة بأكياس بوغية ، وأجسامها الثمرية على شكل كتل غير منظمة

Archangium '

[حي دق] مُغَلِّفٌ بِدَائِي، الجنس الوحيد لفصيلة المغلَّفات البِدَائِيَّة. ينتقر الى مغلفات أبواغ والى جدار غروي محدّد.

Archanthropinae

[حفر] فصيلة الإنسانيّات القديمة. فَصَيْلَة من فصيلة

archeological chemistry archipelago

archeological chemistry

[أثر] كيمياء الآثار. تطبيق النظريات الكيميائية والاجراءات التجريبية، وخاصه الكيمياء التحليلية، من أجل حل المشاكل في علم

archeology

[تقن] علم الآثار. الدراسة العلمية للآثار المادية لحضارات الشعوب التاريخية أو لحضارات شعوب ما قبل التاريخ.

Archeozoic

[جيو] حقب الحياة القديمة. 1 - العصر الذي تكونت خلاله أو خلال مراحله الاخيرة أقدم الانظمة الصخرية. 2 - آخر قسم من اقسام زمن الدهر السحيق الثلاثة، عندما وجدت، على الارجح، ابسط أشكال الحياة. يتغير استعمال المصطلح مع المزيد من القياسات الفيزيائية للزمز الجيولوجي. يُعد هذا الحقب الآن جزءا من Early Precambrian .

Archer

سنتيمتر).

انظر Sagittarius ،

archerfish

[فقار] سَمَكٌ نبال *. الإسم الثائع لأي نوع من أنواع أساك المياه المذبة العائدة لفصيلة السَّهاميّات ورتبة فرخيات الشكل. تطلق تيار ماء من أفواهها لالتقاط الحشرات.

Archeria

[حفر] قوسي . جنس سامك من برمائيات عائد الى رتبة وتديات الأجزاء، في بأكورة العصر البرمي للتكاس.

archespore

[نبت] بداءة البَّوْغة؛ ﴿ خُلِية تعلي الخلية البوغية الأم في الكيس الطُّلْعِي أُو في البييضة لدى مغلفات البذور.

archetype

[طور] نمط بعدائي. السلف الاصلي لجموعة من الحيوانـات أو النباتات.

arch girder

[ه مدن] عَارضة عقدية. عارضة فولاذية عمودية، منطعها على شكل الحرف H، وعنية على شكل قوس دائري.

arch-gravity dam

[هـ مدن] سَدٌّ عَقْدِي ـ ثَقَالِي. سد عقدي يستقر ويتزن تحت تأثير ثقله الذاتي وعَرْض قاعدته.

Archiacanthocephala

[لا فقار] رتبة شائكات الرأس البدائية. رتبة من الديدان عائدة الى شعبة شائكات الرأس، يتطفل البالغ منها داخليا على الفقاريات الأرضية.

Archiannelida

[لا فقار] مجموعة الحَلقيّات البدائية. الم جماعي يطلق على ثلاث فصائل من الديدان الحلقية لا قرابة بينها، هي: حوريات البحر (النيريليات)، وأوليات الأخاديد (الثاقبات الاولية)، وأليفات الدّوران.

archibenthic zone

[بحر] النَّطَاق قَبْلَ القَاعِي. العالم الجنرافي الحيوي للمحيط الذي يتد من عمق 200 متر الى 800-1100 متر (665 قدم الى 2625-3610

archibole

انظر positive element

Archichlamydeae

[نبت] بدائيات الغِمْد . مجموعة اصطناعية من نباتات مزهرة في نظام تصنيف انغلر مؤلفة من فصائل ثنائية الفلقة تفتقر الى البَتَلات أو ذوات بثلات مفصول بعضها عن بعض.

archicoel

[حيو] جوف ابتدائي. جوف التقطع الذي يستمر موجودا بين الوريقة الخارجية والوريقة الداخلية ويشكل تجويف الجسم لدى بعض الأشكال الدنيا.

archigastrula

[أجنة] مُعَيْدةٌ أولية. معيدة تتشكل بالانغماد، تمييزاً لها من غو الخلايانحو الداخل.

Archigregarinida

[لا نقار] رتبة المتجمعات البدائية. رتبة من الحيوانات الاوالي من صف البوغيات الانتهائية وصُفيف المتجمعات. تتطفل داخليا على اللافقاريات والحبليات الدنيا.

Archimedean principle

[نز] مَبْدأ أرخميدس، مبدأ نصه: يفقد ظاهريا جسمٌ مغطّس في مائل مقداراً من وزنه يساوي وزن السائل الذي حلّ محله.

Archimedean solid

[ر] مُجَمَّم أَرخميدي. واحد من 13 بجما محتملا، جميع وجوهه مضلعات منتظمة، وإن لم تكن بالضرورة من النوع نفسه، وجميع زواياه

Archimedes number

[مك مائع] عدد أرخميدس. واحد من مجموعة لا بعدية من الاعداد يشير الى النسبة بين قوة الثقالة وقوة اللزوجة.

Archimedes' problem

[ر] مسألة أرخميدس. مسألة تقسيم نصف كرة الى مسمين متساويين في الحجم، بمستو مواز لقاعدة نصف الكرة. وهذه المسألة لا تحل بطرق

Archimedes' screw

[ف مك] شادوف أرخميدس. ترتيبة لرفع الماء بواسطة لولب دوًّار عريض الاسنان، أو أنبوب مَحْني حلزونيا داخل أسطوانة جوفاء

Archimedes' spiral

انظر spiral of Archimedes

archinephridium

 [لا فقار] كِلْيَةٌ بدائية. أحد زوجي شُفَع الكلية البدائية، التي توجد في كل شدفة من شدفات يرقة بعض الحلقيات.

archinephros

[فقار] كِلْيَةٌ بدائية *. عضو الإفراز المزدوج لدى الفقاريات البدائية وَيَرَقات الجرّيث والضُّونع.

arching

[جيو] تَعَنُّر. طيُّ الصخور الرسوبية أو صخور الشت والنايس الم [ه منجم] تَقْبِيةً. وعامات منحنية لأسقف الفتحات في المناجم.

archipallium [أعضا] عباءة بدائية. عباءة الشم أو قشرة المخ الشَمِيّة. تعتبر من ناحية تطور السُّلاَلة أقدم جزء في قشرة المخ.

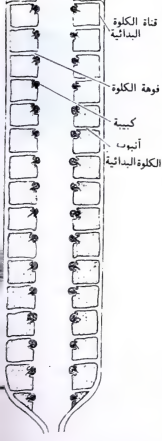
archipelago

[جنر] أُرْخَبِيل. 1 - مجموعة كبيرة من الجزر. 2 - بحر تقع في



سمك نبال





رسم بياني يظهر التركيب الافتراض للكلية الأولية.

محرك نفاث قوسي

ARC JET ENGINE

رسم تخطيطي لمحرك نفاث قوسي.

تقسم السطح السفلي للعقد الى أجزاء.

arch ring

[ه مدن] حلقة العقد. عضو عنيُّ الشكل يقوم بوظّيفة الركيزة

arch truss

[هـ مدن] جَمَلُون عقدي . جلون على هيئة عقد أو عدة عقود .

archway

[عير] ممر عقدي، مرتحت عقد أو قبو،

arc hyperbolic function

[,] دالة زائدية معاكسة. دالة معاكسة لإحدى الدوال الزائدية.

arcing contacts

[كهر] تلامسات التقوس . تلامسات خاصة تسحب اليها القوس بعد أن تفتح تلامسات الرئيسية في القاطع أو الفاصم.

arcing ring

[كهر] حلقة التقوس. حلقة معدنية تُربط بالعازل لتحميه من الضرر الذي قد تسببه قوس عالية القدرة.

arcing time

[كهر] مدة التقوس. 1 - اللَّهُ ما بين انفصال قاسات التقوس في القاطع أو الغاص وبين القوس. 2 - في الصهيرة، الفترة ما بين انقطاع الوصلة في الصهيرة وتوقف التيار في الدارة، وذلك تحت شروط معينة.

arc jet engine

[م فضا] محرك نَفَّات قوسى *. مُحَرِّك يَمْنَلُ بالدُّنع المُعْطيسي الكهرباق ويُسْتَخْدم لزيادة القدرة الدافعة في الطيران. ويَسْتَعْمِلْ الهيدروجين والأمونيا وقوداً دافعاً، وينتج عن التسخين بالقوس الكهربائية بعض البلازما.

arc lamp

[كهر] مصباح قوسي . مصباح كهربائي يضيء بفعل القوس الناتجة عن مرور التيار بين مسريين في غاز مشرد. يسمى أيضا · electric_arc lamp

arc measurement

[مِح جيو] قياس التقوس. طريقة ساحية تستعمل لتعين حجم

arc melting

[فلز] صَهْرٌ بِالْقَوْسِ. صهر وتنتيـة فِلزُّ مـا في فرن بـالقوس

arcmin

انظر minute ،

arc navigation

[ملاح] مِلاحة قوسية. نظام للملاحة، فيه يُتَابِع موقع طائرة أو سفيئة على طول قوس دائرة يقاس نصف قطرها من مركز مراقبة بواسطة معدات الكترونية لقياس المسافات ذات المدى القريب، مثل نظام اوبو oboe أو نظام شوران shoran.

arcocentrum

[تشر] قوسي المركز. جسم فقرة يتشكل بالتحام الأجزاء المتوسطة من الأقواس العصبية أو الدموية.

arc of action

انظر arc of contact انظر

arc of approach

نطاقه مجموعة كبيرة من الجزر.

architect

[عمر] مهندس معماري. شخص لديه المعرفة والخبزة في تصبيم الباني والمواجع والاشراف على تنفيذها، وهو حاصل على مؤهل جامعي معترف به في هذا المجال ومرخص له بمزاولة المهنة.

architectonic

[جيو] قوَّة بَانية. قوة تُحدث التراكيب البنائية وتحددها. [عمر] معماري. 1-متعلق ببادىء العمارة، أو وفق نظرياتها. 2-معماريُّ الصفات من حيث الإنشاء والمفهوم.

architect's scale

[تخطيط] مَسْطَرَةُ معماري. مطرة عليها مقياس مختار بحيث لو وضعت حافتها على رسم تَدَرُّجه بالانش أو القدم مثلاً، حَوَلته الى الأبعادُ الحقيقية لموضوع الرسم.

architectural acoustics

[ه مدن] صوتيات معمارية . علم تخطيط وتصبيم فراغات المنثات والمباني لضان انسياب الصوت بأعلى جودة ممكنة الى كافة المستمعين.

architectural concrete

[مواد] خرسانة معمارية . خرسانة تستخدم للزينة أو لإنهاء السطوح الداخلية أو الخارجية لمبنى أو مُنشأ.

architectural engineering

[ه مدن] هندسة معمارية. فرع الهندسة الذي يبحث أساسا في مواد البناء ومكوناته وكذلك تصميم الأنظمة الهيكلية للمباني، تمييزا لها عن الانشاءات الثقيلة مثل الجسور.

architecture

[ه] 1 - عِمَارَة. 2 - هندسة العمارة. 1 - فن وعلم تصبيم المباني. 2 - نِتَاج هذا الفن والعلم.

architrave

[عمر] حَمَّال . 1- الجزء الأسفل من التكنة (سطحُ مُعَدَّد) ويتركز على تاج العمود. 2- حلية شريطية أو مجموعة من الحليات تغطي الوصلة بين خَلْق الباب أو النافذة ، خاصة اذا كان مستطيلا ، والخائط المحبط به.

[عمر] حِلْيَةُ وَاجِهَةِ العَقْد. 1-الخِلية أو الحليات المعيطة بواجهة العقد. 2 - العناصر المعمارية للسطح الداخلي للعقد.

Archosauria

[فقار] صفيف الصُّوريات البدائية. صُغيف من الزواحف مكوّن من خمس رتب: سِنْجِيّات الأسْنان، صوريّات الورك، طيريات الورك، الصوريات الجنحة، التمساحيات.

Archostemata

[لا فقار] رتيبة بدائيات الجذع. رتيبة من الحشرات عائدة الى رتبة غمديات الأجنحة.

arch pattern

[تشر] قوس البصمات. طبعة لبصات الأصابع تدخل فيها الخطوط من احدى جهتي الطبعة وتشكل موجة أو انحناء مرتفعا زاويًا وتخرج من الجهة الأخرى.

[ه مك] مكبس عَقْدِيّ. مكبس ذو سُنْبُك، له هيكل على هيئة عَقْد، متبِحاً بذلك تأدية العمليات على المشغولات العريضة.

[تصميم] قوس الإقتراب. في الْسَنْنَات، الجزء من قوس التلامس [هـ مدن] ضِلْعُ العقد. احدى مجموعات تكوين شدّة العند وهي

arc tangent of a number

[ر] \vec{k} $\vec{$

arc-through

[الكتر] تَقَوُّسٌ إِنْفَاذِي. في الصِمام الغازي، فقدان التحكم الذي يؤدي الى تدفق السيل الاساسي من الالكترونات بالاتجاه الطبيعي خلال مدة لا يفترض أن يتم فيها التوصيل.

arctic air

[رصد] هواء قطبي شمالي . كتلة هوائية اكتسبت خصائصها غالبا في الثناء فوق الاسطح الثلجية والجليدية للمنطقة القطبية الشمالية.

arctic-alpine

[بيئة] تُطبي صَرْدِي. عائد الى الماحات الواقعة فوق النطاق النجري في المناطق الجبلية، أو ذو علاقة بها.

arctic anticyclone

انظر arctic high -

Arctic Circle

[سع جيو] الدائرة القطبية الشمالية . خط عرض 66°32′ شالا (يؤخذ غالبا كخط عرض 66°10° شالا) .

arctic climate

انظر polar climate ،

arctic front

[رصد] جبهة قطبية شمالية. جبهة شبه دائمة وشبه مستمرة بين المواء القطبي الثمالي العميق البارد وبين الهواء القطبي الاقل عمقا وبرودة في خطوط العرض الشمالية.

arctic haze

[رصد] آل قُطبي شَمالي. حالة من انخفاض الرؤية الافقية والمائلة (لكن بدون عائق في الرؤية الرأسية) تصادفها الطائرات في طيرانها فوق المناطق القطبية الشالية حتى ارتفاع يربو على 30000 قدم أو 9140

arctic high

[رصد] مرتفع جوي قطبي شمالي. إرتفاع طفيف يظهر على الخرائط البيانية المتوسطة لضغط منسوب سطح البحر فوق الحوض التعلي الشالي خلال الربيع والصيف وبداية الخريف. يسمى ايضا .arctic anticyclone, polar anticyclone, polar high

arcticization

[] أَجُلَدَة . تحضير المعدات للتشغيل في بيئة درجات حرارتها بالغة الاغفاض.

arctic mist

[رصد],غمامة قطبية شمالية . غمامة من بلورات ثلجية عبارة عن ضباب جليدي خفيف جدا .

Arctic Ocean

[جنر] المحيط القطبي الشمالي. المحيط الواقع بين أمريكا الشمالية وغرينلاند وآسيا.

arctic sea smoke

[رصد] بخار البحر القطبي. ضباب بخاري. يطلق هذا الاسم غالبا على الضباب الصاعد من مناطق مائية صغيرة بين ثلوج البحار.

الذي يمتدُّ بطوله تلامس فَخْد المسننة المديرة مع وجه المسننة المدارة.

arc of contact

[هـ مك] قوس التلا مُس. 1 - المافة الزاوية التي تتحركها سن مننة في أثناء تلامسها مع السن المتزاوجة معها. تسمى أيضا . arc of action . 2 - المافة الزاوية التي تتحركها بكرة في أثناء تلامسها مع سير أو حبل.

arc of parallel

[مسح جيو] قَوْسُ الْمُوَارِي. جزء من موازِ فلكي أو جيوديسي.

arc of recess

[تصميم] قوس الإنحسار. في المُسَنَنَات، الجزء من قوس التلامس الذي فيه يلامس وجه المسننة الديرة فخذ المسننة المدارة.

arc of visibility

[ملاح] قوس الرؤية. القوس الواقعة في نطاق الضوء، كما تشاهد من البحر، وتتحدد بالاتجاهين الزاويّين لطرفي هذا النطاق.

arc-over

[كهر] تَقَوَّسُ القَطْمِعِ. حدوث قوس غير مرغوبة في القاطع الكهربائي عند انقطاع التيار أو بسبب انهيار العزل.

arc process

[ه كيم] طريقة القوس . طريقة قديمة كانت تَستَخدِم القوس الكهربائية لتثبيت أكسدة الآزوت الجوي لصنع حمض النيتريك (حمض الآزوت).

arc-seam weld

[فلز] لُحْمة دَرْز _ قوسية. لُحمة خطيّة أو لُحمات بقعة متراكبة تعمل بواسطة عملية لحام بالقوس.

arc secant of a number

[ر] قُوْسُ قَاطِع عَدَد. 1-أية زاوية قاطعها هو هذا العدد. 2-الزاوية بين 0 راديان و π راديان قاطعها هو هذا العدد، وهي قيمة معكوس مقصور دالة القاطع على المجال بين 0 و π عند هذا العدد.

arc sine of a number

[ر] قُوسُ جَيْبِ عَدَد. 1 – أية زاوية جببها هو هذا العدد. 2 – الزاوية بين – $\frac{\pi}{2}$ راديان و + $\frac{\pi}{2}$ راديان جببها هو هذا العدد، وهي قيمة معكوس مقصور دالة الجيب على الجال بين – $\frac{\pi}{2}$ و $\frac{\pi}{2}$ عند هذا العدد

[طيف] طَيَفٌ قَوْسِي. طيف ذرة مُحايدة، تمييزا له من طيف الجزيء أو الشارد. يَنتُجُ عادة بتبخير المادة في قوس كهربائية. يُشار إليه برمز العنصر يليه الرقم الروماني، مثال ذلك Hel.

arc-spot weld

[فلز] لُحمة بقعة بالقوس. لُحمة تُنطّي رقعة صنيرة جدا من السطح المتلامس وتكون قد عُبِلت بطريقة اللحام بالقوس.

arc spraying

[فلز] رَشِّ بالقوس. ترسيب، على طح ما، لفلز مصهور بقوس كهربائية ومرشوش بسرعة عالية في حالة مُذَارَّة.

arc-suppression coil

[كهر] وَشَيعَةُ كَبْتِ القَوْس. ملف أرضي يستعمل في نظم نقل القدرة بالتيار المتناوب، ليقلل، حتى درجة الصفر تقريبا، شدة التيار الارضي في مكان حدوث العطل وذلك باحداث تيار مفاعلة يوازن تيار المواسعة الذي يسري من الخطوط الى الارض. يسمى أيضا Petersen coil.

Arctic suite

[صغر] تَآثُليَّةُ المنطقة القُطبية. مجموعة من الصخور النارية القاعدية متوسطة في التركيب بين التآثلية الاطلسية والتآثلية

arctic tree line

[بيئة] خط الأشجار القطبي. الحد الشمالي لنمو الأشجار. الحد المتعرج بين التوندرا والغابة الشمالية.

[جغر] المنطقة القطبية الشمالية. المنطقة الواقعة شالي الدائرة القطبية الشمالية (32°66' شمالا).

Arctiidae

[لا فقار] فصيلة الحرمديّات، عَتُّ النمر، فصيلة من الحشرات حرشفية الأجنحة عائدة الى رتيبة متباينات التعصب.

arc time

[فلز] مدة القوس، الفترة الزمنية التي تسلط أثناءها قوس كهربائية عند عمل لحمة بالقوس.

arc-to-chord correction

انظر conversion angle

Arctocyonidae

[حفر] فصيلة الكلبيات الدُّبية. فصيلة من الثديبات المنقرضة الشبيهة باللواحم العائدة الى رتبة المفصليات اللقمية.

Arctolepiformes

[حفر] رُتبة الحُرْشُفيَّات الدُّبية. جموعة أساك منقرضة، مفصلية العنق، تنتمي الى رتبة مفصليات العنق.

arc triangulation

[ه] تثليث قوسي . نظام تثليث يُتَابع فيه قوس دائرة عظمي على مطح الكرة الأرضية للربط بين نقطتين متباعدتين.

[لا نقار] فصيلة المُستدقّات *. فصيلة من القشريات متساوية الأرجل من رتيبة حاملات المصاريع. تتميز بجسم شبه اسطواني وبزُبَانيَات طويلة جدا.

Arcturus

[فلك] السَّمَاكُ الرَّامِح. نجم يَبْعُد عن الشمس 36 سنة ضوئية. lpha Boötes يسمى ايضا ، k2IIIp تصنيفه الطيفي

[أجنة] قوسيّة. أي من الأشفاع الأربعة من الغضاريف البدائية التي تتشكل منها فقرة،

arcuate

[تشر] مقوّس. منحن أو محدّب. قوسي الشكل.

arcuate delta

[جيو] دِلتاً قوسية. دلتا منحنية، حافتها المحدبة تواجه الجسم المائي. تسمى أيضا fan-shaped delta

[جيو] تقوّس . إنتاج قوس ، كما في حالة انسياب الصخور ، عندما تثقدم الحركة في هيئة مروحية.

[رصد] قوسيّة. سحابة ملحقة أطوانية أفقية كثيفة، حوافها مهلهلة الى حد ما، تقع في الجزء الامامي السفلي للسحابة الاصلية.

arc voltage

[فلز] قُلطية القوس. الفلطية عبر قوس اللحام.

arcwall coal cutter

[ه منجم] مِنجَلُ فَحم دقيق، نوع من القواطع التي تشغّل بِالكهرباء أو بالمُواء المضغوط، وذلك للقطع في طبقة فحم محصورة في

arc-welder's disease

انظر siderosis

arc welding

انظر electric-arc welding

Arcyzonidae

[حفر] فصيلة الأرسيزونيات. فصيلة من الصَّدَفِيَّات القديمات الرأس من العصر الديثوني تنتمي الى فوق فصيلة الكنيسيات، تتميز بمصاريع مع نقرة مركزية كبيرة.

ARDC model atmosphere

انظر standard atmosphere

ardealite

[معدن] أرديليت. Ca,(HPO_NSO_1.4H,O . معدن أصفر - فاتح أو أبيض مؤلف من كبريتات - فسفات الكلسيوم الحمضية الميهة.

Ardeidae

[فقار] فصيلة البَلْشونيّات. فصيلة من الطبور الخوّضة (طويلة الساق) من رتبة لقلقيات الشكل تعرف بالبَلشُون أو مالك الحزين.

Ardennian orogeny

[جيو] الثورة الجبلية الأردنية. ثورة جبلية تصيرة المدى حدثت خلال المرحلة اللادلوفية من الفترة السيلورية للزمن الجيولوجي.

[معدن] أردنيت، Mn_AI_(VOa)(SiOa)(OH), 2H2O . أصفر الى بُنِّي ماثل الى الأصفر، مؤلف من سليكات وثنادات وزرنيخات المنغنيز والألمنيوم الميهة.

arduinite

انظر mordenite ،

[مك] آر. وحدة مساحة تستعمل بشكل رئيسي في الزراعة وتساوي 100 متر مربع.

[ر] مساحة. مقياس لقد سطح ثنائي - البعد أو منطقة على مثل هذا البطح. [م ا م] حيّز. قسم من ذاكرة الحاسب يخصصه البرنامج أو العتاد لخزن معطيات من نوع محدد.

area amniotica

[أجنة] باحة أمنيونية، الجزء الشفاف من الترص الأصلي في

[حرب] قصف منطقة عشوائياً. القاء التنابل على موقع عام، ولا يقصد به هدف خاص، ولا يكون وفقا لنمط معين.

area control

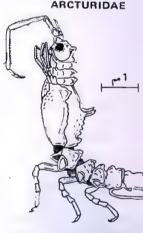
[ملاح] مراقبة منطقة، شكل من أشكال مراقبة الحركة الجوية يتيع للطائرات في مناطق محددة خدمات استشارية حاصة بالطبران.

area coverage

[ه] تغطية منطقة. تغطية كاملة لمنطقة ما بواسطة تصوير جوي

فصيلة المستدقات

ARCTURIDAE



A rcti ، عضو من فصيل

لدى الطيور والزواحف، تحيط بالتجويف تحت الإنتاشي.

area placentalis

[أجنة] رُفْعة مشيعية. الجزء من الأرومة الاغتذائية المتصل مبائرة مع الغثاء الخاطي الرحمي في أجنة الفقاريات المشيمية المبكرة.

area rule

[م نضا] قاعدة المساحات . طريقة تصييمية موضوعة للحصول على أدنى سحب عند انعدام الرفع لأي تشكيل تحريكي - هوائي معلوم ، مثل تشكيلة الجناح مع الجسم عند سرعة معينة .

area search

[م ا م] تنقيب حيّزي. تنقيب بالحاسب لا تُفْحَص فيه الا البجلات التي تطابق قواعد عامة.

area survey

[ه] مُسح المناطق. مسح مناطق تكون كبيرة الى حد يتطلب استخدام حلقات تَحكم مغلقة.

area target

[حرب] منطقة الهدف. هدف يَتَكوَّن من منطقة، مثل مصنع ذخيرة بأكمله، فَتُقْصَف المنطقة كلها، لا مبنى واحد أو هدف مشابه.

area triangulation

[ه] تثليث مِسَاحِي. نظام تثليث مصمم للتقدُّم في أي اتجاه انظلاقا من نقطة تَحَكُّم.

area vitellina

[أجنة] رُكُّعة مُحَيَّة. المنطقة السطحية اللاوعائية من الموضع المُعْتِم، تتألف من وريقة خارجية ووريقة داخلية.

areaway

[ه مدن] منطقة خدمة البدروم. منطقة مكثوفة في مستوى الطبقة السفلى للمبنى، مجاورة لها وتؤدي الى السَّرب (البدروم) ومنافعه.

Arecaceae

[نبت] فصيلة الفوقليات. فصيلة الكوثليّات. النخيل، النصيلة الوحيدة في رتبة الفوظيات.

arecaidine methyl ester

انظر arecoline .

Arecales

[نبت] رتبة الفوفليات. رتبة نباتات مزهِرة في صفيف الفوفليات مؤلفة من النخيل.

Arecidae

[نبت] صُفَيْف الفَوْفَليّات. صفيف الكوثليات. صفيف نباتات مزهرة في صف الزنبقيات، يتميز بأزهار بارزة صغيرة عديدة محولة على كُفْرى، غالبا ما تجتمع في طلعة وأوراق عريضة مذنبة عديمة التعرق المتوازي النموذجي.

arecoline

arecaidine methyl ester, methyl_1,2,5,6 -tetrahydro .-1-methylnicotinate

areg

[بيئة] رِمالة. صحراء رملية.

تكون فيه خطوط الطيران متوازنة ومتراكبة، مع تراكب مِجْسامي بين الصور الملتقطة في خط الطيران.

area defense

[حرب] دفاع عن منطقة. دفاع ضد هجوم جوي، ينظّم لحماية منطقة، ويختلف ذلك عن الدفاع عن نقطة (مقدمة أو مؤخرة) أو خط (قتال).

area delimiting line

[خريط] خَطُّ حَدٌّ مِسَاحِي. خط يُعَيِّن حدود منطقة ما.

area fire

[حرب] رَمْي منطقة بالنار. إطلاق النيران على منطقة مُعَينة.

area forecast

[رصد] تنبؤ جوي لمنطقة. تنبؤ طقسي لمنطقة جغرافية معينة. يطبق عادة على نوع من تنبؤ الطقس الطبراني. يسمى ايضا regional forecast.

area landfill

[هـ مدن] مَرْدَم نُفايات. منطقة خارج المدينة تُتَخذ لردم النفايات الصلبة، وفقا للأغراض الصحية.

areal eruption

[جيو] ثُورًان إقليمي. انفجار بركاني ينتج عن انهبار مقف جسم باتوليتي، وفيه تتدرج الصخور البركانية الى صخور جوفية نارية (بلورتونية) أصلية.

areal geology

[جيو] جيولوجيا إقليمية. الدراسة الجيولوجية لتوزيع الصخور وأشكالها أو الوحدات الجيولوجية لاية منطقة كبيرة نسبياً من سطح الارض.

areal pattern

[نفط] نَمَطٌ تَوْزِيعي. غط التوزيع للآبار المنتجة للنفط وآبار حقن الماء أو حقن الغاز فوق مكمن نفط معين.

areal sweep efficiency

[نفط] مَرْدُودُ كَسَع المنطقة. النسبة المثوية لمكن النفط الكلي أو الحجم المسامي الواقع داخل المنطقة التي استُنفِذ النفط منها بواسطة السوائل الاحلالية، كما في حالات الدفع الغازي أو الحقن المائي الاصطناعي أو الطبيعي.

areal velocity

[فز فلك] سُرْعَةٌ مَسْحِيَّة. هي، في الميكانيك الماوية، الملحة المسوحة بِمُتَّجه الشعاع في وحدة الزمن.

area meter

[م] مقياس مساحة. آلية لقياس معدل تدفق مائع ما خلال عرى ذي مساحة مقطع مستعرض ثابتة عن طريق حركة كباس أو عوامة موزونة تستند على المائع المتدفق. من أمثلته مقاييس الندفق الدوارة والمقاييس الكباسية.

area of error

[ملاح] منطقة الخطأ. منطقة (ذات شكل اهليلجي أو دائري أو متوازي الاضلاع أو غير ذلك)، يُعْتَبر الموقع الحقيقي لجسم ما كائنا بداخلها، وذلك في حدود مستوى معين من الاحتالية.

area opaca

[أجنة] رُقْعة مُعْتِعة المنطقة السطحية المُعْتِمة من الوريقة الأصلية في الطيور والزواحف والمتواصلة مع المح.

area pellucida

[أجنة] رُقعةٌ شَفَّافة. المنطقة المركزية الشفافة من الوريقة الأصلية

A register

انظر arithmetic register

arenaceous

[جيو] رَمُلِي، صفة للرواسب أو للصخور الرسوبية المستمدة من الرمل أو التيُّ تحتوي عليه. يسمى أيضا psammitic, sabulous.

[معدن] أرِنْدَليت. ضرب أخضر ـ غامق من الإبيدوت يوجد في أرندال ، النرويج.

[كيم عضو] أرين. هيدروكربون يحتوي على حلقة عطرية واحدة على الأقال.

Arenicolidae

[لا فقار] فصيلة ساكنات الرمل. ديدان طُعم الأساك، فصيلة من الديدان البالعة للطين. تنتمي الى مجموعة المستقرات.

arenicolite

[جيو] مَسْرَب، تَقْب أو شَقّ أو أثر آخر في صخر رسوبي، الحجر الرَّمْلِيَّ عَمُوماً ، يُفَـَّرُ عَلَى أَنَهُ مَنْ فَعَلَ دُودة بَحَرِيَّة مِنَ الْارْيِنَيِّكُولات أُوَّ أَنَهُ أَثْرُ لحيوانِ رَخُو أَو قَشْرِي.

arenicolous

[حيو] رملي. ما يعيش في الرمل أو بحفر جحراً فيه.

Arenigian

[جيو] الأرنيجي. مرحلة أوروبية تشمل الزمن الجيولوجي الاردفيشي السفلي (فوق التريمادوكي وتحت اللانفرني). يسمى أيضاً

arenite

[صغر] أرينيت. صخر رسوبي متاسك بأيّ تركيب ولكن نسبجه رملي،يسي أيضا arenyte, psammite

arenyte

انظر arenite انظر

areocentric

[فلك] مَرَّيْخِيُّ المركز، يتَّخذ كوكِب المريخ مركزاً.

[فلك] مُسح مر يخي تَعْيين بالرصد والقياس للمواقع الصحيحة لعدد من النقط والاشكال والمناطق لاقسام كبيرة من سطح كوكب المريخ او شكل هذا الكوكب او ابعاده.

areographic

[فلك] تَخْطيط مَرِّيخِي . الاحالة او الرجوع الى مواقع على المريخ قيست، من حيث العرض، ابتداء من خط أستواء الكوكب، ومن حيث الطول، ابتداء من خط زوال مرجعي.

areography

[بيئة] جغرافيا مساحية. الجغرافية الحيوية الوصفية. [فلك] جغرافيا المريخ. وراسة المعالم السَطْحية لكوكب المريخ أو

[تشر] هالة. 1 - جزء القزحية الذي يحيط بحدقة العين. 2 - حلقة ملوّنة تحيط بحلمة الثدي أو بحويصل أو ببثرة. 3 - مسافة صغيرة أو فاصل أو ثقب في نسيج.

areola mammae

[تشر] لَعْوَة. المنطقة الدائرية الملوّنة التي تحيط بحلمة الثدي

في الصندر . تسمى أيضًا areola papillaris, mammary areola .

areola papillaris

انظر areola mammae

areology

[فلك] علم المريخ. الدراسة العلمية العائدة الى صفات كوكب

[فلك] المريخ. كوكب المريخ.

arête

[جيو] حَيْدُ اعتراض . حيدٌ ضبق مشرشر ينشأ من التقاء الدارات الجليدية . يسمى أيضا arris, crib, serrate ridge

[فلك] أريتوزا . كُويكب تطره حوالي 210 كيلومترات ومسافته المتوسطة عن الشمس 3.069 وحدة فلكية تقريباً، وتركيبه السطحي من

[رصد] كَوْد دولي يستخدم للاشارة الى تنبؤ اقليمي. يستخدم عادة في

ARFOT

[رصد] كُوْد دولي يستخدم للاشارة الى تنبؤ اقليمي بوحدات النظام الانكليزي. يستخدم عادة في تنبؤ طفس طيراني.

[معدن] أرفدسونيت. أمفيبول أحادى المبل، أسود، يحتوي على الصوديوم وثلاثي أكسيد السليكون مع ماء محتبس وبعض الكلسيوم. يسمى أيضا soda hornblende .

Arg

Argand diagram

[ر] مُخطُّط أرغاند. منظومة إحداثية ديكارتية ثنائية البعد لتمثيل الاعداد العقدية. يتمثل العدد x+iy بنقطة إحداثياها x و y.

Argand lamp

[ه] مصباح أرغان. مصباح غازى ذو ذُبالة (فتيلة) أنبوبية الشكل، تسمح بمرور تيار هوائي داخل اللهب علاوة على مروره خارجه.

[لا فقار] فصيلة الطلحيات*. القُراد اللين، ، فصيلة من العنكبوتيات عائدة الى رتيبة الدَّبقَات. لعدد من انواعها أهمية خاصة كطفيليات خارجية وكحوامل لعدد من العوامل المرضة للانسان والحيوانات الداجنة.

Argelander method

[فلك] طريقة أرغيلاندر. تِقنية تُسْتَسُل لتقدير سطوع النجوم المتغيرة، وهي تَتَضمن تقدير فرقُ العِظَم بين النجوم المتغيرة بمقارنتُها بنجم واحد أو اكثر من النُجُوم اللامُتغيرة.

argentaffin cell

[نـج] خلية أليفة الفضة. أي من خلايا الانبوب الهضمي التي يعتقد أبه تفرز السيروتونين.

argentaffin fiber

انظر reticular fiber.

انظر Argo.

argentic

[كم] فضي. مرتبط بالنضة أو يحتوي عليها.

فصيلة الطلحيات

ARGASIDAE



Ornithodoros coriaceus ، فراد من الطّلحيات، مكبّر الى حوالى أربعة اضعاف مقاسه الطبيعي. أرجنتيت

ARGENTITE

بلورات أرجنتيست مسع كوارتز من

سرابوس، سردينيسا.

arginase

[كم حي] أرجيناز. أنزيم يتواسط فصل البولة عن الحمض الأميني: الأرجينين.

arginine

[كي حي] أرجينين $C_6H_{14}N_4O_2$. حض أميني جوهريّ عدي اللون، بلوري الشكل، ذوّاب في الماء، من أسرة حض a - كيتو النلوتاريك.

Argo

[فلك] السَفِينَة. كوكَبة بَطْلميوس الكبرى، وهي كوكبة جنوبية تُقم الآن الى اربع مجموعات هي: الجُوْجُوْ، الكَوْثل، الشراع، البوصلة. مختصرها Arg. تسمى ايضا Ship

argo

[مواد] طرطير خام. ساد من عدة أسمدة تستخدم وقودا في بعض مناطق آسيا مناطق آسيا [ه غذا] طرطير خام. توَضَّعْ يَتَكوَّن في البراميل الخشبية أثناء تعنيق الخمر.

argo

[كيم] أرغون*. عنصر كيميائي، رمزه Ar، عدده الذّرّي 18، ووزنه النّرُي 39.998.

argon ionization detector

[نو] كاشف تَشَرُّد أرغوني. حُجْرة تَشَرُّد ملوءةٌ بغاز الأرغون.

argon laser

[بصر] لازر الأرغون. لازر غازي يستعمل الأرغون المشرد، ويُصدر خطا طوله الموجي 4880 أنغشتروم، كما يُصدر إشعاعاً تحت الاجر.

Argovian

[جيو] الأرجوفي. الجيوراسي العلوي (اللوزتياني السفلي)، تحت ـ مرحلة من الزمن الجيولوجي في بريطانيا.

Arguloida

[لا نقار] مجموعة الأركوسيات. مجموعة من القشريات تعرف باسم قُلُ السك. وضعها التصنيفي غير مؤكد.

argument

[ر] زاویـــة (عقــدي). متغــير مـــتقــل. انظر ,amplitude independent variable .

[فلك] زاوية. زاوية أو قوس مثل البُعْدُ الزاوي للحضيض.

argument of latitude

[فلك] رَاوِية الْعَرْضِ. البُعْد الزاوي مقياً على مستوى المدار من العقدة الصاعدة الى الجسم الدائر. أي مجموع البعد الزاوي للحضيض والثذوذ الحقيقي.

argument of perigee

[فلك] زاوية الحَضيض. الزاوية او القوس، كما تشاهد من بؤرة مدار إهليلجي، من المُقدّة الصاعدة الى ادنى اقتراب للجسم الدائر من البؤرة. تُقاس الزاوية في المستوي المداري في اتجاه حركة الجسم الدائر.

E Argus

[فلك] أرغوس، نجم، عِظمه الإبصاري 1.74، ونوعه الطيفي KO.

argyria

[طب] انسِمام فضي. تغيُّر لون الجلد والأغشية الخاطية الى الرمادي النامق أو الأزرق نتيجة استعمال مُطوَّل للمستحضرات الفضية.

argentic oxide

انظر silver suboxide ،

Argentinoidei

[فقار] فصيلة الفضيّات. فصيلة من الاسماك العظمية البحرية، تميش في الاعماق البعيدة وتشمل سمك الهِفّ، من رتبة سلمونيات الشكل.

argentite

[معدن] أَرْجنْتيت*. Ag₂S. خام نضة رمادي كالرصاص، لَّاع. وهو معدن أحادي المَيْل مزدوج الشكل مع الأكانتيت. يسمى أيضا argyrite, silver glance, vitreous silver

argentocyanides

[كيم لا عضو] سيانيدات الفضة. مُعَقَّداتٌ تَتَكُّل، مثلاً من سيندة خامات الفضة، وفي الطلاء الكهربائي، عند تفاعل سيانيد الفضة مسع عماليل سيانيدات الفلز النوّاب. تسمى ايضاً dicyanoargentates

argentojarosite

[معدن] أرجنتوجاروزيت . AgFe₃(SO₄)₂(OH). معدن أصغر أو ماثل الى البُنّى مؤلف من كبريتات الحديد والغضة القاعدية .

argentometer

[ه] مقياس - فضة . مقياس سائلي يستعمل لتعيين مقدار ملح من أملاح الفضة في محلول ما.

argentometry

[كيم تحل] قياس - فضَّه . تحليل حجمي يَسْتَخُدم تَرْسيب الأُملاح غير الذوابة للنضة مثل الكرومات والكلوريدات.

argentophil

[حي] أليفُ الفِضَة. متعلق بالخلايا أو الأنسجة أو بني أخرى لها الفة للفضة.

argentum

[كم] فضة. اسم الفضة باللاتينية.

Argidae

[لا فقار] فصيلة المتألقات. فصيلة من الحشرات غِشائية الأجتحة عائدة الى فوق فصيلة المنشاريات.

argillaceous

[جيو] طبيني . وصف لصخور رسوبية تتكون بنسبة كبيرة من جيبات بججم الصلصال أو من المعادن الصلصالية.

argillation

[جيو] تَطَيُّن. تَكَوُّن معادن الصَّلْصَال من تَجْوِية سليكات الالمنيوم.

argillic alteration

[جيو] تغير طيني . تغير ينتاب الصغور ، تتحول فيه بعض المعادن الى معادن من الجموعة الصَّلصالية.

argilliferous

[جيو] حامل للطين. غنيٌّ بالصَّلْصَال أو مكوّنٌ له.

argillite

[صخر] أرْجيليّت. صخر متاسك يتكون من صخر غَرِيني أو طَّفُل أو صخر صَّلْصَالِي ، ولكنه متوسط من حيث درجة التصلب والتركيب بين هذه المواد وبين الأردُواز ، والأرجيلليت أكثر تصلبا من حجر الطين ولكنه يَفْتَقر الى تَصَفَحِيَّة الطفل .



Company of the Cont But LO IS For Man No. 11

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مُبِيًّناً موضع عنصر الأرغون. argyrodite

[معدن] أرجيروديت · Ag GeS . معدن رمادي كالفولاذ أُحد مَعْنَانِيَ الجرمانيوم ومصدر لهذا العنصر . يَتَبَلُور في النطام المُكَعَبِيَّ، وهو مُتَاكِل مع الكنفيلديت .

argyrophil lattice fiber

انظر reticular fiber ،

Arhynchobdellae

[لا فقار] رتبة العَلَقيات اللاخرطومية. رتبة من المُلَقيّات عائدة الى صف المَلقيات، تشميل بفقدان الخُرطوم المنقلب. تشميل على معظم أنواع العلق ذي الأهمية الخاصة كطفيلي على الانسان والحيوانات ذات الدم الحار.

Arhynchodina

[لا فقار] رتيبة الدوامات اللاخرطومية. رُتيبة من الحيوانات الأوالى حاملات الأهداب عائدة الى رتبة شعريات المس.

arhythmicity

[حي] لا تواترية . حالة تَتَميَّز بنياب تواتر سلوكي أو وظائفي متوقع.

Ari

انظر Aries .

ariboflavinosis

[طب] عَوز الريبوڤلافين. نقص الريبونلافين نتيجة الحِمْية، مترافق مع تناذر الشغف الزاوي والتهاب الفم ووعائية القرنية وسيلان دهني أنفي شفوي والتهاب جلد المنطقة التناسلية الشرجية.

arid biogeographic zone

[بيئة] نطاق جُعُرافي حَيوي قاحل. أية منطقة من العالم تحمل نبتا قليلا نسبيا نتيجة نقص الماء.

arid climate

[مناخ] مناخ قاحل. أيّ مناخ مفرط الجفاف.

arid erosion

[جيو] حتُ قَجُلِيَّ. تحاتُ الصخور أو بِلاها الذي يتم في المناطق القاحلة ويعود أساسا الى فعل الربح.

Aridisol

[جيو] أريديسول. تحت رتبة من التُربة ثائعة في المناطق الصحراوية، تتميز بنطاق علوي تسود فيه المفرة وكذلك نطاقات بيدوجينية أخرى.

aridity

[مناخ] قَحْل . الدرجة التي يفتقر فيها المُناخ الى نداوة فَمَّالَة تساعد على الحياة.

aridity coefficient

[مناخ] مُعامِلُ القَحْل. دالة للتكتّف ودرجة الحرارة، وضعها و. غورزنسكي لِتُمثّل الافتقار النسبي في النداوة الفعالة (أو الفحل) في مكان ما.

aridity index

[مناخ] دليل القحل. دليل لدرجة نقص المياه عن الحاجة الماثية في موقع معين. وهو قياس للقَحْلْ.

Arid Transition life zone

[بيئة] نطاق الحياة الانتقالي القاحل. نطاق المناخ والجتمعات الحيوية الموجودة في الأجمّات والسُهوب من الحافة الحراجية لجبال لروكي حتى كاليفورنيا، الولايات المتحدة الامريكية.

arid zone

انظر equatorial dry zone انظر

ariegite

[صخر] أريجيت. مجموعة من الهيروكسينات تتركب أساسا من معادن الكلينوبيروكسين والأرثوبيروكسين والاسبينيل.

Ariel

[فلك] آريل. 1 - تابع للكوكب اورانوس يدور حوله على بعد متوسط قدره 192000 كيلومتر (19000 ميل). 2 - كوكبة في نصف القبّة الماوية الثمالي تُشاهد بالقرب من الثور والحوت. [هـ فضا] أريل. سلمة من الأقمار الاصطناعية أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية لحساب بريطانيا.

Arie:

[فلك] الحَمَل *. كوكبة أو برج. صعودها المستقيم 3 ساعات ومبلها 20° شالاً. مختصره. Ari . يسعى ايضاً Ram .

arietiform

[فقار] كَبُشي الشكل، صفة ما له شكل قرن الكَبش، يستعمل على الاخص في وصف العلامة الوجهية القاقة التي تمتد عبر أنف الفأر الكَنْغَري.

Ariidae

[فقار] فصيلة الحربيات. فصيلة بحرية استوائية من سمك السُّلور ومن رتبة سُّلوريات الشكل.

Arikareean

[جيو] الأريكاري. الزمن الجيولوجي المكافىء للمَيوسين السفلي.

aril

[نبت] بسياسة. نَامِية على الحَبْل السُرِّي في بعض البذور التي تبقى كزائدة أو تغلف البذرة.

arilode

[نبت] أريلود. بساسة ناثثة عن نُسُج منطقة الكوة. بسباسة زائفة.

Arionidae

[لا فقار] فصيلة الأريونيات. فصيلة من الرخويّات عائدة الى ربة حاملات العبينات. تشتمل أيضا على بعض الرخويات ذوات الرئة.

arista

[لا فقار] سفا. شوكة. بنية شبيهة بالشَّمْر أو بالمُلِّب لدى العديد من العضويّات ومجاصة قرب ذروة الزُّباني لعدد من ثنائيات الأجنحة.

Aristarchus

[فلك] فُوَّهة أرسطارخوس، فُوهة بركانية على التمر.

Aristolochiaceae

[نبت] فصيلة الزراونديات. الفصيلة الوحيدة في نباتات رتبة الزراونديات.

Aristolochiales

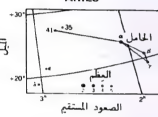
[نبت] رُتُبَة الزَراوَنُديات. رتبة نباتات ثنائبة النِلْقة في صفيف المنتوليات، أنواعها عُشبية أو متخشبة، متسلقة غالبا. أزهارها عديات البتلات، تراوح بين حول المأنشية وفوق المأنشية. وحيدة فتحة الطلع أو عديتها، بذورها صغيرة الجنين غزيرة البَنْرَاء الداخلية.

aristolochic acid

[كيم عضو] حمض الأريستولوشيك. C₁₇H₁₁NO₇. بلورات على شكل وريقات سمراء لماعة، تنفكك عند 281-286هم. ذوابة في الكحول

الحَمَل

ARIES



شكل خطوط كوكبة الحسل. تمسل لخطوط المنقطة احداثيات الساء. يظهر مطوع النجوم أو قدرها بواسطة حجم لنقط التي تم تدريجها بالارقام كما هو بين.

عددين متعاقبين فيها يساوي عددا ثابتا d .

arithmetic register

[م ا م] مَرْصِف حابي. موقع معين في الذاكرة يخصص لنتائج العلبات الحسابية الوسيطة. يسمى أيضا A register .

arithmetic section

انظر arithmetical unit

arithmetic shift

[م ا م] إزاحة حسابية . ازاحة أرقام العدد في مَرْصِف دون تغير اثارة العدد، ويعبر عن هذه الازاحة بنظام ترميز موضعي.

arithmetic sum

[ر] مجموع حسابي. 1 – حاصل جمع كميتين موجبتين أو أكثر. 2 - حاصل جمع القِيم المطلقة لكميتين أو أكثر.

arithmetization

 [ر] معالجة حابية. دراسة الفروع المختلفة للرياضيات العالية بطرق لا تستخدم سوى المفاهم الأساسية في الحساب والعمليات الحسابية.

Arizona ruby

[مدن] ياقوت أريزونا. پيروپ غارنت أحمر ـ ياقوني، ناري الاصل، يوجد في جنوب غربي الولايات المتحدة الاميركية.

arizonit

[صغر] أريزونيت. صَخرُ جُدَد قاطعة يتركب غالبا من الكوارتز وبعض الأرثوكلاز، مع المعدنين الاضافيين: الميكا والأباتيت. [معدن] أريزونيت، Fe2Ti3Og. معدن رمادي كالفولاذ يحوي الحديد والتبانيوم، ويوجد على شكل كتل غير منتظمة في البغماتيت.

Arkansas stone

[صغر] حجر أركساس، ضرب من النوفاكيوليت يستخرج من عاجر أركانساس، الولايات المتحدة الأمركية. [م] حجر أركنساس، حَجَر شَحْد مصنوع من حجارة أركنساس لمَنُ الادوات ذوات الحد القاطع.

arkit

[صغر] أركيت. صخر غني بالفلسباثويدات يتكون أساسا من معادن البسودولوسيت والنفيلين، وكميات ثانوية من الميلانيت والبيروكين، الى جانب معادن اضافية هي الأورثوكلاز والأباتيت والاسفن.

arkose

[صغر] أركوز. صخر رُسوبي يتكون من كسارة بمقاس حبّات الرمل ويجتوي على نسبة عالية من الفِلسبار بالاضافة الى الكوّارتز ومعادن حتاتية أخرى. يسمى أيضا feldspathic sandstone.

arkose quartzite

انظر arkosite .

arkosic

[صغر] أركوزي، له طبيعة الاركوز كليا أو جزئيا.

arkosic bentonite [صغر] بنتونیت أركوزي. بنتونیت مُستَمد من رماد بركاني مجتوي على 25%-75% شوائب رملیة و محتفظ مجبیباته البُلُورية المُتاتِبة كما هي أساسا دون تغییر یسمی أیضا sandy bentonite

arkosic limestone

[صغر] حجر جيري أركوزي. حجر جيري فُتاتي غير نقي بحتوي على نسبة عالية نسبيا من حبيبات أو بُلُورات الفِلْسبار.

aristolochine

انظر aristolochic acıd ،

aristopedia

[لا فقار] رجل سفية . رجل شبه كاملة تحل مكان السفا.

Aristotle's lantern

[لا فقار] مِشْكَاة أرسطو. جهاز ذو خمه جوانب للتَّغَذَي والحركة يحيط بالمريء لدى معظم قنافذ البحر.

arithlog paper

[ر] ورقة لوغارتمية. ورقة بيانية مُعَلَّمة بنظام إحداثي نصف لوغارتمي.

arithmetic

[ر] حساب. جمع وطرح وضرب وقسمة الأعداد الصحيحة، غالباً، والمنطقة والحقيقية والعُقدية.

arithmetic address

[م ا م] عنوان حسابي. عنوان في برنامج الحاسب يُنتُج عن عملية حسابية تُجْرى على عنوان آخر.

arithmetical addition

[ر] جمع حسابي. جم الأعداد الموجبة، أو جمع القيم المطلقة للأعداد المُعَلَمة (المرفقة بعلامات).

arithmetical element

انظر arithmetical unit

arithmetical instruction

[م ا م] تَعُليمة حابية. تَعُليمة توعز للحاسب بالقيام بعملية حسابية (كالجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة) على فِقرات محددة من المعلمات.

arithmetical operation

[م ا م] عملية حسابية . عملية حاسب رَقَمي تُجمع فيها الكميات أو تُطرح أو تُضرَب أو تُقسَم أو تُقارَن.

arithmetical unit

[م ا م] وحدة حسابية. القِسْم من الحاسب الذي يقوم بكافة العمليات الحسابية والمُنطقية. تسمى أيضا arithmetical element, arithmetic-logic unit (ALU)

arithmetical element, arithmetic-logic unit (ALU) arithmetic section, logic-arithmetic unit, logic section.

arithmetic check

[م ا م] تَدقيق حسابي، التَعَقَّق من صحة عملية حسابية، أو سلسلة عمليات حسابية، بواسطة عملية مشابهة، كضرب 73 في 21 مثلا، للتحقق من عملية ضرب 21 في 73.

arithmetic circuitry

[م ا م] دارات حسابية . قسم دارات الحاسب الذي يقوم بالعمليات

arithmetic-logic unit

انظر arithmetical unit

arithmetic mean

[ر] وَسَطَ حسابي. متوسط مجموعة من الأعداد نحصل عليه بتقسيم مجموع الأعداد على كميتها. يسمى أيضا (average (av)

arithmetic progression

[] مُتُوالِية حابية. مُتَتالِبة من الأعداد بجبث أن الفرق بين أي

arkosic sandstone

[صغر] حجر رملي أركوزي. حجر رملي يوجد فيه الكثير من الفِلْسبار ، وتتراوح أنواعه من النواتج غير المُنَسَّقة للتَفَتَّت الحبيبي للغرانيت الى الرواسب النهرية أو البحرية المنسقة جزئيا.

arkosic wacke

[صخر] جرواق أركوزي. جرواق يحتوي من الفِلسبار أكثر مما يحتوي من الفتات الصخري. يسمى أيضا feldspathic graywacke.

arkosite

[صخر] أركوزيت. كوارتزيت به نسبة عالية من الفِلسبار. يسمى أيضا arkose quartzite

ARL

انظر acceptable reliability level ،

arm

[تشر] ذراع. الطرف العلوي في الانسان والمتكون من العَضَد ذي العظم الواحد ومن الساعد ذي العظمين.
[حرب] 1 - سلاح. 2 - أسلحه ق. 3 - يُسلَّه ح. 4 - يُعِدُّ للتفجير. 1 - أحد فروع القتال بالقوات المسلحة، وبالتحديد فرع من الجيش الأمريكي، مثل وحدة الفرسان المدرعة، مهمته الأساسية هي الحيال. 2 - (في صيغة الجمع غالباً) أسلحة للاستخدام في الحرب. 3 - يزود بالأسلحة. 4 - يُجهِّز الذخيرة للتفجير، كأن تُنزَع وسائل الأمان، أو تُصَف العناصر المتفجرة في رتل الصِمامة المُتفَجِّر. [ر] صَلِعْ مضلم زاوية.

روم عبي الحراج . الجزء الممتد من أعلى رأس المرساة حتى احدى المسها الخطّافية.

[فز] ذِرَاع. المسافة العمودية من نقطة الإسناد الى الخط الذي تطبق القوة باتجاهه.

[کهر] فرع، انظر branch،

[هـ ضوت]. ذراع · انظر tone arm ·

armadillo

[فقار] مُدرَّع .* أحد الانواع الواحد والعشرين من الثديبات الدُّرد في فصيلة جثيلات القدم.

armament

[حرب] تَسْليح. 1 - أسلحة الطائرات والدبابات والسفن وما شابهها، أو أسلحة وحدة أو قوة منظّمة. 2 - معدات الحرب من الأسلحة والإمدادات.

armament error

[حرب] خطأ القصف. 1-انتثار القذائف من مدفع معين. 2-إنحراف أية قذيفة عن مركز الإصابة في سلسلة من القذائف من مدفع، بعد أن تُؤخذ في الاعتبار جميع أخطاء الجنود وأخطاء الضبط.

armangite

[معدن] أرمنغيت. Mng(AsO 3)2 . معدن أسود يَتَبلور في النظام المُمَيِّن الأوجه المستقم. يَتَالف من زَرنيخيت المنغنيز.

armature

[كهر مغ] 1 - مُتَحَرِّض. 2 - حَروكة. 1 - في آلة كهربائية دوارة، الجزء الذي يجوي اللغافة الحاملة للتيار الرئيسي والتي تتحرَّض فيها القوة المحركة الكهربائية الناتجة عن دوران التدفق المغنطيسي. يمن أن يكون دَوّاراً أو ساكنييا. 2- القيم المتحرك من جهياز كهرمغنطيسي، مثل الجزء الحديدي المتحرك من جهاز كهرمغنطيسي، مثل الجزء الحديدي المتحرك من جهاز كهرمغنطيسي، مثل الجزء الحديدي المتحرك من أركل أو القيم الحديدي المحمول على نابض في رجاج أو أزاز.

armature chatter

[كهر مغ] اصطكاك الحروكة. ارتجاجُ الحروكة في مُرَحَّل بسبب تيار في المِلَف، نَبَضي او يقارب الحد الادنى للتشغيل.

armature contact

انظر movable contact انظر

armature reactance

[كهر مغ] مفاعلة المُتَعَرِّض. المُفَاعِلة التحريضية الناجة عن التدفق الذي يولده تبار المتحرِّض والمحصور بين النواقل في شقوق المُتَحرِّض والوصلات الطرفية.

armature reaction

[كهر مغ] معاكمة المُتَحَرِّض . التفاعلُ المتبادلُ بين التدفق المغنطيسي الذي يولده تيار المُتحرِّض وبين تدفق الحقل المغنطيسي الرئيسي في محرك كهربائي أو مُولد.

armature resistance

[كهر] مقاومة المُتَحرِّض. المقاومة الأوميَّة في اللغائف الرئيسية لمولد أو محرك كهربائي.

Armco iron

[فلز] حديد أرمكو . حديد مسبوك، نقي نسبيا، منتج بطريقة أرمكو في فرن قاعدي ذي مُجْمَرة مفتوحة وبكيفية تشبه تلك المستعملة في إنتاج الفولاذ.

Armco process

[فلز] أسلوب أرمكو . أسلوب المُجْمَرَة المفتوحة القاعدي الذي تستعمله مؤسة ارمكو للفولاذ لانتاج حديد نقي تقريبا من الناحية الكيميائية لاستخدامه مواداً إنشائية في القلوب الكهرمغنطيسية وفي بعض أنواع الفولاذ الخاصة .

armed merchantman

[عمر بحر] سفينة تجارية سُلَحة. سفينة تجارية لدولة محايدة، يتم تسليحها وفقا للقانون الدولي دون تغيير صفتها التجارية.

arm elevator

[ه مك] مصعد ذراعي، مصد بليلي ذو أذرع ناتئة لحمل الاشياء ذوات الاشكال الشابشة، مثل الطبول أو البراميل أثناء تحريكها الى أعلى.

armenite

[معدن] أَرْمنيت . BaCa₂Al₆Si₈O₂₈.2H₂O . معدن مُكوَّن من ألينوسليكات الباريوم والكلسيوم الميهة .

ARMET

[رصد] كود دولي يستخدم للاثارة الى تنبؤ اقليمي بوحدات النظام المترى.

Armillaria root rot

[مرض نبت] تعفن الجِدر العسلي، مرض نطري يصيب أشجار الاحراج والفاكهة يسببه إجتياح الجهاز الجذري ومن ثم أسفل الجِدْع bark-splitting disease . يسعى ايضا bark-splitting disease

Armilliferidae

[لا فقار] فصيلة حاملات السوار. فصيلة من منصليات الأرجل خاسية الغم، تنتمي الى رتببة مثقبات الرأس.

arming

[حرب] مَلُ، تغيير حالة الأمان بالصامة الى حالة الاستعداد للعمل. مدرّع ARMADILLO



لدرّع ذو الأطواق التسعة Dasypus novemcinctu ، الوحيد في الولايات لتحدة .

armore

[حرب] فَنَي أسلحة. فرد يقوم بخدمة وإصلاح الأسلحة الصغيرة، ويلأ شرائط الذخيرة، ويقوم بالواجبات المشابهة التي تُلْزَم للمحافظة على الأسلحة الصغيرة جاهزة للاستخدام.

Armorican orogeny

[جيو] الثورة الجبلية الأرموريكية . مصطلح نادر الاستعمال ، حل محله حديثاً المصطلح: الثورة الجبلية الهرسينية أو القارسكانية Hercynian or Variscan orogeny .

armor-piercing

[حرب] خارقة للدروع، وصف للذخيرة والقنابل والرصاص والمقذوفات المصممة لاختراق الدروع وغيرها من الأهداف المنيمة.

armor-piercing bomb

[حرب] قنبلة خارقة للدروع. مقذوف مُصَمَّم لِيُلقى من طائرة، يمكنه اختراق الدروع الثقيلة السطوح، وهو أيضا ذو فعالية ضد المُنشآت الخَرَانية المسلحة، يحتوي عادة على حَشُوة متفجرات D التي يبلغ وزنها نحو 15% من الوزن الكلي للمقذوف.

armor-piercing bullet

[حرب] رصاصة خارقة للدروع. رصاصة بقلب فلزي صلد وغلاف فلزي طري ودثار. وإذا أصابت مدرعة فإن غلافها ودثارها يؤقّفان ، على حين يستمر القلب الخارق للدروع مُنْدَفِعاً الى الأمام ومخترقا الدرع.

armor-piercing incendiary

[حرب] مقذوفة خارقة حارقة للدروع. مقدوفة خارقة للدروع مصمة لتشعل النيران بعد اختراق البرع. مختصرها API.

armor-piercing incendiary tracer

[حرب] مُذَنَبَةَ خارقة حارقةً. مقذوفة خارقةٌ للدروع مصممةٌ لتُشْمِل النيران بعد اختراق الدرع، ولها مُذنَّبٌ يحدُّدُ مسارها.

armor-piercing sabot

[حرب] نَعْلَيَّة خارقة للدروع. نوع من المَقْدُوفات خارق للدروع مجتوي على نَعْلَيَّة. مختصرها APS.

armor-piercing tracer

[حرب] مُذَنَّبة خارقة للدروع. مقذوفة خارقة للدروع، مزودة بُذُّبُ لتحديد مسارها مختصرها APT.

armor plate

[فلز] لوح تدريع. فولاذ مسطح ثقيل:: مُصلَّد السطح فقط أو مسلد بأكمله، يستعمل في تدريع السفن الحربية والدبابات وما أشبه لمقاومة الاختراق والتشوه بسبب نيران المدفعية الثقيلة.

Armour unit

[حي] وحدة أرمور. وحدة لمعايرة الهرمونات الكُظُرية التشرية والتربيسين.

armrack

[حرب] مِنْصَب أسلحة. إطار برُفوف وطاقات وكلاّبات أو وسائل مثابة، يُسْتخدم لخزن الأسلحة الصغيرة ووقايتها ومنع تداولها غير الصرح به.

arms locker

[حرب] صوات الأسلحة . صندوق أو دولاب أو ما ثابه ، يُستخدم لحظ الأسلحة الصغيرة .

Armstrong oscillator [الكتر] هَزَّازِ أُرمسترونغ. هَزَّازِ بتنذية مرتدة تحريضية يَتَكُوَّن نَادارة شبيكة مولَفة ومِلَف نَفَازِ غير مُولَف في دارة الصفيحة. يتم

arming device

[حرب] أداة مَلُ ء . أداة مل، الصامة تحت ظروف مُتَحكُّم فيها.

arming distance

انظر arming range .

arming range

[حرب] مدى مَلَ، الصِمامة. المافة من السلاح أو نقطة الإطلاق التي يُتوقع أن تصير الصِمامة عندها علوءة. يسمى أيضا arming distance

arming resistance

[حرب] مقاومة مل الصمامة. مقاومة مُركّبات معينة بالصمامة للإزاحة، وهذه المقاومة هي التي يجب التغلب عليها من أجل مَل، الصامة.

arm length

[انس] طول الذراع. طول الذراع مقيساً من قمة التروقوة الى رأس الإصبع الوسطى، مع امتداد الذراع الى الأسفل تماماً على جانب الجسم.

armor

[حرب] 1 - درع. 2 - مُدرَعاًت. 3 - تدريع. 1 - أي درع مادي واقي، فلزي مثلا، يُستَخدم على المركبات أو الأفراد لحمايتهم من المتفوفات أو الشظايا. 2 - وحدات أو قوات مدرعة. 3 - تركيبة في نظام تسليح توفر الحماية للمركبة أو السلاح وهو في طريقه الى الهدف. [كهر] درع، غيد معدني للكبل من أجل حمايته ميكانيكياً.

armor castings

[فلز] مصبوبات تدريع. نوع من الدروع مصنوع من الفولاذ عالي السبائكية يستعمل غالبا لإنتاج اشكال معقدة.

armored artillery

[حرب] مدفَعية مُدرَّعة. مدفّعية ذاتية الحركة، بها قدر من التدريع، تَتْبع الغرقة المدرعة أو تُشكّل كتائب منفصلة.

armored cable

[كهر] كُبِل مُدَرَّع، كبل كهربائي مزوّد بغِيد معدني لحمايته ميكانيكياً.

armored cavalry

[حرب] خيّالة مدرّعة. وحدة مُنظَمة ومجهّزة للقيام بمهام تَتَطلب تحركاً سريعاً وقدرة نيران عالية وفِمْلا ضارباً.

armored infantry

[حرب] وحدة مُثاة مُدرَعة وحدة بجيش ميداني مصمة لتُطبق على العدو وتُدمَّره بالنيران والمناورة، ولتصد هجومه العدواني بقتال متلاحم، ولتوفر سنداً للدبابات.

armored mud ball

[جيو] كرة وَحُل مُدَرَّعة . كتلة كبيرة شبه كروية من الغرين أو الصَّلْصَال (يتراوح قطرها بين سنتيمتر واحد وخسين سنتيمترا) مغلغة برمل غليظ أوجرول دقيق تسمى أيضااا mud ball, pudding ball .

armored personnel carrier

[حرب] حاملة أفراد مدرّعة. مركبة مدرعة توفر المماية ضد الأسلحة الصغيرة وشظايا القذائف، تُستَخدم لنقل الأفراد من ميدان القتال وإليه.

armored vehicle

[حرب] مركبة مُدرَّعة. مركبة مزودة بعجلات أو جَنزير، يحميها غلاف مدرع. تُستخدم في القتال أو في نقل المعدات. من أمثلتها: الدبابات، وحاملات للجنود، والعربات المدرعة، والمدفعية الذاتية

aromatic

[كيم عضو] عبطريّ. متعلق او مثميز بوجود حلقة بنزنية واحدة على الأقل.

aromatic alcohol

[كيم عضو] كحول عطري. أي مركب يحتوي على مجموعة هيدروكسيلية في سلسلة مرتبطة بحلقة البنزن، مثاله كحول البنزيل.

aromatic aldehyde

[كيم عضو] ألدهيد عطري. مركب عطري بحتوي على الجذر CHO

aromatic amine

[كم عضو] أمين عطري. مُركب عطري بحتوي على مجموعة أميسو واحدة او أكثر ترتبط بالهيكل العطري.

aromatic amino acid

[كيم حي] جمض أميني عطري. حمض عضوي يحتوي على الأقل على مجموعة أمينية واحدة وعلى مجموعة عطرية واحدة أو أكثر، مثاله فنيل ألانين الذي هو أحد الحموض الأمينية الجوهرية.

aromatic ketone

[كيم عضو] كيتون عطري. مركب عطرى يحتوى على الجَذر -CO ، مثاله الأستوفنون...

aromatic nucleus

[كيم عضو] نواة عِطرية. حلقة ذات ست ذرات من الكربون الميزة للبنزن وسلاسله، أو حلقات متكاثفة ذوات ست ذرات من الكربون مثل النفتالين والأنتراسين وغيرهما.

aromatic spirit of ammonia

[صيدل] روح النَّشادِر العطري. علول مائي كعولي، لغاز النشادر وكربونات النشادر، مطيّب باضافة العطر لِــَـَثْر رائحته الكريهة. يستعمل منشطة اللمُنْكَكِــات.

aromatic sulfuric acid

[صيدل] جمض كبريت عطرى مستحضر يتألف من حض الكبريتيك وصبغة زنجبيل وعطر قرفة وكحول. كان يستعمل مقوياً وقابضاً.

aromatic vinegar

[صيدل] خل عطري، علول مُطَيَّب لحمض الأسِتيك يستعمل

aromatization

[ه كيم] تَعْطير ، تحويل أيّ بنية من الفحوم الهيدروجينية غير العطرية، وبخاصة المُشتقات النفطية، الى فحم هيدروجيني عطري.

Arosorb process

[م كم] عملية الإدمصاص العطري. فصل المواد العطرية عن المواد غير العطرية، في المصفاة، وذلك بامتزاز الأولى على الهُلام ثم استعادتها منه بعملية اللفظ،

[كيم عضو] عِطْرويل. هو الجذر RCO، حيث R مجموعة عطرية (بنزویل، نفتویل).

aroylation

[كم عضو] عَطْرُلَّة . عملية أسيلة بحشر فيها جدر عطري في جُزي، بتفاعل تبادل.

ARPES

انظر angle-resolved photoelectron spectroscopy

arquerite [معدن] أزكيريت، معدن مؤلف من ضرب من المُلْغَم، طري قابل

القَرْن بين النغّاز ودارة الشبيكة.

Armstrong's acid

- naphthalene-1, 5-disulfonic acid انظر

[حرب] 1- مشاة . 2- جيش . 1- القوات العسكرية البرية لدولة ما . 2- في جيش الدِلايات الأمريكية، وحدة تَشَكُوَّن من فيلقينأو أكثر.

army artillery

[حرب] مِدْفَعية الجيش، مِدْفَعية عصصة لجيش، أو ملحنة به، وهي تخضع خضوعا مباشراً لقيادته.

army depot

[حرب] مستودع إمدادات الجيش. مستودع في منطقة جيش، يُعيِّنه قائد الجبش لاستقبال الامدادات من منطقة الاتصالات أو من المصادر المحلية، ولتُصنيفها وخزنها وتوزيعها.

armyworm

[لا فقار] دودة الحَشْد. أي من يرقات بعض أنواع العث الليلي الذي يؤلف فصيلة الليليّات. هامة اقتصاديا لكونها آفة تصيب الذرة

Arndt-Eistert synthesis

[كم عضو] تخليق أرندت _ أيسترت . طريقة لنطويل سلسلة الحموض الأليفاتية بكربون واحد، وذلك بواسطة تفاعل ديازو الميتان مع كلوريد حمض.

Arnel

[نسيج] أريل. الاسم التجاري لألياف من ثلاثي الأستات تصنعها سيلانيز كوربوريش،

Arneth's classification

انظر Arneth's index .

Arneth's count

انظر Arneth's index

Arneth's formula

انظر Arneth's index ،

Arneth's index

[نج] دليل أرنيت. جهاز لتقسيم الخلايا الحبيبية في الدم المحيطي الى خمسة صفوف حسب عدد الفصوص النووية، فالخلايا الأقل نضجا تترتب على اليسار وتشكل التعبيرين «الإزاحةالي اليمين» و«الإزاحة الى اليسار ، كدليل للحلايا الحبيبية غير المكتملة أو التي تجاوزت حد الاكتال، على التوالي. يسمى أيضاً

· Arneth's classification, Arneth's count, Arneth's formula

[معدن] أرنيميت - Cu $_{5}(\mathrm{SO}_{4})_{2}(\mathrm{OH})_{6}.3\mathrm{H}_{2}\mathrm{O}$. معدن مؤلف من كبريتات النحاس المهيّهة .

Arnold sterilizer

[حي دق] معقّم أرنولد. جهاز يستخدم بخار الماء تحت ضغط عند 212°ف (100°م) للتعقيم الجزئي للأوساط الزرعية الجرثومية المتخصصة.

Arodoidea

[لا فقار] فوق فصيلة الدرنات. فوق فصيلة من الحشرات نصفية الاجنحة، تنتبي الى قُسم البّقيّات الأرضية.

arolium

[لا فقار] ثَفِنة. لِبُد يبرز بين الخالب الرسفية في عدد من الحشرات والعناكب.

Arrhenius_Guzman equation

[iز] مُعادلة أرينيوس ـ كوزمان ، العلاقة بين لزوجة السائل η ودرجة حرارته T كلفن تحت ضغط ثابت وهي (B/RT) η = A exp (B/RT) حيث ρ و ρ ثابت الغاز .

Arrhenius viscosity formulas

[فز] صيغ اللَّزوجة لأرينيوس. مجموعة من ثلاث معادلات تَرْبُط لزوجة السائل بدرجة حرارته، ولزوجة المحلول بـتركـيزه وبلزوجة المذيب، ولزوجة الحُلالة بلزوجة الوسط.

arrhenoblastoma

[طب] ورم مذكر. تورم صلب، يكون خبيثا أحيانا، يصيب المبيضين ويجعلهما يُفْرِزان عادة هرمونات جنسية ذكرية تحدث الاسترجالية.

arrhenotoky

[حي] حَمْل موالد ذكرية ، انتاج نسلٍ ذكري فقط من قبل أنثى عذرية التناسل.

arrhinencephalia

[طب] عديم الأنف. تشوه خَلْتي يكون فيه فَصَّ الدماغ الشَمِّي أو بعضه غائبا والأنف مشوها.

arrhythmia

[طب] عدم انتظام. غياب النَظَم وبخاصة في التنفس وضربات التلب.

Arridae

[نقار] فصيلة الأريات . فصيلة بِلُّور من رتيبة السلوريات ، عتد موطنها من كاب كود حتى باناما .

arris

[جيو] حَيد اعتراض. انظر arête. [عمر] حرف اتصال. حافة أو زاوية عند التقاء سطحين، وبخاصة

arris fillet

[مبان] حِنْية رُكْنية. قطعة خشبية مثلثة المقطع تعمل كمجرى لتصريف المياه، وهي تحمل بلاطات السقف المسنودة على مدخنة او جدار.

arrival rate

[ه صنع] معدل الوصول. المدد المتوسط للوحدات الجديدة الملوبة التي تَرد الى مَرْفَق خدمة في وحدة زمنية معينة.

arroindite

[معدن] أرَّوجَديت . Na₂(Fe,Mn)₅(PO₄) معدن أخضر ـ غامق يتبلور في النظام أحادي الميل ، بُنْيَته تشبه بنية الديكينسونيت ، ويوجد على شكل كتل.

Arrow

انظر Sagitta .

من الحلّات.

arrowroot

[نبت] مرنطة. أيّ من النباتات الامريكية المدارية المنتمية الى جنس Maranta في فصيلة المرنطيات.

arrowroot starch

[ه غذا] نشأ المَرْنَطَة . مادة كربوهيدراتية مُنَذَّية يُحْصل عليها من السوق تحت الارضية لنباتات المرنطة (الأروروت)، ويُسْتعمل غذاء الأطفال والمعوَّقين .

arrow wing

[ه فصا] جناح سهمي . جناح طيارة له مَــْقط أفقي على شكل ٧، وهو إما مستدق الوتر أو ثابت الطول، وشكله أشبه برأس السهم.

للطرق، ُعنيّ بالفضة، يحوي حوالي 87% من الفضة و 13% من الزئبق.

انظر arrastre .

arrastra

arrastre

[ه منجم] جرَّاشة دائرية . طاحونة تشتمل على حفرة دائرية مبطنة بالصخر ، تُطحن فيها كُمارة الخام بواسطة أحجار موصلة بأقطاب أفقية مربوطة بعود مركزي ، وهذه الأحجار بُسحب حول الحفرة .
تكتب أيضا arrastra .

array

[احصا] منظوم. ترتيب مُتَنَال من المفردات في الاحصاء وذلك وفقا لقيمها، من الاكبر الى الاصغر مثلا.

[الكتر] صَفيف. جموعة مركبّات كالهوائيات والعاكسات والموجهات تُرتّب بحيث تُوفّر التغيير الاتجاهي المطلوب في ارسال الاشعاع أو استقاله.

[م ا م] صفيف. جموعة فقرات معطيات تُعَرَّف كل فقرة منها بقرينة أو بَيِّنة وترتب بحيث يمكن للحاسب أن يتفحص الجموعة ويَنتقي المعطيات التي تَرْتَبط بقرينة أو ببيّنة معينة.

array radar

[ه] رادار صفيفي، رادار يشتمل على المديد من عناصر المواثبات المتطاورة.

array sonar

[ه] سونار صَفيفي. نظام سونار يشتمل على صفيف متطاور من عوالات الطاقة الخصصة للاشعاع أو الاستقبال.

arrested decay

[جيو] تَحَلَّلُ مُتُوَقِّفُ. مرحلة في تكوُّن الفحم يتوقف فيها الفعل الحيوي ـ كيميائي.

arrested evolution

[طور] تَطُور مكبوح، التطور الذي كان بطيئًا جدا مقارنا مع التطور الذي يميز معظم الأنسال العضوية.

arrester

انظر lightning arrester

arrester hook

[هـ فضا] خُطَاف كُبْح السرعة. خطاف في الجزء الخلفي لطيارة ليَنْشَب في أسلاك كَبْع السرعة المحدودة على ظهر حاملة الطيارات.

arrester wires

[عمر بحر] أسلاك الكبح. كبول ممتدة في مؤخرة حاملة الطائرات بعرض السطح، وترتفع عنه قليلا على ركائز بحيث يشتبك بها خطاف ايقاف الطائرة عندما تحط على السطح ويسحبها الى الامام حيث تبدي مقاومة متزايدة الى أن تتوقف الطائرة عن الحركة. تسمى أيضا arresting gear.

arresting gear

انظر arrester wires

arrhenite

[معدن] أرُّنيت. ضربٌ من الفِروكوزونيت.

Arrhenius equation

[كم فز] معادلة أرينيوس. العلاقة التي تعبّر عن التعادل الكائن بين ثابت معدل التفاعل النوعي k وبين ثابت عامل التردد k مضروبا بالمقدار $\Delta H_{act} - \Delta H_{act} - \Delta H_{act}$ النازات، k درجة الحرارة المطلقة.

دودة سهمية



منظر ظهري للدودة السهمية Sogitta enflata

زرنيخ

ARSENIC

33

Set on Car In No Jon Set to Car In On the In In In In

مُبيِّناً موضع عنصر الزرنيخ،

الجدول الدورى للعناصر الكيميائية

arsenic trioxide

[كيم لا عضو] ثلاثي أكسيد الزرنيخ . As₂O₃ . مُركَب سام، قليل الذوبان في الماء، وهو عبارة عن بلُورات ثمانية الاوجه تتحول عند تسخينها عند 200°م الى بلُورات أحادية الميل. يوجد في الطبيعة على شكل أرسنوليت وكلودتيت. يُستعمل بكميات قليلة في بعض arsenic oxide, arsenious acidl

arsenic trisulfide

[كيم لا عضو] ثلاثي كبريتيد الزرنيخ، As₂S₃ ، مُركَّب حضي على شكل بُلُورات أحادية الميل صفراء او حراء . نقطة انصهاره 300م . يوجد على شكل معدن الرَّهَج الأصفر . يُستَصل خضابا .

arsenide

[كم] زُرِنْيغيد. مُركِّب ثنائي للزرنيخ الثلاثي التكافؤ السالب. مثالـ As، او GaAs و

arseniopleite

[معدن] أرسنيوپليت. مدن بنّي مُحْمَر، مؤلف من زرنيخات المغنيزيوم والكلميوم والحديد والرصاص والمغنيزيوم القاعدية. يوجد على شكل كتل قابلة للفصم.

arseniosiderite

[معدن] أرسنيوسيدريست، و4H20، (OH) (ASO) أرسنيوسيدريست، مدن بني ماثل الى الاصفر، مؤلف من زرنيخات الكلسيوم والحديد القاعدية. يوجد على شكل درّن صخري.

arsenious acid

انظر arsenic trioxide

arsenite

[كيم لا عضو] زِرْنيخيت . 1 - 3 ${\rm SO_3}^{-3}$. المالية مشتقة من المراليل المائية لـ ${\rm As_4O_6}$. ${\rm As_4O_6}$

arsenobenzene

[كم عضو] أرسنوبغزن، C₆H₅As:AsC₆H₅ اير بيضاء تنصهر عند 212°م، غير ذوابة في الماء البارد، ذوابة في البنزن. لمنتقاته استخدامات في الطب. يسمى ايضا

. oxophenylarsine, phenylarsine oxide.

arsenobismite

[معدن] أرسنُوبِرْميت، (OH) ، Bi₂(AsO) ، معدن أصغر مائل الى الاخضر، مُوَّلُف من زرنيخات البزموت القاعدية. يوجد على شكل أحديات

arsenoclasite

[معدن] أَرْسِنوكلزيت. (OH) (AsO المعدن أحر، مُؤلِّف من زرنيخات المنغنيز القاعدية. يكتب أيضا arsenoklasite

arsenoklasite

انظر arsenoclasite

arsenolamprite [ممدن] أرْسِنولْمبريت. FeAss معدن رمادي كالرصاص، مُؤلَّف

[ممدن] ارسِنولمبريت. FeAss. معدن رمادي كالرصاص، مؤلف تقريبا من الزرنيخ النقي. يوجد على شكل كتل أو على شكل وريقات لبفية.

arsenolite

[معدن] أرْسِئوليت. [As₂O₃ معدن يَتَبلور في النظام المكمبي. يوجد عادة كزهر أبيض أو قشر. يسمى أيضا arsenic bloom

arrowworm

[لا نقار] دودة سهمية *. أي فرد من شعبة هلبيات الفك. يُعتبر وجودها دليلا مفيدا في التعرف على كتل المياه المتنقلة.

arroyo

[جيو] أرُّويو. واد سغير عميق ينشأ من فيضان فائق السرعة في المناطق القاحلة أو نصف القاحلة في جنوب غرب الولايات المتحدة.

ersenal

[حرب] دار صناعة الأسلحة. 1 - منشأة مهمتها الرئيسة تصنيع مغردات أو مكونات عسكرية معينة، والقيام بالبحوث وأعمال التطوير التي تتعلق بها. 2 - منشأة لها مهام متكافئة للصيانة والإمداد بمغردات أو مُكونات عسكرية محددة.

arsenate

[كيم لا عضو] زِرْنيخات $1 - ^{3}$ AsO . شاردة سالبة مشتقة من حض اورتوالزرنيخيك $H_{2}O$ $H_{3}AsO_{4}$, 1/2 $H_{2}O$ ملح او أستر حض الن رنيخيك .

arsenic

[كم] زُرِنْيخ*، عنصر كيميائي. رمزه As ، عدده الذري 33 ، ووزنه الذرى 74.9216 .

[معدن] زرنيخ . معدن سداسي الشكل، رمادي كالفولاذ، هش، وهو الشكل الحر للعنصر.

arsenic acid

[كيم لا عضو] حمض الزِرْنيخيك. H₃AsO₄.1/2 H₂O. بُلُورات بيضاء مامة، ذوابة في الماء والكحول، تُستعمل في صنع مبيدات الحثرات والزجاج والزرنيخات وفي تجريد الشجز من الورق. يسمى ايضا orthoarsenic acid

arsenical

[كيم] زِرْنيخيّ. 1 - مُتعلقٌ بالزرنيخ. 2 - مُركّب يحوي الزرنيخ.

arsenical nickel

انظر niccolite ،

arsenic bloom

انظر pharmacolite ،

arsenic disulfide

[كيم لا عضو] ثنائي كِبريتيد الزِرنيخ، As₂S₂. بلورات أحادية الميل، حراء او برتقالية او سوداء، غير ذوّابة في الماء. يُستعمل في صنع الألماب النارية، ويوجد في الطبيعة على شكل رهج الغار.

arsenic oxide

[كيم لا عضو] أكسيد الزِرْنيخ. 1 - أحد أكاسيد الزرنيح. 2 - انظر arsenic trioxide . 3 - انظر

arsenic pentasulfide

[كيم لا عضو] خماسي كيبريتيك الزرنيك، As₂S₅ . بُلُورات صفراء غير ذوّابة في الماء ، تتفكك بسرعة الى ثلاثي الكبرينيد والكبريت. يُستعمل خضاباً.

arsenic pentoxide

[كيم لا عضو] خماسي أكسيد الزِرْنيخ، As₂O₅. مُركَّب أبيض مُتمبَّع يتفكك بالحرارة ويذوب في الماء. يسمى ايضا arsenic oxide·

arsenic trichloride

[كيم لا عضو] ثلاثي كُلوريد الزِرنيخ. AsCl₃ . الله ذيني ^{لا} لون له يذوب في الماء. يستعمل في الخزفيات والتخليقات الكيميائية العضوية وفي التحضيرات الصيدلانية.

[طب] إعتلال الشُرينات.

arsenopyrite artesian spring

أرسنوبيريت

RSENOPYRITE

عينــة أرسنوبــيريــت من تــا

ديفون ، انكلترا .

arteriolopathy

arteriolosclerosis

[طب] تصلب الشُرينات. ثخانة بطانة الشُرينات، التي تحصل عادة من جراء الشفوفية أو من فرط تنسُّج ليفي عضلي.

arteriometer

[طب] مقياس الشرايين. جهاز لقياس نَبْضات الشرايين.

arteriosclerosis

[طب] تصلّب الشرايين . مرض شرياني تنكثي يتميز بتصلب وتنلّط جدران الأوعية .

arteriosclerosis obliterans

[طب] تَصلَّب الشرايين الإنسدادي. تصلب جدران الشرايين وانسداد اللمعة نتيجة تكاثر الطبقة الداخلية فيها.

arteriotomy

[طب] فَصْد الشريان. بَضْع أو فتح أحد الشرايين.

arteriovenous anastomosis

[تشر] تشابك شرْياني وَريدي. وعاء دموي يتصل فيه الشريان مباشرة بالوريد دون وجود الشعريات.

arteriovenous aneurysm

[طب] أم دَمُ شريانية وريدية، 1 - تدد في جدران شريان ووريد عن طريق قناة غير طبيعية (ناسور) بين الأوعية. 2 - تدد ناسور شرياني وريدي.

arterite

[صغر] أرتيريت. 1 - مغماتيت نتج من تحوّل تماسي أقليمي حُقِنَتُ خلاله صهارات متبقية في الصخر المضيف. 2 - صخر نايسي يتميّز بعروق تكونت من محاليل نفثتها تدخلات من الغرانيت المنصهر عميقة المصدر. 3 - نايس معرق حقنت فيه العروق من صهارة ما.

arteritic migmatite

[جيو] مغماتيت شرياني. نايس محقون، يُفْترض نشوءه من ادخال البغماتيت أو الغرانيت أو الأبليت في الشست موازيا لتصفحات الاخير.

arteritis

[طب] إلتهاب شرياني.

artery

[تشر]شِريان. وعاء دموي أنبوبي يحمل الدم وينقله خارج القلب.

artesian aquifer

[مياه] مكمن إرتوازي . طبقة صخرية مائية محدودة من أعلى ومن أمن أبنل بقيمان وسقف غير منفذة ، وتحتوي على مياه ارتوازية . تسمى أيضا confined aquifer .

artesian basin

[مياه] حوض إرتوازي. مَمْلُم من المعالم البنائية الجيولوجية، أو مجموعة من هذه المعالم، يكون فيها الماء محصورا تحت ضغط ارتوازي.

artesian leakage

[مياه] تسرب إرتوازي. التخلُّل البطيء للماء في التكوينات الارتوازية الى المواد الحاجزة التي تتصف بنفاذية أقل ولكنها مع ذلك منذ:

artesian spring

[مياه] ينبوع إرتوازي . ينبوع يتفجّر ماؤه تحت ضغط ارتوازي ، عادة من خلال صدع أو أية فتحة أخرى في القاع الحاجز الذي يعلو الطبقة الصخرية المائية .

arsenopyrite

[معدن] أرسنوبيريت*. FeASS، معدن أبيض الى رمادي كالفولاذ، يَتَبلور في النظام الأحادي الميل بوجود تناظر مُعَيَّني مستقيم زائف نتيجة التوأمة. يوجد في الصخور التَبلورة، ويعتبر الخام الرئيسي للزرنيخ، يسمى أيضاً mispickel.

arsenotherapy

[طب] مداواة بالزِرنيخ. معالجة المرض بعقاقير زرنيخية.

arsenous oxide

انظر arsenic trioxide ،

arsing

[كم لا عضو] أرسين . H3As . غاز لا لون له شديد السُّيَّة، له رائحة غير مُستحبَّة.

arsinic acid

[كيم لا عضو] حمض الأرسيني. حمض صيغته العامة R₂As O₂H ، مشتق من الزرنيخ الثلاثي التكافؤ. مثاله حمض الكاكوديليك او حمض ثنائي متيل الزرنيخيك CH₂2AsO₂H).

arsoite

[صغر] أرسويت. تراكبت دايوبسيدي حامل للأوليفين.

arsonic acid

[كيم لا عضو] حمض الأرسونيك. حض مثنق من حض أورتو الزرنيخيك ، OAs(OH) وقد اعْتُبِرَت الصيغة، بصورة عامة، من الشكل ، RAsO(OH) مثاله حمض بارا ما أمينوبنزن الارسونيك ، NH2C6H4AsO(OH)

arsonium

[كيم لا عضو] أرسونيوم · الجَذَر -AsH ، يمكن اعتباره مثابها لجذر الامونيوم بحيث يمكن ان يُشَكِّل المُركِّب AsH ،

Arsonval

انظر·d'Arsonval entries

arsphenamine

[صيدل] أرسفينامين ، C₁₂H₁₂As₂N₂O₂.2HCI.2H₂O ، مركب دوائي تركيب ... دي هيسدوكي آرسنوبنزن - دي هيدروكلوريد . يستعمل مضادا لمرض الزهري وفي الاصابة بالأوالي . أول من حضره العالم الرليخ 1909 . يسمى أيضا 606 .

ARSR

انظر air-route surveillance radar

Artacaminae

[لا نقار] فُصيلة حوريات القمر*. فُصَيلة من الحلقبات كثيرة الأشعار عائدة الى نصيلة الثاقبات، من المستقرات.

arteriogram

[طب] مخطط شرياني. تخطيط رُنتجيني لشريان بعد حقنه بادة لا تخترقها الأشعة.

arteriography

[طب] تصوير الشرايين. 1-رسم بياني للنبض. 2-صورة رُنتجينية للشرايين بعد حقنها بادة لا تحترقها الأشعة.

arteriole

[تشر] شُرَيْن، وعاء شرباني ذو قطر صغير ينتهي في الشعريات.

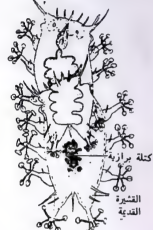
. فُصَيْلة حوريات الة

ARTACAMINAE

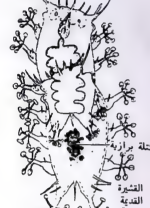
Artacamella ، جنس من قص حوريات القمر ، منظر ظهري

رُتيبة المفصليات بطيئة المشية

ARTHROTARDIGRADA



Batillipse ، جنس من المفصليــــات بطيئة المشية. يحدث ألتبرز خلال عملية



أرضى شوكى

ARTICHOKE

رأسان زهريـــان من الأرضي شوكي.

يبدى الرأس السفلي _ مقطعا عرضياً.

الأرجل والصراصير والعلاجم.

arthropathy

[طب] اعتلال ومَفْصِلي، 1- أي مرض مفصلي. 2- اختلال منصلي عائد الى خلل في التغذية العصبية وناتج عادة عن فقد الاحساس بالألم. يترافق مع التابِس الظهري والجُدَام وتكهُّف النخاع والاصابة العصبية بالسكري وأحيانا التصلبات المتعددة والحثل الشوكي.

arthroplasty

[طب] تقويم المفصل - 1 - صنع منصل اصطناعي . 2 - ترميم مفصل جديد وفعال من مفصل مجسوء. جراحة تقويمية لمفصل.

Arthropoda

[لا نقار] شعبة مَفْصليات الأرجل . أكبر نُعَب الملكة الحيوانية. للبالغ جمم نموذجي التشدف، ولحافة متصلبة، وعدد من الارجل ذات

arthropod-borne virus

انظر arbovirus ،

arthropodin

[كيم حي] أرتروبودين. بروتين ذواب في الماء يُشكِّل جزءا من الإهاب الداخلي للحشرات.

arthrosis

[تشم] مِقْصِل، تمنصل أو تداخل مجمع بين عظمين. [طب] فصال. أي مرض منصلي تنكسي.

arthrospore

[نبت] بَوغة مُفْصِليّة. بوغة هاجعة إعاشية مترابطة ناتجة عن أنقام خيوط بعض الطحالب الخضراء المزرقة أو عن انقسام خيوط فطرية في كثير من الفطريات الدعامية.

Arthrotardigrada

[لا فقار] رُتَيبة المَفْصِليات بطيئة المثية. *. رُتيبة من اللافقاريات الجهرية، من رتبة المشية البطيئة المتباينة، تتميز بنهايات للأرجل تشبه الأصابع.

Arthur unit

[حى] وحدة آرثر. وحدة لمايرة السِبلينين A.

Arthus reaction

[منع] تفاعل آرثوس. تفاعل إستهدافي للنمط المفرط الحساسية الغوري الناتج عنٍ اتحاد مولد ـ الضد مع جـم مضاد، مع وجود المتمم، داخل جدران الأوعية الدموية.

artichoke

[نبت] أرضى شوكى*. Cynara scolymus . نبات معمر عثبي ينتمى الى رتبة الشعاعيات. رأس الزهرة صالح للأكل.

articulamentum

[لا فقار] متمفصلة. أشد الطبقات عمقا في الصفيحة الكلسية لدى

articular cartilage

[تشر] غُضْروف مَفْصِليٌّ. النضروف الذي ينطي سطوح المغاصل في

[تشر] قُرْص مُفْصِلِيٌّ. قرص من غضروف ليني يتسم تجويف بعض

articular membrane

[لا فقار] غشاء مَفْصِليٌّ. منطقة مَرنة من القشيرة تقع بين المساحات

artesian water

[مياه] مياه إرتوازية. مباه جوفية ضغطها كاف لترتنع فوق المستوى الذي تُلاقى عنده بئرا، ولكنها لا ترتفع بالضرورة الى مطح الارض أو فوقه.

artesian well

[مياه] بئر إرتوازية - بئر يرتفع فيها الماء فوق منسوب الماء في

arthochromatic erythroblast

انظر normoblast انظر

Arthoniaceae

[نبت] فصيلة الأرتونيات، فصيلة أشنات في رتبة الرَّجيات،

[طب] رَثْية. أية إصابة التهابية للمفاصل أو النسج المكونة لها.

arthritis deformans

[طب] إلتهاب مَفْصِليٌ مشوّه. رثية مزمنة شبيهة بالروماتزم تنميز بتشوه المفاصل المصابة.

arthritis urethritica

انظر Reiter's syndrome

Arthrobacter

[حى دق] جرثوم مَفْصِليّ. جنس من الجراثيم العصوية الشكل، ايجابية _ غرام، هوائية من مجموعة هراويات الشكل. استقلابها تنفسي ولا تحلُّ السليلوز.

arthrobranch

[لا فقار] خيشوم مَفْصِليّ. في ليّنات الصدفة، هو الخيشوم المتصل بالمفصل بين الجسم وبين قطعة الرجل الأولى.

arthrodesis

[طب] تَيبُس المَفْصِل، إلتحام مفصل بزوال أسطح التمفصل. يسمى أيضا operative ankylosis

arthrodia

[تشر] مفصل منزلق. مفصل متحرك يسمح فقط بحركة محددة بين سطح مقعرومحدب،كما هي حال بعض المفاصل في الرسغ والعَقِب. يسمى أيضا gliding joint .

Arthrodira

[حفر] رُتبةً مَفْصِليّات العنق، الأماك منصلية العنق. رتبة من صفيحيات الجلد من العصرين السيلوري الأعلى والديفوني.

Arthrodonteae

[نبت] مَفْصِليَّة الأسنان. فصيلة حزازيات في صفيف البريّات الحقيقية تثميز بأسنان حول ـ ثغرية غثاثية رقيقة مكوَّنة من جدران

arthrogram

[طب] صورة المُفْصِل. تخطيط رُنتجيني لحيّز مفصلي بعد الحنن بمادة لا تخترقها الأشعة.

arthrography

[طب] تصوير المفاصل التصوير الرُنتجيني لحيّز مفصلي بعد الحقن بمادة لا تخترقها الأشعة.

arthrogryposis

[طب] إعوجاج مَفْصِلِيّ. ثبات المنصل الدائم في وضع متنوس.

Arthromitaceae

[حي دق] فصيلة الخَيطيّات المَفصِليّة. فصيلة من الجراثيم غير القابلة للحركة تابعة لرتبة ظاهرات النواة، تصادف في أمعاء ألفيات

artificial camphor

انظر terpene hydrochloride

artificial delay line

انظر delay line ،

artificial echo

[كهر مغ] صدى إصطناعي . 1 - انعكامات مستقبلة لنبض مُرسَل من هدف اصطناعي ، مثلٌ عُلبة الصدى أو العاكس القرني أو غيره من السطوح العاكسة المعدنية. 2 - إشارة مؤخرة من مُولّد لاشارة نبضية ذات تردد راديوي.

artificial feel

[ه نضا] إحساس إصطناعي . نوع من التغذية المُرْتَدة للقوة يتضيّنه نظام التحكم لطائرة أو مركبة فضائية بحيث يَنتقل جزء من التوى المؤثرة على أسطح التوجيه الى محكامات في غرفة القيادة.

artificial fiber

[نبيج] ألياف إصطناعية . شعيرات مصنوعة من مواد مثل الزجاج أو الحرير الاصطناعي (الرايون) أو النيلون. تسمى أيضا synthetic

artificial gold

انظر stannic sulfide ،

artificial gravity

[ه فضا] ثقالة إصطناعية . قوة تُحاكي الجاذبية تُنشأ داخل مركبة فضائية بواسطة الدوران أو التسارع .

artificial harbor

[ه مدن] ميناء الصطناعي. 1 - ميناء عمي بحواجز أمواج. 2-ميناء مُنْشاً بواسطة الكرَّاءات (الكرّاكات).

artificial heart

[طب] قلب اصطناعي. جهاز استبدالي داخلي يستعمل لمساعدة القلب أو للحلول محله.

artificial horizon

[سلاح] مِنْفَاق إصطناعي *. 1-جهاز بيان يُشَفِّل بواحلة جيروسكوب، يوضح وضع الخَطران ووضع العطوف لطائرة أو سفينة فضاء بالنسبة الى خط أفق اسنادي داخل نطاق محدد من درجات الحركة، ويظهر ذلك عن طريق الوضع النسبي لخطوط أو علامات على وجه الجهاز تمثل المركبة والافق. يسمى أيضا automatic horizon. 2- اداة مثل ميزان التسوية أو النوّاس، تحدد خطا أفقيا اسناديا في

artificial insemination

[طب] تلقيح إصطناعي. عملية جمع النَّطَف من الذكور ووضعها في أعضاء الأنشى التناسلية بواسطة الآلات عوضا عن الجماع الطبيعي.

artificial intelligence

[م ا م] ذكاء إصطناعي. خاصية المكنة التي تستطيع التفكير وبالتالي تَعَلُّم الوظَّائف التي تقرن عادة بالذكاء البشري.

artificial ionization

[اتمال] تُشريد إصطناعي. ادخال طبقة عاكسة أو طبقة مبعثرة بطريقة اصطناعية في الغلاف الجوي لإجراء الاتصالات فيها وراء الأفق.

artificial kidney

[طب] كلية إصطناعية. جهاز يقوم بعمل الكلية في تنقية الدم. يستميل فقط في حالات قصور الكلى أو توقفها عن العمل.

artificial lift

نَعْطَ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ اللَّهُ مِنْ المُكَامِنُ تَحْتَ ـ

المتصلبة في الهيكل الخارجي لمفصل أرجل. تعمل كمفصل.

Articulata

[لا نقار] 1- صف المتمفصلات. 2-صفف المتمفصلات. 1 - صف من عضديات الارجل، تمتلك افراده صامات مفصلية تحمل عادة اسنانا. 2- الصفيف الوحيد على قيد الحياة من صف أشباه الزنبقيات، من شوكيات الجلد.

articulated leader

[ه مك] شاحنة مَفْصِلية. وحدة نقل مُركّبة على عجلات مع عنصر تحميل مزود بمحور ارتكاز، تستعمل في نقل الاتربة.

articulated structure

[ه مدن] مُنْثًا مَفَصِّليَّ. منثأ يسمح بالحركة النسبية بين أجزائه، ويتم ذلك غالبا عن طريق وصلة أو وصَّلات منصلية أو منزلقة.

articulated train

[هـ] قطار مِفْصِليّ. قطار حكة حديدية تكون عرباته متصلة معا بصفة دَائمة أو شبه دائمة.

articulation

[اتصال] ذُلاقة ، النسبة المئوية لوحدات الكلام التي يفهمها المستمع لجهاز اتصال بطريقة صحيحة. ينطبق هذا المطلح بصفة عامة على الكلمات غير المرتبط بعضها ببعض، كما في الرسائل المُكوَّدة، وذلك للتمييز بينها وبين كلمة الوضوحية.

[اعضا] تَلْفُظ . عملية نطق الكلام.

[تشر] مَفْصِلِ، انظر joint.

[لا فقار] مُفْصل. الوصلة من الاقسام الصلبة في جسم الحيوان، كقطع احدى اللواحق في الح

[نيت] تَمَفُّصُل. وصلة بين وسي نبات يكنها أن تنفصل تلقائيا.

articulation equivalent

[اتصال] مُكافىء الذَّلاقة. في نظام اتصال هاتفي كامل، هو قياس ذلاقة الكلام المرسل في هذا النظام معبراً عنه عددياً بقيمة الفقد في الخط الرئيسي في نظام هاتفي مرجعي عندما يُضبط هذا النظام الاخير ليعطى ذلاقة مساوية.

articulation index

[نفس] مُؤَشِّر الذَّلاقة. النسبة المئوية من الكلمات التي تُسمع بدقة دون ان تكون مطروحة في سياقٍ ما.

articulite

انظر itacolumite .

artifact

[اثر] أداة أثرية. أي شيء من صنع الانسان ثائع الاستعمال يعكس مهارات الانسان في الحضارات القديمة.

[نسج] بنية إصطناعيةً. بنية في خلية مثبتة أو نسيج مثبت، تتكون من جراء المعالجة اليدوية أو بالكواشف.

artificial aging

[فلز] تعتيق إصطناعي. معالجة حرارية لسبيكة ما عند درجات حرارة معتدلة الارتفاع، لتسريع ترسُّب أحد مُكوِّنات المحلول الصلب فوق المشبّع.

artificial antenna

انظر dummy antenna

artificial asteroid

[ه فضا] كُوَيْكِب إصطناعي. جسم من صنع الانسان يوضع في مدار حول الشمس.





مبين الأفق الاصطناعي

artificial variable

[هـ صنع] متغيّر إصطناعي. نوع من المتغيرات يدخل في نموذج برنامج خطّي لايجاد حل مبدئيَّ أساسيٌّ مُجْدِ. يُستخدم في قيود أو اشتراطات النساوي، وفيا هو أكبر من قيود عدم النساوي أو ساوٍ لها.

artificial ventilation

[هـ منجم] تهوية إصطناعية. ادخال تيار هوائي خلال منجم أو
 جزء من منجم بوسائل ميكانيكية أو غيرها.

artificial voice

[صوت هـ] صوت إصطناعي. 1 - بجهار صغير مركب على حارفة لها شكل وأبعاد ذات نسب معينة بحيث تحاكي الثوابت الصوتية الحاصة برأس الانسان. يستخدم لأغراض الاختبار والممايرة لميكروفونات الغم. 2 - صوت مركب يتم انتاجه بواسطة مولد نغبات متعددة. يستخدم لانتاج اجابة صوتية في بعض الاستخدامات فعلية الوقت للحاسبات.

artificial weathering

[ه] تَجُوية إصطناعية . الانتاج المتحكّم فيه للنغيّرات في المواد تحت الظروف الخبرية لمحاكاة تعرضها الخارجي الفعلي.

artillery

[حرب] مدفعية. مدنع أو جهاز لاطلاق صواريخ، وبخاصة عندما يكون حاضنه كبيرا وثنيلا، بحيث لا يكن إدراجه ضمن الأسلحة الصغيرة.

artillery bogie

[حرب] عربة مدفعية. الجزء من سلاح المدفعية الذي يتكون من المجلات ومحاورها ومختلف اللواحق الساندة، وهو الوحدة الرئيسية الحاملة للوزن أثناء نقل السلاح.

artillery cart

[حرب] مقطورة مدفعية، منطورة تحمل معدات تستخدمها وحدات المدفعية للسيطرة على الرمي وللاتصالات وعمل الخرائط، وهي تُربط عدفع ميدان لنقلها.

artillery cartridge extractor

[حرب] مِنْزَعَة خراطيش المدفعية. منزعة مصمة لإخراج غلاف خرطوشة فارغة أو خرطوشة لم تطلق، من حجيرة سلاح مدفعية.

artillery cleaning staff

[حرب] عصا تنظيف ماسورة المدفع، عصاً ختبية أو معدنية مستديرة، بيد معدنية أو بدون يد، ولها رأس مصم الإمساك قطعة من القماش أو القطن، لتمسح جوف مدفع هاون أو مدفع قصير السبطانة.

artillery sled

[حرب] زَلاَّقة مدفعية. أداة نولاذية سُتُوية القاع، تكون منحنية عند أحد طرفيها، وعادة تكون ملحومة بالعجلات عن طريق وصلات، ولها لواحق لتثبيت عجلات حاضنات المدفع. تُستَخدم أساسا لنقل الأسلحة على الجليد أو الشاج أو المستنقعات أو الأرض الوعرة.

artillery survey

[حرب] مسع أهداف المدفعية. عملية تمين المواضع النسبية الأفقية والرأسية لتطّع الدفعية والأهداف بدقة كافية لكي يمكن رسمها بيانياً على خريطة الرمي والإعطاء بيانات دقيقة للمدافع.

artillery train

[حرب] رَبَّل المدفعية. عدد من قِطَع المدفعية المركّبة على حاضنات متحركة.

artinite

[معدن] أرتينيت · Mg₂CO₃(OH)₂3H₂O . معدن أبيض كالثلج يتبلور في النظام المُعَبِّني المستقيم. يوجد على شكل بلورات أو متجمعات ليفية.

الارضية، وتجري عادة بحقن الغاز في التكوين الصخري أو الرملي لدفع الموائم من الآبار. من أمثلته الرفع الغازي.

artificial line

[كهر] خط إصطناعي. دارة تتألف من ثوابت مجمعة تستعبل لمحاكاة بعض خصائص خط النقل.

artificial line duct

[كهر] مجرى إصطناعي. دارة مُوازَنة تحاكي معاوقة الخط الحقيقي والأجهزة الانتهائية البعيدة. تستعمل في دارة مزدوجة لكي تمنع الجهاز المستقبل من التأثر باشارات التيار الصادرة.

artificial load

[كهر] حِمل إصطناعي. اداة مبددة ولكنها غير مُشكة اساسا، لها خصائص معاوقة الهوائي أو خط نقل القدرة أو أي جهاز استخدام آخر.

artificial malachite

انظر copper carbonate

artificial monument

[ه] نُصُب إصطناعي. شيء دائم نسبيًا يقيمه البَشَر، مثل دعامة أو علامة حجرية، يستعمل لتميين موقع ركن أو محطة مسح.

artificial neroli oil

انظر methyl anthranilate

artificial parthenogenesis

[اعضا] تناسل بِكري إصطناعي. تنشيط البيضة بواسطة حاثات كيميائية أو فيزيائية في غياب النطفة.

artificial radiation belt

[فز جيو] حزام الإشعاع الإصطناعي. الكترونات عالية الطاقة تأسر في الجال الجيومغنطيسي للأرض نتيجة للانفجارات النووية في الارتفاعات العالية.

artificial radioactivity

انظر induced radioactivity انظر

artificial radio aurora

[اتصال] شفق قطبي راديوي إصطناعي، تعديل غلاف التشرد اصطناعيا باستخدام مرسلات لاسلكية ذات قدرة عالية وتردد عال لتحين التبعثر والاتصال القطبي لمافات بعيدة. يسمى أيضا radio

artificial recharge

[ه مدن] إستعاضة إصطناعية. استعاضة المكامن المائية التي استعال آبار حتن المتناد، وذلك باستعمال آبار حتن وتتنبأت أخرى.

artificial respiration

[طبب] تنفس إصطناعي . تأسين التنفس بواسطة التهوية الاصطناعية في حالة غياب التنفس الطبيعي التلقائي. تتضمن الطرق الفعالة قُبِلَة الحياة واستعمال منفسة .

artificial satellite

[ه فضا] قمر إصطناعي . أي جسم من صنع الانسان يُوضَع في مدار ذي دورة تكاد تكون ثابتة ، حيث يَتَحرك أساسا تحت تأثير جاذبية جرم ساوي مثل الأرض أو الشمس أو كوكب آخر أو قمر كوكب ما .

artificial scheelite

. calcium tungstate انظر

artificial sweetener

[ه غذا] مُحَلِّ إصطناعي، مادة بديلة عن السكر، مثل السكارين.

Artinskian

[جيو] الأرتينسكي. مرحلة أوروبية من الزمن الجيولوجي تشمل الكمبري السفلي (فوق ـ الساكماري وتحت ـ الكونغوري).

Artiodactyla

[فقار] رتبة مزدوجات الأصابع. رتبة من الثديبات الأرضية الماشبة، تتميز بعدد مزدوج من الاصابع وبأن المحور الرئيسي للقائمة عربين الإصبعين الثالثة والرابعة.

artotype

انظر photogelatin printing plate

ARTS

انظر automated radar terminal system ،

artwork

[تخطيط] عمل فني . 1 - مادة توضيحية وزخرفية تتميّز عن المتن. 2 - مادة توضيحية وأصول حروف مجهزة للطبع.

arty

انظر artillery ،

Arundel method

[خريط] طريقة أَرُنْدِلْ. طريقة تجمع بين الطرق التخطيطية والتحليلية، أساسها المثلثات القطرية، لرسم الخرائط الطوبوغرافية من نقطة الى أخرى من الصور الفوتوغرافية الجوية.

arviculture

[زرع] زراعة المحاصيل الحقلية.

aryi

[كيم عضو] عطريل. جذر عضوي يشتق من هيدروكربون عطري بنزع ذرة من الهيدروجين.

aryl acid

[كيم عضو] حض عِطْرِيلي. حض عضوي يحتوي على جذر عطري.

arylamine

[كيم عضو] أمين عطريلي. مركب عضوي ينتج من هيدروكربون عطرى ترتبط به مجموعة أمينية واحدة على الأقل. مثاله الأنيلين.

arylated alkyl

انظر aralkyl

aryl compound

[كيم عضو] مُركّب عطريلي، جُزيئات تحتوي على حلقة عطرية ذات ست ذرات من الكربون الميزة للبنزن او غيره من المركبات العطرية.

aryl diazo compound

[كيم عضو] مُركب ديازو العِطريل، مركب ديازو مرتبط ببنية حلقية خاصة بالبنزن او أي مشتق عطري آخر.

arylene

[كيم عضو] عِطْريلين ، جذر ثنائي التكافؤ بتشكل بنزع الهيدروجين من موقعي ذرتي كربون متجاورتين في نواة عطرية .

arylide

[كيم عضو] عطريليد. مركب يتشكل من فلز وجذر عطريلي، مثاله PbR، حيث يمثل حرف R الجذر العطريلي.

aryloxy compound

[كيم عضو] مُركَب أكسي العِطْرِيل. واحد من مجموعة مركبات يستفاد منها في ابادة الاعتباب. مثاله حمض2، 4-ثنائي كلوروفِنوكسي الخل (2، 4-0). arytenoid

[تشر] طُرْجهاري. تسمية لغضروف أو شفع غضاريف هرمية الشكل في الناحية الظهرية للحنجرة، عند الانسان وأغلب الثدييات الأخرى، ترتبط بهما الحبال الصوتية والعضلات الطرْجهارية.

arzrunite

[معدن] أرزرونيت. معدن أخضر ـ مُزرَقَ، مؤلف من كبريتات النحاس القاعدية مع كلوريد النحاس والرصاص. يوجد على شكل تغشيات.

aS

انظر abmho ،

As

انظر altostratus cloud, arsenic

asar

انظر esker

asarone

[كم عضو] أسارون . $C_{12}H_{16}O_3$. مادة بلورية تنصهر عند 6 0 ، غير ذوابة في الماء ، ذوابة في الكحول ، توجيد في نبياتيات جنس المحمد ، تُستعمل في الزيوت العطرية كزيت الكالوموس . يسمى ايضا 2 4. 2 4. 2 5 + trimethyl - 1 - propenyl benzene

asbestine

[مواد] أسبستين ، مادة لها خصائص الاسبستوس.

asbestos

[معدن] أسبست. أسبستوس. اسم عام لضروب عدد من المعادن السليكاتية المشكّلة للصخور الليفية النافعة. وهي مقاومة للحرارة وخاملة كيميائيا. يوجد منه ضربان: أسبست الامفيبول وأفضل رتبه يقارب الستركيب Ca2Mg5(OH)2Si8O22 (ترموليت)، وأسبست الحربنتين وهو عادة كريزوتيل مي Mg2Si3(OH).

asbestos board

[مواد] لوح أسبستوس. لوح من مادة مقاومة للحريق مصنوعة من ألياف الأسبستوس وأسمنت بورتلاند.

asbestos cement

[مواد] إسمنت أسبستوس . مادة بناء ، تتكون من خليط من ألياف الأسستوس وإسمنت بورتلاند وماء . تُصنَّع على شكل ألواح عادية وألواح موجة وبلاطات وأنابيب .

asbestos-cement pipe

[مواد] أنبوب إسمنت، الأسبستوس. أنبوب من الخرسانـة، مصنوع من خليط إسمنت، بورتـلانـد وأليـاف أسبستوس، وهو عـالي المقاومة للتأكل. يستخدم في شبكات الصرف وشبكات المياه وخطوط الغاز. يسمى تجاريا Transite pipe.

asbestos insulation

[مواد] عازل أسبستوس . مادة مكونة من ألياف الأسبستوس الترابطة بمخاليط من الصلصال أو سليكات الصوديوم ، تستخدم عازلا حراريا لدرجات الحرارة الأعلى من 1500 ف (816م).

asbestosis

[طب] أسبستية، التهاب رئوي مُزْمن ناتج عن تنشق غبار الأمبتوس.

asbestos shingle

[مواد] طُلْمة أسبستوس. لوح من إسْمَنْت الأسبستوس المُشكّل تحت الضغط. يستخدم لتكسية سقوف وجوانب المنازل كي تقاوم التأثيرات المتلفة للزمن والطقس والحريق.

المي الدقيق للانسان.

انظر asbolite انظر **Ascaroidea**

ascending aorta

[تشر] أبهر صاعد، الجزء الأول من الأبهر الذي يبدأ من نشأته داخل القلب حتى القوس الأبهرية.

ascending branch

[مك] فرع صاعد. جزء المـــار بين المبدأ والرأس والذي تصعد عليه القذيفة ويتزايد ارتفاعها بشكل ثابت.

ascending chromatography

[كم تحل] إستشراب صاعدي. طريقة لتُحليل خليط من مُركبين أو أكثر، حيث يصعد الطور المُتحرك (المُتشَكَّل من العيَّنة المُتَحلَّلة ومن الحامل) عبر الطور الماكن.

ascending node

[فلك] عُقْدة صاعدة. تسمى ايضا northbound node. 1-النقطة التي يَعْبُر فيها كوكب او كويكب او مُذنّب الى الطرف الشالي من الدائرة الكُسوفية. 2-النقطة التي يَعْبُر فيها تابع الى الطرف الشالى من المستوى الاستوائي لكوكبه الاولي.

ascending series

[ر] مسللة تصاعدية. 1 - مسللة كل حد فيها أكبر من البقه. 2 - انظر power series.

ascending vertical angle

انظر angle of elevation ،

ascen

[ه فضا] صعود. حَرَكَة مَركَبة هوائية بحيث يكون اتجاهها مائلا الى أعلى بالنسبة الى الأفقى.

Ascheim - Zondek test

[مرض] إختبار أسكم _ زونديك . اختبار للحَمْل لدى الانسان يُشَخد ردة فعل المَبيضين عند الفئران البيضاء غير البالغة بعد حَقْبِها بيُول المرأة .

Aschelmintha

[لا نقار] مجموعة الديدان الزقية. تجميع نظري وضعه ب.ج. ثِتُود كماسلة تنضن شعبة الخطبات.

Aschelminthes

[لا نقار] شعبة الديدان الزِقية. شعبة متنايرة من الحيوانات شبيعة بالديدان، صغيرة الى مجهرية. الأفراد ذات جوف عام زائف، وغالباً. ما تكون غير مشدّفة، وهي منطاة بتشيرة.

aschistic

[جيو] لا شستي. وصف لصخور لها تدخلات نارية ثانوية ولم يتيسر تمييز مكوناتها الى أجزاء ناصلة وأخرى دكناء، ولكنها اساساً بنفس تركيب التَدَخَلات الاكبر المتحدة معها.

Aschoff body

[طب] جمم أشوف. إصابة بحسى الروماتيزم تظهر حول الأوعية الدموية في عضلة القلب.

Ascidiacea

[لا فقار] صف الزقيات*. صف كبير من شعبة القميصيات. الأفراد البالغة لاطئة وهي إما متفردة أو مستعمرة.

ascidiform

[نبت] إبريقي. إبريني الشكل كما في بعض الأوراق.

asbolane

asbolite

[معدن] أسبوليت ، متجمع معدني ترابي أسود بحتوي على أكاسيد المنغنيز والكوبلت الميهة . يسمى أيضا asbolane, black cobalt, cobalt ocher, earthy cobalt.

as-brazed

[فلز] بحالة اللأم. حالة وصلة (أو تجميعة) ملحومة باللأم قبل اجراء أية معالجة اضافية عليها، مثل المعالجة الحرارية أو الكيميائية او المكانيكية.

ASC

N -acetylsulfanilyl chloride انظر

A scale

[صوت] سُلِّم. A. نظام يُستعمسل في ترشيسح الأصوات تحت 55 دسيبل. خصائصها هي خصائص أذن الانسان ذاتها.

A scan

انظر A scope

Ascaphidae

[فقار] فصيلة الأسكافيات. فصيلة من الضفادع ذات فقار مزدوجة التقور، من رتبة اللاذيليات، تتمثل بأربعة أنواع حية.

ascariasi

[طب] داء الأسكاريس. أي عدوى طُفيلية للانسان أو الثديبات الأليفة يسببها نوع A scaris .

ascarid

[لا نقار] صَفَريّة . الاسم الشائع لأي من الديدان المدورة التي تنتمي الى نوق نصيلة الصفريات .

Ascaridata

[لا فقار] رتيبة الصفريات، مرادف للمصطلح Ascaridina .

Ascaridida

[لا فقار] رتبة الصَفَرِيّات، رتبة من الخيطيات الطغيلية، من صُغيف الصغريات.

Ascarididae

[لا فقار] فصيلة الصفريات. فصيلة من الخيطيات الطفيلية عائدة الى فوق فصيلة الصفريات.

Ascaridina

[لا فقار] رُتيبة الصَفَرِيّات. رتيبة من الخيطيات الطغيلية، من رتبة الصغريات.

Ascaridoidea

[لا فقار] فوق فصيلة الصفريات. فوق فصيلة كبيرة من الخيطيات الطفيلية عائدة الى رُتيبة الصفريات.

ascaridole

[كيم عضو] أسكاريدول. و C₁₀H₁₆O . فوق أكسيد تربيني، ينفجر عند تسخينه ويستعمل مبادرا في التاثير (البلمرة).

Ascaris

[لا فقار] صَفَر. صفار. جنس من الديدان المدورة تعيش كطفيليات في معى الثدييات بما في ذلك الانان.

Ascaris lumbricoides

[لا فقار] صَفَر خراطيني. دودة مدوّرة كبيرة تعيش طفيلية في

صف الزقيات

ASCIDIACEA

السماغ أو المتدة غنية ضوية ميزات حولناتمومي الظهرية تتحة دهليرية stgmitt. غلم داحق MITTE IN لبان څهري اغوت الوعاء البلعوسي الدهليري المتعرض المقدة المرية فنس حصوي ميص رداء فَيْسُ معدد المن الأوسط رئد وعالي يربط أعداء المستعمرة

الجانب الأيسر لحييون من مستعمرة عائدة لجنس Perophora من الزقيّات. بعد دفع القميص والردائر والجدار الأمامي للبلعوم الى اليسار. يشير السهمسان الى اتجاهى مدخل الماء ومخرجها.

ascidium ash flow

بوغة زقية

غرة زقية

جدار الثمرة الزقية

ASCOCARP

. Anti-Submarine Detection Investigation Committee وهي العبارة البريطانية للسونار واجهزة التنصت تحت الماء.

Aselloidea

[لا فقار] مجموعة اللاسرجيات. مجموعة من القشريات متساوية الأرجل تعيش حرة في المياه العذبة، من رُتيبة اللاسرجيات،

Asellota

[لا فقار] رتيبة اللاسرجيات. رُتيبة من التشريات الماثية ذات تنوع شكلي وبيئي، من رتبة متساويات الارجل.

asepsis

[طب] طُهْر. حالة الخلوّ من العضويّات المِجْهرية المُمْرضة.

asexual

[حي] لا جنسي . 1 - لا يستخدم الجنس. 2 - يتميز بغياب الجنس أو أعضاء جنسية وظيفية .

asexual reproduction

[حي] تكاثر لا جنسي · تَشَكُّل أفراد جدد انطلاقا من فرد وحيد دون تدخل الأعراس.

[جيو] رَماد. جسيات وغبار بركاني بقطر يقل عن 4 مليمترات. [كيم] رَماد. المادة غير القابلة للاحتراق، والمُتخلَّفَة بعد احراق مادة

[نبت] دُرْدار. 1 - أشجار معبَّلة من جنس Fraxinus من الفصيلة الزيتونية متميزة بوريقاتها المتقابلة الريشية. 2- أيّ من مختلف الأُشجار الأسترالية ذات الخشب القوي المتين. يستعمل في مقابض الأدوات وفي الأعمال التي تتطلب مرونة.

[ه] رَمَّاد ، مكوِّن غير مرغوب فيه لوقود ديزل ، يبين قياسه الكُّمِّي درجة نظافة الوقود وخلوِّه من المواد الحاكَّة.

ash collector

انظر dust chamber انظر

ash cone

[جيو] مخروط رماد. عروط بركاني يتكون أساسا من رماد بركاني سائب ويتخذ عموما شكل صحن الفنجان تقريبًا، وله حافة على هيئة دائرة واسعة وانخفاض مركزي واسع يغلب أن يكون بنفس ارتفاع النطقة المحيطة تقريبا.

ash conveyor

[ه مك] ناقلة رَماد. ترتيبة لنقل النفايات من فرن، بوسيلة مائعية أو ميكانيكية.

ashen light

[فلك] ضوء رَمَادي. وَهُجٌ مضيء خافت يُلاحَظُ احيانا على الطرف الاين من كوكب الزهرة عندما تكون قريبة من اقترانها الأسفل. وربما كان ذلك بسبب اضطرابات كهربائية في غلاف ـ التشرد للزهرة.

ash fall

[جيو] مطر رَمَاد. 1 – انهمار رماد بركاني بحمله الهواء من سحابة بركانية، وهو من ميزات الثورات المبركانية. يسمى أيضا ash shower - رماد بركاني ناتج من مطر رماد ومترسب فوق سطح الارض.

ash field

[جيو] حقل رَماد. راسب سميك من رماد بركاني، واسع الانتشار. يسى أيضا ash plain .

ash flow

[جيو] رَمَادٌ مُنْسَاب، 1 - تيهور من رماد بركاني، ويكون عموما [الكتر]. الحروف الاولى لعبارة

ascidium

[نبت] إبريق، عضو أو قم نباتي إبريقي الشكل.

ASCII

. American Standard Code for Information Interchange

[طب] حَبَن. سقى. تجمع غير طبيعي لمائل مصلي في التجويف البطني .

Asclepiadaceae

[نبت] فصيلة الصّقلابيّات. فصيلة نباتات مزهرة مدارية أو شبه مدارية في رتبة الجانطيانيات تتميز بجهازها اللبني المتنامي. أشهر أعضائها الصُّقلاب Asclepias .

ascocarp

[فطر] ثمرة زِقيَّة*. الجسم الثمري الناضج حامل الزقاق مع أبواغه الزقية في الفطريات الزقية الراقية.

ascogenous

[فطر] زِقِيّ، مُهموب الى الزق او مُكوّن له.

ascogonium

[فطر] مُنْسِل الزقّ. العضو الجنسي الأنثوي في النطريات الزقية

Ascolichenes

[نيت] أشنيات زقية. صف من الاشنات يتميز بانتاج زقاق عائلة للزقاق المنتجة في الفطريات الزقية.

Ascomycetes

[فطر] صف الفطريات الزقية. صف من الفطور في شعيبة الفطريات الحقيقية يتميز بالزقاق.

[لا فقار] زِق إسفنجي. اسفنج أو يرقة إسفنج، لها أقنية شهيقية، تقود مباشرة الى نظير العدة.

A scope

[الكتر] كاشف ٨. كاشف ـ رادار يظهر الرسم عليه بشكل تدرج افقي أو رأسي وتظهر الاشارات بشكل انحرافات عمودية أو افقية. يسمى أيضا A indicator, A scan

ascorbic acid

[كيم حي] حض الأسكوربيك*. C6H8O6. فيتامين أبيض، بلوري الشكل، ذواب في الماء، يوجد في العديد من المواد النباتية و بخاصة في غرة الليمون. يسمى أيضا vitamin C.

[فطر] بَوْغة رُقيّة. بوغة لا جنسية تمثل الناتج النهائي للعمليات الجنسية وتتكون داخل زق في الفطريات الزقية.

[لا فقار] رتبة زقيات الصدر*. رتبة من التشريات البحرية عائدة الى صُفيف ذؤابيات الارجل. تصادف كطفيليات داخلية وخارجية على شوكيات الجلد ومعائيات الجوف.

ascus

[فطر] رُقٌّ، كيس أبواغ أنبوبي أو بيضوي يحمل أبواغا رقية في أفراد الفطريات الزقية.

asdic

ASCORBIC ACID но-с HO-C

حمض الأسكوربيك

مقطع طولي يبدي بضعة زقاق من غرة

. Erysiphe aggregata زقية لدى

H-Cно-с-н CH2 OH

الصيغة البنيوية لحمض الأسكوربيك

رتبة زقيّات الصدر

ASCOTHORACICA الأبياني المعى الأوسط الرداء ثقب منسلي

ألذيلي شرج الزائدة الجذعية الرابعة

غدة فكية الغك الثاني

Ascothorax ophiocienis ، طنيــلي في أكياس النجوم الحشة.

Asia

[جغر] آسيا. أكبر القارات، وتشمل القسم الرئيسي من الامتداد العريض شرقا وغربا لكتل يابسة تابعة لنصف الكرة الأرضية الشمالي.

Asian flu

[طب] رَشْح أسيوي. اصابة فيروسية تنفسية حادة لدى الانسان يسببها فيروس الأنفلونزا A - 2.

asiderite

انظر stony meteorite

Asilidae

[لا فقار] فصيلة العُنتريات. الذباب السارق، فصيلة من الحشرات المفترسة، من ثنائيات الأجنحة مستقيات الدرز عائدة الى مجموعة قصيرات القرون.

A size

[] مقاس A. مقاسٌ في مجموعة المقاسات التي يُنتَجُ الورقُ المشذَبُ وفقاً لها. فللمقاس AN، حيث N أي عدد صحيح بين 0 و 10، يكون طول الجانب الأطول 11/4-2 متراً، في حين يكون طول الجانب الأقصر 11/4 2-12N متراً، مع تدوير كلا الطولين لأقرب عدد كامل من المليمترات.

ASK

انظر amplitude shift keying

ASM

انظر air-to-surface missile

aso lava

[جيو] لا بَه آسو. صنف متصلّب من رواسب الفُتات البركاني تكوّن خلال الثورانات الانفجارية التي كوّنت آسو كالديرا، هايوشو، اليابان.

asomatognosia

[طب] اللاشعور بالشلل. فَقْد الوعي بالاصابة بالشلل بسبب عطب في الدماغ.

Asopinae

[لا فقار] فصيلة اللاماصات. فصيلة من الحشرات نصفيات الأجنعة عائدة الى فوق فصيلة خماسيات المقاطع، تتضمن أنواعا مفترسة للسُّ فات.

asparaginase

[كم حي] أسباراجيناز. أنزم يتواسط حلمهة الأسباراجين الى حمن الأسباراجينياك والنشادر.

asparagine

[كيم حي] أسبار اجين ، C₄H_BN₂O₃ . حمض أميني أبيض ، بلوري الشكل ، موجود في العديد من البذور النباتية .

asparagolite

انظر asparagus stone انظر

asparagu

[نبت] مُلْيون. Asparagus officinalis . مُعَرِّر أحادي الفلقة ثنائي المسكن، ينتسب الى رتبة الزنبقيات. فارعه صالح للأكل.

asparagus stone

[معدن] حجر الهليون. ضرب من الأباتيت أصفر ـ أخضر، يوجد على شكل بلورات. يسمى أيضا asparagolite.

aspartase

[كيم حي] أسبارتاز. أنزيم جرثومي يتواسط نزع الأمين من حمض

خليطا مفرط السخونة من غازات ورماد بركاني يتحرك الى أسفل على سفح بركان أو على سطح الارض. يسمى أيضا

glowing avalanche, incandescent tuff flow, pyroclastic و السب من رماد بركاني وحطام صخري آخر ناتج عن مثل هذا الانسياب ومستقر فوق سطح الارض.

ash furnace

[هـ] فرن تَرْميد. فرن تُفَرَّت فيه المواد لصنع الزجاج.

ash fusibility

[جيو] انصهارية الرماد . الارتخاء التدريجي لرماد الفحم ، الذي يتم بارتفاع درجة الحرارة نتيجة لانصهار مكوناته وحدوث تفاعلات

Ashgillian

[جيو] الأشجيلي . مرحلة أوروبية من الزمن الجيولوجي في الاردفيشي العلوي (فوق ـ الكارادوكي العلوي وتحت ـ اللاندوفري من السيلوري).

ashing

[كيم تحل] تَرْميد. طريقة تحليلية تُسَخَّن فيها المادة المراد تحليلها في فرن مجيث لا يتبقى منها سوى الرماد غير القابل للاحتراق.

ashlar

 [ه مدن] حجر منحوت، مبان سطحها الظاهر مكون من أحجار مربعة أو مستطيلة منحوتة طبقاً لمقاسات يجددها المهندس المعاري.

ashlar brick

[مواد] طوبة منحوتة . طوبة بأوجه خشنة مُفرَّضة ، تشبه الحجر .

ashlar line

[مبان] خط النحيت. الخط الخارحي لجدار ما عند التقائه مع أية قاعدة بارزة.

ash pit

[مبان] حفرة الرماد . منطقة تجميع الرماد أسفل مَجْمَرة موقد أو فرن.

ash plain

انظر ash field ا

ash rock

[جيو] رَمَادٌ صخري . مادة ذات نسبج رملي تنشأ من الانفجارات البركانية .

ash shower

انظر ash fall ا

ashstone

[صغر] حجر رماد. صخر يتكون من رماد بركاني دقيق، قطر جيهاته أقل من 0.06 مم.

ashtonite

انظر mordenite ،

ash viscosity

[جيو] لزوجة الرماد ، نسبة إجهاد القص الى تدرُّج السرعة في الرماد المنصهر . تُبين امكانية استعمال رماد الفحم في أفران الغلايات ذات فتحة الخَبَث .

ashy grit

[جيو] 1 - حَصْباء رماد. 2 - حصباء مُرَمَّدَة . 1 - مادة فُتاتية بركانية من الرمل وما يصغره في الرتبة الحجمية. 2 - خليط من الرمل العادي والرماد البركاني. ومفاد قطري شبيه بثنائي كتوالپيبرازين، تُنتجه بعض ضروب الأسبارتيك الى حمض الفوماريك والنشادر. . . A spergillus flavus

aspergillin

[فطر] أسبرجيلين . 1 – صبغ أسود يوجد في أبواغ بعض العفن من جنس A spergillus . 2 - مضاد حيوي ضد _ جرثومي ينتجه . A. Jumigatus , A spergillus flavus

aspergillosis

[طب] داء الرشاشيات الفطري. عدوى فطرية نادرة تصيب الإنبان والحيوان وتسبيها أنواع عديدة من Aspergillus

Aspergillus

[فطر] رشاشية. جنس فطر يضم بضعة أنواع من العفن الشائع وبعض أنواع مُمْرضة للنبات والبشر.

Aspergillus fumigatus

[فطر] رشاشية دخناء ، فطر عرض يسبب داء الرشاشيات في الانسان والحيوان. مصدر للمضاد الحيوي المسمى الفوماجيلين

Aspergillus niger

[فطر] رشاشية سوداء ، فطر بمرض مسبب للعفن الأسود في عدد من النباتات ولذبول الجذر والساق في السيسال، ولفطر الأذن لدى الانبان. يستعمل صناعيا في المنتجات التخمرية للانزيمات وحمض

asperifoliate

[نبت] خشن الورق. صفة للنبات ذي الأوراق الخشنة.

aspermatism

[طب] **صَلُود، 1 –** قصور في افراز المني أو قذفه. 2 – سوء تكوين النطاف او عدمه.

asperulate

[نبت] مُخْشَوشِن. ماثل إلى الخشونة.

asphalt

[مواد] أسفلت . مادة حُمَّرية بنِّية الى سوداء ، صلدة أو قصفة أو لدنة، تتركب أساسا من الهيدروكربونات. تتكون في الصخور الحاملة للنفط قرب البحر الميت وفي ترينداد. يُحصل عليها بالتحليل الحراري لقار الفحم الحجري، ونفطيات معيّنة، وقار اللغنيت. وهي تنصهر بالتسخين، ولا تذوب في الماء ولكنها تذوب في الغازولين. تستخدم للرصف وتكسية السقوف، وفي صنع الأطلية وأنواع الورنيش.

asphalt cement

[مواد] إسِمَنت أسفلتي. أسمنت به مادة صهورة، أو خال منها، أعدٌ خاصة للاستخدام مباشرة في الرصفات الحُمَّريَّة.

asphalt emulsion

[مواد] مُسْتَحْلُب الأسفلت. أسمنت أسفلتي في ماء، ويحتوي على كمية صغيرة من عميل استحلاب.

asphaltene

[مواد] أَسْفَلْتِين. أيُّ من المكوِّنات الصلبة الداكنة للنفط الخام والحُمْرِيَّات الأخرى القابلة للذوبان في ثنائي كبريتيد الكربون وغير القابلةُ للذوبان في نفتا البرافين. يوجد بها معظم المُكَوِّنَات العضوية

asphalt flux

[مواد] مُكَيِّنُ الأسفلت. زيت يستخدم لخفض تاسك (قوام) أو لزوجة الأسفلت الصلب الى الدرجة المرغوبة للاستعمال.

[كيرحي] أسبارتات. مركب هو إستر أو ملح لحمض الأسبارتيك.

[كيم حي] حمض الأسبارتيك، CAH,NO, حض أميني تُنائي الكربوكسيل، بلورى الشكل، لا جوهري، يوجمد في النباتات والحيوانات، وبخاصة في دبس السكر الناتج من صغير قصب السكر والشمندر السكري.

aspartokinase

[كيم حي] أسبارتوكيناز. أنزيم يتواسط تفاعل حمض الأسبارتيك مع الأدنوزين ثلاثي الفسفات لاعطاء فسفات الأسبارتيل.

[كيم حي] أسبارتوئيل. -COCH₂CH(NH₂)CO-. جذرٌ ثنائي التكافؤ مشتقٌ من حمض الأسبارتيك.

aspartyl phosphate

[كيم حي] فُسفات الأسبارتيل. H₂O₃POOCH₂CHNH₂COOH مركب وسطي في التخليق الحيوي

aspect

[بيئة] مَظْهَر، الهيئة الفصلية. [فلك] مُظْهَر. الموقع الظاهري لجرم ساوي بالنسبة الى جرم آخر. وخاصة الوضع الظاهري للقمر او لكوكب سيّار بالنسبة الى الشمس. [هـ مدن] وُجهة. لاشارات السكك الحديدية، ما يراه سائق القاطرة عَند تطلُّعهُ الى المحوّلات أو الأضواء وهي في ألوانها أو أوضاعها

aspect angle

[ه] الزاوية الباعية. الزاوية المتشكلة بين المحور الطولاني لمقذوف طائر ومحور حُزمة رادارية.

aspect card

[م ا م] بطاقة تنقيب. بطاقة تُدُخل فيها أعداد النَّبل للمستندات في نظام انتقاء المعلومات. تعتبر هذه المستندات ذات علاقة وثبقة بالمفهوم الذي تُشير اليه البطاقة.

aspection

[بيئة] تظاهر. التغير الفصلي في هيئة أو تركيب مجتمع نباتي ما.

[تصميم] نسبة باعِيبة. في التلفزيون، هي النسبة بين عرض الاطار وارتفاعه، وهي 4:3 في الولايات المتحدة الامريكية وبريطانيا. [هـ فضا] نسبة باعيّة . نسبة مربع باع جسم الانسياب الهوائي الى مساحته الاجالية، أو بتُعبير آخر نسبة باعه الى وتره المتوسط.

[نبت] حور رعّاش *. أي من أنواع الحور Populus العديدة، التي تنميز بسويقات ورقبة ضعيفة نجعل الأوراق ترتعش لأقل نسمة.

Aspergillaceae

[فطر] فصيلة الرشاشيات. الم الله لفصيلة العنتيات.

[فطر] رتبة الرشاشيات، الم الف لرتبة العنيات.

aspergillic acid

[كيم حي] حض الأسبرجيليك. C12H202N2. مُضاد حيوي

حور رعّاش ASPEN



ندبة ورقية مع برعم إبطي وورقة وأملود، من الحور الرعاش Populus . ıremuloides

سطح كروي بهدف تخفيف الزيغ.

asphradium

[لا فقار] مَحَسُّ شمّي . عضو في الرخويات يُظُن أنه مستقبل كيمائي. يكتب أيضا osphradium

asphyxia

[طب] إختناق. اختناق ناتج عن الحرمان من الاكسجين ما يسبب نقص الاكسجين في الجسم وتراكم ثاني أكسيد الكربون.

aspiculate

[لا فقار] عَدِيمُ الثُّويَكَات. جرد من الشويكات، إشارة الى المثقات.

Aspidiotinae

[لا فقار] فُصَيلَة التَّرْسيات. فُصَيلَة من الحشرات متاثلة الأجنحة، من فوق فصيلة القرمزيات.

Aspidiphoridae

[لا نقار] فصيلة حاملات الترس. مرادف للمصطلح Sphindidae

Aspidobothria

[لا نقار] رتبة النقيريات الترسية. مرادف للمصطلح Aspidogastrea

Aspidobothroidea

[لا نقار] مجموعة النقيريات الترسية. مجموعة من المثقبات، صنفها صنة W.J.Hargis .

Aspidobranchia

[لا نقار] رتبة ترسيات الخياشيم، مرادف للمصطلح Archaeogastropoda

Aspidochirotacea

[لا فقار] صُفيف ترسيات الأيدي. صفيف من شوكيات الجلد ذات التناظر الجانبي، من صف قتائيات البحر، تتميز بأرجل انبوبية، ولما ما بين 10 الى 30 بجمًا ترسى الشكل.

Aspidochirotida

[لا فقار] رتبة ترسيات الأيدي. رتبة من شوكبات الجلد من قثائيات البحر، من صفيف ترسيات الأيدي، تتميز بجملة تنفسية متعضية وبأقدام أنبوبية ظهرية تحولت الى ثاليل لمسية.

Aspidocotylea

[لا نقار] رتبة ترسيات الكأس. مرادف للمصطلح Aspidogastrea

Aspidodiadematidae

[لا فقار] فصيلة ترسيات التاج. فصيلة صغيرة من شوكبات الجلد تقطن أعماق البحار عائدة الى رتبة التاجيات.

Aspidogastrea

[لا فقار] رتبة ترسيات البطن. رتبة من الديدان الطفيلية الداخلية عائدة الى صف المثنبات، لما مقابض بطنية شديدة النمو.

Aspidogastridae

[لا فقار] فصيلة ترسيات البطن، فصيلة من الديدان المثقبة عائدة الى رتبة ترسيات البطن، تُصادف كطفيليات داخلية على الرخويات.

Aspidorhynchidae

[حفر] فصيلة الخطميات الترسية. النصيلة الوحيدة في رتبة الخطميات الترسية المنقرضة من الأساك الكاملة التعظم.

asphaltic road oil

[مواد] زيت أسفلت الطرق. محلول مائع غليظ القوام من الأسفلت.

asphaltic sand

[جيو] رَمْلٌ أسفلتي . رواسب من حُبَيْبَات الرمل المتلاحة مع الاسفلت الطبيعي الرّخو .

asphaltite

[جيو] أسفلتيت. أيُّ حُمَّرٍ طبيعي صلب داكن اللون لا يذوب في الماء ، ولكن يـذوب تقريباً في ثنائي كـبريتيـد الكربون وفي البنزول وأشباهها. نقطة انصهاره تـتراوح ما بـين 250 و 600°ف (121-136°م). من أمثلته الجيلسونيت والغراهاميت.

asphaltite coal

انظر albertite ،

asphalt macadam

[مواد] مَكَدام أسفلتي . طريق مرصوفة باستخدام رابط أسفلتي بدلا من القار.

asphalt mastic

[مواد] مُصْطَكَاء أسفلتية. خليط أسفلت ورمل وأسبسنوس وصخر مسحوق، أو مادة مماثلة. يُستخدم مادة رابطة مثل الاسمنت.

asphalt paint

[مواد] طِلالا أسفلتي . مادة أسفلتية ، مذابة في محلول متطاير ، مع خضاب أو بدونه ، وزيوت جَفُوفة وراتنجات وما أشبه .

asphalt paper

[مواد] ورق أسفلت . ورق مكسُوٌّ أو مُشربٌ بالأعلت.

asphalt primer

[مواد] أساس أسفلتي، مادة سائلة أسفلتية، منخفضة اللزوجة، توضع على السطوح غير الحُمرية فتمتصها، كما هي الحال في التصميد ضد الله.

asphalt rock

[جيو] صَخْرٌ أسفلتي . الاسفلت الصخري الطبيعي أو الاسفلت المحتوي على الصخر، مثل الحجر الرملي المسامي أو الدولوميت. يسمى أيضا asphalt stone, bituminous rock, rock asphalt

asphalt roofing

[مواد] تَسْقِيفٌ أَسفلتي . مادة لتكسية السقوف، تُعدُّ باشراب لُبَّادِ تسقيف جاف مادة أسفلتية مشبّعة ساخنة، ثم توضع طبقات أسفلتية على الجوانب المعرضة للجو والجوانب المقابلة. وتوضح سطاحة معدنية في طبقة الطلاء المعرضة للجو.

asphalt shingle

[مواد] طُلُمة أسفلتية . طُلْمة تسقيف مصنوعة من اللَّبَّادِ المشرب بالأسفلت والمغطّى مجبيبات معدنية .

asphalt tile

[مواد] بَلاَطة أسفلت. بلاطة أرضية، تتكون من ألياف أسستوس، وخضابات تلوين معدنية، ومواد مالئة خاملة، مترابطة معا. تستخدم للأرضية السفلية الجاسئة أو للأرضية المغطّاة بالخشب الصلد.

asphaltum

[مواد] أسفلتُم . خليط مادة حُمَّرية في زيت التربنتين. يستخدم في أعمال التصوير الميكانيكي لأنه يجعلها، بنوع من المعالجة، مقاومة للتحلّل بالضوء.

aspheric surface

[بصر] سَطْحٌ لا كُرُوي، طح مرآة أو عدسة مختلف قليلا عن

نتبعة لتآكل عدة أماكن مورثبَة.

asporogenous

[نبت] لا بوغي. لا ينتج الأبواغ، وبخاصة في بعض الخمائر.

Aspredinidae

[iilر] فصيلة الخَثِينات . فصيلة من السلور البحري من رتبة طوريات الشكل، تميش قرب شواطىء امريكا الجنوبية .

ASROC

انظر antisubmarine rocket

ass

[فقار] حِمَارٌ. أي من الثدييات مفردات الأصابع من فصيلة الخَيْلِيَّات التي تنتمي الى جنس Ł. hemionus ، خاصة £. hemionus و

assaul

[حرب] 1 - التحسام . 2 - إنزال بحري . 3 - اقتحسام . 4 - إنقضاض . 1 - المرحلة الأخيرة في هجوم . الاطباق على العدو والالتحام معه . 2 - انزال قوات لمهاجمة دفاعات العدو على الشاطىء . 3 - هبوط عناصر من المظلات ومن الطائرات الشراعية فوق مناطق استاط وهبوط غير مُومَّنة وغير مُعدَّة ، وذلك للهجوم والاستيلاء على منطقة إمداد وإخلاء جوي . 4 - هجوم قصير وعنيف ، ولكنه جيد التنظيم على هدف محلي ، مثل مربض مدفع أو حصن أو وكر رشاشات .

assault aircraft

[ه فضا] طائرة هجومية . طيارة مزودة بالقدرة ، أو طوّافة ، لنقل الفرّق المهاجمة والبضائع الى منطقة مستهدّفة ، كما تُعاود امدادها بعد ذلك .

assault boat

[عمر بحر] زورق هجوم. زورق صغير يُمكن نقله على اليابسة بمهولة، ويستخدم في عمليات الهجوم العسكرية البرمائية، وفي عبور البعيرات والانهار في المَهَام القِتالية الارضية.

assault fire

[حرب] نيران هجومية. 1 - النيران التي تطلقها القوات المهاجة عندما تُطبق على العدو للاشتباك معه من مدى قصير أو للإلتحام معه في قتال بدا بيد. تُطلق هذه النيران عادة من موقع خلفي أو موقع ثابت وبعدل ثابت. تسمى أيضا advancing fire 2 - في المدفعية، نيران مُدَّرَة دقيقة للغاية، تُطلَق من مدى قصير على أهداف نُتَطية.

assault gui

[حرب] مدفع هجومي. أي مدفع من الميارات والأُنواع الختلفة التي تتحرك ذاتيا أو المُركِّبة على دبابات. يستخدم للرمي المباشر من مدى قصير على أهداف نقطية.

assault-landing model

[حرب] طيراً (إنزال ـ هجومي . نوع خاص من مَرْكَبَات الهجوم البائر، مصمم خصيصاً لتخطيط الانزال البرمائي. يسمى أيضا amphibious-assault landing model

assault model

[حرب] طراز هجومي. مَرْكَبَةٌ مُصَمَّمَةٌ لِتطلق نيراناً مباشرة أثناء التنال

assa

[كم تحل] رَزْن · التعيين الكَتِّي أو الكيني لِمُكوِّنات مادة ما .

assay balance

[ه] ميزان رَزْن ، ميزان حسَّاس يستعمل في معايرة الذهب والفضة والمادن الثمينة الاخرى.

Aspidorhynchiformes

[حفر] رتبة الخَطْمِيات الترسية*. رتبة صغيرة منفرضة من الأساك الكاملة التعظيم المتخصصة.

aspidospermine

[صيدك] أسبيدوسبرمين، $C_{22}H_{30}O_2N_2$ ، محوق بلوري أبيض أو أصغر بني، ينصهر عند 132-136هم، يذوب في الماء والكحول والكلور فورم ويستخدم في الطب.

Aspinothoracida

[حنر] رتبة لا شَوكِيّات الصّدُر. مرادف للمصطلح Brachythoraci

aspirating

انظر dedusting ،

aspirating burner

[ه] حَرَّاقٌ سَفَاطٌ، حرَاق يسحب فيه هواء الاحتراق بسرعة عالية فوق فوهة مما يُنشِيء ضغطا سكونيا سالبا وبالتالي يَشغط الوقود في داخل التدفق الهوائي. يُوَجَّه مخلوط الهواء والوقود الى داخل غرفة احتراق حيث يجرق الخلوط.

aspirating screen

[ه منجم] سِتَارَةٌ سفَّاطة، سنارة هَزَّازَة لا ذالة الجَسات الخفيفة المحرَّرة بواسطة السفط.

aspiration

[تقن] سَفُطٌ. عملية ، أو نتيجة ، الإزالة أو الطرد أو السحب بالسفط . [حي دق] سفط . استخدام الامتصاص لسحب عينة بواسطة ماصةً . [طب] سفط . استخراج السوائل من تجويف ما بالامتصاص .

aspiration condenser

[نو] مَكَثَّفَةٌ سفطية . مُجَمَّعٌ للعناصر في عدّاد للثوارد، يتألف من مكتَّفة اسطوانية تُولِّد، عند شحنها، حقلاً شُعاعياً بجمع الثوارد من الهواء المَنفوط.

aspiration meteorograph

[هـ] مِرْصَدَة سَفَطيَّة. جهاز التسجيل المتواصل لمتغيرين أو أكثر من مؤشرات الأرصاد الجوية، مع إحداث التهوية بواسطة مروحة سفط.

aspiration psychrometer

[هـ] مقياس ـ استرطاب سَفَطِي، مقياس ـ استرطاب تحدث فيه التهوية بواسطة مروحة سفط.

aspiration thermograph

 [هـ] راسم - حرارة سقطي. راسم - حرارة تحدث فيه التهوية بواسطة مروحة سفط.

aspirator

[ه] سَفَّاط. جهاز يُستخدم فيه التفريغ الخلائي لسحب الغازات أو المواد الحبيبية. [ه منجم] سَفَّاط. أداة من شبكة سلكية أو قماش أو كتلة ليقية مثبتة بين قِطْع من مادة مثقبة، تستعمل لتغطية الغم والأنف لمنع الغبار

aspirin

acetylsalicylic acid انظر

من دخول الرئتين.

aspite

[جيو] أُسْبِيط. بركان ذو قمع، وتكون قاعدته أكبر اتساعا من ارتفاعه. من أمثلته الماؤناء لُوا.

asporogenic mutant

[حيى دق] طَافِرٌ لا مُبَوِّغ. عُصْيَة لا تسطيع أن تكوِّن أبواغا

رتبة الخطميات الترسية

ASPIDORHYNCHIFORMES



الخطمات الترسية.

A spidorhynchus acutirostris. (Blainville) ، من الــــدور الجوراوي الأعلى البافاري. طول عصل الى 3 أقدام (91 مم). النوع النموذجي لرتبة

assay bar

[فلز] قضيب رَزْن . قضيب نقي ، أو نقي تقريباً ، من الذهب والفضة ، تستعمله الملطات المختصة في بعض الحكومات معياراً قياسياً .

assay plan

[ه منجم] خريطة كرزن. خريطة للمنجم تبين التحاليل ومدى التعدين الأفتى والعرضي وما إلى ذلك من المينات التي تحمع من المواقع المحددة.

assay pound

[ه منجم] پاوند رَزْن. وحدة وزنية من الخام تختلف من وقت لآخر، ولكنها تساوي أحيانا 1/2 غرام، يتخذها مُقَوِّمُو المناجم لتمثل باوندا بالتناسب.

assay ton

[ه منجم] طن رزن. وحدة وزنية من الخام تساوي 29167 مليفرام. عدد المليغرامات من الفلز الثمين في هذا القياس يساوي عدد الأونصات في الطن القصير.

assay value

[هـ منجم] قيمة الرَزْن. مقدار الذهب أو الفضة كما يبينه الرزن لأيّ عينة معلومة عمَّلة بالأونصات في الطن من الخام.

assay walls

[ه منجم] جدران الرَزْن . المستويات التي يكن أن يُعدَّن في حدودها جم من الخام تعدينا اقتصاديا . العامل المحدَّد في هذه الحالة هو المحتوى الفلزي في صخور المنطقة كما يتعين بطرق الرزن .

assemblage

[اثرز] تَجَمُّع. كل الملامح الحضارية والأدوات الاثرية المتشاركة في ظاهرة أثرية واحدة.

[بيئة] تجمع حَشْد. مجموعة من العضويات تتعايش معا عن طريق الصدفة.

[حرب] تجميعة. جموعة مُفْردات مصممة لإنجاز وظيفة عامة واحدة، يُعيَّن نوعها وتُصْرَف باعتبارها مفردة وأحدة.

assemblage zone

[حفر] نطاق تجميع. وحدة إستراتينرانية حيوية تُعرَّف وتُحدَّد بمجموعة من الأحافير المترافقة بدلا من مُؤَشَّر أحفوري وحيد.

assembler

[م ا م] مُؤُوَّلُ. برنامج مُعَدُّ لتحويل التعليات الرمزية الى هيئة مناسبة للتنفيذ في الحاسب. يسمى أيضا

. assembly program, assembly routine

assembly

[م ا م] تأويل. الترجمة التلقائية لبرنامج حاسب مكتوب بلغة رمزية الى لغة الكنة.

أو مك) تجميع. وحدة تحتوي على الأجزاء المكوّنة لآلية أو لآلة أو لجهاز مُثَابِه.

assembly drawing

[تخطيط] رسم تجميعي . رسم هندسي لجموعة متكاملة ، يُضمَّن عادة مع الرسوم التفصيلية لجميع الأجزاء في مجموعة من الرسوم التشغيلية .

assembly language

[م ا م] لغة تأويل. لغة للحاسب منخفضة المرتبة وتعلو رتبة واحدة على لغة المكنة الثنائية.

assembly line

[ه. صنع] خط التجميع · ترتيب للانتاج الكّي ، فيه ينتقل طرديا العمل الانتاجي الجاري انجازه من احدى العمليات الى العملية التالية لها الى أن يتم تجميع المنتج .

assembly-line balancing

[هـ صنع] مُوازَنَةُ خط التجميع، تخصيص عدد من عمال أو مكنات التثنيل لكل عملية من عمليات خط التجميع للوفاء بعدل الانتاج المطلوب بأقصر ما يكن من وقت تَمطُل.

assembly list

[م ا م] لائحة تأويل. لائحة مطبوعة تصدر عن عمليات التأويل، تُسْرِدُ بالتسلسل المنطقي للتمليات جميع تقاصيل النهج، وتبين الترميز المُكَوِّد جنباً الى جنب مع الترميز الفعلي الناتج عن عمليات التأويل. تفيد هذه اللائحة كثيراً في تقويم البرامج.

assembly method

[هـ صنع] طريقة التجميع · الأسلوب التقني المتبع لتجميع سلعة مُصَنَّمة ، كالتجميع البدوي، والتجميع في خط مطرد، والتجميع الأوتوماتي .

assembly program

انظر assembler ،

assembly routine

انظر assembler ،

assembly time

[ه] زمن التجميع، 1 - الزمن المنقضي بعد بسط مادة الاصقة حتى تصير متانتها فَمَّالة. 2 - الزمن المنقضي في تأدية عملية تجميع أو تجميع جزئي.

assembly unit

[م ا م] وحدة تأويل. 1 – الأداة التي تقوم بقرن أجزاء متعددة وربطها بعضها ببعض أو بتجميع البرنامج. 2 – الجزء من البرنامج الذي يمكن تأويله في برنامج أكبر.

assessment drilling

[ه منجم] حَفْرُ تقويم . حفر يجري للوفاء بالشرط الذي ينص على المكان القيام بقدر منصوص عليه من الأعمال سنويا في حيازة تعدينية غير مسجلة لدى السلطات الختصة ، وذلك للاحتفاظ بحق الحيازة . يسمى أيضا annual labor .

assessment work

[هـ منجم] إجراءاتُ استمرارِ الحيازة. أعمال سنوية في حيازة تعدينية غير مسجلة لدى السلطات العامة الختصة، تُؤدَّى في ظل القانون لتحفظ حق الحيازة.

assets

[هـ صنع] أصول، موجودات، جميع الموارد والحنوق واللكيئة العائدة لشخص أو لشركة ما، وهي النيمة المسجّلة لهذه العناصر كما تبينها صحيفة الموازنة.

assigr

[م ا م] عَيِّنْ. عبارة تَحَكُم في لغة الغورتران تُعيِّن قيمة محسوبة i لمتغير k يمثل رقم العبارة التي ينقل اليها التحكم.

assignable cause

[ه صنع] سَبَع مُحَدَّدٌ . أي عامل يمكن التعرُّف عليه ، ويسبب تغيرا في عملية انتاجية خارج الحدود المتوقعة ، فيسبب ـ تبعاً لذلك ـ تغيرا في النوعية (الجودة).

assignment problem

[م ا م] مسألة التعيين . حالة خاصة من مسألة النقل في برنامج خطي ، يكون فيها عدد المصادر مساويا لعدد المُعَبِّنَات ويكون فيها كل عرض وكل طلب مساوياً لواحد (1) .

النبهان من المتقبلات الحسية.

association fiber

[تمر] ليفة مُشتركة، أحد الألياف البيضاء التي نقع بين مادة القشرة الخية وبين تلفيف نخّى موافق.

association neuron

[تشر] عُصْبُون ترابط . عصبون من الجهاز العصبي المركزي يربط عصبونا حسيًا بآخر محرك.

association test

[نفى] رائز الترابط. أي اختبار مصمم ليحدد طبيعة الارتباط الانفعال او الغقلي ما بين المنبه والاستجابة.

association trail

[م ا م] أُثَر ترابط. ترابط بين مستندين أو أكثر، أو فقرتي ملومات أو أكثر، يتضح عند فحص المعلومات ويُسَجَّل بواسطة نظام

associative algebra

[ر] جَبْرٌ تجسيعي . جبر يخضع فيه الضرب المتجهي لقانون التجميع .

associative facilitation

[نفن] تسهيل الترابط . السهولة في إنشاء ارتباط جديد بناء على

associative inhibition

[نفن] مَنْعُ الترابط. الصعوبة في انشاء ترابط جديد بناء على

associative law

[ر] قانون التجميع. إن تانون التجميع لعملية ثنائية رمزهاه، ao(boc) = (aob)oc عنها كالتالي يعبر عنها كالتالي

associative learning

[نفن] تَعلُّم ترابطي . قاعدة تنص على ان الأمور المُجرَّبة التي نختبرها في أنَّ واحد ترتبط في الذهن بحيث تميل الى أن تدعم كلٌ منها

associative memory

[م ا م] ذاكرة ترابطية. أداة خزن معطيات تعرف فيها المواقع عحتواها من المعلومات وليس بالأساء أو العناوين أو المواضع النسبية. تسى أيضا associative storage

[نفى] تَذَكّرٌ ترابطي . تذكر تجربة ماضية عن طريق التفكير بشيء يتعلق بها وبذلك يتم الترابط.

associative processor

[مام] مُعَالِجٌ ترابطي. حاسب رقمي يحوي ذاكرة ترابطية ووسائل للتنتيب في هذه الذاكرة بسرعة عالية ، قد تفوق سرعة الحاسبات الرقمية العادية بألف مرة.

associative storage

انظر associative memory

associative thinking [نفن] تَفْكِيرٌ ترابطي • 1 - السلية المقلية في صنع الترابطات ما بين موضوع معطى وجميع العوامل الحالية ذات الصلة بالموضوع دون الاعتاد على التجارب السالفة. 2 – الترابط الحر.

associator

[م ام] رابط. أداة تَقُرن بين الوحدات المتشابهة أو تُقَارب بينها.

assortative mating [ورث] جِماعٌ متناسق. جاع لا عثوائي من ناحية الاناط

[نسيج] قطن عُسيلي. قطن مصري طويل ـ التيلة يتميز بمقاومة شد

assimilation

[اعضا] تمثيل، تحويل المواد المغذية الى بروتوبلازما. [جيو] تمثيل. احتواء مادة صلبة أو مائعة في الصهارة، وهي مادة كانت أصلا من مكوِّنات الصخر المحيط أو الجداري.

assimilative nitrate reduction

[حي دق] إختزال نيتراتي تَمثُّلُو. اختزال النبترات بواسطة بعض الجراثيم الهوائية لأهداف تَمثُّلية.

assimilative sulfate reduction

[حي دق] إختزال كبريتاتي تَمَثَّلي. اختزال الكبريتات بواطة جراثيم لا هوائية ملزمة لأهداف تَمَثَّلية.

assisted takeoff

[ه فضا] إقلاع مُعَضّد، نُهوض طيارة أو قذيفة باستخدام الصواريخ عادة، أو غيرها، مَصْدَرَ قَدْرَةٍ تكميلي.

Assmann psychrometer

[ه.] مقياس ـ برودة أسمان ، شكل خاص من مقاييس البرودة السفطية تكون فيه العناصر الحساسة لدرجات الحرارة مُعجَّبة تَحْجِيباً جيداً عن الاشعاع.

[نفس] مرتبط، أمر او حادثة مرتبطة بأخرى في ذهن الشخص.

associate curve

انظر Bertrand curve ،

associated automatic movement

انظر synkinesia ·

associated corpuscular emission

[فز جيو] إصدار جُسَيْمِي مُرَافق. الجموعة الكاملة للجميات الثانوية المشحونة المرافقة لمرور حزمة من الأشعة السينية أو أشعةغامًا خلال الهواء.

associated gas

[نفط] غاز مُخَالط. هيدروكربونات غازية توجد في الحالة الحرة تحت ظروف درجة الحرارة والضغط الأصلية للمكمن.

associated production

[فزجميم] إنتاج مُتواكب. إنتاج جميات غريبة شعا بشكل دام وليس فردا على الاطلاق.

. Hermitian conjugate of a matrix

associate operator

انظر adjoint operator

association

[بيئة] عَشِيرة، جزء رئيسي من حَيُوم مؤلف من مجتمع أوجي مثل غَابَة السنديّان والجوز الامريكي التابعة للحيوم الحراجي المُعبُّل. [كيم] تَجَمَّع ، انحَاد أو ارتباط مواد أو وَظَائف. [نفس] ترابط ، تواصل يَتشكل أثناء التعلّم.

association area

[اعضا] رقعة الترابط. رقعة من تشرة المنح يعتقد أنها تربط وتنسّق نشاطات الرقعات الارتسامية.

association center

[لا فقار] مركز ترابط . في اللافقاريات، مركز عصبي ينسق ويوزع

لتفيير موضعه.

astatic galvanometer

[م] مِقْيَاسٌ غَلْفَانِيٌّ سكِينيٌّ، متياس غلفاني حساس مصمم مجيث يكون مستقلا عن الحقل المغطيسي للارض،

astatic governor

انظر isochronous governor

astatic pair

[كهر مغ] زوجان سكينان. زوج من مغنطيسين متساويين في القوة وأقطابهما متعاكسة في الآتجاه وعمودية على محور ينصف كليهما. وليست هنالك قوة ناتجة أو عزم لهذا الزوج في حقل منتظم.

astatic wattmeter

[ه] مقياس - واط سكيني . منياس - واط كهرتحريكي مصمم بحيث يكون غير حاس للحقول للغنطيسية الخارجية المنتظمة .

astatine

[كم] أستاتين *. عنصر كيميائي مشع، رمزه At، وعدده الذري 85، وهو أثقل العناصر الهالوجيسية.

A station

[ملاح] محطة A. يطلق هذا الاسم في نظام لوران على احدى محطتي ارسال تحدث اثارت دائما على فترات تقل عن نصف الدورة التكرارية عقب الاثارة السابقة، وتزيد على نصف الدورة التكرارية قبيل الاثارة القادمة من محطة الارسال الثانية، والتي يطلق عليها اسم محطة B.

astatized gravimeter

[ه] مقياس - ثِقَالَة سُكُوني، مقياس - ثقالة، يشار اليه أحيانا على أنه غير مستقر، حيّث بحافظ على قوة الثقالة في توازن غير مستقر مع قوة الاستعادة.

astaxanthin

[كيم حي] أستاكسانتين، دره C 40H 52O مبغ شبه كاروتيني بنفسجي موجود على شكل انحاد في بعض دروع التشريات وريش الطيور.

Asteidae

[لا نقار] فصيلة المُبهَمات. فصيلة مبهمة صغيرة من الحشرات ثنائية الاجنحة مستديرة الدرز، من الذبابيات العائدة الى قُسم عديات

astel

[هـ منجم] تَدْعيمٌ سَقُفِي، دعامات لوحية أو قبوية في سقف ردهة منحسة.

astelio

[نبت] عديم الأسطوانة . ينتقر الى أسطوانة أو يتميز بحزم وعائية متقطمة الترتيب .

aster

[نبت] نجمية*. أيّ من نباتات الزينة العثبية من جنس Aster المنتمية الى فصيلة المركبات.

Asteraceae

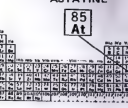
[نبت] فصيلة النَّجميات. مرادف للمصطلح Compositae

Asterales

[نبت] رتبة النجميات. رتبة نباتات ثنائية النلقة من صفيف النجميات تضم النجمية وزهر الشمس والزينا والخس والأرض شوكي ومن الأسد، المبيض سفلي والأزهار تنمو في مقنبة، والرؤوس مركزية

استاتين

ASTATINE



thands (d) 50 60 61 5. 63 64 er as 07 for series Cor Pr Med Pro Son Eu Gd Th Dy No E

الدوري للعنـاصر الكيميـائيـة. وضع عنصر الأستاتين.

نجمية

ASTER



كلترا الجديدة - Aster novae تظهر الأزهار القرصية

assumed decimal point [م ا م] فَاصِلَةٌ عَشْرِيَّةٌ مُفْتَرَضَةٌ ، بالنسبة للعدد العشري الخزّن في

الحاسب أو الذي يظهر في مطبوعة ، هي موضع في العدد تتغير عنده القيم من قوى عشرية موجبة الى قوى عشرية سالبة ، دون تحديد موقع أو سمة لذلك ، تمييزا لها الفاصلة العشرية الفعلية . تسمى أيضا

virtual decimal point

assumed plane coordinates

[ه] إحداثيات مستوية مُفْتَرَضة ، نظام احداثيات مستوية على يعدّه المناح حسب راحته .

assumed position

[ملاح] مَوْقع مُفْتَرَض من تقطة على سطح الارض أينترض وجود مَرْكَبّة فيها ، ويتعين ارتفاعها المحسوب عند حل مسألة ملاحية تتعلق برصدة ساوية . يسمى أيضاً chosen position .

assured mineral

انظر developed reserves

assyntite

[صغر] أُسَّينتيت. صخر جوفي ناري (بلوتوني) يتكون أساسا من الأرثوكلاز والبيروكسين وكميات أقل من الصوداليت والنفيلين ومعادن إضافية هي: البيوتيت والاسفين والأباتيت والأكاسيد المعتمة.

astable circuit

[الكتر] دارة لا مُسْتَقرَةً. دارة تتناوب تلقائيا وباستمرار بين حالتي عدم استقرار ببردد يعتمد على ثوابت الدارة. مثال ذلك هزاز

astable multivibrator

[الكتر] رَجَّاج لا مستقر . رجاج تنتقل فيه كل أداة فعّالة من حالة النقل الى حالة القطع لفترات زمنية تحددها ثوابت الدارة ، وذلك دون استعمال قوادح خارجية . يسعى أيضا

· free-running multivibrator

Astacidae

[لا فقار] فصيلة السرطانيات. فصيلة من السرطان الجرادي للماء العذب عائدة الى فئة طويلات الذيل، من رتبة عَشْرِيَّات الأرجل، تقطن المنطقة المعتدلة من نصف الكرة الثمالي.

astacin

[كيم حي] أُسْتَاسين. C₄₀H₄₈O خِضابٌ كتوني شبه كاروتيني أحمر، يوجد في القشريات كما في دِرْع جراد البحر المسلوق.

Astacinae

[لا نقار] فُصيلة السرطانات الجرادية، فُصيلة من السرطان الجرادي، من فصيلة السرطانات الجرادية، تتضمن كل الأنواع التي تقطن غربي جبال الروكي في أمريكا الشالية.

A stage

[كم عضو] مرحلة م. مرحلة مبكرة في تفاعل التصليد الحراري للراتنج. تتميز المادة في هذه المرحلة ببنية خطية وقابلية للذوبان

Astartian

انظر Sequanian -

astasia

[طب] غَيَفٌ. فقد التناسق العَضَلي في حالة الوقوف.

astatic

[فز] سَكِيني . من غير توجيه أو ميزات انجاهية ، ومن غير أي مَيْل

aster yellows

[مرض نبت] إصفرار النَّجْمِيَّة . مرض فيروسي واسع الإنتشار على النجعيات وغيرها من نباتات الزينة وكثير من الخضار، متميز باصفرار وتقزم. تنقله الحشرات النَطَّاطة.

asthenia

[طب] وَهَن ، خَور القوة أو فقدها .

asthenolith

[جيو] أستينوليت . جسم صُهَاري انصهر محليًا مع أي جزء صلب من الارض، في أي مكان وفي أي وقت .

asthenopia

[طب] حَسَر. ضعف في عضلات العين أو في حِدَّةِ البصر يرافقه أحيانا ألم وصداع.

asthenosphere

[جيو] نطاق الإنسياب. جزء الوشاح العلوي تحت النطاق الصخري الجامد، وهذا الجزء لَذُنَّ بالدرجة التي تسمح بالانسياب الصخري. يمتد من عمق 50-100 كيلومتر الى نحو 400 كيلومتر، وهو مكافىء من الناحية الزلزالية لنطاق السرعة المنخفضة.

asthma

[طب] رَبُو. مرض صدري يتميز بصعوبة التنفس والسعال والأزيز. يكون السبب إمَّا اجهاداً عاطفيا أو تعرضا لمولد تَحسَاس أو إثارة كسائية.

Astian

[جيو] الأستي، مرحلة أوروبية من الزمن الجيولوجي: البليوسين العلوي، فوق البليسانكي، وتحت الدور البلستوسيني. يسمى أيضا Villafranchian, Calabrian, Gūnz

Asticcacaulis

[حي دق] سُويَقي، جنس جراثيم ذوات زوائد. خلاياها عصوية الشكل مع ملحق (سويقة زائفة)، وتتكاثر بواسطة الانقسام الشطري.

astichous

[نبت] غير مصفوفة. غير مرتبة في صفوف.

astigmat

انظر astigmatic lens ،

astigmatic lens

[بصر] عدسة لا نُقطيه . عدسة أسطوانية - مستوية ، أو أسطوانية - كروية ، أو كمكية - كروية ، تُستَعمل في النظارات لتصحيح اللانقطية . تسمى أيضا astigmat .

astigmatism

[الكتر] لا نُقطيبةً. في صام الحزمة الإلكترونية، عيب بؤري تختلف فيه بؤر الإلكِترونات الموجودة في مستويات محورية مختلفة.

[بصر] لا نَقَطيتُهُ. فَشَل منظومة بصرية، كمرآة أو عدسة، في إنشاء صورة نقطية للنقطة، اذ انها تنشيء للنقطة صورة بشكل قطعتي خط تفصل بينهما مسافة.

[طب] لا نُقطية. خلل في البصر عائد الى انحناءات غير منتظمة لطوح الانكسار في العين، على نحو تصبح فيه نقاط الضوء البؤرية مثومة.

astigmatizer

[بصر] مطوال . جهاز ، يلحق بميّنة المدى ، لاستخراج نقطة ضوئية في خط أو شريط .

astigmometer

[بصر] مقياس اللانقطية. جهاز لقياس مقدار اللانقطية في

البتلات، والكأس، عند وجوده، يكون محوَّراً الى مجموعة ذات بنية حرشفية الشكل أو شعرية الشكل أو هلبية الشكل تسمى عفرة.

astereognosis

[طب] عدم الإحتساس. عدم تمييز الأشياء باللمس، برغم المقدرة على التمييز بواسطة حاسة أخرى، البصر عادة. يسمى أيضا tactile agnosia

Asteridae

[نبت] صفيف النجميات. صفيف واسع من نباتات ثنائية الفِلْقة في صف المنتوليات. نباتات مُدْغَمات البتلات ذوات ببيضات ضامرة التوسيل وحيدة السِيراء ، أسْدِيتها بعدد فصوص التوبج ، وقد تقل عنها ، وهي متعاقبة معها.

Asteriidae

[لا فقار] فصيلة النجميات. فصيلة كبيرة من شوكيات الجلد، من ربية الكُلاّبيات، تتضمن عددا من نجوم البحر المفترسة.

Asterinidae

[لا فقار] فصيلة النُجيميات، النجميات، فصيلة من شوكيات الجلد، من رتبة الشويكيات.

asterism

[بصر] نجمية . ظاهرة بصرية شبه نجمية تشاهد في الاحجار الكرية الساة أحجاراً نجمية . تنتج عن انعكاس الضوء بسبب احتوائها لتألقات تحوّلها الى خطوط واضحة بواسطة قطمها بطريقة رأس المار. [طيف] نَجمية . نَمَطٌ نَجميُ الشكل يُشاهد أحيانا في رامات عليف الأرشعة السينية.

[فلك] كُويكبة. كوكبة او مجموعة صغيرة من النجوم.

astern

[هـ] إلى الخلف. نحو مؤخرة طائرة أو مَركبة أو سفينة. وراء. من الخلف.

asternal

[تشر] لا قَصِّي. 1 - لا يتعلق بالقَصِّ. 2 - دون قَصَّ.

asteroid

[فلك] كَوَيْكِب. أحد الأجرام الساوية الصغيرة العديدة الدوَّارة حول الشمس. أكثر مدارات الكويكبات يقع بين مداري المريخ والمشتري. يسمى ايضا minor planet, planetoid.

asteroid belt

[فلك] حزام الكويكبات. المنطقة الواقعة على بعد من الشمس يتراوح بين 2.1 و 3.5 وحدة فلكية، حيث يُوجد اكثر الكويكبات.

Asteroidea

[لا فقار] صُفَيف النجميات*. نجوم البحر، صُفيف من شوكيات البلد عائدة الى شُعيبة الحيوانات النجمية، تتميز بخمس أذرع شعاعية.

Asteroschematidae

[لا فقار] فصيلة النجميات التخطيطية. فصيلة من شوكيات الجلد الأفعوانية، من رتبة الافعويات المُلْجُومية، تمتلك الأفراد قرصا صغيرا وأذرعا غليظة.

Asterozoa

[لا فقار] شعيبة الحيوانات النجمية . شعيبة من شوكيات الجلد، تتميز بجم نجمي الشكل ومحاور تناظر شعاعية متباعدة.

aster wilt

[مرض نبت] ذبول النجمية، مرض فطري يصيب النجميات يسببه فطر Fusarium oxysporum f. callistephi

صفيف النجميات



غوذج من صنيف النجميات، Astrostole scabra أن أغلب الأنواع ذات أذرع خسة، فإن, للبعض منها ما يراوح بسين 6 و 12

رتبة البهيميات البرقية

ASTRAPOTHERIA

ه کل Astrapotherium magnum الجنس معروف من الدور الاوليجوسيني

المتأخر الى العصر الميوسيني المتأخر.

[فلك] نجمي. مُنيِّز لنجم معين او لنجوم معينة. المصطلح المقبول هو stellar ،

astral dome

انظر astrodome

astral lamp

[ه] مِصْباح نَجْمِي، مصباح أرغان مصم بحيث لا يُمنع ضوءه من الوصول الى منضدة تحته ، وذلك بواسطة الخزان الحلقي المفلطح الحاوي

astraphobia

[نفس] رُهَابُ البرق والرعد. خوف شاذ من البروق والرعود. يسمى أيضاً astrapophobia .

astrapophobia

انظر astraphobia .

Astrapotheria

[حفر] رتبة البهيميات البرقية*. رتبة صغيرة نسبيا من ثديبات جنوب امريكية ضخمة منقرضة من صفيف البهيميات الحقيقية.

Astrapotheroidea

[حفر] رُتَّيْبة البهيميات البرقية. رتيبة ثديبات منقرضة في رتبة البهيميات البرقية، تمتد من أوائل العصر الإيوسيني حتى أواخر العصر الميوسيني .

[لا فقار] أُسترياً. جنس من الرخويات من صف مُعِدِيَّات الأرجل.

astre fictif

[فلك] نجم وهمي. أي واحد من النجوم العديدة الوهمية التي يُفتَرض انها تدور على خط الاستواء الساوي بسرعات مُنتظمة تقابل سرعات المكونات التوافقية السببة للمداً.

astrionics

[الكتر] إلكترونيات فضائية، علم ملاءمة الالكترونيات للطيران

[فلك] نجمى . فضائي . فلكي . بادئه تعني نجم أو نجوم . وبالتعميم ، تستعمل احيانا كمعادل للفظ « فضائي »، مثل قولهم astronautics (ملاحة فضائمة).

astroballistics

[مك] قَذْفيات فلكية. درامة الظواهر التي تنشأ عن حركة جامد في غاز بسرعات عالية الى درجة تكفى لحدوث التخوية، كما في تفاعل جم نيزكي مع الجو.

astrobiology

[حي] علم الأحياء الفلكية. دراسة الكائنات العضوية الحية على أجرام ساوية غير الكرة الأرضية.

astrobleme

[جيو] نُدْبة نيزكية. منخفض دائري الشكل في طح الارض يَخدُث من ارتطام جم كُوني به.

astrochanite

انظر bloedite .

astrochronology

[فلك] قياس ـ زمن فلكي، استعمال الظواهر النجمية في قياس

astrocompass

[ملاح] بوصلة فلكية . جهاز لبيان الاتجاه ، تضبط فيه احداثيات

منظومة بصرية.

ASTM-CFR engine

[هـ مك] مُعَرَك ASTM-CFR . محرك خاص قامت بتطويره لجنة تابعة لجلس تنسيق البحوث الامريكي ، بغرض تعيسين مَيْلِ أَنواع الغازولن للخبط.

ASTM gum test

[ه كيم] إختبار الصمغ ASTM. 1-تحديد كبية الصمغ الموجودة في الغازولين، وذلك بتُبخير عينة منه موضوعة في صحن زجاجي أو في حمام ذي درجة حرارة عالية ، وبالاستعانة بالهواء الدائر. 2 - أيّ اختبار للصمع يتم وفقاً لطرق ASTM في فحص الصمغ.

ASTM melting point

[هـ كيم] نقطة الإنصهار ASTM درجة الحرارة التي يُظْهِرُ الشمع عندها أدنى معدّل لتَغَيّر درجة الحرارة.

[لا فقار] مظاهر الشيخوخة. تبدلات الشكل والحجم الخاصة بحييونات المستعمرة الهرمة.

[نبت] لا سَمِّيَّة · خالية من المَسَّام . يقال أيضا astomous:

Astomatida

[لا فقار] رتبة عديمات الفم. رتبة من الحيوانات الاوالي عديمة الفم عائدة الى صُفيف كاملات الهدب. كافة الانواع طفيليات على اللافقاريات وبصورة نمطية على الحلقيات قليلات الأشعار.

astomatous

[لا فقار] عديم الفم. صفة تطلق خاصة على عديم الفم الخلوي، كما هي الحال في عدد من الهدبيات.

astomocnidae nematocyst للا فقار] كِيسٌ خَيْطِيٌ كَتِيمٌ. خلية لاسعة، لخيطها نهاية منلقة. يكون إما لاصقا أو يعمل كأنشوطة لاقتناص الفريسة.

astomous

[نبت] لا فوهية . 1 - ذات علية غير منتظمة التشقق وغير منفتحة بغطاء. 2 - انظر astomatal .

Aston dark space

[الكتر] حيّز أستون المظلم. منطقة مظلمة في صام التنويغ التوهجي تمتد لبضعة مليمترات من المهبط الى مكان التوهج.

Aston process

[فلز] أسلوب أستون . أسلوب لانتاج حديد مليف تُراقب جودته بصورة اصطناعية.

Aston whole-number rule

[فز] قاعدة العدد الكُلِّي لأستون. قاعدة تنص على أن الاوزان الذُّريَّة للنظائر، حين يُعَبِّر عنها بوحدات الوزن الذري، تكون قريبة جدا من أعداد كاملة، وأن الانحرافات الموجودة في عيّنات العناصر تنتج من وجود عدة نظائر فيها بأوزان مختلفة.

[لا فقار] نَجْمِي، صفة لجموعة من المرجان مجردة من الثقوب.

astragalus

[تشر] عَقِب . عظم في عَقِبِ القدم يتمفصل مع عظام الان. يسى أيضا talus .

astrakanite

انظر bloedite ،

astrograph mean time

[ذلك] متوسط وقت الراسم ما الفلكي، متوسط الوقت الذي يستعمل في ضبط راسم ما فلكي، وفيه يضبط متوسط الوقت على 1200 عندما تكون زاوية التوقيت المحلي للحمل 0°.

astrogravimetric leveling

[مح جيو] ضبط فلكي ـ جاذبي. منهوم تستعمل بمقتضاً، خريطةُ جاذبيةِ لتفسير الانحرافات الجيو ـ فلكية للاتجاه الرأسي لتعيين فصل الاهليلج من الهيئة المائية الأرضية في مسائل دراسة شكل الأرض.

astrogravimetric points,

[مح جيو] نقاط فلكية - جاذبية . مواضع فلكية مُصَحَّحةٌ بالنسبة النحرافات الاتجاه الرأسي بطرق الجاذبية.

astrolabe

[هـ] أُسطُرُلاب، جهاز مصمم لرصد مواقع الأجرام الساوية ولقياس ارتفاعاتيا.

astrometric position

[فلك] قياس موقع النجم · موقع جرم ساوي او مركبة فضائية على القبة الساوية ، مصححاً من الزيغ ولكن غير مصحح من الزيغ الكوكي . يسمى أيضا astrographic position ·

astrometry

[فلك] علم القياس الفلكي . فرع علم الفلك الذي يهتم بالعلاقات الهندسية للأجرام السهاوية وحركاتها الحقيقية والظاهرية.

astro

[فزنو] أسترون. جهازٌ حراري نووي مقترح تُحْصَر فيه بلازما من الدوتريوم بحقلٍ مغنطيسي محوري مُولد بواسطة طبقة من الالكترونات النَّسَوَية.

astronaut

[م فضا] رائد فضاء، شخص يستقل سمينة فضاء.

astronautical engineering

[ه فضا] هندسة الفضاء · العِلْم الذي يَبْحث النواحي الهندسية للنفر في الفضاء .

astronautics

[ه نضا] 1 - فضائبيات. 2 - ملاحة الفضاء. 1 - النن أو المهارة أو النشاط المتعلَّق بتَسْبير سفن الفضاء. 2 - علم الطيران في الندا.

astronavigation

[ملاح] ملاحة فضائية. تخطيط وتوجيه حركة مركبة من داخلها، وذلك برصد الاجرام الساوية. تسمى أيضا

· astrogation; celestial navidation

astronomic

انظر astronomical ،

astronomical

[فلك] فلكيّ. كل ما يتعلق بالفلك او بِرَصد الاجرام الساوية. يسى أيضا astronomic.

astronomical almanac

[فلك] تَقْوِيم فلكي . نشرة تُعطِي جداول إحداثيات عدد من الاجرام الساوية في عدد من الاوقات المعينة خلال مدة معينة .

astronomical azimuth

[سح جيو] سَمْتٌ فلكي . الزاوية بين مستوي الزوال الفلكي للراصد وبين المستوي المحتوي على النقطة المرصودة والاتجاه العمودي (الرأسي) الحقيقي للراصد ، مقيسة في مستوى الأفق. يفضل أن يكون

الجرم الساوي وخط عرض الراصد، فتشير البوصلة حينئذ الى السمت والثنال الحقيقي والاتجاه الزاوي الافقي.

astrocyte

[نج] خُليَّةٌ نَجمِيَّة · خلية نجمية الشكل، وبالاخص خلية الدُّبنَى العصر.

astrocytoma

[طب] ورَمُ الخلايا النجمية . ورم دبتي بطيء النمو مُكَوَن من خلايا تشبه الخلايا النجمية . يخضع في معظم الأحيان لتغيرات خبيثة ويتخذ شكل وخصائص غو الورم الجذعي الدّبتي .

astrodome

[ه فضا] قُبُه فلكية . قبة شفافة في جسم طيارة أو مركبة فضائية يُقْصَد بها أساساً إمكان أخذ رصدات ساوية لأغراض الملاحة. تسمى أيضا astral dome, navigation dome

astrodynamics

[فز فلك] تحريكيّات النجوم. علم تَحَرُّك الأجرام الساوية. [ه فضا] تحريكيات فلكية. التطبيق العملي لعلوم الميكانيك الفلكي، والقذفيات الفلكية، ونظرية الدفع والجالات المتعلقة بمالة تخطيط وتوجيه مسارات المركبات الفضائية.

astrogation

انظر astronavigation ،

astrogeodetic datum orientation

[مسح جيو] ضبط مرجعي جيو فلكي · ضبط الأهليلج المرجعي على نقطة معطاة بحيث يكن جعل مجموع جذور انحرافات الاتجاه الرأسي عند نقط مختارة على طول الشبكة الجيوديسية أصغر ما يمكن.

astrogeodetic deflection

[مسح جيو] إنحراف جيوفلكي ، الزاوية عند نقطة بين العمودي على الهيئة الماثية للأرض وبين العمودي على الهليلج مرجع جيو فلكي موجّة ، يسمى أيضا relative deflection ،

astrogeodetic leveling

[مح جيو] ضبط جيوفلكي . مفهوم تستمعل بقتضاه الانحرافات الجيوفلكية للاتجاه الرأسي لتعيين فصل الاهليلج من الهيئة المائية الأرضية في دراسة شكل الأرض. يسمى أيضا

· astronomical leveling

astrogeodetic undulations

[مسح جيو] إختلافات جيوفلكية. الفواصل بين اهليلج الهيئة المائية الأرضية والاهليلج الجيوفلكي.

astrogeology

[فلك] جيولوجيا فلكية . العلم الذي يُطَبَّق مبادى، الجيولوجيا والكيمياء الجيولوجية والفيزياء الجيولوجية على القمر وجميع الكواكب ما عدا الأرض.

astroglia

[نسج] دَبَق نجمي . الدَبَق العصبي المؤلف من الخلايا النجمية.

astrograph

[خريط] راسم - فلكي ، جهاز لاسقاط مجموعة من منعنيات الارتفاع المحسوبة على خريطة بيانية أو لوحة رسم ، وتتحرك المنعنيات مع الوقت مجيث اذا كانت مضبوطة بدقة فانها تظل في الموقع الصحيح على الخريطة أو اللوحة. يستعمل في رسم خرائط السهاء . [فلك] راسم - فلكي ، مِقْراب مصمم لكي يُستَعمل فقط في التصوير الفلك]

astrographic position

انظر astrometric position

astronomical meridian plane

[مسح جيو] مستوي زوال فلكي. مستو يجتوي الاتجاه الرأسي للراصد ويوازي المحور اللحظي الدوراني للأرض.

astronomical nutation

[فلك] تَرنَّح فلكي. حركة دورية صغيرة للقطب الساوي للاجرام الساوية، بما في ذلك الارض، بالنسبة الى قطب دائرة الكسوف.

astronomical observatory
[فلك] مَرْصَدٌ فلكي. مبنى أعِدٌ وجُهُرْ للقيام برصد الظواهر

astronomical parallel [مح جيو] مُوازِ فلكي. خط يصل بين نقاط لها نفس خط العرض الغلكي.

الفلكي. astronomical photography

[بصر] تصوير فلكي · استعال العليات التصويرية لتسجيل سِمَاتِ سطوح الاجرام الساوية ، ومواقعها ، وحركاتها (للقياس) ، واشعاعها (قباس الضوء) وأطيافها (كثف الطيف).

astronomical position

[مسح جيو] موقع فلكي . 1 - نقطة على الأرض تعيّنت احداثياتها
astronomical station الشاوية . تسمى أيضا 2 - نقطة على الأرض محددة بواسطة خط طول وخط عرض فلكيين .

astronomical refraction
[فز جيو] إنكار فلكي. انحناء شعاع من الإشعاعات الساوية أثناء مروره خلال طبقات جوية متزايدة الكثافة.

astronomical scintillation
[فز فلك] تلأَّلُو فلكي . أيَّة ظاهرة تلأَّلُو، مثل حركة الامتزاز غير المنظمة أو تغير الثدة أو تأرجع اللون، كما يُلاحَظ في الضوء المُنْبَعِث من منبع خارج الأرض.

astronomical seeing

انظر seeing ،

astronomical spectrograph [طيف] راسم - طيف فلكي، جهاز يُسْتَمل لتَصوير أطياف النُجوم.

Astronomical spectroscopy [طيف] طَيْفِيَّاتُ فَلَكِيةً. استعمال رَاسِمات طيف مَقرونة بِمُوالِبات للحصُول على معطيات رصدية عن سرعات الاجرام الفلكية وأوضاعها الغيريائية.

astronomical station

انظر astronomical position

astronomical surveying

المح جيو مَعْمُ فَلَكي التحديد الفلكي لخطوط العرض والطول. تُقدَّر الفواصل بحاب المسافات المناظرة للازاحات الزاوية المتهدة على الشكل الكرواني المرجعي.

astronomical telescope
. مَقْرَابٌ فَلَكَي مقرَاب مُصل لرصد الأجرام الفلكية [بصر] astronomical theodolite

انظر altazimuth ·

astronomical tide [بحر] حركة المَدَّ والجَزْرِ الفلكية . اتزان في الله والجزر ناتج عن تجاذبات الشمس والقمر. يسمى ايضاً astronomic tide

astronomical time
. وقت فلكي . وقت شمي في يوم فلكي يَبْدأ عند الزوال

القياس في اتجاه عقارب الساعة من الشمال.

astronomical bearing

انظر true bearing ،

astronomical camera

[بصر] مُصُوَّرة فلكية ، مصوَّرة مصممة لتسجيل صور المنابع النقطية (كالنجوم) أو المنابع المعتدة (كالسَّدُم أو المَجرَّاتِ أو الكواكب أو الشمس والقمر) أو أطباف الأجرام الساوية .

astronomical clock

[وقت] ساعة فلكية. ساعة تُبين الوقت النجمي.

astronomical constants

[فز فلك] ثوابت فلكية . هي عماصر مدارات أجرام النظام الشمي ، أي كُتلانها بالنسبة الى الشمس ، وحجمها وشكلها واتجاهها ودورانها وتركيبها الداخلي وسرعة الضوء .

astronomical coordinate system

[فلك] نظام إحداثيات فَلَكِي. أي نظام للاحداثيات الكروية يُفيد في تحديد موقع الاجرام الفلكية على القبة الساوية.

astronomical date

[فلك] تاريخ فلكي . تعيين الحقبة والزمن بالسنة والشهر واليوم وكسورها العشرية.

astronomical day

[فلك] يوم فلكي . يوم شمسي متوسط يَبْدا في الزوال المتوسط، اي بعد 12 ساعة من بدء اليوم المدني الحامل لنفس التاريخ. يَسْتَعمل الفلكيون حالياً اليوم المدنى بصورة عامة.

astronomical distance

[فلك] مسافة فلكية. مسافة جرم ساوي، محسوبة بوحدات مثل السنة الضوئية والوحدة الفلكية والبارسك.

astronomical eclipse

انظر eclipse ،

astronomical ephemeris

انظر ephemeris ،

astronomical equator

[مح جيو] خط استواء فلكي، خط وهي على سطح الأرض يصل بين نقاط خط عرص فلكي درجته صفر. يسمى أيضا terrestrial equator

astronomical instruments

[ه] أجهزة فلكية. أنواع معينة من المغرابات والمُبدَّاتِ التابعة يستعملها الفلكيون لدراسة مواقع وحركات وتركيب النحوم وأعضاء المجموعة الشمسية.

astronomical latitude

[مسح جيو] خَطَّ عَرَض فلكي . المسافة الزاويَّة بين اتجاه الجاذبية (خط النوَّاس) وبين مستوي خط استواء القبة الساوية. يصح فقط على مواضع أرضية ، ويحسب من خط الاستواء الفلكي .

astronomical leveling

انظر astrogeodetic leveling

astronomical longitude

[مسح جيو] خَطُّ طُول فلكي. المسافة الزاويَّة بين مستوي الزوال المرجعي وبين مستوي الزوال الساوي المحلي.

astronomical meridian

[مسح جيو] زُوَالٌ فلكي . خط على سطح الأرض يصل بين نقاط الما نفس خط الطول الفلكي . يسمى أيضا terrestrial meridian .

asty

[لا فقار] عَشْتُر، مستعمرة حيوانات حزازية.

astylar

[عمر] غير عمدي. ليس له أعمدة أو دعامات، يستعمل عادة عند وصف الواجهات.

asulam

انظر methyl-4-aminobenzene sulfonylcarbamate انظر

asulcal

[حي] لا أُخْدودي. دون أخدود.

A supply

[الكتر] مِغْدَاة A . بطارية أو محول لغافة الشعيرة أو أي مصدر فلطية آخر يغذي بالقدرة شعيرات التسخين في الصامات الخلائية . تسمى أيضا A power supply .

as-welded

[فلز] بِعَالَةِ اللَّحَامِ · حالة قطعة ملحومة قبل إجراء اية معالجة اضافية لها، مثل المعالجة الحرارية او الكيميائية او الميكانيكية.

asymbolia

[طب] عَمَهُ الرموز. حُبْسَة تتميز بعدم المقدرة على فهم أو استعمال الرموز المكتسبة كوسائل اتصال، مثل النطق والكتابة والاشارات.

asymmetrical bedding

[جيو] تطبُّق لا متناظر، نظام تنتابع فيه الاصناف الحجرية أو السحنية في ترتيب متنال، مجيث يكون، مثلا، تنابع الاصناف هكذا: 1-2-3-1-2 (في حين أن التطبّق المتاثل يكون التنابع فيه كالآتي: 1-2-3-2-1).

asymmetrical cell

[الكتر] خَلِيَّةٌ لا تَنَاظُرِيَّة. خلية، مثل الخلية الكهرضوئيه، تكون فيها معاوقة دفق التيار باتجاه معين أكبر منها بالاتجاه الآخر.

asymmetrical deflection

[الكتر] إنحراف لا تناظري. نوع من أنواع الانحراف الكهرسكوي تكون فيه احدى صفائح الحارف على كُمُونِ ثابت، وتَغَذَّي فلطية الانحراف الصفيحة الأخرى.

asymmetrical fold

[جيو]طَيَّةٌ لا متناظرة ، طيةٌ زاويةٌ ميل أحد طرفيها أكبر من زاوية ميل طرفها الاخر.

asymmetrical laccolith

[جيو] لا كوليت لا متناظر. لا كوليت قيل فيه الطبقات بزوايا واضحة الاختلاف في قطاعاته الهتلفة.

asymmetrical ripple mark

[جيو] عَلاَمَةُ نِيمِ مُتَنَاظِرِة. الشَّكَـل المعتاد لعلامات النَّـم، ويكون فيه منحدر جانب مُصعد التيار أقصر نسبيا ومنحدر جانب مُضط التيار أطول وأخف انحداراً.

asymmetrical-side-band transmission

انظر vestigial-side-band transmission

asymmetrical vein

[جيو] عِرْق لا متناظر. عرق تشري من مادة جيولوجية وذو طبقات مختلفة على كل جانب.

asymmetric carbon atom

[كم عضو] ذَرَة كربون لا مُتَنَاظِرة. ذرة من الكربون يرتبط بها أربعة جنور أو أربع ذرات مختلفة.

astronomical traverse

[ه] مَسْحٌ إِجتيازِيٌّ فلكي، مسحٌ إجتيازي، يُحصل فيه على الموال المواقع الجغرافية للمحطات من ارصاد فلكية، ويَحصل فيه على أطوال وسُمُوت الخطوط بعليات حابية.

astronomical triangle

[فلك] مُثَلَّثٌ فلكي . مثلث كروي على القبة الساوية .

astronomical twilight

[فلك] شَفَق فلكي . برهة الظلام غير التام ، عندما يكون مركز الشمس تحت افق الساء بأكثر من 6 ولكن اقل من 18 .

astronomical unit

[فلك] وحدة فلكية . عتصرها AU . 1 - قياس يُستعمل داخل النظام الشمسي ويُساوي المسافة المتوسطة بين الارض والشمس، اي 149599000 كيلومتر . 2 - نصف المحور الرئيسي للمدار الاهليلجي للارض .

astronomical year

انظر tropical year

astronomic tide

انظر astronomical tide ،

astronomy

[تقن] عِلْمُ الْفَلَكِ. العلم الذي يحتص بالاجرام الساوية، ومشاهدة وتفسير الاشعاعات المستقبلة في النطاق المحيط بالارض من أنحاء الكون.

Astropectinidae

[لا فقار] فَصِيّلَة النّجُميات المُشطية. فصيلة من شوكيات الجلد، من رتيبة حاملات الدعامة. تصادف في جميع البحار بدءا من مستوى المد باتجاه العمق.

astrophobia

[نفس] رُهابُ النجوم. خوف شاذ من النجوم والفضاء الساوي.

astrophyllite

[معدن] أستروفيليت - برا(O,OH) (K, Na) (Fe, Mn) (Ti Si O 24 (O,OH) . معدن مركب من سليكات البوتاسيوم أو الصوديوم أو الحديد أو المنفنيز والتيتاتيوم القاعدية .

astrophysics

[فلك] فيزياء فلكية . فرع من علم الفلك يَبْحَثُ في الخواص الفيزيائية للاجرام الماوية، مثل الضيائية (التألق) والحجم والكتلة والكثافة ودرجة الحرارة والتركيب الكيميائي. ويَبْحَثُ كذلك في مَنْشُها وتطورها.

astropyle

[لا فقار] بروز نَجْمي. بروز صغير مدور في المحفظة المركزية لبعض الشعاعيات.

astrosphere

[خلايا] كُرَةٌ النَّجم. مركز النجم باستثناء الأشعة.

astrotracker

[ملاح] مُقُتف فلكي*. مدسية أوتوماتية ترصد نجوما معينة وتقتفي حركتها بصفة متواصلة طوال الليل والنهار، وبذلك تعطي بيانا متصلا عن الاتجاه الزاوي الافقي وعن الموقع دون تَدَخَّل المَلاَح. يسمى أيضا star tracker.

Asturian orogeny

[جيو] الثورة الجبلية الأستورية، حركة أرضية حدثت في أواسط الزمن الكربوني العلوي.

مقتفِ فلكي ASTROTRACKER



أحد أجهزة اقتفاء النجوم. يستخدم مسع خمة أجهزة أخرى من المرصد الفلكي المداري، وذلك لضبط الاتجاه. asynchronous computer

[م ١ م] حاسب لا تزامني. حاسب يبدأ فيه تنفيذ عملية ما إثْرَ تلقى إشارة بانتهاء العملية السابقة، وليس بناء على إشارة من مِيقت

asynchronous control

[تحكم] تَحكُمُ لا تزامني . كينية للتحكم يعتبد فيها الزمن الخصص لأداء عملية ما على الزمن الفعلى اللازم للعملية أكثر من اعتاده على جزء سبق تحديده من زمن الدورة الثابتة للمكنة.

asynchronous device

[تيك] أداة لا تزامنية . أداة لا ترتبط فيها سرعة التشغيل بأي تردد في النظام الموصولة به تلك الأداة.

asynchronous machine

[كهر] مكنة لا متزامنة. مكنة تعمل بالتيار المتناوب لا تتناسب سرعتها مع تردد الطاقة المغذية.

asynchronous timing

[هـ صنع] توقيت لا تزامني . طريقة مُحاكاة للصفوف، فيها يُعدُّل أو يُبْسِطُ زمنيا نموذج النظام عند كل وصول أو مغادرة، فينتج عن ذلك إزدياد في توقيت الآلة (الساعة) الرئيسية بمقدار متغير.

asynchronous transmission

[اتصال] **إرسال لا تزامني** . إرسال معطيات بحيث تحتوي كل سمة من السَّمات المرسلة فيها على نبضتي البدء والايقاف دون وجود وسيلة تحكم على الزمن الفاصل بين السات.

asynchronous working

[م ا م] **إشتغال لا** تزامني. شأن اشتغال الحاسب الذي لا يقوم بعملية ما الا عند انتهاء العملية السابقة.

[م ا م] لا ترابطي . 1 - اغفال أي اقتران أو ارتباط. 2 - اشارة الى بيان دون اسناد ترافقي.

[طب] لا تآزر. فَقُدُ التناسق بين مجموعة من الأعضاء أو العضلات تعمل عادة معا بانسجام. بالأخص عدم اتساق العضلات المتضادة في حالة الاصابة في الخيخ.

asystole

[طب] لا إنقباض. توقف القلب أو عدم انقباضه.

انظر technical atmosphere

At

انظر astatine ·

[مك] آتا. وحدة ضغط مطلق في النظام المتري التقني وهي تساوي

ATA

انظر aminotriazole .

Atabrine

الاسم التجارى للكيناكرين. [صيدل] آتابرس.

atacamite

[معدن] أَتُكَميت · · Cu₂Cl(OH) . أكسي كلوريد النحاس الميّه الاخضر الحر. يَتَبلور في النظام المعيني المستقيم.

asymmetric rotor

[ه مك] دوار غير متناظر، عنصر دوار لا يكون فيه المحور (مركز الدوران) متمركزا في العنصر،

asymmetric synthesis

[كيم عضو] تَخليقٌ لا متناظر تخليق كيميائي لمتاكب ضديد صرف او لخليط ضديد صوري يطغى فيه أحد الضديدين دون استعمال أي نوع من أنواع الفصل.

asymmetric top

[مك] دُوا مَمَّ لا تناظرية . بجموعة ذات ثلاثة عزوم عُطَالة رئيسية مختلفة جمعها.

[كيم فز] لا تمناظر. التكوين الهندسي لجزيء أو لذرة أو لشاردة لا يكن تقسيمها الى اجزاء متشابهة بواسطة مستو واحد أو بعدة مستويات افتراضية. يسمى أيضا molecular asymmetry.

asymptote

[ر] مُقَارِب *. 1 - خط يقاربه المنحني المقترب من اللانهاية. 2 - نهاية ماسات منحن عندما تبتعد نقطة عماسه الى اللانهاية.

asymptote of convergence

انظر convergence line

asymptotic cone of acceptance [فزجيو] مخروطُ التَّقَبُّلِ التقاربي. الزاوية الصلبة في القبة الساوية التي يجب أن تأتي مُنها جسيات حتى تساعد بوضوح على معدل العَدُّ في عداد نيوتروني معين على سطح الأرض.

asymptotic curve

[ر] مُنْحَن مُقارب، منحن على سطح ينطبق مستويه الملاصق في كل نقطة منه على مستوى الماس للسطح.

asymptotic direction of arrival

[فزجيو] إتجاه الوصول التقاربي. اتجاه جسم ذي درجة جُمُود معينة وشحنة موجبة، نحو اللانهاية، وارتطامه في اتجاء معين عند نقطة معينة بسطح الأرض بعد مروره خلال الجال الجيومغنطيسي للأرض.

asymptotic expansion

[ر] نَشْرٌ مُقَارِب، إن متسلسلة من الشكل

 $a_0 + (a_1/x) + (a_2/x^2) + ... + (a_0/x^1) + ...$ هي نشر مقارب للدالة f(x) اذا وجد عدد N بحيث، مهمًا تكنّ قيمة N أ ، تقترب الكمية xⁿ[f(x)-S_n(x)] من الصفر عندما تتجه x نحو اللانهاية وذلك بفرض أن Sn(x) هو مجموع الحدود الـn الأولى من المتسلسلة. يسمى أيضا . asymptotic series

asymptotic formula

[ر] صيغة مقاربة. قضية مساواة بين دالتين ولكنها ليست مساواة حقيقيه بل تعني أن النسبة بين الدالتين تقترب من الواحد (1) عندمًا يقترب المتغير من قيمة معينة هي اللانهاية عادة.

asymptotic freedom

[فز جميم] حُرِّيَّةُ تقاربية . هي ، في بعض نظريات المعايير ، خاصية التفاعلات القوية التي تزداد ضعفًا باضطراد عند الطاقات العالية.

asymptotic series

انظر asymptotic expansion

asynchronous

[فز] لا مُتَزَامِن، لا تزامُني، ليس منزامنا، [م ا م] لا متزامن. صفة ما يعمل بسرعة تحددها الوظيفة وليس الاشارات الزمنية. **ASYMPTOTE**

مقارب

ن لقطع زائد

\ مقاربان -

ateliosis

[طب] طَفَالَة. تَقَرُّمُ يتميز بسوء نمو عام ومتناسب، وذكاء عادي.
 سبها نقص في افرازات النخامية الأمامية.

Atelopodidae

[فقار] فَصِيلَة ناقصات الأقدام. فصيلة ضفادع صغيرة ذات ألوان براقة، مواطنها الأمريكتان الجنوبية والوسطى، وتنتمي الى رتبة أماميّات التقعر.

Atelostomata

[لا نقار] فوق رتبة عديمات الفم النهائي. فوق رتبة من شوكيات الجلد عائدة الى صُفيف الشوكيات الحقيقية. تتميز بهيكل قاس خارجي الدوائر، وبغياب جهاز المشكاة أو الفك.

Athalamida

[لا نقار] رتبة عديمات المهاد*. رتبة من الأميبات العارية عائدة الى صغيف الشبكيات الحبيبية تكون فيها الارجل الزائفة متغصنة وخيطية المظهر (أرجل شبكية).

Athecanephria

[لا فقار] رُتبة عَدِيمات الغِمد الكُلُوي. رتبة من الحيوانات ذات الجيات ساكنة الانابيب، من صف حاملات اللَّحَى، تتميز بجوف عام أمامي شبيه بالكيس.

athecate

[لافقار] عديم الغمد،

Atherinidae

[نقار] فصيلة المِفيات. المِف. فصيلة أساك شعاعية الزعانف من رتبة مِنْيات الشكل.

Atheriniformes

[فقار] رتبة هِفيات الشكل. رتبة أساك شعاعية الزعانف من صغيف الاساك العظمية تشمل خطاف الماء والسمك الإبري والسمك التناص والميف وأنواع أخرى قريبة.

athermalize

[ه] يُعَنَّع حراريا . يجمله مستقلا عن درجة الحرارة والتأثيرات الحرارية .

athermal transformation

[فز] تحولُ لا حراري. تبدُّلُ كيميائي أو فيزيائي لا يتطلب تغيرا في درجة حرارة المادة، كما يحصل في نشوء المرتنزيت.

athermancy

[كهر مغ] لا حرورية . خاصيّة المادة التي لا تستطيع نقل أو تَوْصيل الاشاع نحت الاحر .

atheroma

[طب] تصلُّب الشرايين. 1- حوول دهني في الجدران الداخلية الشرايين. 2-كيس دهني.

atherosclerosis

[طب] عُصَاد . ترسب دهني وتكاثر خلايا النسيج الليفي الضام في الجدران الداخلية للشرايين.

athetosis

[طب] كَنَع. حركات دودية الشكل لا ارادية وبطيئة وناكسة لختلف أجزاء الجسم، تتعلق باصابات في العُقَد القاعدية.

athetotic speech

[طب] نُطْقٌ كَنع. خلل في نظم النطق، يترافق مع الكَنَع، ويظهر بشكل تارجع يتداخل مع المعدّل العادي للكلام.

atactic

[كيم عضو] لا ترتيبي*. وصف لكل ما له علاقة بتشكيلة متاثر، حيث تتماكس ذرات كربون سلسلية في تناوب متساو وبشكل عشوائي نقابيا.

atactostele

[نبت] أسطوانة فَوْضَويَة. أي نمط أنبوبي الأسطوانة وحبد الفلقة تتوزع فيه الحزم الوعائية في مركز الساق من غير نظام.

atavism

[طور] تَأْسُل. ظهور شكل سَلَفي بعيد لعضويةٍ أو لواحدٍ من أجزائها نتيجة لاعادة تنشيط المورثات السَلْفية.

ataxia

[طب] لا انتظام. عدم التناسق العضلي بسبب أي من أمراض الجهاز العصبي العديدة.

ataxio

[جيو] لا طِباقي. وصفٌ لاجمام الخامات التي لا توجد على هيئة طبقات.

ataxiophobia

[نفس] رُهَابُ الفوضي، خوف ثاذ من الاضطراب.

ataxite

[جيو] أتكسيت. نيزك حديدي يفتقر الى تركيب كل من سداسي الاوجه (الميكساهدريت) وثماني الاوجه (الاوكتاهدريت)، ويحتوي على اكثر من 10% نيكل.

[صغر] أتكيت. صخر تكسيني مكوناته مرتبة في هيئة بريشية، أى أنه ليس له نظام ترتبي محدد.

ATC

انظر air-traffic control

ATCRBS

انظر air-traffic control radar beacon system انظر

atectonic

[جيو] لا تِكَتَوني. وصفٌ لحادث جيولوجي يقع في زمن ليس فيه ثورة جبلية.

atectonic pluton

[جيو] پلوتون لا تِكْتُوني. جم ناري جوفي (بلوتون) اتخذ مكانه في زمن جيولوجي لم تحدث فيه ثورة جبلية.

atelectasis

[طب] إنخماص. 1 - حالة وَهَط جزئي أو كلي للرثتين. 2 - عدم تمدد الرئتين عند الولادة.

Ateleopoidei

[فقار] رتيبة الأتليوبوديات. نصيلة أماك محيطية من رتبة مُعَاكِيات الحيتان تتميز بجسم مستطيل وبغياب الزعنفة الظهرية وباتصال الزعنفتين الشرجية والذيلية.

atelestite

[معدن] أَتِلِسْتيت · Bi₈(AsO₄)3O₅(OH)₅ ، معدن أصغر مؤلف من زرنيخات البزموت القاعدية ، ويوجد على شكل بلورات دقيقة . كثافته 6.82 ·

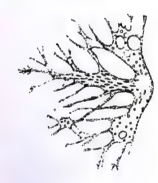
رتبة عديات المهاد

ATHALAMIDA

لا ترتيبي

ATACTIC

نموذج لا ترتيبي للمستاثرات الموجَّهــة فراغنًا.



Biomyxa vage ، من عــــديــــات المهاد النموذجية.

Athey wheel

[ه مك] عَجَلَةُ آشي. عجلة مُجَنْزَرةٌ تزود بها الجرارات للتحرك فوق الأراضي الرخوة.

Athiorhodaceae

[حي دق] فصيلة الحمراوات اللاكبريتية الجراثيم التخليقية الضوئية اللاكبريتية ، التي شُكُلت في السابق فصيلة جراثيم صغيرة ، المبية ـ غرام، غير مُشكلة للأبواغ وقابلة للحركة في رتيبة الجراثيم الحمراء.

athlete's foot

[طب] سَعْفَةُ القدم، فطر جلدي يصيب عادة الجلد بين أصابع القدمين.

athodyd

[ه فضا] مُحَرَّكٌ ذو مَسْهَا عَلَى تحريكي محراري وطراز من المحركات النفاشة، يَتَكون أساماً من مجرى أو أنبوب مُتغير القطر ومفتوح الطرفين، يَسْع بدخول الهواء من أحدها ثم يضغطه بواسطة الحركة الأمامية للمحرك، ويرفع درجة حرارته باحتراق الوقود، ثم يَصْرف الغازات الناتجة وذلك من الطرف الآخر، مُحُدِثاً قوة الدفع.

athrocyte

[نبج] خَلِيَّةٌ خَازِنة. خلية تبتلع موادا غريبة وتَخْتَزِها على شكل حُبِيبات في السيتوبلازم.

athrogenic

[صغر] فُتاتي بركاني. صفة للصخور الفتاتية النارية أو ما يتعلق

athwartship

[عمر بحر] عَرَضَانيٌّ على السفينة . في اتجاه عمودي على خط المنتصف المتد بين مقدمة السفينة ومؤخرتها.

Athyrididina

[حفر] رتيبة اللامصراعيات*. رتيبة من عضديات الأرجل المصلية في رتبة حاملات اللولب، تتميز بوجود لوالب موجهة جانبية أو بشكل أندر، بطنية.

A 1 time

[فلك] التوقيت A1. سُلَّم زمني خاص ذري وَضَعَه مرصد البحرية الامريكية. مُبدَوْه 1 كانون الثاني (يناير) 1958 في اللحظة صفر من التوقيت العالمي. ووحدته (الثانية) تساوي 9192631770 دورة للميزيوم في حقل معدوم.

Atlantacea

[لا فقار] فوق فصيلة الأطلسيات. فوق فصيلة من الرخويات، من صفيف أماميات الخياشي.

Atlantic Ocean

[جغر] المحيط الأطلسي، الجسم الكبير من الماء الذي يفصل قارقي أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية عن أوروبا وإفريقيا ويتد من المحيط القطى الشمالي الى القارة القطبية الجنوبية.

Atlantic series

[صغر] المجموعة الأطلبية. مجموعة كبرى من الصخور النارية مميزة على أساس تكتوني، وتوجد في مناطق لا جبلية، ويصحبها في الغالب ظواهر هبوط الكتل والقلق القشري الشديد، وتنبط من خلال الصدوع والشقوق أو عن طريق فوهات الانفجار. تسمى أيضا Atlantic

Atlantic standard time

انظر Atlantic time

Atlantic suite

انظر Atlantic series

Atlantic time

[فلك] توقيت الأطلسي. منطقة توقيت، وهي رابع منطقة غرب غرينتش. يسمى أيضا Atlantic standard time.

Atlantic-type continental margin

[جيو] حافة قارية أطلسية الطراز. حافة قارّية مثالها النموذجي الحافة القارية للمحيط الاطلسي وهي حافة غير زلزالية لان غلافيها الصخريين المحيطي والقاري إزدواجيان.

atlantite

[صغر] أَطْلَنْتِيت. تنريت نفليني حامل لمعدن الأولفين.

atlas

[تشر] الفَهُقَة. الفقرة الرقبية الأولى. [خريط] أطلس. مجموعة خرائط أو خرائط-بيانية منفصلة أو على هيئة مُجَلِّد.

Atlas

[حرب] أطلس. مقذوف طح عطح قذفي بين القارات، خاص بالقوات الجوية للولايات المتحدة الأمريكية، مداه حوالي 6000 ميل، (9700 كيلومتر)، ويمكنه حمل رؤوس ِ قتالٍ نووية.

Atlas-Centaur launch vehicle

[ه فضا] مَركَبَةُ الإطلاق أطلس - قنطورس . صاروخ ذو مرحلتين ، الأولى من طراز أطلس ، والشانية من طراز قنطورس . ويُستَخدم في اطلاق المركبات الفضائية التي لا يقودها الانسان .

atlas grid

[خريط] شَكَةٌ مُتَكَامِتةٌ أطلبية. نظام مرجعي يسمح بتعيين موقع نقطة أو منطقة على خريطة أو صورة أو أي تخطيط آخر بلغة الاعداد والحروف. تسمى أيضا alphanumeric grid

Atlas-Johnson tubing joint

[نفط] وصلة أنابيب أطلس - جونون. وصلة مستدقة ملولبة لوصل أطوال الأنابيب المستخدمة لتغليف بئر نفط.

atm

انظر atmosphere ،

atmidometer

انظر atmometer -

atmoclast

[جيو] كسرة جوية . جُسَيه صغرية انكسرت من الصغرة الاصلية . بنعل التجوية ولم تنتقل من مكانها.

atmoclastic

[صغر] فَتَاتِيَّ جوي. صفة للصخر الفتاقي المتكون من فتاتبات جوية أعيد لحمها دون اعادة ترتيبها.

atmogenic

[جيو] جويُّ المُنْثُأَ. وصفٌ للصخور أو المصادن أو الرواسب الاخرى المستمدة مباشرة من الجو عن طريق التكثف أو فعل الريح أو الترسب من أبخرة بركانية. مثال ذلك: الثلج.

atmolit

[جيو] صخر جَوِّيُّ المَنْشُأ. صخر ترسَّب من الجو، أي أنه جَويُّ المَنْشُا. المنشأ.

atmolysis

[مك مائع] فَصلٌ غازي. فصل خلائط غازية باستعمال انتثاريتها النسبية عبر حاجز مسامي. رتيبة اللامصراعيات

ATHYRIDIDINA





Composit ، العائد الى رتيبة اعيات: (أ) منظر ظهري، (ب) لنى استبعدت منه السُّويقة ليظهر

atmo-meter

انظر meter-atmosphere

atmometer

[هـ] مِبْخَارِ. الاسم العام لجهاز يقيس معدل تبخر الماء الى الجو. يسمى أيضا atmidometer, evaporation gage, evaporimeter

atmophile element

[رصد] عنصر كيميسائي جوي. 1-أي عنصر من العنساصر النمطية للغلاف الجوي (هيدروجين، كربون، أزوت، اكسجين، يود، زئبق، غازات خاملة)ً. 2 – أي عنصر من العناصر التي توجد في حالة منفردة أو تتركز كمركبات طيارة في الغلاف الجوي الغازي الأصلى.

atmosphere

[رصد] جوّ. غلاف ـ جوّي. الغلاف الغازي المعيط بكوكب أو

[مك] جوّ. وحدة ضغط تــاوي 10⁶ ×1.013250 داين/سم²، وهي ضغط الهواء عند متوسط منسوب سطح البحر. مختصره atm . يسمى أيضا standard atmosphere

atomospheric absorption

[فز جيو] إمتصاص جوي. اضمحلال طاقة الموجات الميكروية بواسطة الغازات والرطوبة الموجودة في الغلاف الجوي.

atmospheric acoustics

[صوت] صوتيات جوية . علم الموجات الصوتية في الهواء الطلق.

atmospheric attenuation

[فز جيو] توهين جوي، عملية تنناقص فيها الكثافة الانسيابية لحزمة متوازية من الطاقة مع تزايد المسافة من المصدر نتيجة الامتصاص أو التشتت بواسطة الجو.

atmospheric boil

انظر terrestrial scintillation

atmospheric boundary layer

انظر surface boundary layer

atmospheric braking

 [هـ فضا] كُبْحٌ جوي. 1 - إبطاء سرعة جسم يَدْخُل الغلاف الجوي للأرض، أو كوكب آخر، من الفضاء، وذلك باستخدام المقاومة التي يُبْدِيها الهواء أو جُسَيْمات الغاز الموجودة في الغلاف الجوي. 2 – فعل المقاومة المبذولة في التمريف الأول.

atmospheric chemistry

[رصد] كيمياء جويّة. درامة إنتاج وإنتفال وتعديل وزوال مكونات الجو في الغلاف ـ السفلي والغلاف ـ الطبقي.

atmospheric composition

[رصد] تركيب الجور الوفرة الكيميائية لمكوِّنات جو الارض، بما في ذلك الازوت والاكسجين والارغون وثاني اكسيد الكربون وبخار الماء والاوزون والنيون والهيليوم والكريبتون والميشان والهيسدروجسين والأكسيد الازوتي.

atmospheric condensation

[رصد] تكتُّف جوي. تحول الماء في الهواء من طور البخار الى ندى أو ضباب أو سحب.

atmospheric control

[حرب] 1 -مِحْكَامٌ جوي. 2 - تحكم جوي. 1 - أية أداة أو جهاز مصمم لتشنيل أسطح تحكم تحريكية ـ هوائية متحركة لتوجيهً متذوف مُوجّهِ في جو ذي كثافة تكفي لكي يكون هذا التحكم فعالاً. 2 - التحكم الذي تُؤديه مثل هذه النبائط.

atmospheric cooler

[ه مك] مُبَرِّد جوّي . مبرد موائع يستفاد فيه من التأثير التبريدي للهواء الجوى المحيط بالانابيب الساخنة الملوءة بالمائع.

atmospheric corrosion

[فلز] تأكل جوّي. التلف أو النحول التدريجي لفلز أو سبيكة بسبب تلامسه مع مواد موجودة في الجو، مثل الاكسجين وثاني أكسيد الكربون وبخار الماء ومركبات الكبريت والكلور.

atmospheric density

[رصد] كثافة جوية . نسبة كتلة جزء من الغلاف الجوي الى الحجم الذي تشغله.

atmospheric diffusion

[رصد] إنتثار جوي. تبادل حزم مائعة بين مناطق الجو في حركة عشوائية على نطاق ضيق لا يسمح باستخدام معادلات الحركة.

atmospheric distillation

[ه كم] تقطير جوّي. عملية التقطير التي تتم تحت الضغط الجوي الاعتبادي، تمييزاً لها من عملية التقطير الخلائي، أو عملية التقطير تحت

atmospheric disturbance

[رصد] اضطراب جوي. أي هيجان أو إقلاق في حالة الجو الوطيدة.

atmospheric drag

[مك مانع] سَحْبٌ جوي. الاضطراب الرئيسي للمدارات المغلقة للاقمار الصناعية الناشيء عن مقاومة الجو. آثارهُ المميزةُ له هي التناقص **في الاختلاف المركزي ونصف القطر والدورة.**

atmospheric duct

[فزجيو] وَشِيجة جوية . طبقة من الغلاف ـ السفلي للجو يتغير فيها معامل الانكسار بحيث يحجز داخل حدود تلك الطبقة انتشار نسبة عالية شاذة من أي اشعاع ذي تردد عال، كما في حالة السراب.

atmospheric electric field

[فز جيو] المجال الكهربائي للجو. قوة المجال الكهربائي للجو بالڤلط للمتر عند أية نقطة معينة في الزمان والمكان. بالقرب من سطح الأرض، في المناطق ذات الطقس المعتدل، يكون المرجع النمطي 100 تقريبا، ويكون الجال متجها رأسيا بكيفية تدفع الجسيات الى أسفل.

atmospheric electricity

[فزجيو] كهرباء جويـة· العمليات الكهربائيـة الـتي تحدث في طبقات الجو السفلى والتي تشمل كلا من التكهرب المحلي الشديد الذي يصاحب العواصف، والنشاط الكهربائي الضعيف جدا الذي يصاحب الطقس المعتدل فوق كـل الأرض. هـذه العمليـات تنتجهـا العواصـف الكهربة التي تتكون باستمرار.

atmospheric entry

[ه فضا] دخول الجو. إختراق جسم يَأْتِي مِن الفضاء الخارجي للغلاف الجوي لكوكب ما ، وخَاصة اختراق جو الأرض بواسطة كَبْسُولَة أو مركبة فضائية سواء أكانت بقيَّادة انسان أم بدونه.

atmospheric evaporation

[مياه] تَبُغُرٌ جوي. تبادل الماء بين محيطات الارض وبحيراتها وأنهارها وثلوجها وجليدها وتربتها وبين الجو.

atmospheric gas

[رصد] غاز جوي. أحد مكوّنات الهواء الذي يتركب أساسا من خليط غازي من الازوت والاكسجين والارغون وثاني اكسيد الكربو*ن* وبخسار المساء والاوزون والنيون والهيليوم والكريبتون والميثسان والهيدروجين والاكسيد الازوتي atmospheric general circulation

[رصد] دورة جويّة عامة. غط المتوسط الاحصائي للسريان الشامل للغلاف الجوي.

atmospheric impurity

[هـ] شائبة جوِّيَّة . مادة دخيلة مُمتزجة بهواء الجو كمادة ملوَّنة .

atmospheric interference

[فرّ جيو] تداخل جوي. اشعاع كهرمغنطيسي تسببه الاضطرابات الكهربائية الطبيعية في الجو والتي تتداخل مع الشبكات الراديوية. يسمى أيضا atmospherics, sferics, strays

atmospheric ionization

[فر جيو] تشرُّد جوي. العملية التي تصير بها الجزيئات الجوية المتعادلة الشحنة مشحونة كهربائيا، ويحدث ذلك أساسا بفعل التصادمات مع جسيات ذات طاقة عالية.

atmospheric lapse rate

انظر environmental lapse rate

atmospheric layer

انظر atomospheric shell

atmospheric noise

[الكتر] ضجيج جوّي. ضجيج يُسمع أثناء الاستقبال الراديوي بسبب التداخل الجوي.

atmospheric optics

انظر meteorological optics

atmospheric physics

[فزجيو] فيزياء جوية . دراسة الظواهر الفيزيائية للغلاف الجوي.

atmospheric pressure

[فز] ضغط جوي. الضغط عند أي نقطة في الجو الذي يسببه وزن الغازات الجوية فوق النقطة المعنية. يسمى أيضا

· barometric pressure

atmospheric radiation

[فز جيو] إشعاع جوي. اشعاعات دون الحمراء تنبعث من الغلاف الجوي أو تنتشر فيه.

atmospheric radio wave

[كهر مغ] موجعة راديوية جوية . مَوْجعة راديوية تنتشر بالانعكامات في الجو، يمكن أن تتضمن أيضا موجة غلاف ـ التشرد أو موجة الغلاف ـ السغلى أو كليهما.

atmospheric refraction

[فز جيو] إنكسار جوي. 1 - الفرق الزاوي بين منافة السمت الرأسي الظناهري لجرم ساوي وبنين منافة سمت الرأسي الحقيق، والناشيء من تأثيرات الانكسار عند اختراق الضوء المنبعث من ذلك الجرم للغلاف الجوي. 2 - أي انكسار ينشأ من التناقص العادي لكثافة الملاف الجوي مع الارتفاع.

atmospheric region

انظر atmospheric shell

atmospherics

· atmospheric interference انظر

atmospheric scattering [فز جيو] تَبَعْثُرٌ جوي . تغيّر في اتجاه الامتداد أو المتردد أو الستردد أو الاستقطاب للاشعاع الكهرمغنطيسي ، وينشأ من التفاعل مع ذرات الغلاف الجوي .

atmospheric shell

[رصد] طَبَقَةٌ جوية. أية طبقة من طبقات الغلاف الجوي للارض. يعتبر توزيع درجات الحرارة أكثر الخواص شيوعا لتمييز مختلف الطبقات. تسمى ايضا

atmospheric layer, atmospheric region

atmospheric shimmer

انظر terrestrial scintillation

atmospheric sounding

[رصد] سَبْر الجو. قِياسٌ عُلْدِيٌّ لَحَالات الغلاف الجوي فوق مدى أرصاد الطقس السطحية.

atmospheric structure

[رصد] بِنْيَةُ الجو. بميزات الجو، وتشمل اتجاه الرياح وسرعتها وارتناعها وكثافة الهواء وسرعة الصوت.

atmospheric suspensoids

[رصد] مُعَلَقاتٌ جوية. جسيات متوسطة ودقيقة معلقة في الغلاف الجوى. مثالها الغبار.

atmospheric tide

[فز جيو] مد - جزر جوي، حركات دورية عالمية في الغلاف الجوي الأرض يحدثها الفعل الجذبي للشمس والقمر. تكون سعات تردد هذه الحركات ضئيلة باستثناء طبقات الجو العليا.

atmospheric turbulence

[رصد] إضطراب جوي. تراوحات عثوائية في الجو تسبب غالبا تشوهات رئيسية في حالته من حيث سريان الموائع.

Atokar

[جيو] أُتوكان. نسق اقليمي في امريكا الشالبة يقع في الزمن الجيولوجي البنسلفاني الاوسط، فوق المورواني وتحت الدزموينيزي.

atoli

[جغر] جزيرة مَرْجانية * يُعب بحري مرجاني، حلقي الشكل، يحيط بَور لا تبرز فيه مساحة يابسة ويحيط به بحر مفتوح.

atoli texture

[جيو] نسيج أتول. احاطة معدن على هيئة حلقة بعدن أو معادن أخرى من داخل الحلقة أو من خارجها. يسمى أيضا core texture.

atom

[ر] دُرَة عنصر A في الجبر القياسي ، غير العنصر الصفري ، خاصيته أن أي عنصر مساو لـ A أو أقل منه ، يكون مساويا اما لـ A أو للعنصر الصفري.

[كيم] ذُرَةً. لَا البنية القائمة بذاتها والتي تُؤَلِف الوحدة الاساسية لاي عنصر كيميائي.

atomic absorption coefficient

[فز] مُعامِلُ الإمتصاص الذري. مُعَامِلُ الامتصاص الخطي مقوما على عدد الذرات في وحدة الحجم.

atomic airburst

[حرب] إنفجار جوي ذري. انفجار سلاح ذري في الجو، على ارتفاع يزيد على أقصى قطر لكرة النار.

atomic ammunition

[حرب] ذخيرة ذرية ، سابقاً ، ذخيرة تَسْتَمِد قوتها التفجيرية من انشطار نووي. وحالباً ، جميع الذخائر التي تستمد قوتها التفجيرية من تفاعل متسلسل لمادة نووية ناشطة .

atomic battery

انظر nuclear battery

جزيرة مرجانية

الاكنة منات بالف قدم المراق الموتك المراق الموتك المراق الموتك المراق الموتك المراق ا

يرة اينوتسك المرجسانيسة في جزر ١١٥

atomic form factor

انظر atomic scattering factor انظر

atomic fusion

انظر fusion .

atomic gas laser

[بمر] لازر غازي ذَرِّي، لازر غازي، مثل لازر الهليوم ـ نيون، فيه تسطدم الالكترونات والشوارد، المتسارعة بين مسارين بواسطة مجال كهربائي، بذرات وشوارد أخرى وتثيرها الى مستويات طاقة أعلى. يَحدُث الفعل اللازري أثناء الاضمحلال رجوعا الى مستويات الطاقة المنخفضة.

atomic ground state

[نز ذر] الحالةُ الدُّنْيَا للذَرَّة. الحالة ذات الطاقة الدنيا التي يمكن أن توجد فيها ذرة. تسمى أيضا atomic unexcited state.

atomic heat capacity

[كم فز] سَعَةٌ حرارية ذرية. السعة الحرارية للوزن الذري الغرامي لنصر ما.

atomic hydrogen

[كم] **هيدروجين ذري.** هيدروجين غازي تفككت جزيئاته الى ذرك.

atomic hydrogen maser

[نز] مازر هيدروجيني ذري. مازر تتكون فيه ذرات هيدروجين (منفصلة عن منبع تفريغ الشحنة الكهربائية) داخل حزمة تخفع لمالجة مغنطيسية انتقائية. يمكن استعماله ساعة ذرية.

atomic hydrogen welding

[فلز] لحام بالهيدروجين الذري. طريقة لحام بالقوس يتفكك فيها غاز الهيدروجين بواسطة القوس ثم يتحد من جديد خارج القوس لتوفير حرارة شديدة ولتهيئة وقاية ضد تأكسد اللحمة.

atomic magnet

[فرزدر] مَغْنَطِيسٌ ذري. ذرة لها عزم مغنطيسي سواء كانت في الحالة الدنيا أو في حالة إثارة.

atomic magnetic moment

[فز ذر] عَزْمٌ مغنطيسي ذري. عزم مغنطسي، دائم أو مؤقت، يلازم الذرة ويقاس في المغنطرونات.

atomic mass

[نز] كُتلة ذرية. كتلة ذرة محايدة يُعبّر عنها عادة بوحدات الكتلة

atomic mass unit

[فز] وحدة الكتلة الذرية. وحدة عددة كيفيا، يعبر بواسطتها عن كتل الذرات الفردية. معيارها وحدة كتلة تساوي 1/12 من كتلة ذرة الكربون التي تملك، بصفتها نواة، النظير ذا العدد الكتلي 12. غتمرها amu. تسمى أيضا dalton.

atomic moisture meter

[م] مِقْيَاسُ رُطُوبة ذري، جهاز يقيس لحظيا وباستمرار مُحْتَوَى الرطوبة في الفحم عن طريق رجمه بالنيوترونات وقياس النيوترونات التي تقنز مرتدة الى أنبوب كاشف بعد صدمها ذرات الميدروجين في الله

atomic nucleus

انظر nucleus .

atomic number

[فَرْ نو] عَدَدٌ ذري. عدد البروتونات في نداة ذرية. يسمى ايضا proton number .

atomic beam

[فز] حُزمة ذرية. سيل من ذرات مشردة أو غير مشرّدة.

atomic-beam frequency standard

[فز] معيارُ تَرَدُّدِ الحزمة الذرية. منبع إثارات موقوتة بدقة ومثتقة من طنين خُزمة ذرية، كخلية خُزمة السيزيوم أو المازر الهيدروجيني.

atomic beam resonance

[فز] طنينُ الحُزمة الذَرية. ظاهرة يُسبب فيها حقل مغنطيسي هزاز، مركب على حقل مغنطيسي منتظم ومتعامد معه، انتقالات بين حالات لها أعدادٌ كُمُومِيَّةٌ مغنطيسية مختلفة لنوى الذرات الموجودة في حزمة تمر عبر الحقل. تحدث الانتقالات فقط حين يكون لترددات الحقل الهزاز بعض القيم المميزة.

atomic bomb

[حرب] قُنْبُلُهُ ذَرِيَهُ. تسمى أيضا A bomb وسيلة لإنتاج تفاعل نيوتروني متسلسل سريع بصفة مفاجئة في مادة قابلة للانشطار مثل اليورانيوم -235 أو البلوتونيوم -239. تسمى أيضا fission bomb - أية أداة متفجرة تستمد طاقتها من تفاعلات نووية. يشمل التعريف القنبلة الانشطارية. تسمى أيضا nuclear bomb -

atomic charge

[فز ذر] شحنة ذرية. الشحنة الكهربائية لشارد، وتساوي عدد الالكترونات (التي كسبتها الذرة أو خسرتها اثناء تشردها) مضروبا بشحنة إلكترون واحد.

atomic clock

[وقت] ساعة ذَرَيَّةً. ساعة إلكترونية، تُرددها ناشي، أو محكوم بترددات الطنين الطبيعي لذرات أو جُزينات مواد مناسبة.

atomic cloud

[نو] سَحَابة ذَرِيَّة. سحابة من الغازات الحارة والدخان والنبار وغير ذلك من المواد التي تصعد عالياً بعد انفجار سلاح ذري في الهواء أو بالقرب من السطح، ويكون لها غالباً شكل الفِطْر.

atomic constants

[فز] ثوابت ذَرِيَة. الثوابت العيزيائية التي تلعب دوراً أساسيا في الغيزياء الذرية وتتضمن شحنة الالكترون، وكتلة الالكترون، وسرعة الضوء، وعدد أفوغادرو، وثابت بلانك.

atomic device

انظر atomic weapon ،

atomic diamagnetism

[فز ذر] مغنطيسية مع مُعَايِرة ذَرَيَّة طواعية ثاردية للمغنطيسية المغايرة، لها أهمية في توفير عوامل تصحيحية للطواعيات المغنطيسية المقيسة. يتم حابها من الناحية النظرية مجمع توزعات الكثافة الالكترونية لكل طبقة الكترونية.

atomic energy

انظر nuclear energy ،

atomic energy level

[فز ذر] مستوى الطاقة الذرية. قيمة محدَّدة للطاقة المكنة لذرة، سواء في الحالة الدنيا أو في حالة الإثارة.

atomic fallout

انظر fallout ،

atomic fission

انظر fission -

atomic spectrum

[طيف] طَيْفٌ دري. طيف الاشعاعات التي يُسَبِّبها انتقال سَوِيَّاتِ الطاقة في الذرة، سواء بواسطة الإصدار أو الامتصاص.

atomic standard

[فز] معيار "ذري. أية خاصة ذرية تُفتَرض ثابتة، كطول موجة أو تردد خط طيفي عيّز، وعلى أساسها تحدد وحدة التيمة الغيزيائية.

atomic stopping power

[نو]قدرة إيقاف ذريّة. مي، من اجل جميم شرّد ير عبر عنصر، مقدارُ الطاقة التي يضيُّعها الجُسمِ في كل ذرةٍ ضمن وحدة السطح العمودية على مسار الجسيم. تساوي الانتقال الخطي للطاقة (اي نُقُد الطاقة في وحدة الطول من المسار) مقسوماً على عدد الذرات في وحدة الحجم.

atomic structure

[فز ذر] بِنْيَةُ ذُرِّيَّةٌ. ترتيب أجزاء الذرة التي تتألف من نواة متكتلة مشَّحونة ايجابيا، تحيط بها سحابة من الالكَّترونات موزعة في مدارات يمكن وصفها بدلالة ميكانيك الكر.

atomic surface burst

[حرب] إنفجار سطحي ذري. انفجار مقذوف ذري على ارتفاع يؤدي الى تلامس كرة النار مع سطح الأرض.

atomic susceptibility

[كهر مِغ] طُواَعِيَّةٌ ذرية. تمنيط المادة مُقدَّراً في الذرة الواحدة وفي وحدة الحقل المُسلُّط عليها. تقاس بوحدات الإرغ/أورستد/ذرة.

atomic theory

[كم] النَّظَريَّةُ الذَّربَّةُ. المتولة التي تنص على ان المادة تَشَكَّون من جُسِّيات تَسمَى الذرات، وأن هذه الذرات تشكل حد اللاتجزئة في المادة.

atomic time

[وقت] وقت ذري. أي نظام توقيت - مُعَايَر بالنسبة لطنين ذرى، مثل النظام الدولي القياسي لانتقال ذرة السيزيوم _ 133 .

atomic underground burst

[حرب] تفجيرٌ ذرى تحت الأرض. تفجير سلاح ذري يقسع ذات المعربين مركزه تحت سطح الأرض.

atomic underwater burst

[حرب] تفجير ذري تحت الماء. تنجير ملاح ذري، يقع مركزه تحت سطح الماء.

atomic unexcited state

. atomic ground state انظر

atomic units

انظر Hartree units .

atomic vibration

[فز ذر] إرتجاج ذري. تغيرات دورية، توافقية تفريبا، تحدث في مواضع ذرات آلجزيء وينشأ عنها عدة خواص للمادة، بما في ذلك الأطيآف الجزيئية والسعة الحرارية والنقل الحراري.

atomic volume

[كيم. فز] حجم ذري. الحجم الذي تشغله ذرة ـ غرامة واحدة من عنصر مأخوذ في حالته الصلبة.

atomic weapon

[حرب] سِلاَحٌ ذَرِينٌ. أية تنبلة أو رأس حرب أو مقذوفة تَسْتخدم مادةً نووية ناشطة لاحداث تفاعل متسلسل عند انفجارها. يُسمى أيضا . atomic device, nuclear weapon

atomic weight

[كيم] وَزُنْ ذَرِّي. الكتلة النسبية لذرة في مقياس إعْتُبرت فيه كتلة

atomic orbital

[فز ذر] مَداريٌّ ذُرِّيُّ. القم المتعلق بالمكان في الدالة الموجية التي تصف الألكترون في الذرة.

atomic paramagnetism

[كهرمغ] مغنطيسية - مسايرة ذرية. نتيجة العزم المغنطيسي الدائم في ذرة.

atomic particle

[فز ذر] جُسَيْمٌ ذري، أحد الجُسيات التي تسالف منها الذرة، كالالكترون او النيوترون أو البروتون.

atomic percent

[كيم] نسبة مئوية ذرية. عدد ذرات عنصر ما في مئة ذرة عثلة

atomic photoelectric effect

انطر photoionization .

atomic physics

[فز] فيزياء ذرية. علم يهتم ببنية الذرة، وبمميزات الجسيات الاولية التي تتركّب منها الذرة، وبالعمليات التي تتضمنها تفاعلات الطاقة المشعة

atomic pile

انظر nuclear reactor

atomic polarization

[كم فز] اسْتِقُطابٌ ذُرِّي، استقطاب المادة الناجم عن تغير عزم ثنائي القطب المرافق لتمطط الروابط الكيميائية بين ذرات متشابهة في

atomic power plant

[نو] مَحَطَّةٌ طَاقةٍ ذَرِّيَّةً. وسيلة لتَحْويل الطاقة النووية الخزَّنة الى شُغْل، كما في محطة التوليد النووية للقدرة الكهربائية.

atomic radius

[كيمِفز] نصف قطر ذري. 1 – نصف سافة الاقتراب الاكبر الممكن تحقيقه بين ذرتين متشابهتين غير مُتحدتين برابطة ما. 2 - نصف القطر المعين تجريبيا لذرة في مركب ذي ارتباط تشاركي.

atomic reactor

انظر nuclear reactor انظر

atomic rocket

[م نضا] صاروح ذري *. صاروح يُسيّره عرك تُولّد فيه طاقة الاندفاع النفَّاث بُواسطة الانشطار أو الاندماج النووي. يسمى ايضاً . nuclear rocket

atomic scattering factor

[فز] عاملُ التبَعْثُر الذري. كمية تعبّر عن مردود تبعثر الاشعة السينية بطول موجة عددة من اتجاه معين بواسطة ذرة خاصة، وتقاس بدلالة التبعثر المناظر لالكترون نُقْطِي، يسمى أيضا

atomic form factor

atomic second

[فز] ثانية ذرية. وهي، كما عرّفت عام 1967، أمد 9192631770 دورة من الأشعبة المناظرة للسُّويَّتَيْن فوق الدقيقتين "للحالة الاساسية لذرة السيزيوم -133.

atomic spectroscopy

[طيف] طَيْفِيَّاتٌ ذرية. فرع الفيزياء الذي يهتم بإنتاج وقياس وتَفْسِيرُ الأطيباف النائسة عن إصدار أو امتصاص الأشعبة الكهرمغنطيسية بواسطة الذرات.

صاروخ ذري ATOMIC ROCKET جالى للدفق الم منام نمكم في خدة العندة قدرة إلعتفة مادم المضخة المنفية

يطي يبسين دورة الاستنزاف المتخسدمسة في المحرك

يني بالكامل).

عو 3% من

روخي النووي طراز نرڤـــا. م المحرك أن يبدأ دورانه أو ا بعملية نهيضة حيث تستنبط الادارة من الوقود السداسر

وحرارة المفاعل الوفرة.

. automatic terrain recognition and navigation مشتقة من

atrazine

انظر

. 2-chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino -s-triazine

tresia

[طب] إنْسِداد. عدم الانثقاب أو انسداد فتحة طبيعية أو غرج في الجم.

atrial flutter

[طب] وُجِيبِ أُذَيني، عدم اتساق قلبي يتميز بدوافع أذينية غير منتظمة ومسرعة وبتراكيز أذينية غير فعالة، تتراوح ضربات القلب بين 60 و 180 في الدقيقة، وهي غير منتظمة في الشدة وفي النظم. يسمى أبضا auricular flutter.

atrial septum

[ثر] حاجز أُذَيْني. الجدار العضلي بين أذيني القلب. يسمى أيضا interatrial septum.

atrichia

[طب] صَلَّع. أية اصابة خَلْقية أو مكتسبة يكون الشعر فيها غائبا.

Atrichornithidae

[نقار] فصيلة الطيور الصَّلعاء. فصيلة من الطيور الجواثم تحت الفريدة من رتيبة القَمر يَّات.

atrichous

[خلايا] لا سُوطى، يفتقر الى السوط.

atriopore

[حيو] ثُقْبُ الدَّهْلِيرِ . فتحة دهليز كما تشاهد عند الرميح والقبصيات.

atrioventricular canal

[اجنة] قناة أذينية _ بُطينية *. المر المشترك بين الأذينين والطينين في قلب الأَجِنَةِ المديبة قبل أن ينقم العضو الى قسم أين وقع أسر.

atrioventricularis communis

[طب] [تصال تَجَاويفِ القلب. تشوُّه خَلْني في القلب تغيب فيه الحواجز.

atrioventricular valve

[تشر] صِمام أذيني _ بطبيني . بنية تقع عند الفتحة بين الأذين والبطين وتؤمن استمرار حركة الدم باتجاه واحد داخل القلب (من الأذين الى البطين).

atrium

[شر] أُذَيْن. 1 - تجويف في القلب يتلقى الدم من الأوردة. 2 - الجزء الرئيسي من تجويف الطبلة قرب المطرقة. 3 - الغرفة الخارجية التي تتلقى الماء من الخياشيم عند دقيق الطرفين والقميصيات. [عمر] فناء. بَهْرٌ مكثوف داخل مبنى.

atrophic arthritis

أنظر rheumatoid arthritis .

atrophic gastritis

[طب] التهابُ وضُمُورُ المَعِدَةِ. النهاب مزمن في المعدة مع ضمور في النشأء الخاطي.

atrophy

[طب] ضُمُور. تناقص حجم خلية أو نسيج أو عضو بعد أن كان ذا حجم طبيعي ونمو كامل.

ذرة كربون نوعية (الكربون ـ 12) مساوية للقيمة 12 . مختصر ها . at.wt

atomization

[ه صك] تَمذُرية. التفتيت الميكانيكي لـائل أو مادة صلبة انصهارية، مثل بعض فلزات معينة، وذلك لانتاج قَطْرَات تتفاوت في التطر، وفقا للأسلوب المستخدم، من أقل من 10 الى ما يزيد على 1000 ممكرومتر.

atomizer

[ه مك] مُدرّ. ترتيبة تُنتجُ تفتينا ميكانيكيا لمائل ما، بالرش أو النفخ أو الترذيذ أو النفث مثلا.

atomizer burner

[هـ مك] حَارِقٌ مُذَرٌ. حارق وقود سائل يُذَرّي الوقود غير المشتعل الى تَرْشَاشِ دَقيق عند دخوله منطقة الاحتراق.

atomizer mill

[ه مك] طَاحُونَةٌ مُذَرِّيَّةٌ. طاحونة تفتت المواد الصلبة الى

atom probe

[ه] مسبار الذّرة . جهاز لتعين ذرة مفردة أو جزي، مفرد على سطح معدني. يتكون من مجهر شاردي حقلي مع ثُقْبِ سَبْر في ستارته يمتد الى مطياف كتلي. تطير الذرات المزالة من العيّنة بواسطة تبخير حقلي نبضى خلال ثقب السبر ويتم كشفها بواسطة المطياف الكتلي.

atom smasher

انظر particle accelerator انظر

atony

[طب] المحطاط. الدرجة الدنيا من التَّقَوِّي أو غيابها.

atopic allergy

[طب] تحساس. مباشر. أعراض فورية لفرط ـ حساسية لدى الانسان تنتج عادة من تحسس تلقائي عن طريق تَنشُقَ أو ابتلاع مُولًا ضد، مثلا الربو وحمى الطلع أو الشرى.

atonite

[معدن] أتو پيت. ضَرُبٌ من الروميت أصفر أو أخضر ويجوي الفلور.

atopy

[طب] إستشراف. فَرْطُ حاسيةِ سريرية جَلِيَّةٍ.

ATP

انظر adenosinetriphosphate .

ATPase

انظر adenosinetriphosphatase

ATR

انظر attenuated total reflectance انظر

A trace

[الكتر] رسم A . الرسم الاول في كاشف الاهتزازات، وهو كالرسم الأعلى في المبيّنة لوران.

Atractidae

[لا فقار] فصيلة السَهْمِيّات. فصيلة من الخيطيات الطفيلية عائدة الى فوق فصلة دقيقات الذيل.

atrar

[ملاح] أتراًن. اسم مشتق لنظام أوتوماتي للتعرُّفِ على طبيعة الارض والتوجيه الملاحي. يعتمد على مقارنة صور الارض التي تَظْهَر على أنبوب أشعة المهبط في جهاز راداري مع خرائط للمنطقة سبق اعدادها، أو مع صور رادارية تمثيلية تُحاكِي طبيعة الارض. الكلمة

قناة أُذَيْنية بُطَينِية

ATRIOVENTRICULAR CANAL

حاجز بين أذيني أولي قناة أذينية بطينية عاجز بَين بُطيني

القناة الأذينية البطينية في جنين بشري (4-5 مليمتر).

СН

ATROPINE

CH CH O CHO N CH CHO C CH CH

ة البنيوية للأتروبين.

اتروبين

انظر rose oil ،

attemperation

[ه] تلطيف، تنظيم درجة حرارة مادة ما.

(اللتكس). يسمى أيضا palygorskite

attemperation of steam

attar of roses

[ه مك] تلطيف بخار الماء. في غلايات بخار الماء، التبريد المتحكم فيمه للبخار عند مخرج المُحَمَّص أو بين المرحلتين الأولية والثانوية للمحمص، وذلك لتنظم درجة الحرارة النهائية للبخار.

صلصالي شكله شبيه بالابر، يوجد في ولايتي جورجيا وفلوريدا،

الولايات المتحدة الامريكية. المكون الفعال في معظم تراب القصار.

يُستعمل عميلٌ تعليقٍ وماثعا في حفر آبار النفط، ومكثفاً في دهان اللثي

attendant's switchboard

[اتصال] لوحة توزيع ركابية. لوحة توزيع خاصة بمركز خدمة مُشتركين يكن عن طريقها الأتصال بموقع أو اكثر، بها تسهيلات تسمح لِعامل المركز الرئيسي باستقبال أو ارسال أو قطع المكالمة الواردة الى أحد خطوط الخدمة المتصلة بهذا المركز أو الصادرة عنه.

attended time

[م ا م] مُدَّةُ الْمُلاَزَمَةِ. الفترة التي يكون الحاسب فيها إمَّا جاهزا للاشتغال العادى أو متوقفا للصيانة، وتشمل هذه المدة فترة العطالة المؤقتة التي يكون الحاسب فيها مراقبا من قبل المسؤولين.

attention hypothesis

[نفس] فَرضيَّةُ الإنتباه، النظرية القائلة بأن إنتباء الشخص (للأشياء والاشخاص الآخرين) ينجذب إنتقائيا نحو مجالات الاهتمامات الشخصية الرئيسية.

attention span

[نفس] مُدَّة الإنتباه. الفترة الزمنية التي يكون فيها الشخص قادرا على تركيز انتباهه في أمر مُعْطى، يتعلق عادة بالتعار.

attenuate

[صوت هـ] يُوهَن، يُضعف اثارة ما بتخفيض منسوبها.

attenuated total reflectance

[طيف] إنعكاسية إجمالية مُوَهَّنَّة. طريقة في تَخليل قياس الاطياف الضوئية، تُعتمد على إنعكاس الطاقة على السطح الفاصل بين وَسَطين لهما قُرينتا انكسار مُختلفتان وعلى تماس بصري. مختصرها ATR . تسمى أيضا

frustrated internal reflectance, internal reflectance . spectroscopy

attenuated vaccine

[منع] لقاحٌ مُلطُّف. مُعلَّق من الجراثيم والڤيروسات المُضعنة أو أجزاء منها يستعمل لتوليد مناعة نشطة.

attenuation

[حى دق] تَوْهين، اضعاف أو تخفيض حِدَّةِ كائن عضوي دقيق. [فز] توهين. تخفيض مستوى كمية ما، مثل شدة الموجة، فوق مجال متغير ما، كالمسافة التي تفصله عن المصدر.

[نبت] إستدقاق. تناقص تدريجي الى رأس طويل أحيانا.

attenuation coefficient

[كهر مغ] مُعامِل التوهين. معدل توهين النضاء لأي اشعاع كهرمغنطيسي مُرْسَل.

attenuation constant

[فز] ثابتُ التوهين. كل موجة ذات ارتباط مكاني ـ زمني من

atropine

[صيدل] أتروبين*. C₁₇H₂₃O₃N قلواني مستخرج من نبات A tropa belladonna،ومن نباتات أخرى قريبة تنتمي لفصيلة الباذنجانيات. يستعمل في تخفيف التشنجات العضلية وتسكينَ الألم. كما يوسّع بؤبؤ العين.

atropine sulfate

[صيدل] كبريتات الأتروبين. C34H48N2O10S مادة دوائية، تكون بشكل مسحوق أو خُنيرات، تنصهر عند 190-194°م. تُستعمل مضادةً لفصل الكولين لدى الانسان والحيوان.

atropous

انظر orthotropous ،

ATR tube

انظر anti-transmit-receive tube .

Atrypidina

[حفر] رتيبة عديمات الثقوب*. رتيبة من عَضُديات الأرجل المفصلية المنقرضة، عائدة الى رتبة الملوليات.

انظر Administrative Terminal Systems, applications . technology satellite

attached groundwater

[مياه] مِياهٌ جوفيَّة مُلاَصِقَة ، الجزء من المياه تحت السطحية الملتصق بالجدران المامية.

attached shock

انظر attached shock wave ،

attached shock wave

[مك مائع] مَوْجَةُ صَدْم مُلْتَصِقَة. موجة صِدم مائلة أو مخروطية تظهر على تماس مع حافة مُتَقِدمة لسطح انسيابي أو رأس جسم في حقل جريان فوق صوتي. تسمى أيضا attached shock .

attached thermometer

[ه]مِحْرًا رُ مُرْفَق. مقياس درجة حرارة ملحق بجهاز لتعيين درجة حرارته التشغيلية.

attachment plug

[كهر] قابسُ الوصل. أداة ذات كَبْلِ لين يضم نواقل كهربائية. يمكن ادخاله في مأخذ فيتم الاتصال الكهربائي بين النواقل في الكبل والنواقل الموصلة بصورة داعمة بالمأخذ.

attack director

[م ا م] مُدِيرُ الهجوم. حاسب نظيري كهرميكانيكي مصمم للمقاومة السطحية (سطح البحر) للغواصات، ويقوم بحساب مستمر لعدة خطوط هجوم. يكون عادة جزءا من عدة نُظُم تحكم في إطلاق النار ضد

attack heading

[ملاح] وِجْهَةَ الهجوم. 1 - الاتجاء الزاوي الافقي أثناء مرحلة الهجوم، وهو الذي يحتق زاوية اعتراض المملك كما هو مطلوب. 2 – وجهة البوصلة المغنطيسية المحددة للطيران في اتجاهها أثناء مرحلة الهجوم الجوى.

attack plane

[م فضا] طائرة مُهاجمة. طيارة تَحْبِل أسلحة متعددة مثل القنابل والنسائف والصواريخ.

attapulgite

ATRYPIDINA

في جنس Zygospira في

تيبة عديات الثقوب

attitude indicator

انظر attitude gyro

attitude jet

[ه نضاً] 1 - نَفْتُ ضَبْطِ الْوَضْعِ . 2 - مِنْفَتُ ضَبْطَ الْوضعِ . 1-اندفاع نفائي يُسْتَخْدَم لتَصْحِيحِ أَو تَنْبِيرِ وضع جسم طائر في الغلاف الجري أو في الفضاء . 2- المُنْتُ الذي يُوجَّه الاندفاع النفائي.

atto

attracted-disk electrometer

[كهر] مقياس ـ كهربية بقرصين مُتجاذبين · نوع من مقاييس ـ الكهربية يعتمد على قياس قوة التجاذب بين قرصين مشحونين.

attribut

[م ا م] صِفَّةً. فقرة معطيات تحوي معلومات عن متغيَّر.

attribute sampling

[ه صنع] إنتقاء مميزً . طريقة فحص لمراقبة الجودة، فيها تصنف المفردات المنتقاة كعينة، لتمييز المعيب من غير المعيب فقط.

attributes testing

[] ختبار الصّفات . اجراء لاختبار البِوَلِيَّة فيه تصنف السلم الجاري اختبارها طبقا لخصائص نوعية .

attrital coal

[جيو] فحم شَذْري . فحم لمَّاع يتركب من الانثرازيلون والبقايا النَّاتية للنبات والتي تغلب فيها المادة المتحللة نصف الشفافة لجدران الخلايا أو المواد الدُبالية. تكون النسبة بين الانترازيلون وتلك البقايا الثنرية أقل من 3:1.

attritio

[جيو] تَشَذُرُ. عملية بِلَى سطح الصخر وصقله بالماء المتدفق المُحمَّل بالرمل والجرول أو برور السَّفي الرملي أو حركات المثالج. [مواد] تَشَدُّرُ. بِلَى سببه الاحتكاك أو الفَرْك للسطوح الفلزية. يمنى أيضا scoring, scouring.

attrition mill

[ه مك] طاحونة شَذْر . آلة تسحق فيها المواد بين قرصين معدنيين مُسنّبن يدوران في اتجاهين متعاكسين.

attrition minesweeping

[حرب] كُنْح أَلْهَام إستغزافي. كسح ألغام مصمم لتقليل عدد الألغام الحية إلى أدنى حد، وفي أي وقت، في قناة أو منطقة تتعرض لهجوم شديد مستمر بالألغام، عندما يكون الكسح التام مستحيلا، وفي الوقت ذاته يكون إغلاق الميناء غير مقبول.

attrition rate

[حرب] مُعَدّلُ الإستنزاف. معامل يُعَبَّر عنه عادة كنسبة مئوية، بمكن درجة فقد الأفراد أو الامدادات غير القابلة للاحتراق نتيجة لأسباب مختلفة خلال مدة زمنية معينة.

attritus

[جيو] شَذْر. 1 - جيات نباتية بين المرئية والجهرية الدقيقة تنجها الاحياء الجهرية أو غيرها من الاحياء في الرواسب النباتية في البرك والمستنقعات على وجه الخصوص. 2 - المادة الرمادية الداكنة أو السوداء المشرطة غالبا والتي تكون الجزء الاكبر من بعض أنواع الفحم وما يتبادل مع هذه الاشرطة من نُطُقي لمَّاعة من الانترازيلون في انواع الفحم الجيد التشرط.

atu

[فز]. وحدة الضغط الهابط أو الضغط الذي يقل عن الضغط الجوي

النوع $\exp[i(kx-wt)]$ ، حيث $k=k_r+ik_r$ ، تتوهّن عند إنتشارها بوجب العامل $\exp(=k_rx)$. يدعى أيضا attenuation factor .

attenuation distortion

[اتصال] تَشَوُّه توهيني. 1 - في أي دارة أو نظام، انحراف عن التضخيم المتسق أو حدوث توهين على مدى الترددات المطلوبة للارسال. 2 - تأثير هذا الانحراف على إشارة مرسّلة.

attenuation equalizer

[الكتر] مُعَادِل التوهين. شبكة تصحيح مصمة لجعل القيمة المطلقة لماوقة النقل، بالنسبة لطرفين يتم اختيارهما، ثابتة بشكل اساسي لجميع الترددات في مدى مطلوب.

attenuation factor

انظر attenuation constant

attenuation length

[فز] طُولُ التوهين. مقلوب معامل التوهين.

attenuation network

[الكتر] شَبَكَةُ توهين. ترتيب لعناصر دارة، غالبا ما تكون عناصر معاوقة، تُدرَج في مجموعة دارات لادخال فقد معلوم أو لتخفيض مستوى المعاوقة دون انعكاس.

attenuation ratio

[فز] نسبة التوهين. مقدار نسبة الانتشار.

attenuator

[الكتر] مُوَهِّن. محوال ثابت ضبوط يستعمل لنخفيض سعة الموجة دون تشويه يذكر.

Atterberg scale

[جيو] تَدرَّجُ أَتِرْبِرْغ. تدرُّج هندسي عشري لتصنيف جسات الرواسب مبني على اساس 2 مم كقيمة للوحدة ومحدد لنسبة ثابتة هي 10 لكل درجة من درجاته المتتابعة. تقسياته هي المتوسط الهندسي لحدي كل درجة.

attic

[مبان] عليَّة. الجزء من مبنى الذي يَقَع مباشرة أسفل السقف ويكون كُليّا أو جُزْئياً ضمن هيكل السقف.

Attican orogeny

[جيو] الثورة الجبلية الأتيكية. حركة أرضية حدثت في زمن المياخر.

attitude

[ه فضا] وَضَع . الوضع أو الهيئة التي تكون عليها الطيارة أو المركبة الفضائية أو غيرهما سواء أكانت متحركة أم ساكنة، وذلك كما تحده العلاقة بين محاورها وخط أو مستوي اسناد معين أو نظام ثابت لمحاور إسنادية.

attitude control

[ه نضا] 1 - ضَبْطُ الوَضْع . 2 - مِضْبَطَ الوضع . 1 - التَحَكَّم في وضع طيارة أو مركبة نضائية أو غيرها . 2 - أداة أو نظام يَتَحكَّم تلقائياً في الوضع ويصححه ، وخاصة في مركبة تسير دون قائد.

attitude gyro

[منا] جَيْرُو الوضع ، يسمى أيضا attitude indicator . 1 - جهاز ببان طيراني يُشَنَّل بواسطة جيروسكوب ، ويبين وضع طيارة أو مركبة فضائية بالنسبة الى نظام إحداثي إسنادي . 2 - أي جهاز يُشَنَّل بواسطة جيروسكوب لبيان الوضع .

منحني المسموعية

AUDIBILITY CURVE ممر السا

ي المسموعية ويرسم بقياس نطاق ألصوت بالدسيبل مقابل ترددات

مقياس التردُّد السمعي

AUDIO- FREQUENCY ME



- تردد من النوع ذي القصبة.

التسرب الرئيسي لتحويل الثارة الخرج الى صوت مسموع.

audible tone

[صوت] نَغْمَةٌ مَسْمُوعة ، صوت ذو تردد يكن أن يسعه إنسان عادي، ويتراوح بين 30 و 16000 هرنز. تسمى ايضا . audible frequency

audio

[صوت] سَمْعي . 1 - كل ما يتعلق بالصوت ضمن نطاق الترددات المعتبرة مسموعةً بشدة سماع معقولة من قبل مستمع شاب عادي، أي نحو 15 الى 20000 هرتز. 2- متعلق بتجهيزات تسجيل او إرسال أو إعادة توليد الصوت وتضخيمه.

audio amplifier

انظر audio-frequency amplifier

audio-frequency amplifier

[الكتر] مُضَخَّم التردد السمعي. دارة الكترونية تُستخدم لتضخِم الاشارات الموجودة في مدى الترددات السمعية واحيانا فوقها، وتشكُّل جزءاً من التجهيزات المستخدمة لتسجيل الصوت والاستماع اليه. يسمى أيضا audio amplifier أيضا

audio-frequency choke

[كهر مغ] خَانقُ الترددات السمعية. خانقٌ يستعملُ لاعاقة تدفَّق التيارات ذوات الترددات السمعية. وهو على العموم بمثابة وشيعة ملفوفة على نواة حديدية.

audio-frequency meter

[هـ] مقيانس التردُّد السمعي*. واحد من عدة أنواع من مقاييس التردد التي يمكن استعمالها في آلمدى السمعي، مثل مقياس التردد ذي

audio-frequency oscillator

[الكتر] هَزَّازُ الستردد السمعي، دارة هزاز تَسْتَخدم صاسا الكترونيا أو ترانزستورا أو أية أداة اخرى غير دوارة لتوليد تبار متناوب بتردد سمعي. يسمى ايضا audio oscillator .

audio-frequency peak limiter

[كهر] مُحَدُّدُ ذُرُوةَ الترددات السمعية. دارة تستعمل في أجهزة الترددات السمعية لتقطع ذروة الاثارات التي تتجاوز حداً معيناً. يسمى أيضا audio peak limiter أيضا

audio-frequency range

[صوت] **نطاقُ الترددات السمعية.** نطاق التردد الذي تكون أذن الانسان حُساسة بالنسبة اليه. تقريبا من 15 الى 20000 هرتز. يسمى ايضا audio range

audio-frequency shift modulation

[اتصال] تَضْمِينٌ بازاحة الترددات السمعية. نظام لارسال الصور بالراديو يمكن فيه الحصول على ازاحة التردد المطلوبة بازاحة تردد الاشارة السمعية بمقدار 800 هرتز بدلا من ازاحة التردد الراديوى المرسل. يتم تضمين الاشارة الراديوية بواسطة الاشارة السمعية المزاحة عادة على مدى يتراوح بين 1500 و 2300 هرتز.

audio-frequency transformer

[كهر] مُحَوِّلُ الترددات السمعية. عول ذو نواة حديدية يستعمل لقرن دارات الترددات السمعية. يسمى أيضا audio transformer .

audiogenic seizure

[طـب] إِخْتَلَاجٌ صوتي، حَدَثٌ عرضي سببه الصوت يؤدي الى اضطراب في النفس وفي وظيفة الحواس والعضلات.

في النظام المتري التقني، وتساوي 1 جو ـ تقني.

[فز]. وحدة الضغط الزائد أو ضغط المعيار في النظام التقنى المترى. وتساوي 1 جوً ـ تقني.

Atwood machine

[ه مك] آلة أتُنوُود. آلة تشتمل على بكرة يمرر فوقها حبل مُندَلُّ مع ثقل مُعَلِّق في كلا طرفيه.

at. wt.

انظر atomic weight انظر

Atyidae

[لا نقار] فصيلة الأتئيات. فصيلة من القشريات عَشْريَّة الأرجل تنتمي الى مجموعة الرأسيات.

A-type star

[فلك] نَجْمٌ فِئَة A. في تصنيف النجوم المرتكز على الميزات الطيفية، نوع من النجوم التي تكون خطوط امتصاص الهيدروجين في طيفها في أقصى شدتها.

ΑU

انظر astronomical unit

Αu

انظر gold .

aubepine

انظر anisaldehyde .

Auberger blood group system

[منع] نظام أوبرجيه لتَفنيه الدم. مُؤلَّدُ ـ ضد للكريات الحمراء عند البشر، محدد وراثيا ومتميز مناعياً، وقد برهن على وجوده بتفاعل مع جسم ـ مضاد هو مضاد -Aua (مضاد اوبرجيه).

aubrite

[جيو] أوبريت. نيزك لاكوندريتي انستاتيتي يكاد يتكون تماما من معدن الانستاتيت (والكلينوانستاتيت) المتبلور الحُبَيْبي، وهو فقير في الجير وخال تماما من أكسيد الحديدوز ، وبه بعض الاوليغوكلاز الاضافي.

Auchenorrhyncha

[لا فقار] سلسلة عُنْقيَّات الخرطوم. سلسلة تضم عدة فصائل وفوق فصيلة واحدة من متاثلات الأجنحة يبرز عندها المنقار من الطرف الأمامي البطني للوجه ولا تحيط به الصفيحتان الجانبيتان الأماميتان،

[صوت] مَسْمُوعِيَّة. 1 - حالةُ او نوعيةُ ما هو مسموع. 2 - شدة الاشارة السمعية المستقبلة، يعبر عنها بالدسيبل فوق وتحت 1 ملِّي واط باستعمال موجة جسبة معلنة أحادية التردد.

audibility curve

[صوت] مُنْحَنَّى المسموعية *. 1 - حدود السع مُمَثَّلة بيانيا بماحة معينة وذلك برسم الشدة الدنيا المسموعة لموجه صوتية جيبية بالنسبة الى التردد. 2 - انظر equal loudness contour

audibility threshold

[صوت] عَتَبَّةً المسموعية. الشدة الدنيا لصوت ذي تردد معين، والمسموعة بواسطة أذن إنسان عادية تحت شروط قياسية معينة.

audible frequency

نظر audible tone .

audible leak detector

[ه] كاشف _ تسرَّب سمعى ، ترتيبة مساعدة تستعمل مع كاشف

audiogram augen

audiogram

[صوت] مُخَطَطٌ م سمعي *. رسم بياني يبين تناقص السع، او النسبة المثوية لتناقص السع، او النسبة المثوية للسع كدالة للتردد.

audioimpedance measurement

[صوت] قياس المعاوقة السمعية. قياس المعاوقة الصوتية كما هي الحال في تعين أهبية التحكم التحريكي لصوت المُحرِّك الذي يصل الى عتلف أجزاء الأذن.

audiology

[صوت] عام السمع،

audio masking

انظر masking .

audiometer

[ه] مقياس _ سَمْع . جهاز مُكوَّن من هزّاز ومضخم ومُوهن، يستعمل في قياس حِدَّة السَّمع للنغمات الخالصة والكلام والتوصيل المَظْميّ.

audiometry

[صوت] قياس السمع. دراسة القابلية السمعية بواسطة مقاييس السمع.

audio-modulated radiosonde

[ه] مِسْبَارٌ راديوي مُضَمَّنَ سمعياً. مسبار راديوي ذو موجة حاملة مضمنة باشارات دوات ترددات سمية تتحكم في ترددها عناصر الحس بالجهاز.

audio oscillator

انظر audio-frequency oscillator انظر

audio patch bay

[صوت هـ]حَوْزُ توصيل سمعي مُؤقت. حوز خاص للتوصيلات يُستخدم لتجميع نهايات كل الدارات السَّعيَّة والمعدات المستخدمة في قناة معينة أو في تَسْهيلات مراقبة فنية. مثل هذه المعدات يمكن استخدامها أيضاً في محطات الإرسال والاستقبال.

audio peak limiter

انظر audio-frequency peak limiter انظر

audio range

انظر audio-frequency range

audio response

[اتصال] إستجابة سمعية. شكل من أشكال الخرج في الحاسبات يتم فيه انتقاء مَقَاطِع كلمات أو رسائل سبق تسجيلها وترتنب بواسطة الحاسب كاستجابة لفظية مناسبة لأي استفسار ما يُطلب عن طريق لوحة ملامس، وذلك في نظام معلومات متصل وذي مشاركة زمنية.

audio response unit

[اتصال] وحدة الإستجابة السمعية. نظام تسجيل مننطيسي يعطي استجابة صوتية لأي استضار ما يُطلَب عن طريق آلة كاتبة أو معبر هاتفي موصل بحاسب عبر خط لارسال المعطيات.

audio signal

[صوت] إشارة سمعية. إشارة كهربائية لها تردد موجة ميكانيكية يكن أن تلتقطها أذن الانسان كصوت معين.

audio spectrometer

انظر acoustic spectrometer انظر

audio system

انظر sound-reproducing system ،

audio transformer

انظر audio-frequency transformer

audiovisual

[اتصال] سمعي ـ بصري. مصطلح يتعلق بطرق التعليم والتدريب التي تُستخدم فيها وسائل سمعية وبصرية.

audiphone

[صوت هـ] سَمَّاعةٌ مُضَخَّمةٌ.. أداة تُعين على السمع الأشخاص المابين بأنواع معينة من الصمم. تتكون من رق أو غشاء يوضع في مواجهة الأسنان لينقل الاهتزازات الصوتية الى الأذن الداخلية.

audi

[م ا م] تَدْقيق. العمليات المُعدة للتَّثَبُّتِ من صحة المُعطيات المُدْخلة في عملية أو نظام معالجة المعطيات ومن دقتها.

audition

[اعضا] السَّمْع، المقدرة على السمع.

auditory

[اعضا] سَمْعِيٌّ. متعلق بعملية السمع او باعضاء السمع.

auditory association area

[اعضا] رقعة التَرابُط السيعي. رقعة الترابط التشرية من الدماغ، تقع مباشره تحت الرقعة الارتسامية وترتبط بها تشريحيا ووظيفها بألياف ترابطية.

auditory impedance

[اعضا] مُعَاوِقَةٌ سمعية. معاوقة صوئية للاذن.

auditory nerve

[تشر] عَصَبٌ سمعي، العصب القحفي الثامن لدى الفقاريات، أي من شغع الأعصاب الحسية المكونة من مجموعتين من ألياف عصبية: العصب القوقعي والعصب الدهليزي. يسمى أيضا

. acoustic nerve, vestibulocochlear nerve

auditory perspective

[صوت] تجسيم سمعي. تحقيق ثلاثي الابعاد للصوت، كما هو ناتج عن فرقة موسيقية حقيقية او عن نظام صوتي بحسّم.

auditory placode

[اجنة] لُوَيْحَة سمعية. ثخانة من الوريقة الخارجية تنطور منها الأذن الداخلية في الفقاريات.

audit trail

[م ام] نظام تدقيق. نظام يُسمح بنتبع فقرات المعطيات من خطوة معالجة الى أخرى. خصوصاً من التقرير الصادر عن المكنة، أو غيره من خرج المكنة، رجوعاً الى معطيات المصدر الأصلية.

Auerbach's plexus

انظر myenteric plexus .

aufwuch

[بيئة] **فوَّاق.** عضوية نباتية أو حيوانية مرتبطة أو مثبتة بسطوح الاوراق أو الجذوع لنباتات مجذرة فوق الطبقة القعرية.

auganit

[صخر] أوغانيت. بازلت خال من الأوليفين (مكوناته الأساسية هي البلاجيوكلاز الكلسي والأوغيت)، أو أندزين حامل للأوغيت.

augelite

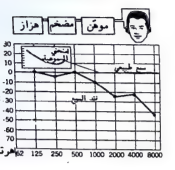
[معدن] أوغليت. فسفات الالمنيوم القاعدية الطبيعية.

augen

[صخر] عَيْن. حبة معدنية كبيرة عدسية الشكل تشبه العين، وقد

مخطط _ سمعي

AUDIOGRAM



خطط ـ سمعي لتحديد منحني المسموعية لتناقص سمع نغمة صافية على سويات تردد مختلفة.

auger packer

[مك] مُعَبِّىء برَّعِي. آلية تغذية تستعمل فيها برَّيَة أو لولب متواصل داخل جُلبة اسطوانية لتغذية حاويات الشحن، كالاكياس أو البراميل، بالمواد الصلبة الحبيبية صعبة التدفق.

Auger recombination

[فز ذر] إتحاد أوجيه. اتحاد الكترون مع ثقب لا يصدر عنه اشعاع كهرمغنطيسي ولكن الطاقة الزائدة والزخم للالكترون أو الثقب قيد الاتحاد يُعطيان الى الكترون وثقب آخرين.

Auger shower

[فلك] وآبِلُ أوجيه. وَابِلٌ كبير جداً من الاشعة الكونية. يسمى أيضا extensive air shower.

auget

[] أنبوب تحضير، أنبوب يُستعمل في أغراض التحضير للتفجير. تكتب أيضا augette .

augette

انظر auget .

أوغيت.

AUGITE

2.6 سم –

عينة غوذجية من الأوجيت من لاتيوم،

ugite

[معدن] أوغيت * . (Ca,Mg,Fe) (Mg,Fe,Al) (Al,Si) . اسم عام للبيروكسينات الطبيعية. يوجد على شكل بلورات منشورية خضراء غامنة الى سوداء، قصيرة، غليظة، مظهرها الخارجي بشكل مُثَمَّن.

augitite

[صخر] أوغيتيت. صخر بركاني يتكون من كمية وفيرة من البلورات الظاهرة من الأوغيت الموجودة في وطاء زجاجي يحتوي على بُليرات من النفلين والبلاجيوكلاز مع معادن اضافية هي: البيوتيت والأباتيت والأكاسيد المعتمة.

augitophyre

[صخر] أوغيتوفير. صخر بورفيري به بلورات ظاهرة من الأوغيت في وطاء من اللسبار البوتاشي.

augmentation

[فلك] نَمَاه . . التزايد الظاهري في نصف القطر لجرم ساوي ، كما يرصد من الارض ، وذلك اثناء ازدياد ارتفاع الجرم (اي بُعدَهُ الزاوي فوق الافق) بسبب تناقص بعده عن الراصد. هذا المصطلح يُستَعمل الساماً بالنسبة الى القبر.

augmentation correction

[ملاح] تصحيح الزيادة. تصحيح لقراءة الارتفاع في جهاز السدسة، بسبب الزيادة الظاهرية في نصف قطر الجرم الساوي عند اقترابه من الراصد وازدياد بعده الزاوي فوق الافق.

augmentation distance

[فزنو] مسافة الإزدياد. مسافة الاستكسال الخارجي التي هي المسافة بين الحد الزمني لمفاعل نووي وبين حدَّه المحسوب بالاستكمال الخارجي.

augmented matrix

[ر] مَصْفُوفَةٌ مُوسَعَة. مصنوفة المعاملات مع الحدود الثابتة لجموعة معادلات خطمة.

augmented operation code

[م ا م] كود عملية مُوَّازَر · كود عملية يُزاد التعريف به بمعلومات في جزء آخر من التعليمة.

augmenter tube

[ه فضا] أُنبوب معزرٌ . أحد أنابيب متعددة تُوجَّه خلالها غازات العادم المُبتَعَثَة من محرك ترددي لطيارة، وذلك بغرض الحصول على قوة

تكون تجمُّعاً معدنيا بهذا الشكل، وتظهر في بعض الصخور المتحولة...

augend

[ر] مُضَافٌ إليه. كمية تضاف اليها كمية أخرى.

augen kohle

[جيو] فحم عَيْني . فحم يتميز باحتوائه على أقراص تركيبية أو عيون صغيرة داثرية أو اهليلجية الشكل مرتبة في مستويات موازية للتطبق أو عمودية عليه. هذه العيون ذات أسطح للاعة تعكس الضوء. يسمى أيضا eye coal.

augen schist

[صخر] شِسْت عَيْنِيّ. صخر ميلونيتي يتميز باحتوائه على معادن تبلورها مستعاد في خطوط وعديسات شستوزية.

augen structure

[صخر] بِنْيَةٌ إِ عَيْنِيَةٌ . بنية تتكون في بعض صخور النايس والغرانيت حيث تنصهر فيها بعض المكونات فتصير على هيئة عدمات أو أشكال أهليلجية، وخاصة اذا كانت محاطة بشظايا موازية من الميكا، وهي في شكلها تشبه العيون.

auger

[تصميم] بَرَيّه. 1 - عُدَّة لحفر الخشب، تتكون من ساق ذات بجار حلزونية تنتهي ببطحتين، ولولب تغذية مركزي مستدق، وشفتين قاطعتين. 2 - عُدَّةُ كبيرة تشبه الحفارة، تستخدم في حفر التربة.

auger bit

[تصميم] لُقُمَة بريمية. لقمة مشكلة على هيئة بريمة ولكن بدون يد، تُشتَخدم للحفر في الجشب وفي التربة.

[ه منجم] لَقُمَةً بَرِّكِيةً. أَ أَسَانَ قاطعة ذوات أطراف من كربيد التنفيتن. أو الفولاذ المقسى تستعمل في مثقاب يدور على قضيب ازدواجي أو في رأس مثقاب سريع الدوران.

auger boring

[ه منجم] حَفْرٌ بريمي. 1 - ثقب يحفر بواسطة تجهيزة بريمية. 2 - انظر auger drilling .

Auger coefficient

[فزذر] مُعامِل أوجيه. نسبة عدد الكترونات أوجيه الى عدد فوتونات الأشعة السنية المقدوفة.

auger conveyor

انظر screw conveyor .

auger drilling

[ه] ثَقَبُ برّيمي. طريقة ثقب يحدث فيها التغلغل بواسطة فعل القطع أو التظفير لحواف الازميل الحادة التي تُدفع بقوةٍ في المادة عن طريق دوران مثقب بريمي. يسمى أيضاauger boring.

Auger effect

[فز ذر] مفعول أوجيه. الانتقال اللااشعاعي لالكترون في ذرة من سوية الكترونية منفصلة الى سوية مشردة متواصلة لها نفس الطاقة. يسمى أيضا autoionization.

Auger electron

[فزذر] إلكترون أو جيه. الكترون تقذفه الذرة وفقا لمعول أوجه.

Auger electron spectroscopy

[طيف] طيفيات أوجيه الإلكترونية. تَخليل طاقة الكترونات أوجيه الناتجة من إرتخاء ذرّة مُثارة بواسطة عملية غير مُشعّة، وذلك بعد تشريدها بواسطة الكترون أو شارد أو حُزْمة أشعة سينية ذات طاقة عالية. مختصرها AES.

دنع اضافية.

Augustin process

[فلز] أسلوب أوغستين. اسلوب لاستخلاص النضة بواسطة التحميص لتكوين الكلوريد، ثم النّض بمحلول ملحي والترسيب لنحاس فلزى.

auk

[فقار] أوك. أي من الطيور الغواصة الكبيرة الحجم والقصيرة العنق المائدة الى فصيلة البطريقيات. موطنها سواحل شالي الاطلسي.

Aulodonta

[لا فقار] رتبة مزماريات الأسنان. رتبة من شوكيات الجلد، اقترحها ر. جاكسون عام 1921.

aulodont dentition

[لا فقار] إسنان مِزْماري*. في شوكيات الجلد، أسنان ميزابية فيها لا تتلاقى المشاشات فتبقى الثقبة الكبرى للفك مفتوحة.

Aulolepidae

[حفر] فصيلة أنبوبيات الحراشف. فصيلة من الأساك البحرية الأحفورية الكاملة التعظم، من رتبة الهلبيات المشطية.

aulophobia

[نفس] رُهابُ الأماكن الضيقة. خوف ثاذ من الأماكن الضيفة.

aulophyte

[بيئة] نبات لاجيء . نبات غير متطفل يعيش في جوف نبات آخر يأخذه كملجاً .

Auloporidae

[حفر] فصيلة أنبوبيات الثقوب. فصيلة مرجان من الحقب الباليوزوي، عائدة الى رتبة اللوحيات.

A* unit

[فز] الوحدة • Α. وحدة معيارية ذَرَيَّة للطول، مبنية على الخط κα المتنفسة، وتساوي تقريباً 10-11 سنتيمتر، وتستعمل في قياس طول موجات الاشعة السينية وأبعاد البلورات.

auntie

انظر antimissile missile .

Aur

انظر Auriga .

aura

[طب] نَسْمة ، حس غير طبيعي تسبقه ظهور عوارض محددة. تسبق نَسْمات عادة نوبة تشنج في حالة الصرع .

aura

[حي]أُذُنبِي. متعلق بالأذن أو بحاسة السمع.

aural masking

انظر masking انظر

aural null

[ملاح] إشارة انعدام السّع · غط اشعاعي ينبعث من محطة تعيين اتجاء نتيجة دوران هوائي حلقي أو مقياس ـ زوايا أدكوك أو أي نظام آخر للهوائي الاتجاهي . يبين وضعُ الآلية الدوارة ، الذي يتعين عنده الحد الادني للاشارة السعية ، سَمْتَ أو اتجاه محطة الراديو التي صدر منها الاشعاع الراديوي .

aurai radio range

[الكتر] مدكى راديوي سمعي. عطة لتحديد المدى بواسطة الراديو تعطي خطوطا للموقع، وذلك بالتعرف السمعي على اشارات الخرج من المستقبل أو بمقارنة هذه الاشارات سمعيا.

aural signal

[موت] إشارة مسموعة. 1 - إثارة يكن ساعها. 2 - القسم الموق للإثارة التلفزيونية.

aural transmitter

[اتصال] مُرْسِل صوقي. معدات راديوية تستخدم لارسال الاشارات الصوتية من محطة اذاعة تلفزيونية.

auramine hydrochloride

aurantia

[كم عضو] أورانتيا، C12H8N8O12 صباغ الأنيلين البرتقالي، يستعمل في الملونات الحيوية وفي بعض مرشحات التصوير.

aurantiin

انظر naringin .

aurelia

[لا نقار] اورلياً. تجمع على اساس الشكل لعدد من أنواع البراميسيوم (المتطاول)، بما في ذلك الطويل منها، والذي له شكل السيكار حيث يأخذ مقطعه العرضى شكل دائرة تقريبا.

Aurelia

[لا فقار] المُذَهّب، جنس من الحيوانات القَدَحيَّة.

aureofacin

[حي دق] أوريوفاسين. مضاد ـ حيوي مضاد للفطريات تنتجه سلالة من نوع :Streptomyces aureofaciens .

aureole

[جيو] هالة. نطاقٌ تماسيّ حلقيُّ الشكل يحيط بتدخل ناري. يسمى أيضا

contact aureole, contact zone, exomorphic zone, metamorphic aureole, metamorphic zone, thermal . aureole

[رصد] هالة. اكليل ضعيف المنشأ في الغلاف الجوي يتميز بقرص أبيض ماثل للزرقة يحيط مباشرة بالجرم الساوي المضىء، مثلما يحدث حول الشمس أو القمر في وجود الضباب.

Aureomycin

[من دق] أوريو ميسين. الاسم التجـــاري للمضــاد الحيوي كلوروتيتراسيكلين.

aureothricin

[حمي دق] أوريوتريسين . C_gH ₁₀O ₂N ₂S₂ . مضاد حيوي ضد -جرنومي تُنتجه سلالة من A ctinomyces .

aureusidin

[كيم حي] أوروزيدين. $C_{15}H_{11}O_{5}$. صبغ شبه فلافوني أصفر اللون، يوجد بصورة غطية في نبات السمكة الأصفر. يسمى أيضا 4, 6, 3, 4-tetrahydroxyaurone.

Auri

انظر Auriga .

aurichalcite

[معدن] أوري كلسيت. (CO₃)₂(OH)₆. معدن أخضر -باهت أو أزرق ـ باهت مؤلف من كربونات الزنك والنحاس القاعدية. يرجد على شكل تغشيات بلورية. يسمى أيضا brass ore.

إسنان مزماري

AULODONT DENTITION



بنية المشكاة في الإسنان المزماري؛ يظهر الرسم فكاً وحيداً ومقطعاً عرضياً للسن.

العرض الثمالية. يسمى أيضا northern lights .

aurora gating

[الكتر] تبويب شَفَقي". تشغيل بوابي متحكم فيه من المشغّل لازالة الم تجعات الرادارية غير المرغوبة الناتجة عن الشفق.

aurorai

[فلك] غَسَق. بُرْهَة الفجر قبل شروق الشمس.

auroral absorption event

[فز جيو] حادثُ امتصاص شفقي. ازدياد كبير في كثافة الالكترونات للمنطقة ـ D ، وامتصاص الاشارات الراديوية المصاحبة، وينتج عن التصادم الالكتروفي للجو في أثناء حدوث الشفق القطبي أو العواصف الجيومفنطيسية.

auroral caps

[فز جيو] قُلُنْــُوات شفقية. المناطق التي تحيط بالتطبين الشفقيين والتي تقع بين القطبين والمناطق الشفقية.

auroral electrojet

[فز جيو] سيال كهربائي شفقي. تيار كهربائي شديد في الغلاف ـ المغنطيسي للأرض يسري على طول النطاقات الشفقية في أثناء عاصفة ـ تحتية قطبية.

auroral forms

[فز جيو] هيئات الشفق. أنواع من المظاهر الثنقية، منها نوعان أساسيان: نطاقات شريطية، وأسطح تشبه السُّعُب.

auroral frequency

[فر جيو] تكراريَّةُ شفقية. النسبة المئوية لليالي التي تشاهد فيها ظاهرة الشفق القطبي في مكان معين أو التي تشاهد فيها اذا لم تتدخل السحب.

auroral isochasm

[فز جيو] خَطَّ تَسَاوِي الوفرة الشفقية. خط يصل بين الأماكن ذات التكرارية أو الوفرة الشفقية الواحدة، على أماس متوسطها على مدى عدد من السنوات.

auroral line

[طيف] خَطَّ شَفَقي. خَطَّ أخضر بارز في طَيْف الشنق التَّطْبي، طُوله الموجي 5577 أنفستروم، يَنْتج عن إنتقال معيّن منوع للأكسجين.

auroral ova

[فز جيو] بَيْضَاوِيُّ الشَفق. منطقة بيضاوية الشكل متمركزة فوق القطب المغنطيسي للأرض تحدث فيها إصدارات شفقية.

auroral poles

[فز جيو] قُطبان شفقيان. نقطتان على سطح الأرض تتمركز عندها خطوط تساوي الوفرة الثفقية. تنطبقان نقريبا على قطبي المحور المغنطيسي للمجال الجيومغنطيسي للأرض.

auroral region

[فز جيو] مِنْطَقَةٌ شفقية. المنطقة الواقعة في حدود خط العرض الجيومفنطيسي 30°من كل قطب شنقي.

auroral storm

[فز جيو] عاصفة شفقية، تتابع سريع من العواصف ـ التحتية الشفقية التي تحدث خلال فترة قصيرة في حدود يوم واحد أثناء عاصفة جيومفنطيسية.

auroral substorm

[فز جيو] عاصفة - تحتية شفقية. تنابع ميز من الاشتدادات والحركات الشفقية تحدث حول منتصف الليل، وتعمل فيه الحركة يرقة أذينية

AURICULARIA LARV نص حول نبوي



أدينية، تظهر الشريط المهدّب،

شفق AURORA



للشفق الشمالي مأخوذة في كوليج الاسكا.

auricle

[تشر] 1-أُذَيِّن، 2-أُذَيِن، 1-ملحق على شكل الأذن في أذن. التلب، 2-أية بنية بشكل الأذن. 3-انظر pinna .

auric oxide

انظر gold oxide .

auricular fibrillation

[طب] تَشَنَّجُ الأُذَين . تقلصات غير منتظمة في الأذينين .

auricular height

[انس] إرتفاع أَذُني .. إرتفاع الجُنجُمة مقيساً من نقطة السع. حق قمة الرأس.

auricular flutter

انظر atrial flutter .

auricularia larva

[لا فقار] يَرَقَةَ أَذَيْنيَةَ *. يرقة برميلية الشكل جامعة للغذاء، ذات شريط مهدب. مالوفة لدى قثائيات البحر والنجميات.

auricularis

[تشر] عَضَلَة أُذينية. أي من العضلات الثلاث التي ترتبط بخروف الأذن الخارجية.

auriferous

[جيو] حَامِلٌ للذَهَب. مصطلح لوصفِ مادة ما، وبخاصة الرواسب المعدنية، اذا كانت تحتوي على الذهب.

Auriga

[فلك] ذو الأعنة. كوكبة صعودها المستقيم 6 ساعات وميلها 40 شهلا. مختصرها Aur, Auri.

aurin

[كيم عضو] أورين. $C_{19}H_{14}O_3$. مثتق من ثلاثي فنيل الميتان، وهو صلب ذو لون بني ـ محر وذو لمعة خضراء، ينصهر عند 220°م تقريبا، غير ذواب في الماء. يستعمل مركبا وسطبا صباغيا. يسمى ايضا pararosolic acid, rosolic acid

aurintricarboxylic acid triammonium salt . aluminon انظر

aurophore

[لا فقار] حامل الأذينة . بنية ذات شكل جرسي تشكل قسا من الطوق في عدد من معائيات الجوف.

aurora

[فز جيو] شَفَق*. أكثر الأضواء العديدة الصادرة من الطبقات العليا لجو الأرض شدة. تشاهد في أغلب الأحيان على طول الحدود الخارجية للمنطقة المتجمدة المناطقة المتجمدة المناطقة المتجمدة الجنوبية حيث تسمى، على الترتيب، الشفق القطبي الشالي والشفق القطبي الجنوبي. تثيرها الجسيات المشحونة في الفضاء.

. corona discharge انظر هالي. انظر

Aurora

[فلك] أورورا . كويكب قطره قريب من 220 كيلومتر وبعده المتوسط عن الشعس 3.153 وحدة فلكية. تركيبه السطحي من الفئة C

aurora australis

[فز جيو] شَفَقٌ قطبي جنوبي. الشفق القطبي الذي يظهر عند خطوط العرض الجنوبية. يسمى أيضا southern lights.

aurora borealis

[فز جيو] شَفَقٌ قطبي شمالي. الشفق القطبي الذي يظهر عند خطوط

درجة حرارة الغرفة.

austenitize

[فلز] يُؤَسِّينُ. يُسَخُّن الفولاذ الى مدى درجة حرارة يكون فيه الشكل البلوري للحديد هو الأستنيت.

austei

انظر ostria ،

austinite

[معدن] أوستينيت، (CaZnAsO₄(OH) معدن لا لون له أو ماثل الى الاصفر، يَتَبلور في النظام المعيني المستقيم، ويتألف من زرنيخات الزنك والكلسيوم القاعدية. قساوته حسب سلم موس 4.5، وكثافته 4.13.

Austin Red-D-Gel

[مواد] هلام أوستن الأحمر . D . متفجر جيلاتيني يستخدم في أعمال المناجم.

austra

[سع جيو] جنوبي. متعلق بالجنوب أو صفته جنوبية.

austral axis pole

[فرجيو] قُطُبُ المحور الجنوبي. التقــاطـــع الجنوبي للمحور الجيومغنطيسي للأرض مع سطحها.

Australia

[جغر] أستراليا - قارة ـ جزيرة مساحتها 526 2941 ميل مربع (17 618 7 كيلومتر مربع)، ارتفاعها منخفض نسبيا، وتضاريسها معتدلة، وتتع في جنوب المحيط الهادي.

Australia antigen

[منع] مُوَلِّدُ _ الضِدِّ أستراليا . عامل مُند يسبب التهابات كبدية عند بعض الأفراد . مَاثل لمصل بروتيني موروث بكونه متعدد الشكل .

Australian faunal region

[بيئة] منطقة الوَحيش الأسترالي. منطقة جغرافية حيوانية نتضن الجتمعات الحيوانية الارضية في أستراليا وفي الجزر المجاورة ما عدا جزر آسيا.

Australian X disease

. Murray Valley encephalitis أنظر

australite

[جيو] أستراليت. تكتيت يوجد في أستراليا الجنوبية على هيئة كرات زجاجية أو عصى مزدوجة الرؤوس شبه كروية خضراء أو سوداء، تشبه صخر الابسيديان، ويُحتمل أنها ذات أصل كوني.

Australopithecinae

Australopithecus

[حفر] قردٌ جنوبي، جنس من مقاربات الانسان عائد الى فصيلة القردة الجنوبية، يمثل فرعا جانبيا من التطور البشري.

austral region

[بيئة] مِنْطَقَة جنوبية. منطقة جنرافية حيوية شال أمريكية تُسل المنطقة الواقعة بين النطاقات المدارية والانتقالية.

Austrian orogeny

[جيو] الثورة الجبلية النمساوية. ثورة جبلية قصيرة المدى عدلت خلال نهاية الدور الطبائيري الباكر.

السريعة في اتجاه القطب للأقواس الشفقية على حدوث انتفاخ في الاهليلج الشفقي.

auroral zone

[فز جيو] نطاق شفقي. نطاق دائري تقريبا حول أيَّ من القطبين المجيوب المنطقي. يقع الميوم للنشاط الشفقي. يقع في حسدود خطوط العرض الجيومغنطيسيسة 10-15° من القطبسين المرض.

auroral zone blackout

[فز جيو] إظلام النطاق الشفقي. ازدياد تشردي في غلاف ـ الشرّد السفل بالقرب من النطاق الشفقي.

aurora polaris

[فز جيو] شَفَقٌ قطبيٌّ. شنق قطبي شالي أو جنوبي بحدث على ارتفاعات عالية.

aurosmiridium

[معدن] أوروسْمِيريدْيوم. معدن يتبلور في النظام المكعبي، هسّ، أبيض كالفضة، مؤلف من محلول جامد من الذهب والازميوم في الايريديوم.

aurothioglucose

[صيدل] أورتيوغلوكوز ، C₆H₁₁AuO₅S ، مركب دوائي ، يتألف من الذهب وسكر العنب الكبريتي . يستعمل في معالجة النهاب المفاصل شبه الرثوي ، وفي معالجة داء الذأب الحُمَامَوي غير المنتشر ، وذلك بشكل مُملّق زيتى .

auscultation

[طب] تَسَمُّع. عملية الاستاع الى أصوات الأعضاء الداخلية، خاصة القلب والرئتين، للمساعدة في تشخيص حالتها الفيزيائية.

ausforging

[فلز] طَرَقٌ أُستنيتي . تشكيل فولاذ أستنيتي الى أشكال مطلوبة بواسطة الطرق او الكبس بعد التبريد.

ausrolling

[فلز] طلم أستنيتي .. تشكيل فولاذ أستنيتي بإمراره، بعد التبريد، بين مطلمتين يدوران باتجاهين متعاكمين.

austausch coefficient

انظر exchange coefficient

austempering

[فلز] تلطيف أستنتيتي . طربقة معالجة حرارية للفولاذ الاستنبتي .

austenite

[فلز] أستنيت. حديد غاما مع كربون متذاوب فيه.

austenitic

[فلز] أستنيق . مكون أساسا من استنبت.

austenitic cast iron

[فلز] حديد صب أستنيق .. الناتج الحاصل من تغيير البنية البلورية الاساسية للحديد الرمادي أو المطيل بتسابكه مع مقادير ملحوظة من النيكل أو المنفنيز أو السليكون أو عناصر أخرى.

austenitic manganese steel

انظر Hadfield manganese steel

austenitic stainless steel

[فلز] فولاذ أستنيق لا يصدأ. فولاذ غير قابل للصدأ مكوَّن أساساً من أستنيت صار مسنقراً بالتسابك مع النيكل.

austenitic steel

[فلز] فولاذ أستنيقي، سبيكة ذات بنية غطية للاستنيت عند

البراهين مكتوبة، ومع ذلك فقد تتقبل سيطرة شخصية أعلى منها بطريقة مستسلمة.

authorized carrier frequency

[اتصال] تَرَدُّدُ الحاملة المُخَوَّل. تبدد محدد للموجة الحاملة مصرح به ويسمح لتردد الموجة الحاملة الفعلي بالانحراف عنه بمقدار لا يتعدى التفاوت المسموح به، وذلك نتيجة لعدم استقرار التردد فقط.

autism

[نفس] فُصام. عرض فُصَامي يتميز بالاستغراق في أحلام اليقظة الى حد استبعاد الواقع المدرك المحسوس.

autistic

[نفس] فُصامي. 1-كل ما يتعلق بالانفصام او يتميز به. 2- سلوك (لدى الاطفال غالبا) يتميز بفقد الصوت وتجاهل الحقيقة وخداع النفس، وأحيانا يتميز بالانشغال بالأشياء المدببة أو اللماعة.

auto-abstract

[م ا م] خُلاصة تلقائية. 1 - اختيار كلمات دليلية من مستند، بوسائل تلقائية أو مكنية عادة، بقصد الحصول على خلاصة للمستند. 2 - ما يلخص من المستند بوسائل مكنية.

autoacceleration

[كيم عضو] تَــَارُعٌ ذاتي. النزايد في معدل سرعة المتاثر والوزن الجزيئي لبعض أحاديات الحد الفينبلية وذلك خلال التاثر الاجمالي.

autoagglutination

[منع] تَلاَزُنُ ذاتي. تلازن الكريات الحمراء لدى الفرد بواسطة مصله الذاتي. يسمى أيضا autohemagglutination.

autoagglutinin

[منع] مُلَزَّن ذاتي. جمم مضاد في مصل دم فرد تلزَّن تلازناً ذاتيا في كرياته الحمراء.

autoalarm

. automatic alarm receiver انظر

autoanalysis

[نفس] تَحليلٌ ذاتي. تحليل النفس، أسلوب في المعالجة النفسية.

autoantibody

[منع] جسم - مضاد - ذاتي. جسم - مضاد مُكوَّن من قبل فردٍ ضد أنسجته الذاتية. شائع في أمراض الشحاب الحالة للدم.

autoantigen

[منع] مُولِّد ـ ضِد ً ـ ذاتي. نسيج داخل الجم اكتسب قدرة لحث تشكيل الأجمام المضادة المتمهة.

autoasphyxiation

[اعضا] إختناق ذاتي. الاختساق بواسطة نواتسج النشاط الاستقلاق.

autobarotropy

[رصد] إنتحالا - ضغطي - ذاتي، حالة مائع يتميز بكلا الانتحاء الضغطي والانتحاء الاجهادي عندما تكون معاملات الانتحاء الضغطي والانتحاء الاجهادي متساوية.

autobasidium

[فطر] دِعَامَةٌ ذاتية. دعامة غير مقسمة توجد بصورة غطية في الفطريات الدعانية العليا.

autoboat

انظر motorboat ،

autobrecciation

[جيو] تَبَرُّش ذاتي. عملية دمج أجزاء من تشرة المنسابات اللابية

Austroastacidae

[لا فقار] فصيلة السرطانيات الجنوبية. فصيلة من السرطان الجرادي، من رتبة عَشْرِيَّات الأرجل، تُصادَف في المناطق المعتدلة من نصف الكرة الجنوبي.

Austrodecidae

[لا فقار] فصيلة العِشْريّات الجنوبية. نصيلة ذات جنس واحد من مفصليات الأرجل البحرية، من شعيبة مكتنزات الركبة.

Austroriparian life zone

[بيئة] نطاق الحياة الضفي الجنوبي. نطاق يوجد فيه المناخ والمجتمعات الحيوية الخاصة بالغابات الخروطية الجنوبية الشرقية في أمريكا الشالية.

autallotriomorphic

[صخر] لا وَجُوبي، متعلق بالتركيب الأبليتي الذي تتبلور فيه كل المكوّنات المدنية في وقت واحد معيقة نشوء بلورات وجهية.

autecology

[بيئة] علم البيئة الذاتية. العلاقات البيئية بين نوع نباقي معين

authalic latitude

[خريط] عَرْض مُنَاظِر. عرض مأخوذ على أساس كرة لها نفس مساحة الكرواني، بحيث تكون المساحات بين متوازيات ـ العرض المتالية مساوية تماما لنظيرتها على الجسم الكرواني. يسمى أيضا . egual-area latitude

authalic map projection

انظر equal-area map projection .

authentication

[اتصال] إستيقان. تدابير أمنية لحماية نظم الاتصالات من الارسال الاحتيالي. يتم التثبت من أصالة الرسالة عن طريق ميقّنة يتضمنها الارسال وهي عبارة عن عدة عناصر معينة سبق تحديدها في الرسالة نفسها.

authenticator

[اتصال] مُيكَنَّنة. حرف أو عدد أو مجموعة من الحروف أو الأعداد تُثْبُتُ أصالة الرسالة أو الإرسال.

authigene

[معدن] أوتيجن، معدن لم يكن قد نقل من مكانه بل يكون قد تكون نيه. يسمى أيضا authigenic mineral .

authigenic

[جيو] مكاني المنشأ. وصف لمكونات نشأت في وقت نشوء الصخر الذي تُكوِّن جزءا منه أو بعد ذلك. من أمثلة المكوِّنات المكانية المنشأ: المادن الاولية والثانوية في الصخور النارية.

المادن الاولية والثانوية في الصخور النارية. [معدن] مكاني المنشأ. متعلق بمعدن تشكل بواسطة عمليات ترسيبية كوحدة بلورية في مكان وجودها.

authigenic mineral

انظر authigene .

authigenic sediment

[جيو] مُتَرَسِّبٌ مكاني المنشأ. مترسب موجود في المكان الذي

authoritarian character

[نفس] طَبَسِعٌ تَسَلَّطي. شخصية تتطلب من الآخرين الخضوع والطاعة دون أي جدال، لكنها لا تحتمل صعفهم، وتستبعد. الاعضاء من الفئات الاخرى. وهي شخصية قاسية جدا وتطلب أن تكون كل

ضغط عال.

autocode

[م ا م] كُونًا تلقائيا. استخدام حاسب للتحويل تلقائيا من كود رمزي الى كود المكنة. يسمى أيضا automatic code.

autocoder

[مام] مُكُوِّدٌ تلقائي. شخص أو مكنة ينتجان كوداً تلقائباً كجزء من فرض ما، أو كفرض بأكمله، أو يستخدمام مثل هذا الكود.

autocollimation

[سر] تَسْدِيدٌ ذَاتِي. طريقة لتسديد مقراب أو جهاز ضوئي آخر ذي عدسة جسمية وشعرتين متصالبتين. يُوجَّه الجهاز نحو مرآة مسطحة ثم نضبط الجسمية والشعرتان المتصالبتان بحيث تتطابق الشعرتان مع صورتها المنعكسة.

autocollimator

[بصر] مسدّدة ذاتية. 1 - جهاز تسدّد به عدسة منفردة الضوء المتباعد والصادر عن شق، ثم تبئر الضوء في شق مخرج وذلك بعد مروره عبر منشور باتجاء مرآة ينعكس عليها مرتدا الى المنشور. 2 - مقراب له شبيكة مرقمة تسمح للناظر بقراءة الزوايا المقابلة للاجسام البعيدة. 3 - مرآة محدبة موجودة في بؤرة المرآة الرئيسية لمقراب عاكس، تجعل الضوء يغادر المقراب في حزمة متوازية. 4 - مقراب مجهّز بعدسة عينية محصمة للتسديد الذاتي.

autoconsequent falls

[مياه] مَسَاقِطٌ مُتَنَبِّعة. مساقط مائية في الجاري التي تنقل حولة نقيلة من كربونات الكلسيوم على هيئة محلول، تتوالى وتطرد في مواقع معينة بطول مجرى التدفق، فيتسبب الدفء والتبخر وعوامل أخرى في ترسيب جزء من حمولة المحلول.

autoconsequent stream

[مياه] مجرى مُتتبِّع. مجرى مائي في عملية تكوين سهل مروحي أو طميي يتتبع في جريانه ميول الطمي الذي رسَّبه المجرى.

autoconvection

[رصد] حَمْل ذاتي. ظاهرة البدء التلقائي للحَمْل الحراري في طبقة من الغلاف الجوي عندما يكون معدل الهبوط مساويا لمعدل هبوط الحمل الذاتي أو أكبر منه.

autoconvection gradient

. autoconvective lapse rate انظر

autoconvective instability

. absolute instability انظر

autoconvective lapse rate

[رصد] مُعَدَّلُ هبوط الحَمَّلِ الذاتي. معدل الهبوط البيئي، الا فتراضي الى حد كبير، في درجة حرارة جو، تكون فيه الكثافة ثابتة من الارتفاع (جو متجانس). هذا المعدل يبلغ 3"م لكل 100 متر في الهواء الجاف. يسمى ايضا autoconvection gradient.

autocopulation

[لا نقار] تَزَاوُجٌ ذاتي. تزاوج يحدث احيانا في عدد من الديدان الحنش.

autocorrelation

[الكتر] تَرَا بُطَّ ذاتي. طريقة تستخدم للكشف عن النشاط الدوري في اغارة معقدة.

autocorrelation function

[ر] دَالَة إرتباط ذاتي. هي لـدالـة (f(t) ، نهايـة جـداء 1/2T بالتكامل من T- الى T لـ f(t)f(t-t)dt عندما تقترب T مناللانهاية، وحيث ت وسيط التأخر الزمني.

التي تتصلب أولا في جانب اللابة الذي ما زال في حالة مائعة.

utocarp

[نبت] ثمرة ذاتية. 1- ثرة تشكلت نتيجة إخصاب ذاتي 2- ثرة مكونة من محيط الثمرة الناضج دوغا أجزاء مندمجة.

autocarpy

[نبت] إثمار ذاتي. انتاج الثار باخصاب ذاتي.

autocatalysis

[كيم] وَسَاطَة ذاتية. تفاعل وساطي تبدأه نواتج تفاعل كان بدوره وساطماً.

autochory

[بيئة] بَعْثَرَةٌ ذاتية. تبعثر ذاتي فاعل لأفراد أو للنِّصْلات العائدة

autochrome plate

[تخطيط] لَوْحٌ ذاتي اللون. لوح للتصوير الفوتوغرافي استُعُمِلَ مرة واحدة للتصوير الفوتوغرافي الملون المباشر على شريحة زجاجية مكسوة بطبقة حساسة. لا بد أن يظهر الزجاج شفافا والصورة عليه مكسوة بمسحوق النشا المصبوغ.

autochthon

[جيو] صخور مُتَوَطِّنة. تَتَابُع من الطبقات الصخرية التي لم تنتقل من مكان نشأتها الاولى الا قليلا نسبيا، ولو أنها قد تكون تعرضت للطي والتصدع بدرجة كبيرة.

[حفر] أحفور متوطن . أحفور يظهر حيث كان يعيش الكائن العائد

autochthonous coal

[جيو] فَحْمٌ مُتَوَطِّن . فحم يُعتقد أنه تكوَّن من جراء تراكم بقايا النباتات في المكان ذاته التي كانت تنمو فيه تلك النباتات . يسمى أيضا . indigenous coal

autochthonous microorganism

[حي دق] عُضُويَّة دقيقة متوطنة. شكل على من الكاننات الحبة الدقيقة التُرْبِيَّة مسؤول عن العمليات الكيميائية التي تصادف في التربة تحت الشروط العادية.

autochthonous stream

[مياه] مَجْرَى متوطِّن. عجرى يتدفق في قناته الاصلية.

autoclastic

[جيو]ذَاتِيُّ التَّفَتَّتِ. صفة للصخر الذي يتهشم في مكانه بالطيّ بواسطة القوى البانية للجبال، وذلك عندما لا يتعرض الصخر الى حمولة ثقيلة جدا تجعله في حالة لدنة.

autoclastic schist

[جيو] شِيْت ذاتي التفتت. شِيتٌ تكوَّن في مكانه من صخور ضخمة عن طريق عمليات المحق والهصر.

autoclave

[ه] محمّ. وعام سُدُودٌ للهواء يستعمل لتسخين محتوياته، ولتقليبها احيانا، تحت ضغط بخاري عال. يُستخدم في العمليات الصناعية والتعقيم والطهي بحرارة رطبة أو جافة عند درجات حرارة عالية.

autoclave molding

[م] قَوْلَبَةٌ فِي المِحَمّ. طريقة لانضاج اللدائن الْمُقَوَّاة باستعمال مِحَمّ تحت ضغط بخار يبراوح بين 50 و 100 باوند في الانش المربع (345 الى 690 كيلوبسكال) وذلك لتصليد الراتنج.

autoclaving

[تقن] تَحْمِيلةً. تسخين السوائل، أو تعقيم المعدات. بالبخار عند

autogenous ignition temperature

انظر ignition temperature

autogenous mill

انظر autogenous tumbling mill

autogenous tumbling mill

[م سك] طاحونة تقليب ذاتي. نوع من الطواحين ذوات الكريات تستخدم فيها مادة التغذية (الداخلة) الخشنة وسبطا للطحن. تسمى أيضا autogenous mill .

autogenous vaccine

[منع] لقائح مُولَد ذاتيا. لقاح مُحضَّر من زرع من العضويات الدقيقة وَمأخوذ مباشرة من الشخص المصاب.

autogenous welding

[فلز] لحامٌ ذاتي. طريقة لحام صهر باستعمال الحرارة وبدون اضافة معدن مَل، (معدن حشو) لوصل قطعتين من الفلز نفسه الجاري لحامه.

autogeosyncline

[جيو] تَعَيِرة كبرى ذاتية. تعيرة اقليمية راسخة تهبط على هيئة حوض أو منخفض اهليلجي الشكل وبدون أن تخالطها أي مرتفعات. يسمى أيضا intracratonic basin.

autogiro

[ه فضا] أو توجايرو * . طراز من الطيارات يَسْتُخْدم جناحاً دوّارا لتوليد قوة الرفع، وأيضا مروحة يديرها محرك لدفع المركبة في الجو.

autograft

[حي] ذاتي التَطَعُم، نسيج يُزْدَرَع من جزء ألى جزء آخر في جسم فرد ما.

autohemagglutination

انظر autoagglutination .

autohemorrhage

[لا نقار] نَزْفٌ دُاقي. النضح أو القذف الطوعي للدم المغني أو الـــام لدى عدد من الحشرات كفعل دفاعي ضد المفترس.

autohemotherapy

[طب] إستدمالا ذاتي. علاج المرض باستخراج دم المريض نفسه بواسطة وخز الوريد ومن ثم حقنه داخل العضل.

autoicous

[نبت] ذَاتِيُّ المَــٰكَنِ. نبات ذو أعضاء ذكرية وأنثوية على نفس النبات لكن على أغصان مختلفة. تكتب أيضا autoecious.

autoignition

[فز] إشتعال ذاتي. انظر spontaneous combustion.

[ه مك] إيقاد ذاتي. الاشعال الفوري لبعض أو لكل غلوط الوقود والهواء في غرفة الاحتراق لمحرك احتراق داخلي.

autoimmune disease

[منع] مَرَضٌ داتِيُّ المَنَاعَةِ. مرض يتضمن تكوين أجمام مضادة ذاتية، ببدو أنها تسبب تلفا مرضيا للعائل.

autoimmunity

[منع] مَنَاعةٌ ذاتية. حالة منيعة يتم فيها تشكل أجام مضادة من قبل فرد ضد أنسجة جسه.

autoimmunization

[منع] تمنيع ذاتي. تمنيع بُحصل عليه بعملياتٍ طبيعية داخل الجسم.

autoincrement addressing

[م ١ م] عَنُونَةٌ متزايدة تلقائماً. طريقة عنونة في الحويسبات

autocorrelator

[الكتر] را بُوط داتي. رابوط تؤخر فيه اشارة الدخل وتضرب بالاشارة غير المؤخرة. ثم يُصقل الجداء في مرشح تمرير الانخفاض لاعطاء حساب تقريبي لدالة الترابط. يستخدم للكشف عن اشارة لا دورية أو عن اشارة دورية ضعيفة بحجبها الضجيج.

autodecrement addressing

[م ١ م] عَنُونَة مُتَنَاقِصَة تلقائيا. طريقة عَنْوَنَة في الحويسبات يُنقَصُ بموجبها المرصف أولا ثم يستخدم كمؤشرة.

autodyne circuit

[الكتر] دارة بالفعل الذاتي، دارة تقوم فيها عناصر الصام بدور المراز والكاشف في وقت وأحد.

autodyne reception

[اتصال] إستقبال بالفعل الذاتي. نظام استقبال متناير الفعل يستخدم أداة تعمل كهزاز وكاشف في آن واحد.

autoecious

انظر autoicous .

Autofining process

[ه كم] عملية التكرير الذاتي. عملية وسيطية ذات فرشة ثابتة، تجري لنزع الكبريت من القُطارات (نواتج التقطير)، وتَسْتَخدم حُبَيْبات وسيطية من موليبدات الكوبلت المُحَمَّلَة على الألمينا، والتي يكن اعادة تنشيطها وهي في مكانها.

autofocus rectifier

[بصر] مقومٌ ذاتي التبئير. مكبّر صور رأسي ودقيق يسمح بتصحيح التشوه الموجود في الصور السلبية الجوية، والناتج عن الامالة.

autofrettage

[ه] البُلاَءُ ذاتي. أسلوب لتصنيع مواسير المدافع (السبطانات). يؤدي الاجهاد المُسبَق للمعدن الى زيادة الحِمْل الذي يحدث عنده تَشَوَه داع.

autogamy

[حي] تلقيح ذاتي. عملية الاخصاب الذاتي المؤدّية الى الاقتران المتجانس. تم عند بعض النباتات الزهرية والفطر والحيوانات الأوالي.

autogenesis

انظر abiogenesis .

autogenetic drainage

[مياه] تصريف ذا تي. نظام للتصريف ذاتي المنشأ، نما وتطوَّر وحده عن طريق تحات منابع المياه.

autogenetic topography

[جيو] طوبوغرافية ذاتية المَنشاً. تسوية الارض من جراء الفعل الفيزياق للأمطار والأنبار.

autogenous

[تقن] ذَاتِيُّ التوالد. مُولَّد ذاتياً. مُنْتَجٌ دون تأثير خارجي.

autogenous electrification

[فز] تَكَهْرُبُ فاشي لا ذاتيا. عملية تنتأ بواسطتها شحنة على جسم ما، كالطائرة، يتحرك بالنسبة الى هواء يجوي غبارا أو بلورات من الجليد. ينتج عن آثار احتكاكية (تكهرب احتكاكي) ترافق احتكاك الشيء بالمادة الجسيمية.

autogenous grinding

[ه مك] طَحْن ذاتي. الطحن الثانوي لمادة ما بتقليبها في أسطوانة دوارة، دون استعمال كُرَاتِ أو قضبان في عملية الطحن.

أوتوجايرو AUTOGIRO

ة تدور بالتحريك الهوائي عرك عرك اليديرها المحرك

ت التحريكية أثناء الطيران

يرو نموذجي

التائهة، من فصيلة السيليّات.

automanual system

[مدن] نظام يدوي - أوتوماتي · نظام اثارات تستخدمه المكك الحديدية ، وتشغيله يدوي ، ولكنه يؤمن مسير القطارات أوتوماتيا .

automata theory

 [4] نظرية الأتُمَتَة. النظرية المختصة بمبادىء تشغيل الترتيبات والاجهزة الاوتوماتية، واستخدامها، وخصائصها السُلُوكِيَّة.

automated radar terminal system

[ملاح] نظام إنتهائي راداري مؤتمت. نظام لمراقبة الحركة الجوية بالقرب من المطارات، وفيه يستخدم رادار مراقبة المطار الى جانب نظام المنارات الرادارية للحركة الجوية. تظهر الصور الرادارية التي تمثل المطائرات على واجهات أجهزة مراقبة الحركة، ويقوم النظام أونوماتيا باقتفاء أثر المطائرات الخاضعة للمراقبة وعرض بيانات رقمية وهجائية بجانب تلك الاهداف. مختصره ARTS.

automatic

[حرب] سلاحٌ أوتوماتي. انظر automatic weapon.

[a] أوتوماتي. آلي. تلقائي. ذو آلية ذاتية الفعل تؤدي وظيفة ممنة عند زمن مُحدد مُسبقا أو تستجيب لظروف معينة.

automatic abstracting

[م ا م] تلخيص تلقائي. الأساليب التي تختار بموجبها مجموعة جزئية من جمل المستند، حسب خاصياتها الاحصائية، على أنها تمثل بثكل عام محتويات المستند.

automatic alarm receiver

[الكتر] مستقبل إنذار أوتوماتي. جهاز كامل للاستقبال والانتقاء والانذار يشتغلُ تلقائيا عندما يعترض اشارة الانذار التلقائي الدولية. يحى أيضا autoalarm.

automatic-alarm-signal keying device

[اتصال] أداة إبراق إشارة الإنذار تلقائيا. اداة قادرة على تثغيل مرسل اشارات برقية راديوية في السفينة ليرسل تلقائيا اشارة الانذار التلقائي الدولية، أو ليستجيب لاستقبال اشارة الاستغاثة الدولية المنفى عليها، وعلى تنبيه فني الراديو المنوط بالخدمة على السفن التي لا تعمل بنظام المراقبة الراديوية 24 ساعة في اليوم.

automatic back bias

[الكتر] إنحياز مرتد أو تومات . طريقة رادارية تعتمد على حلقة أو أكثر من حلقات التحكم التلقائي في الكسب، لمنع التحميل الزائد للسنقبل بواسطة الاشارات الكبيرة، سواء كانت ناتجة عن التشويش أو عن أصداء الرادار الفعلية.

automatic background control

. automatic brightness control انظر

automatic bass compensation

[الكتر] تعويض أوتوماتي للخفيض. دارة تعود لمحكام الشدة في بعض أجهزة الاستقبال والمضخّمات السمعية هدفها جمل النعمات الخفيضة متوازنة صوتيا بشكل مناسب في الطيف السمعي عند تخفيض شدة الصوت.

automatic brazing

[فلز] لأم الي. لأم باستعمال معدات نقالة أو ثابتة لا تتطلب إشرافا مسمرا من العامل.

automatic breech mechanism

[حرب] آلية مغلاق أوتوماتية. آداة تستخدم طاقة الارتداد أو ضغط غازات المساحيق لفتح آلية المغلاق، وسحب ظرف الخرطوشة التي

يُحصل بوجبها على عنوان المتأثر من المرصف المحددثم يزاد المرصف.

autoindexing

انظر automatic indexing

autoinfection

[طب] خَمَج ذاتي. تجدد العدوى بعضوية موجودة داخل الجسم، أو انتقلت فيه من جزء الى آخر.

autoinjection

انظر autointrusion .

autoinoculation

[طب] تلقيح ذاتي. 1 - انتشار المرض من جزء في الجسم الى آخر. 2 - حنن بلقاح ذاتي.

autointoxication

[طب] إنسمام ذاتي. التسم بواسطة نتاج استقلابي يستصنع داخل الجسم. عادة حالات انسام الدم المرضية.

autointrusion

[جيو] تداخل ناري ذاتي عملية يُسحب فيها السائل المتبقي من صهارة في حالة تايز الى داخل الا خاديد التي تتكون في الشبائك البلورية في مرحلة متأخرة عن طريق تشوُّه أو تحرُّف مجهول الاصل. يسمى أيضا autoinjection.

autoionization

انظر Auger effect

autolith

[صغر] مُلْتقفة ذاتية. 1 - كسرة من صغر ناري محصورة في صغر ناري آخر تَصلَّبَ في مرحلة لاحقة. ويعتقد أن كليهما مستعد من صهارة أمَّ مشتركة. 2 - تجمع مستدير أو مستطيل أو بيضي الشكل من معادن حديدية ـ مغنيزية ذات أصل مجمول في صخر جرانيتويدي.

autolithography

[تخطيط] طبِاعَةٌ حَجَرِيَةٌ ذاتية. طريقة للطباعة الحجرية يعمل فيها الفنان رسا على السطح الطباعي مباشرة.

autologous

[حي] ذاتي الإشتقاق. مشتق من الفرد نفسه أو ناتج عنه، كما في البروتين الذاتي الاشتقاق والتطعيم الذاتي الاشتقاق.

autoluminescence

[فز ذر] تَأَلَّقٌ دُاتِي. تَالَق مادة (كالمواد ذات النشاط الاشعاعي مثلا) ناجم عن طاقة نابعة من داخل المادة نفسها.

autolysis

[كيم جيو] إرتجاع إنحلالي. رجوع مادة ما الى الحالة الذائبة، مثل النوسنات الذي تنزعه الأحياء الهائمة من ماء البحر ثم يعود اليه بعد موت تلك الأحياء وتَحَلَّلها. ومرض] إنحلال ذاتي. هضم ذاتي بوساطة خلايا الجسم بعد الموت

[مرض] إنحلال ذاتي. - هضم ذاتي بوساطة خلايا الجسم بعد الموت العضوي أو بعد إصابة ذووية.

autolysosome

انظر autophagic vacuole

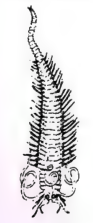
autolytic enzyme

[كيم حي] أنزيم حالٌ ذاتيا. انزيم جرثومي متوضع في الجدار الخلوي يُسَبِ تفسخ الخلية المؤدِّي الى الأذى أو الموت.

Autolytinae

[لا فقار] فصيلة ذاتيات التحلل *. فصبلة من كثيرات الاشعار

نُصَيْلة ذاتيّات التحلّل



Procerastea من فصيلة السيليّات (فُصَيْلة ذاتيّات التحلل) منظر ظهري لذكر خصب.

دون تدخل بشري.

automatic connection

[الكتر] وصلة أوتوماتية. قابلية تجهيزات التبديل الالكترونية على التوصيل بين المستخدمين دون تدخل بشري.

automatic contrast control

[الكتر] تحكم أوتوماتي في التباين. دارة مهمتها تغيير كسب مضخمات الترددات الراديوية والترددات الأوسطية للصورة بطريقة تحافظ على ثبات متوسط مستوى تباين الصورة التلفزيونية.

automatic control

[تحكم] تحكم أوتوماتي. تحكم تتم فيه عمليات التنظيم والتبديل أوتوماتيا استجابة لظروف سبق تحديدها. يسمى أيضا

. automatic regulation

automatic-control block diagram

[تحكم] مُخَطَطٌ فرري للتحكم الأوتوماتي. تمثيل تخطيطي للعلاقات الرياضية التي تبين وتحدد تدفق المعلومات والطاقة في نظام التحكم التلقائي، وتمثل فيه المركبات الخاصة بنظام التحكم كمجموعات وظيفية في ترتيبات متوالية ومتوازية تبعا لمواقعها في نظام التحكم الفعلي.

automatic-control error coefficient

[تحكم] مُعَامِلُ خطا التحكم الأوتوماتي. ثلاث كميات عددية تتخدم كمتياس لأخطاء الحالة الوطيدة لنظام تحكم تلقائي معين عندما يكون النظام معرضا لدخل ثابت أو حدري أو على هيئة قطع ناقص مكافيه.

automatic-control frequency response

[تحكم] إستجابة ترددية للتحكم الأوتوماتي. خرج الحالة الوطيدة لنظام تحكم تلقائي ذي دخل جيبي متغير الترددات.

automatic controller

[تحم] مِحْكَامٌ أوتوماتي. جهاز يقوم بصفة مستمرة بقياس قيمة كمية أو حالة متغيرة ثم يقوم تلقائيا بالتأثير على معدات متحكم فيها لتصحيح أي انحراف عن القيمة المطلوبة والمحددة مسبقا. يسمى أيضا automatic regulator, controller.

automatic-control servo valve

[تحكم] صِمَامٌ مؤازر للتحكم الأوتوماتي. صام مؤازر يُشغَّل بطريقة ميكانيكية أو كهربائية للتحكم في اتجاه و سجم المائع المتدفق في نظام تحكم مائمي أوتوماتي.

automatic-control stability

[تحم] استقرار التحكم الأوتوماتي. خاصية نظام تحكم أوتوماتي يكون أداؤه بحيث تتناقص سعة اهتزازاته العابرة مع الزمن حتى يصل النظام الى حالة وطيدة.

automatic control system

[تمكم] نظام تحكم أوتوماتي. نظام تحكم يشتمل على محكام أوتوماتي (أو أكثر) موصل في حلقة مغلقة مع عملية واحدة أو أكثر. يسمى أيضا regulating system.

automatic-control transient analysis

[قم] تحليل ظواهر التحكم الأوتوماتي العابرة. تعليل سلوك متغير الخرج لنظام تحكم أوتوماني عندما يتغير النظام من حالة وطيدة معينة الى حالة أخرى وذلك بالنسبة لكميات محددة مثل الشطح ومدة الاستجابة.

automatic coupling

[ه مك] قارنة آلية. ترتيبة تَفَرِن عربات السكك الحديدية معا عند إرتطامها بعضها ببعض.

أُطْلِقَتْ، وإدخال خرطوشة جديدة، وإغلاق المغلاق.

automatic brightness control

[الكتر] تَحَكَّمٌ أُوتوماتي في السطوع. دارة تستخدم في المستقبِل التلفزيوني للحفاظ على متوسط سطوع الصورة المعروضة ثابتاً. مختصره ABC. يسمى أيضا automatic background control.

automatic carriage

[م ا م] عربة أوتوماتية. أية آلية مُعدَّة للالقام المستمر لكراريس ورقية أو لدائنية في أداة طبع أو كتابة، وتعتمد عادة على ضروس تشتبك بثقوب في الورق.

automatic casing hanger

[نفط] عَلاَقة أوتوماتية للتغليف. محموعة موحدة للتعليق ومنع التسرب مثبتة في الطرف الأسفل من أحد أعمدة أنابيب التغليف لبئر نفط لكي تحمل عمود الأنابيب التالي الأصغر وتُكوَّن وصلة سدودة بين عمودي الأنابيب.

automatic C bias

انظر self-bias .

automatic celestial navigation

انظر celestial-inertial guidance انظر

automatic character recognition

[م ا م] تمييزُ سِمات تلقائي. أساليب استخدام أنظمة مكنية خاصة للتعرف على رموز يقرؤها البشر، وتكون أبجعددية عادة، ثم استخدام المعطيات الناتجة.

automatic check

[م ا م] تدقيق أوتوماتي. اجراء لكثف الأخطاء يقوم به الحاسب، كجزء متكامل من الاشتغال العادي، دون أي تدخل بشري مطلوب الا عند الكثف فعلياً عن خطأ.

automatic check-out system

[تحكم] نظام تدقيق أوتوماتي. نظام يستخدم معدات اختبار قادرة في آن واحد وبصفة اوتوماتية على اعطاء المعلومات وتحديد الافعال التي تؤدي الى التشفيل الفعال للمعدات التي أجري عليها الاختبار مع التقليل ما أمكن من المدة التي يستغرقها التدقيق.

automatic chroma control

. automatic color control انظر

automatic chrominance control

انظر automatic color control

automatic code

انظر autocode ،

automatic coding

[م ا م] تكويد تلقائي. أي أسلوب يعتمده الحاسب للمساعدة على تحويل الخطوات الذهنية أو المكتوبة لحل مسألة ما الى كود نهائي لهذه المسألة ولحاسب عدد.

automatic color control

[الكتر] تَحَكَّم أُوتوماتي في اللون. دارة تُستخدم في المستقبل التلفزيوفي اللون للحفاظ على مستويات شدة اللون ثابتة بشكل أسأسي بالرغم من تغيرات قوة إشارة اللون المستقبلة. أما التحكم فيتم بواطة تغيير كسب مضخم التمرير الشريطي للتلونية. يسمى أيضا automatic chroma control, automatic chrominance .control

automatic computer.

[م ا م] حاسب تلقائي. حاسب يقوم بمجموعة خاصة من العمليات

automatic cutout

[كهر] قاطع تلقائي. أداة تعمل عادة بقوة الطرد المركزية أو بواسطة مفنطيس كهربائي فتقصر جزءا من الدارة في وقت معين.

automatic dam

[ه منجم] سد أوتوماتي. في عمليات التعدين البرتي، سد ذو بوابة تنفتح ذاتيا لتصريف الماء عندما تصل الى ارتفاع معين خلف السد.

automatic data processing

[ه] معلوماتية. مُعَالَجَةُ المُطْيَاتِ أُوتوماتيا. الاداء الآلي، مع قليل من المساعدة البشرية أو بدونها، لاية مهمة من المهام المتنوعة التي تنضمن معطيات إعلامية. من أمثلتها القراءة الآلية أو الجيبة، والمعليات الحسابية، والكتابة، والتحدّث، وتوجيه المدافع، وتشغيل مصنع بأكمله. غتصرها ADP.

automatic data-processing auxiliary equipment

[م ا م]أجهزة مساعدة لمعالجة المعطيات أوتوماتياً. أجهزة تندرج بحكم وظيفتها في عداد تجهيزات معالجة المعطيات تلقائبا، وهي ليست بالاجهزة المحيطية ولا تستخدم كلياً أو مباشرة في الأنظمة التلقائية لمعالجة المعطيات، ولكنها تباعد هذه الأنظمة في عمليات منعزلة، كأجهزة تثقيب البطاقات وأجهزة تحضير الأشرطة الورقية. تعتبر الطابعة ـ القارئة مثالا لهذه الأجهزة.

automatic data-processing equipment

[م ا م] أجهزة معالجة المعطيات أوتوماتياً. أجهزة الكترونية لمعالجة المعطيات ومكنات محاسبة ذات بطاقات مثقبة، وذلك بصرف النظر عن طرق استخدامها ومجالات تطبيقها ومصادر تمويلها. مختصرها ADPE.

automatic data-processing system

[م ا م] نظام معالجة المعطيات أوتوماتياً. الأجهزة والبرامج والأشخاص والعمليات التطبيقية التي تدخل في استخدام الأجهزة الالكترونية لمعالجة المعطيات، بما في ذلك مكتات المحاسبة الكهربائية، بغرض حل المعضلات التجارية والسوقية بأقل تدخل بشري ممكن.

automatic data-processing system specifications

[م ا م] مواصفات نظام معالجة المعطيات اوتوماتيا. وصف المطلبات المعليات المطلوبة في نظام تلقائي لمالجة المعطيات. تتضمن عادة وصفاً لبرامج نموذجية وملحقاتها، دون تحيز لأجهزة محددة من مصادر معنة.

automatic degausser

[الكتر] مُزِيلٌ مَغْنَطَة أوتوماتي. عدد من الوئائع المزيلة للمعنطة تركب حول صلم الصورة في التلفزيون الملون، وتدمج بدارة خاصة تمد هذه الوئائع بالطاقة بعد تدفئته فقط. تزيل المغنطيسية من اجزاء المستقبل التي تكون قد تأثرت بالجال المغنطيسي للأرض أو أية أداة مزلة قريبة.

automatic dialer

[الكتر] مِنْظُمَةٌ أُوتوماتية *. جهاز يخزّن في ذاكرته عددا هاتفيا قد يصل الى 14 رقما ثم يرسله مباشرة عبر الخط بكبسة زر من المنادي. تسمى أيضا mechanical dialer.

automatic dictionary

[م ا م] مُعْجَم تلقائي. أي جدول في مذكرة الحاسب يقيم تناظراً أحادياً بين مجموعتي سات.

automatic direction finder

[الكتر] معين إتجاه تلقائي. معين اتجاه يدل على اتجاه وصول الاشارة الراديوية دون حاجة لأي عمل يدوي. مختصره ADF. يسمى أيضا radio compass.

automatic drill

[تصميم] مِثْقَابٌ أُوتوماتي. ملفاف مستقيم اللَّقَم، تشتمل ساقه على الرب غليظ الخطوة، ينزلق في أنبوب مسنن، وفي طرفه مقبض. يُشغُّل المثقاب بدفع المقبض.

automatic error correction

[اتصال] تصحيح الخطأ أوتوماتيا. أسلوب ارسال يتطلب استخدام أكوادخاصة أو اعادة الارسال أوتوماتيا لاكتشاف الاخطاء التي تحدث في الارسال وتصحيحها تلقائياً. تعتمد درجة التصحيح على الكود وتشكيلات المعدات المستخدمة.

automatic exchange

[الكتر] تبادل أوتوماتي. تبادل إنصال بواسطة الهاتف أو الطابعات النائية أو لنقل المعطيات يتم فيه الاتصال بين المشتركين دون تدخل مُشَفَّل وبواسطة أدوات يشغلها جهاز المشترك طالب الاتصال. يحى أيضا

. automatic switching system, machine switching system

automatic-feed punch

[م ا م] مُثَقَبُّة تلقائية الإلقام. مثقبة بطاقات ذات قادوس ومسار للبطاقات ومُكَدِّس، وتكون حركة البطاقات فيها تلقائية.

automatic fine-tuning control

[الكتر] تحكم أوتوماتي في التوليف الدقيق. دارة تستعمل في المستقبل التلفزيوني الملون للحفاظ على التردد الصحيح لهزاز المولف بغية الحصول على لون أفضل للصورة، وذلك بالتعويض عن الانسياق والتوليف الخاطئ.

automatic fire

[حرب] رَمْيٌ أُوتوماتي. رمي مستمر من مدنع أوتوماتي الى أن يُعتَن الضغط على الزناد.

automatic focus

[بصر] مُبَكِّر أوتومــاتي. أداة في المصورة أو في المكبّر، تُبقِي المعنة الجسمية مبارة بشكل آلي ضمن مدى معين من التكبير.

automatic frequency control

[الكتر] مخكام التردد الأوتوماتي. مختصره AFC . 1 - دارة تستعمل لابقاء تردد الهزاز ضمن حمدود معيشة، كما في مرسل. 2 - دارة تتحكم في الهزاز المحلي في المستقبل المتناير الفوقي فتحافظ بدقة على توليف المستقبل، كما في المستقبل FM . 3 - دارة تغير تردد الهزاز المحلي في المستقبل الراداري المتغاير الفوقي، فتعوض عن تغير المارة الصدى المستقبلة للسنقبل التلفزيوفي لجعل تردد هزاز الكنس مطابقا لتردد نبضات التزامن في الاشارات المستقبلة.

automatic gain control

[الكتر] تحكم أوتوماتي في الكسب. دارةً تحكم تغيّر تلقائيا كسب (أو تضخيم) المستقبل أو أي جهاز آخر، مما يُبقي اشارة الخرج المطلوبة ثابتة بالرغم من التغييرات في قوة اشارة الدخل. مختصره AGC.

automatic grid bias

انظر self-bias .

automatic gun

. automatic weapon انظر

automatic gun charger

[حرب] مُشْطُ مدفع أوتوماتي. مشط مدفع يحتوي على آلية لإزالة المنعماء المدفع ولاحتجاز آلية الإغلاق بمؤخرة مُسْتَقْبِل المدفع.

automatic horizon

. artificial horizon انظر

مِنْظَمة اوتوماتية

AUTOMATIC DIALER



مجموعة هاتفية من النوع ذي المنظمة البطاقية يستخدم في النظم التلقائي.

automatic indexing

[م ا م] فَهُرْسَةٌ تَلقائية. اختيار كلمات دليلية من مستند بواسطة الحاسب وذلك لاستخدامها كمداخل في فهرس. تسمى أيضا autoindexing.

automatic intercept

[اتصال] إعتراض تلقائي. خدمة هاتفية للتسجيل التلقائي للرسائل التي قد يتركها المنادي عندما يكون المشترك المنادى بعيدا عن هاتفه.

automatic interrupt

[م 1 م] إنقطاع تلقائي. مقاطعة تنفيذ برنامج الحاسب من قبل أداةٍ ما أو برنامج تنفيذي نتيجة حَدّث ما مستقل عن البرنامج المقاطع.

automatic landing system

[ملاح] نِظامُ حَطَّ أُوتوماتي. طريقة ارتاد ومراقبة الطائرات من ارتفاع مبدئي للاقتراب الى النقطة التي يتم فيها لمس المدرج بأمان للحط.

automatic level compensation

[اتصال] تعويض المستوى تلقائيا. نظام يعوّض تلقائياً التغيرات التي تحدث في الدارة.

automatic light control

[الكتر] تحكم أوتوماتي في الضوء . ضبط تلقاني للاضاءة الموجّهة نحو فيلم، أو مُصوّرة تلفزيونية، أو أي أداة تصوير أخرى، وفق دالة سطوع المشهد.

automatic mathematical translator

[م ا م] مُتَرْجِم رياضي تلقائي. حاسب تلقائي البرمجة يكنه أن يتلقى معادلة رياضية من مدخل ناء وان يُرسل حلاً عاجلاً.

automatic message accounting

. automatic toll ticketing انظر

automatic message-switching center

[اتصال] مركز توزيع الرسائل أوتوماتيا. مركز لتوجيه الرسائل تلقائيا وذلك تبعاً للمعلومات التي تتضمنها هذه الرسائل.

automatic microfiller

[] مُعبّىء أفلام صغريّة أوتوماتي. جهاز يستعمل لوضع الافلام الصغرية في أغلفة بسرعات عالية نسبياً.

automatic modulation limiting

[اتصال] حدُّ التضمين تلقائيا. دارة تمنع زيادة التضمين في بعض المرسلات الراديوية التي تعمل بتردد يقع في نطاق الترددات التي يستمعلها المواطنون، وذلك بخفض الكسب في مرحلة أو اكثر من مراحل التضخم السمعي عندما تزداد شدة الاشارة الصوتية. مختصره AML.

automatic mold

[ه] قالب أوتوماتي. قالب يستعمل في قُولَابَةِ الاشياء اللدائنية بالحقن أو الانضغاط، مجيث يمكن اجراء دورات القولبة تكراريا، بما فيها عملية القذف، دون مساعدة يدوية.

automatic peak limiter

انظر limiter .

automatic phase control

[الكتر] تحكم أوتوماتي في الطور. 1 - دارة تستعمل في المُشتَفِل التلفزيوفي المُلون لاعادة ادخال اشارة حاملة يبلغ ترددها 3.58 ميغاهرتز، وبالتردد والطور الصحيحين، وذلك عزامنتها مع اشارة اللهنية المنتولة. 2 - دارة تحكم تلقائي في التردد يغذى فيها كاشف الطور بفارق تردد مصدرين فيعطي اشارة التحكم المطلوبة. APC.

automatic picture control

[الكتر] محكام صورة أوتوماتي. منتاح متعدد التلامس يُستَخدم في بعض المُستَقبِلات التلفزيونية الملونة لفصلها عن واحد أو اكثر من المحكمات النظامية وربطها بالمحكامات المقابلة التي تم ضبطها مسبقا.

automatic picture transmission system

[الكتر] نظام إرسال الصورة أوتوماتيا: نظام يضم تابعا للرصد الجوي يكنس باستمرار منظرا لصف مستعرض يقع تحته مباشرة ويرسل معلومات عنه. يكن تسجيل الارسال بواسطة معدات أرضية بسيطة من أجل اعادة تكوين صورة أشكال الغيوم التي تبعد آلاف الكيلومترات عن المحطة الأرضية. مختصره APT system.

automatic pilot

[ملاح] طيار أوتوماتي. يسمى أيضا autopilot. 1 - جهاز يقوم أوتوماتيا بموازنة وضع الطائرة حول محاور الخطران والعطوف والانعراج، كما يحافظ على وجهتها المحددة من قبل. 2 - جهاز يقوم بتوجيه السفن أوتوماتيا.

automatic pistol

[حرب] مُسدَّسٌ أوتوماتي. مدس يكنه أن يعمل كسلاح أوتوماتي.

automatic press

[م مك] مِكْبَسُ آلي. مكبس تتزامن فيه التغذية الميكانيكية للمشغولة مع فعل المكبس.

automatic programming

[م ا م] بَرْمَجَةٌ تلقائية. اعداد تُعليات في لغة المكنة لاستخدامها في الحاس.

Automatic Programming Tool

[م ا م] أداة برجمة تلقائية. لغة حاسب تستخدم لبرمجة الأدوات المكنية ذات التحكم العددي. مختصرها APT.

automatic ranging

انظر autoranging .

automatic record changer

[صوت هـ] مُغَيِّر أُوتوماتي للأسطوانات. حاكي كهربائي معين يقوم بتشغيل عدد من الأسطوانات الواحدة بعد الأخرى بطريقة أوتوماتية.

automatic regulation

انظر automatic control .

automatic regulator

انظر automatic controller

automatic relay

[اتصال] مُرَحَلٌ أوتوماتي. وسيلة للتوزيم الانتقائي تعمل على تشغيل المعدات الاوتوماتية لتقوم بتسجيل الاتصالات واعادة ارسالها.

automatic rifle

[حرب] بندقية أوتوماتية. بندنية يُمْكِن تَشْفيلها كلاح أونوماتي.

automatic routine

[م ا م] نَهْجٌ تلقائي. نهج يُنفَذ عند حدوث حالات معينة في البرنامج أو السجل، أو في سوى ذلك من العمليات، دون تدخل يدوي.

automatic sampler

[م سك] مُعَايِنَةٌ آليَّة. ترتيبة ميكانيكية لاخذ عينات من المادة المتدفقة الجاري تشغيلها أو معالجتها (غاز أو سائل أو مادة صلبة)، إما بطريقة مستمرة أو على فترات زمنية سبق تحديدها.

automatic telegraph transmission

[اتصال] [رسال بَرْقي تلقائي. نوع من أنواع الارسال البرقي رُسل فيه الاثارات البرقية بطريقة ميكانيكية عن طريق شريط مثق.

automatic test equipment

[] مُعِدَّاتُ اختبار أوتوماتية . معدات اختبار تُجري اختبار تُجري اختبارين أو أكثر على التتابع دون تَدَخُّل يدوي، وتتوقف عادة عند الكشف عن أول قيمة تَحِيدُ عن التفاوت المسوح.

automatic threshold variation

[الكتر] تَغَيَّرُ عَتَبَةٍ أُوتوماتي. طريقة المعدل الثابت للانذارات المناطئة وتعتمد على دارة مفتوحة للتحكم الاوتوماتي بالكسب تتغير فيها عنبة القرار باستمرار وبشكل يتناسب مع التردد الاوسط الوارد وستوى ضجيج الصورة.

automatic time switch

[] قاطع زَمَني آلي. مجموعة مؤلفة من قاطع وساعة تدار كهربائياً أو بواسطة نابض، ترتب مجيث تدير جهازاً وتوقفه في اوقات مُحدَدة المنا.

automatic tint control

[الكتر] مِحْكَامُ تَظُليل أوتوماتي. دارة تستعمل في المُستقبلات التلفزيونية الملونة للحفاظ على صحة درجات ألوان البشرة وذلك عندما تتنير مصورات المحطة أو تنتقل الى بث الاعلانات، وذلك بتصحيح أخطاء الطور قبل ازالة تضمين اشارة التلون.

automatic titrator

[كم تحل] 1 - مُعَايرَةٌ آلية. 2 - مُعاير تلقائي. 1 - المايرة، بتفاعل كنّي وبندَفْق مقيس ومُحدَّد للمادة المتفاعلة. 2 - المادة المتفاعلة المُولدة كهربائياً، حيث تُحدَّد نقطة النهاية بقياس الكمون أو شدّة التيار أو اللهن.

automatic toll ticketing

[اتصال] مُحاسبة تلقائية للرسائل. نظام للمحاسبة على المكالمات المبعدة يتم فيه تسجيل المكالمات وإثبات الوقت وطبع تذاكر التحصيل تلتائيا. يتم هذا التحكم عن طريق النبضات الصادرة عن مِنْظَمَةِ هاتف المنادي، دون أي تدخل من عمال الماتف. تسمى أيضا automatic message accounting.

automatic tracking

automatic track shift

[صوت ه] مُزَحْرَحُ نَيْسَب تلقائي. نظام يستخدم في المسجلات ذوات الشرائط المعنطيسية المتعددة النياسب لتوجيه وضبط رأس النسجيل بعد انتهاء أحد النياسب لتقع على الموضع المضبوط لابتداء النسب التال

automatic transfer equipment

[كهر] أجهزة تنقيل تلقائي. أجهزة تُحَوَّلُ المِمْلَ تلقائيا ما يسمح بانتقاء مصدر من عدة مصادر للقدرة.

automatic traverse computer [ملاح] حاسب إجتيازي أوتوماتي. جهاز، ذو أوصال ميكانيكية وسننات، يقوم أوتوماتيا بتحويل الاتجاه الزاوي الانقي للمسار بين

automatic scanning receiver

[الكتر] مُسْتَقْبِل المسح الأوتوماقي. مُسْتَقْبِل يقوم بعملية الكنس تلقائيا وباستمرار عبر تردد يتم الختياره سلفا، فيتوقف عندما يجد الاثارة أو يرسم انشغاليتها داخل طيف التردد المُكسّ.

automatic screw machine

[ه مك] مَكَنَةُ لُولُبَةِ أُوتوماتية. آلة مصمة لتنتج آليا أجزاء مُنْجَزَة من القضبان الخام بمدلات إنتاج عالية، ولا يشكل المصطاح تصنيفا دقيقا محددا لآلة تشغيل معينة.

automatic sensitivity control

[الكتر] محكام حساسية أوتوماتي. دارة تُستَخدم لابناء حساسية المستقبل تلقائيا على مستوى محدد سلفا، وهو شبيه بمحكام الكسب الاوتوماتي، الا أنه يؤثر على المستقبل باستمرار وليس في الفترة الوجيزة التي تنتقيها بوابة المدى.

automatic sequences

[م ا م] تَتَالَ تلقائي. خاصّة الحاسب الذي يكنه القيام بعمليات متتالية دون تُدخل بشري.

automatic short-circuiter

[كهر] مُقَصَّرُ دَارة تلقائي. أداة صُمَّت لتقصير دارة قضبان المبدّل تلقائيا في بعضٌ عركات المبدّل الوحيدة الطور.

automatic shut-off

[صوت هـ] غالق تلقائي. منتاح في بعض المسجلات الشريطية يقوم بوقف آلبات التشغيل أوتوماتيا في حالة انتهاء الشريط أو قطعه.

automatic spider

[هـ منجم] حَفَارُ قَبْضُ أُوتُوماتي. قضيب حفر يُشَفَّل بالقدم أو ماثعياً.. ومزود بجهاز قابض يشبه كلاَّبة طراز وومر.

automatic stability

 [ه فضا] إستقرار تلقائي. استقرار يَتَحقق بِتَشْفيل أَسْطُح التوجيه بأدوات أوتوماتية، مثل الطيار الأوتوماتي.

automatic stabilization equipment

[هـ فضا] مُعِدَّاتُ إستقرار تلقائي. أجهزة تَشَغَّل تلقائيا أدوات للتحكم بغرض المحافظة على الطيارة في حالة مستقرة.

automatic stoker

[ه مك] وَقَادةٌ آلية*. ترتيبة تُبِدٌ فرن الغلاية بوسيلة ميكانيكية. تسى أيضا mechanical stoker.

automatic stop

[م ا م] تُوَقَّفُ تَلْقَائِي. التوقف التلقائي لعمليات المعالجة في الحاسب بسبب غلط كشفته الأدوات المختصة المبيّنة.

automatic switchboard

[اتصال] لوحة توزيع أوتوماتية. لوحة توزيع هانفية تم فيها التوصيلات بواسطة مبدلات يُتُحكم فيها عن بعد.

automatic switching system

انظر automatic exchange

automatic tank battery

[نفط] بطاريَّةُ صهاريج أوتوماتيةً. شبكة من صهاريج التخزين متصل بعضها ببعض، ومزودة بأجهزة تحكم أوتوماتية لتوجيه النفط الوارد الى الصهاريج الخالية بالتماقب المطلوب.

automatic tape punch

[م ا م] مُثَقَّبَهُ شريط تلقائية. أداة تثقب شريطا ورقيا عند تَلَقَي الثارات الكترونية من وحدة معالجة مركزية.

وقادة آلية

AUTOMATIC STOKER



مُصَبَّعة سلسلية ، وهي نوع من الوقادات الآلية. automation source data

[م ا م] مُعطيات المصدر المُؤتَمتة. الوسائل العديدة لتسجيل المعلومات مكودة في أشرطة ورقية أو بطاقات مثقبة أو أمارات ليعاد استخدامها تكراراً للحصول على سجلات جديدة دون اعادة كتابتها. تسمى أيضا (Source data automation (SDA).

automatism

[حي] تلقائية. نشاط تلقائي للأنسجة أو الخلايا. [طب] تلقائية. حركة تُؤدِّى دون ارادة كما في المشي أثناء النوم وبعض حالات الهَوسِ والصَّرعِ.

automaton

[م ا م] أوتوماتون. انان آلي يؤدي وظائفه دون ارشاد خُطاه من قبّل مشغل بشري.

automechanism

[تحكم] آلية أوتوماتية. مكنة أو أية أداة أخرى تعمل تلقائيا أو بتحكم خاص من آلية مؤازرة.

autometamorphism

[صخر] تَحولُ ذاتي. تحولُ يتعرض له صخر ناري بنعل السوائل المطايرة المستعدة من الصخر ذاته. يسعى أيضاً autometasomatism

autometasomatism

انظر autometamorphism .

automobile

[ه مك] سيارة . مركبة ذاتية الدفع، مزودة بأربع عجلات، للنقل البركي لأفراد قد يصل عددهم الى ثمانية. تسمى أيضا car .

automobile chassis

[ه مك] هَيْكُلُ السيارة. هيكل السيارة، مع العجلات ومجموعة نقل القدرة والمكابح (الغرامل) والمحرك ومنظومة التوجيه.

automonito

[م 1 م] مُرَاقِبٌ تلقائي. برنامج حاسب يستخدم في ازالة العلل ويوعز للحاسب باعداد سجل بعملياته.

automorphic

[صخر] وجهي الشكل، صفة للمعادن في صخر ناري تكون محدودة بأوجهها الملورية ذاتها. يسمى أيضا euhedral, idiomorphic .

automorphism

[ر] تَشَاكُلُ تَقَابِلِيٌّ ذَاتِيٌّ، تشاكل تقابلي لبنية جبرية مع نفسها.

automorphosis

[صخر] تغير ـ ذاتي. تغير أو تحول يصيب صخرا ناريا متصلبا بفعل عاليل تنبعث من باطنه الحار.

automotive air conditioning

[ه مك] تكييفُ هواء المَركَبَات. مجموعة لتوفير الراحة لركاب السيارات والحافلات والشاحنات، مهمتها تبريد الهواء أو تسخينه، أو التهوية، أو ازالة الرطوبة في بعض الحالات.

automotive alternator

[كهر] مُنُوِّبَةً المَركَبة*. مولَد تيار متناوب يستعمل في المركبات لتغذية الأنظمة الكهربائية في المركبة بالطاقة.

automotive body

[] جسم المركبة*. مُحوى مثبت على مركبة أو مُوسًل بها، لاحتواء الركاب والأمتعة، أو لاحتواء السلع المطلوب نقلها في حالة المركبات التجارية.

automotive brake

[ه مك] مِكْبَح المركبة. مكبح يعمل بالاحتكاك لابطاء أو ايقاف

نقطتين الى خطوط عرض، والى مسافات بين خطيّ الزوال المارين بالنقطتين، كما يقوم بحساب المُحَصَّلَة الجبرية لهنين العنصرين.

automatic tuning system

[تحكم] نظام مُواَلَفَة أوتوماتي. نظام كهربائي أو ميكانيكي أو كهرميكانيكي يقوم بموالفة مُستقبِل أو مربِل لاسلكي تلقائيا على تردد سبق تحديده، وذلك عند الضغط على زر أو ذراع خاص أو ادارة مقبض خاص أو عند تشغيل مِنْظَمة الهاتف.

automatic-type belt tensioning device

[ه مك] ترتيبة شدُّ آلي للسير . أية ترتيبة تحتفظ بشدُ معين سبق غديده لسير ناقلة .

automatic typewriter

[] آلة كاتبة أوتوماتية. آلة كاتبة كهربائية تُنتج شريطاً ورقيا مثقبا أو تسجيلا مغنطيسيا في آن واحد مع النسخة المكتوبة المألوفة، وذلك لاعادة الكتابة آليا وبسرعة عالية في وقت لاحق.

automatic video noise leveling

[الكتر] تحديد مستوى ضجيج الصورة أوتوماتيا. طريقة المعدل الثابت للانذارات الخاطئة ويعلى فيها مستوى ضجيج الصورة في خرج المستقبِل بعد كل كنس للمدى ثم يعدل كسب المستقبِل تبعا لذلك بحيث يبقى مستوى ضجيج الصورة ثابتا في الخرج.

automatic voltage regulator

انظر voltage regulator .

automatic volume compressor

انظر volume compressor

automatic volume control

[الكتر] تَحكم أوتوماتي في الجهارة، حكام تلقائي للكسب مهمته الحفاظ على جهارة خرج المُنتقبِل الراديوي ثابتة بصورة أساسية برغم تغيير شدة اشارة الدخل أثناء الخبو أو عند التوليف من محطة الى أخرى. مختصره AVC.

automatic volume expander

انظر volume expander .

automatic wagon control

[ه منجم] مِحْكَامُ عربات أوتوماتي. آلية تنظم سرعة العربات وتجعلها في حدود مرسومة معينة. قد يتكون من وحدة مائعية صغيرة مثبثة على مسافات معينة داخل مسار العربات.

automatic weapon

[حرب] سلاح أوتوماتي. مدفع يرمي ويخرج ويقذف، ثم يملأ ثانية،دون استخدام قدرة من مصدر خارجي، ويكرر هذه الدورة ما دامت آلية الرمي في الوضع المناسب. يسعى أيضا

. automatic, automatic gun

automatic weather station

[رصد] محطة طقس آلية. محطة طقس لا تحتاج أعمالها الى خدمات راصد. تزود عادة بأجهزة قياس عن بعد

automatic welding

[فلز] لحام أوتوماتي. لحام بالقوس الكهربائية مع تحكم أوتوماتي في حركة القوس على طول خط اللحام وفي تنذية المسرى وطول فرجة القوس.

automation

[ه] أَتُمْتَةَ. تَشْغِيلُ آلي. 1 - استبدال المكنات بالعمل البشري أو الحيواني. 2 - تشغيل آلة أو جهاز أوتوماتيا أو بالتحكم النائي (عن مُد).

" الشريطية لمنوبة المركبات.

بطارية في أرض

منوبة المركبة

ية عبر القاطع

مات ثنائية

AUTOMOTIVE ALTERNAT

اکن

جسم المركبة

AUTOMOTIVE BODY



طاعي يبين الانشاء المألوف لجسم ملحوم لسيارة بأربعة ابواب. مربوط بمسامير مع الهيكل الذي حرك ومجموعة القدرة.

عند الفتاريات وهو يُعَصُّبُّ الغدد والأحشاء والعضلات الملساء وعضلة القلب وبعض العضلات المخطَّطة.

autonomic reflex system

[اعضا] نظام المُنْعَكس المستقل. نظام ضبط حيوي لا ارادي يتميز بالعمل غير المتحكم فيه للعضلات، للحفاظ على بيئة داخلية

autooxidation

[كم] تأكسد ذاتي. 1- تأكسد يُسَببهِ الجو. 2- تفاعلُ تأكسدِ تلقائيٌّ وذاتيُّ الوساطة. 3- تفاعل اكسدة يبدأ فقط بُحَرِّض.

[ه مك] مدرِّجة ذاتية الدفع. مدرّجة ذات تدرة تُولّد ذاتيا، وهي مزودة بجموعة أرياش للتسوية. تسمى أيضا motor grader .

autophagic vacuole

[خلايا] فجوة ذاتية الإلتهام. عُضَيٌّ خلوي محاط بنشاء، يبتلع جزيئات من مادة الخلية نفسها. تسمى ايضا autolysosome .

autophagocytosis

[خلايا] ذاتية الإلتهام الخلوي. العملية الخلوية لالتهام قسم من البروتوبلازما بواسطة فجوة داخل الخلية.

autophagy

[خلايا] ذاتية الإلتهام. العملية الخلوية للهضم الذاتي.

autophobia

[نفس] رُهَابٌ الذات. خوف شاذ من الذات أو من الانفراد.

autophytograph

[جيو] طاَبع نَباتي ذاتي. طابع على سطح صخري يتكون بفعل النثاط الكيميائي لنبات أو لجزء من نبات.

autopilot

انظر automatic pilot .

autoplotter

[م ام] راسمة تلقائية. مكنة ترسم تلقائيا خطاً بيانياً من معطيات

autopneumatolysis

[جيو] تحوَّل غازي ذا تي. حدوث تغيرات تحوُّليَّة في مرحلة التحول الغازي لصهارة في حالة تبرُّد عندما تبلغ درجة حرارتها بين 400 و 600°م تقريباً.

autopolarity

[الكتر] قطبية تلقائية. مبادلة تلقائية للتوصيلات بقياس رقمي عندما تكون القطبية خاطئة، فتظهر علامة الطرح أمام قيمة العرض الرقبي اذا كانت القيمة سالبة.

autopolyploid

[ورث] متعدد الصبغة الذاتية. خلية أو عضوية تحتوي على ثلاث مجموعات من الصبغيات أو اكثر تنحدر كلها من النوع نفسه.

autopositive

[تخطيط] إيجابي ذاتي. فيلم أو ورق تصوير يُنتج صورة ايجابية عند تريضه لا يجابية (أو صورة سالبية عند تعريضه لسالبية)، ويتم اظهاره بعملية اظهار واحدة.

autoprotolysis

[كيم] تحلل بروتوني ذاتي. انتقال بروتون من جزيء الى جزيء أخر في المادة ذاتها.`

دوران عجلات مركبة آلية، فينجم عن ذلك إبطاء المركبة أو إيقافها.

automotive engine

[ه ملك] مُحَرَّكُ الْمَركَبَة. عمرك يستهلك الوقود لتوليد القدرة اللازمة لتحريك السيارات والطائرات والجرارات والحافلات والدراجات النارية، وموقعه في داخل المركبة.

automotive engineering

[ه مك] هندسة المركبات. فرع من فروع الهندسة الميكانيكية يختص أساسا بالمشاكل الخاصة بالنقل البري بواسطة المركبات الآلية ذوات العجلات الأربع.

automotive frame

[ه] هَيْكُل المركبة. البنية الاساسية لجميع المركبيات الآلية، باستثناء الجرارات، التي ترتكز على مجموعة تعليق، والتي تُركّب عليها وحدة القدرة، ومجموعة نقل الحركة، والقابض، والبدن أو مقعد السائق.

automotive fuel

[مواد] وقود المركبات. مادة، هي بصفة عامة وقود سائل، كالفازولين أو القطَّارة، تعطى باحتراقها طاقة كيميائية تزودالسيارة

automotive ignition system

[ه مك] مَنْظُومَة إشعال المركبة. جهاز في مركبة آلية يبدىء التمناعل الكيميائي بين الوقود والهواء في شحنة أسطوانات المحرك.

automotive steering

 [ه. مك] جهاز توجيه المركبة*. وسيلة ميكانيكية ينحكم بواسطتها سائق المركبة الآلية في مسار تحركها سواء كانت سيارة أو حافلة أو شاحنة أو جرارا.

automotive suspension

[ه مك] تعليق المركبة ، النوابسن والاجزاء المرتبطة بها التي تقع مباشرة بين عجلات وهيكل مركبة آلية، والتي تسند الهيكل الى العجلات ، وتمتص صدمات الطريق الناشئة عن مرور العجلات على أرض وعرة أو غير ممهدة.

automotive transmission

[ه مك] نقل الحركة في المركبة ، جهاز يؤمّن النسب المناصة بالادارة أو النقل لحركة غُتلفة بين المحرك وعجلة الادارة في مركبة آلية، ومن مهمتها الرئيسية تمكين المركبة من التسارع من حالة السكون (التوقف) نحو مدى واسع من السرعات أثناء تشغيل المحرّك بأقصى مدى لفاعليته.

automotive vehicle

 [ه مك] مَرْكَبَة آلية. مركبة ذاتية الحركة للنقل البري للناس أو السلع أو المواد ، مثل عربة ركاب أو حافلة أو شاحنة أو دراجة نارية أو جرآر أو طائرة أو قارب آلي أو جرافة أتربة.

automotive voltage regulator

[كهر] مُنظُّمُ قُلطية المركبة. أداة في النظام الكهربائي في المركبة تمنع فرط فلطية المولد أو المنوبة.

autonavigator

[ملاح] نظام ملاحي أوتوماتي. نظام يقيس أونوماتيا الحركات المطلقة للمركبات ويحسب مسافاتها واتجاهاتها بالنسبة الى نقطة المفادرة.

autonomic agent

[طب] عميل مستقل . مُركب يؤخر أو يعزِّز انتقال دفع العصب عبر وصَلات المشبك، خاصة في الجهاز العصبي الذاتي.

autonomic nervous system

[تشر] **جهاز عصبي ذاتي.** الجهاز العصبي الحشوي أو اللاارادي

جهاز توجيه المركبة

AUTOMOTIVE STEERING



مكونات منظومة توجيه نموذجية.

á

تصوير اشعاعي آلي

AUTORADIOGRAPHY

لصورة منتجة بالتصوير الاشعاعي

لئط قدم العجل، المناطق

ة تبين تركيز النظير المشع.

الانطلاق مُربوط بالحِمْل الَعْنِيُّ بواسطة وحدة تحكم تلقائية للتنقيل. 2-انظر autotransformer starter.

autostoper

[ه منجم] حَفَّار ضغط أوتوماتي. حنار يُشَنَّل بالهواء المضغوط الخنيف، مركب على دعامة ذات حاق هوائية لا يرتكز عليها الحفار فقط بل وتسلط ضغطا على لقمة الحفر.

autostylic

[فقار] ذَاتِيُّ الدَّعَائِم. ذو فكَين مرتبطين بالجمجمة ارتباطا مباشرا. كما في الخرافيات والبرمائيات والفقاريات الاخرى الاكثر تطورا.

autosyndesis

[خلايا] إقتران ذاتي. عملية تزاوج الصبغيات المثاثلة، الصادرة عن الخلية الأم نفسها خلال الانقسام المنصف، في الخلايا المتعددة الصبغة.

autotomy

[حيو] بَتْر ذاتي. عملية البتر الذاتي للواحق لدى السرطان وسواه من القشريات وللذيل لدى بعض السادل والعظايات تحت وطأة الضيق. [طب] بتر ذاتي. استئصال المريض جراحيا لجزء من جسه.

autotransductor

[كهر مغ] مُضَخّم مغنطيسي ذاتي. مناعل مغنطيسي قابل للاشباع تنقل فيه الملفات ذاتها التيار الرئيسي وثيار التحكم.

autotransformer

[كهر] مُحَوَّلُ ذَا تَيْ. عَوْلَ قدرة له ملف واحد ذو نقط تفرَّع. يستعمل جزء منه كملف أولي والملف بكامله كملف ثانوي، أو بالعكس. تستعمل المحولات الذاتية الصغيرة لاطلاق المحركات.

autotransformer starter

[كهر] مُطْلقٌ بمحول ذاتي. مطلق عرك له محول ذاتي لتخفيض الفلطية عند الاطلاق، وبحوي آليات التبديل اللازمة. يسمى أيضا autostarter.

autotroph

[حي] ذاتي التغذية. عضوية تادرة على تركيب عناصر غذائية عضوية مباشرة انطلاقا من مواد غير عضوية بسيطة مثل ثاني اكسيد الكربون والنيتروجين غير العضوي.

autozooecium

[لا فقار] مَسْكُنُ الْحُيَيْوِنِ الذاتي. الانبوب الذي يحوي في داخله

autozooid

[لا فقار] حُييَون ذاتي. فرد تغذية غير متخصص في مستعمرة الحيوانات الحزازية، يمثلك أعضاء مكتملة الشكل وهبكلا خارجيا.

autumn

[فلك] خريف. فصل من السنة هو فصل الانتقال من الصيف الى الشتاء ، ويأتي عندما تَقْتَرب الشمس من المُنقَلب الشتوي. ويَتَحدّد بدؤه بالاعتدال الخريفي. يسمى أيضا fall .

autumnal

[فلك] خريفي، متعلق بفصل الخريف.

autumnal equinox

[فلك] إعتدال خريفي. نقطة على القبة الساوية تكون فيها اشعة الشمس عند الزوال على 90° فوق الافق في خط الاستواء او على زاوية قدرها 90° مع محور الارض ولا يكون القطب الشمالي ولا القطب الجنوبي ماثلين بالنسبة الى الشمس. يقع ذلك في نصف الكرة الشمالي في 23 ايلول (سبتمبر) تقريباً، ويُحدِّد بِدء الخريف.

autumn ice

[بحر] جليد خريفي. جليد بحري في مرحلة مبكرة من تشكله،

autoprotolysis constant

[كم] ثابت التحلل البروتوني الذاتي. ثابت يدل على حالة التوازن في تفاعل التحلل البروتوني الذاتي.

autopsy

[مرض] تَشْرِيح الجِئة. فَحْصُ الجِئة بعد الموت لمَعْر فة سبب الوفاة.

autoradar plot

انظر chart comparison unit

autoradiography

[ه] تصوير إشعاعي آلي*. تقنية لكثف النشاط الاشعاعي في عَيِّةٍ ما بانتاج صورة على فيلم أو لوح تصويري. يسمى أيضا radioautography

autorail

[م مك] مركبة . قاطرة . مركبة ذاتية الدفع مزودة بعجلات ذات شنه وبإطارات هوائية معا، حق يمكن تشغيلها على كل من الطرق وقضان السكك الحديدية .

autoranging

[ه] ضَبْطُ اللَّدَى تلقائيا. التبديل الآلي لقياس متعدد المدى من اقل مدى له الى المدى التالي الاعلى منه، مع تكرار عملية التبديل حق بلوغ مدى لا يتجاوز فيه القياس قيمة التدرج الكامل. يسمى أيضا automatic ranging.

autoreducing tachymeter

[ه] مقياس - مسافة آني. فئة من مقاييس المسافة تُقرأ بواسطتها المسافات الافقية والارتفاعات في آن واحد.

autoregressive series

[ر] متسلسلة متراجعة ذاتيا. دالة من الشكل

ابت ما. k حيث $t(t) = a_1 f(t-1) + a_2 f(t-2) + ... + a_m f(t-m) + k$

autorotation

[مك] دَوَرَان ذاتي. 1 - دوران حول أي محور من جم متناظر وخاضع لجريان هواتي منتظم يحافظ على دورانه بتأثير عزوم التحريك الغازي وحدها. 2 - دوران سطح انسيابي تناظري مخفف السرعة مواز لاتجاه الرياح.

autoserum

[منع] مَصْل ذاتي. مصل يُحصل عليه من المريض نفسه ويستخدم لمالجته.

autosexing

[حي] جنسيتة ذاتية. ظهور صفات جنسية مميزة عند الولادة، تلاحظ عند الدواجن بالنسبة الى الألوان الجنسية الخاصة والأشكال.

autoskeleton

[لا فقار] هيكل ذاتي. الميكل الداخلي للاسفنجيات.

autosled

[م مك] مركبة _ زحافة . مكنة تُدار بدافعة ومزودة بزلاقات وعجلات ، محيث يمكن تهيئتها للاستعمال على الجليد أو الثلج أو الطرق الهادية .

autosome

[ورث] صِبْغي ذاتي. أي صبني غير الصبغي الجنسي.

autostability

[تحكم] إستقرارية أوتوماتية. قابلية جهاز أو اداة (مثل آلية مؤازرة) للابقاء على وضع مستقر إمّا بفضل شكله أو تناسبه أو بتحكم من آلية مؤازرة.

autostarter

[كهر] مُطلق ذاتي. 1 - بجموعة تتألف من مُولَد احتياطي تلقائي

الحلُّ، كالعجلة الخارُّجية مثلا، تقوم بالمحافظة على استقرار المركبة على الأرض، ولكنها لا. تتحمل جزءاً يُعتُدّ به من الوزن.

auxiliary mineral

[معدن] معدن مناعد. معدن نادر نسبياً أو غير هام، فاتح اللون، يوجد في الصخور ألنارية. من أمثلته الاباتيت والموسكوفيت والكوروندوم والفلوريت والتوباز.

auxiliary operation

[م1 م] عملية مساعدة. عملية تقوم بها أجهزة لا تتحكم فيها بالشمرار وحدة المعالجة المركزية في الحاسب.

auxiliary plane

[جيو] مستوي ثانوي . مستوي عمودي على جملة الانزلاق لمستوي صدع ما كما يُحسب من تحليل المعلومات الزلزالية لاحد الزلازل.

auxiliary power plant

[م مك] تجهيزات القدرة المساعدة. المعدات المساعدة، مثل المضخات والمراوح ونافخات السِنَاج، التي تستعمل مع وحدة رئيسية، مثل غلاية أو عَنفَة أو عرك أو عجلة مائية أو مولد، وذلك في محطة لتوليد القدرة.

auxiliary power unit

[ه نضا] وحدة قدرة مساعدة . وحدة توليد قَدْرة تَحملها الطيارة أو المركبة النضائية ، وتُسْتَخدم بالاضافة الى المصادر الأساسية للقدرة . APU . غتمرها APU .

auxiliary processor

[مام] مُعَالِج مُسَاعِد. أي جهاز يقوم بعملية مساعدة في الحاسب.

auxiliary rafter

[مبان] رَافِدَة مساعدة . عضو لتقوية ودعم الرافدة الأساسية في جَمَون.

auxiliary relay

[كهر] مُرَحَّل مُساعد. مرحّل يعمل عند فتح أو أغلاق دارته التنفيلية ليساعد مرحلا آخر أو أداة أخرى تقوم بوظيفة ما.

auxiliary routine

[م ا م] نَهْجٌ مساعد. نَهْجٌ مصمم للمساعدة في عمليات الحاسب ولازالة العلل في نَهُج أخرى.

auxiliary ship

[عبر بحر] سفيضة مساعدة. سفيضة اسطول غير قتالية ولكنها تستخدم لاداء مهمة معيضة للاسطول مثل سفن نقل الجدود، وسفن الاصلاح، وكذلك السفن الخاصة بالبضائع.

auxiliary storage

[م ا م] خَرْن إضافي. أداة خزن بالاضافة الى الخزن الرئيسي في الحاس، كالشريط الممغنط والأقراص والطبول الممغنطة.

auxiliary switch

[كهر] قاطع مساعد. قاطع يشغل بواسطة أداة أساسية (كالغاصم مثلاً) لاعطاء اشارة أو اللتواشج أو لأي غرض آخر.

auxiliary thermometer

[] مِعْرَار إضافي مقياس درجة حرارة ذو زجاجة زئبق ، يتصل بتباس درجة حرارة هذا الاخير في بتباس درجة حرارة هذا الاخير في أن واحد بحيث يكن تصحيح خطأ القراءة الناتج عن تغير درجة الحرارة منذ حدوث الانعكاس .

auximon

[كيم حي] أوكسيمون. أي مادة من بعض المواد المعززة للمو التي تظهر بصورة رئيسة في خُتُ الاسْفَنْدوم الْتَحلل بالجراثيم الآزوتية.

مالح نسبيا وبلوري المظهر.

Autunian

[جيو] الأوتوني. مرحلة أوروبية من الزمن الجيولوجي، تكافىء البرمى السفلي (فوق المرحلة الاستفانية للكربوني، وتحت المرحلة السكسونية).

autunite

[معدن] أوتونيت. • Ca(UO₂)₂(PO4)₂.10H₂O . معدن مُتَفلور عادي، يوجد على شكل صفائح رباعية الاوجه في توضعات اليورانيوم. خام ثانوي لليورانيوم.

Auversian

انظر Ledian ،

auxanogram

[حي دق] مخطط النمو .. زرع في أطباق مزود بشروط النمو الختلفة لتحديد تأثيرات الموامل البيئية المحددة .

auxanography

[حي دق] تخطيط النمو. العوامل المثبطة والمشجعة للنمو بواسطة مخططات النمو.

auxanometer

[ه] مقياس - نحو ، جهاز يستعمل لكشف وقياس معدل غو النبات .

auxesis

[اعضا] زيادة النمو. نمو ينتج عن زيادة في حجم الخلية.

auxiliary anode

[فلز] مَصْعَد مساعد. مصعد اضافي يُغَيَر من توزيع التيار في الطلاء الكهربائي لاعطاء طبقة الطلاء ثخانة أكثر انتظاما.

auxiliary circle

[فلك] دائرة مُساعِدة. في الميكانيك الساوي، دائرة تحيط بمدار الهليلجي، نصف قطرها a هو نصف المحور الكبير للقطع الناقص.

auxiliary contacts

[كهر] تماساًت مُساعدة. تمات في جهاز القطع، بالاضافة الى قاسات الدارة الاساسية، تعمل عند تحرك هذه الأخيرة.

auxiliary electrode

[كيم فز] مَسْرَى مُسَاعِد، مسرى في خلية كهركيميائية يُستخدم في نقل التيار الكهربائي الى مسرى الاختبار.

auxiliary fan

[ه منجم] مِرُوحةٌ مُسَاعِدةٌ . مروحة صغيرة مركبة تحت الأرض لتهوية حارات تعدين الفحم الضيقة أو المداخل التعدينية الصعبة التي لا يمكن تهويتها بتيار الهواء العادي.

auxiliary fault

[جيو] صَدُع ثانوي . صدع فرعي ، أو صدع صغير ينتهي عند صدع كبير.

auxiliary fluid ignition

[هـ فضا] إشْعال بسائل مساعد. طريقة لاشمال مُحَرك صاروخي يعمل بالوقود السائل، حيث يُحْفَن سائل تلقائي الايقاد اما مع الوقود واما مع المؤكيد، وذلك في غرفة الاحتراق لبدء الاحتراق.

auxiliary instruction buffer

[م ا م] دارىء تعليمات مساعد. قسم من الخزن في وحسدة ي التعليمة، بطول 16 بُيْتَة، يُستخدم لحفظ التعليات التي سبق وأحضرت.

auxiliary landing gear

[ه فضا] جهاز حط مساعد. يطلق على جزء أو أجزاء من جهاز

available draft

[ع مك] سَحْبٌ مُتَاحٌ. الضغط التفاضلي القابل للاستعمال في هواء الاحتراق بفرن ما، من أجل مُدَاوَمة احتراق الوقود أو في نقل نواتج الاحتراق.

available energy

[م مك] طاقة متاحة. الطاقة التي يكن - من حيث المبدأ -تحويلها الى عمل ميكانيكي.

available heat

[م مك] حرارة متاحة. الجزء من كمية الحرارة، المطاة لوحدة الكتلة في مادة التشغيل، الذي يمكن تحويله الى عمل في محرك ما تحت الظروف المثالية.

available line

[الكتر] خَطَّ متاح. قم من طول خط الكنس يكن استخدامه بشكل خاص لاثارات الصورة في نظام الطَّبْصَلَة (التصوير طبق الاصا).

available machine time

[م ا م] المُدَّةُ المُتَاحَةُ للمكنّة. الفترة التي يكون فيها الحاسب منذى بالطاقة، وغير خاضع للصيانة، ويفترض أن يعمل خلالها بصورة المسعة.

available moisture

[مياه] رُطوبة مُتَاحَةً. الرطوبة في التربة، المتاحة لاستخدامات النباتات.

available power gain

[الكتر] كَسُب القدرة المتاح. في المحوال الالكتروني، نسبة القدرة المتاحة من مخرج المحوال، وفي أحوال محددة لأطراف المدخل، الى القدرة المتاحة من المُولَد المبيق.

available relief

[جيو] تضريس متاح. المافة الرأسية الناتجة من الرفع مقيسةً بين ارتفاع البطح الاصلي وبين المستوي الذي يتحقق فيه الميل الحرج الاول مدة.

avalanche

[الكتر] تأثُّل. 1 - العملية التراكمية التي يصطدم فيها الالكترون أو أي جميم مشحون آخر مسرّع في مجال كهربائي قوي بجزيئات الغاز ويشردها، محررا بالتالي الكترونات جديدة تقوم بدورها بتصادمات جديدة، مجيث يستمر التفريغ بشكل ذاتي. يسمى أيضا

avalanche effect, cascade, cumulative ionization مضاعنة . Townsend avalanche, Townsend ionization تراكبية للحاملات في شبه الناقل نتيجة للإنهيار التأثلي. يسمى أيضا . avalanch effect

[مياه] تَيْهُور. كتلة من الثلج أو الجليد تهوي بسرعة الى أسفل على سنح جبل أو صخرة.

avalanche breakdown

[الكتر] إنهيار تأثّلي. انهيار غير مُتلف في ثنائي شبه ناقل بحيث تبلغ شدة الحقل الكهربائي عبر منطقة الوصلة حداً يسبب التشرد عندما تصدم حاملات التيار ذرات البلورة فتتضاعف حاملات التيار بشكل تراكمي.

avalanche conduction

[اعضا] نَقُل تَأَثَّلِي. نقل دفع عصبي عبر عدد من خلايا عصبية . تتقارب رافعة بذلك مقدار شدة التغريغ بواسطة التجميع.

avalanche diode

[الكتر] ثُنَائِي تأثلي. ثنائي تأثلي شبه ناقل، يصنع عادة من السيكون الذي يحصل فيه الانهيار التأثلي عبر الوصلة pn بكاملها

auxin

[كيم حي] أوكسين. أي مُركب عضوي يعزز النمو النباقي على طول المحور طولاني عندما يُطْبق على براعم خالية من المواد الطبيعية المُمززة للنمو.

auxoautotrophic

[حي] نَام ذاتي التغذية. لا يحتاج الى عوامل خارجية للنمو.

auxochrome

[كيم] حَاثُ الصبغ. أيّ مجموعة استبدالية، مثل - NH و -OH، تُعزُز قابلية مولد اللون ليعمل كصباغ، وذلك بتأثيره على مناطق طيف الامتصاص القوي لحاملات اللون.

auxocyte

[حي] خَلِيَّة مُنْمَيِّة. عروس مكونة لخلية، كالخلية البيضية أو الخلية البوغية خلال فترة غوها.

auxograph

[ه] راسم - تغير، جهاز آلي يُسَجَل التغيّرات في حجم جم ما.

auxoheterotrophic

[حي] نام متغاير التغذية. يحتاج الى عوامل خارجية للنمو.

auxometer

[ه] مقياس - تكبير . جهاز يقيس تكبير منظومة عدسات.

auxospore

[لا فقار] بُدَيْرَة مُنَمِّية. خلية تناسلية في العضويَّات المشطورة، يترافق تشكلها مع تجدد اليفاع الناتج من اتحاد خليتين، تضاءل حجمها إثر عدد من الانقسامات المتالية.

auxotonic

[نبت] مُحَثُّ بالنمو. يحثه النمو لا المؤثر الخارجي.

auxotrophic mutant

[ورث] طَافِرٌ مُتَطَلِّب ـ تغذية. عضوية تنطلب لنموها عامل نمو خاص، كالحيض الاميني.

av

انظر arithmetic mean .

aV

انظر abvolt .

availability

[فز] إِتَاحِيةً. الفرق بين المحتوى الحراري للمادة في وحدة الكتلة، وبين جُداء القصور الحراري في وحدة الكتلة بأدنى درجة حرارة تتاح للمادة لكي تطرح حرارتها، ويستعمل في تحديد نسبة الشغل الفعلي الذي تؤديه مادة فاعلة خلال عملية ما، الى الشغل الذي يُفترض أن تؤديه نظ ما.

[م ا م] [تاحية. الحالة التي تكون فيها المعطيات وأقنيتها وأدوات الدخل والخرج في الحاسب جاهزة للاستخدام وغير ملتزمة فوراً بغروض أخرى.

available chlorine

[كيم] كلور مُتاح. كمية الكلور التي يُطْلِقُها مسحوق تبييض عند معالجته بحمض.

available-chlorine method

[حي دق] طريقة الكلور المُتاك . تقنية لمعايرة مطهرات الكلور، المُدة للاستعمال كمبيدات شطف على سطوح منظفة. تضاف مقادير من اللقاح الجرثومي الى تراكيز المطهر الختلفة، وبعد الحضن تشير النتائج الى مقدرة المطهر على كبح التزايد الجرثومي قبل استنفاد الكلور المتاح. يعرف أيضا ببدأ ابادة الجراثيم.

وجه الخام أو ثخانته تحت مكان جع العينة ثم قسمة مجموع هذه الجداءات بالعرض الكلي للقطاع المستعرض الذي تم أخذ العينات منه.

average bisector

[ملاح] منصَفَّ متوسط . خط يصل بين محطة راديوية لتحديد الدى في أربع مناطق متساوية الاشارة وبين ربعيتين مقابلتين، ويتوسط الخطين المنصفين لهاتين الربعيتين (أو امتدادهما). يستخدم هذا المنصف التوسط عندما تكون اتجاهات المسار غير ثابتة.

average-calculating operation

[م ا م] عملية حسابية متوسطة. عملية حسابية شائعة أو نوذجية أطول من الجمع وأقصر من الضرب. تعتبر عادة كوسطي تسع عمليات جمع وعملية ضرب واحدة.

average deviation

[ر] إنحراف متوسط. في الاحصيصاء، هو المتوسط أو الوسط الحملي للانحراف مأخوذا، بغض النظر عن الاشارة، بدءا من قيمة ثابتة ممينة هي غالبا الوسط الحمايي للمعطيات. مختصره AD. يسمى أيضا mean deviatior.

average discount factor

'نظر discount factor .

average-edge line

[م ام] خط حدود وسطي، خط تخيُّلي يتبع أو يسوي شكل أية سة مطبوعة أو مكتوبة يراد تمييزها في الحاسب بوسائل بصرية أو مغطيسية أو غيرها.

average effectiveness level

نظر effectiveness level .

average heading

[ملاح] وجُهّة متوسطة. الاتجاه الافقي الزاوي المنوسط خلال مدة معينة. ينبغي أن تتساوى الزاوية مع الاتجاه الاصلي المرغوب اذا كان التنبؤ بمقدار الانسياق دقيقا.

average igneous rock

[صغر] صغر ناري متوسط. صغر مفترض، بحيث يكون تركيبه مثابها لمتوسط التركيب الكيميائي لصغور القشرة الحارجية من الأرض التي يبلغ سُنكها عشرة أميال (16 كيلومتر).

average information content

[اتصال] متوسط مُحْتَوَى المعلومات. متوسط محتوى المعلومات لكل رمز يبثُه مصدر ما.

average life

انظر mean life .

average molecular weight

[كيم عضو] متوسطُ الوزن الجُزَيئي. العدد المحسوب للحصول على وسلمي الاوزان الجَزيئية لسلاسل المتاثرات المختلفة الموجودة في خليط من المتاثرات.

average noise figure

[الكتر] متوسط قيمة الضجيج. نسبة قدرة ضجيج الخرج الكلي في المحوال الى الجزء منها الذي يعود للضجيج الحراري في اطراف المدخل، علما بأن الضجيج الكلي قد تم جمع لجميع الترددات من الصفر الى اللانهاية، وأن درجة حرارة الضجيج في طرف المدخل هي قياسية (290).

average outgoing quality limit

[ه صنع] متوسط حدً الجودة الصادرة. متوسط الجودة لكل الدُفعات التي تجتاز اختبارا لفحص الجودة، مُعبَّرًا عنه بالنسبة المتوية

ويصبح هبوط الفلطية ثابتا بصفة أساسية وغير خاضع للتيار. أهم أنواعه:الثنائي IMPATT.

avalanche effect

انظر avalanche .

avalanche-induced migration

[الكتر] هِجُرة بالتأثل المحرض. الموب لتشكيل التوصيلات في صنيف منطقي يبرمج خارجيا وذلك بواسطة فلطيات مناسبة لقصر وصلات قاعدة مصدر معينة.

avalanche oscillator

[الكتر] هَزَّارْ تَأْتُلِي. هزاز يستخدم فيه الثنائي التَأْتُلِي بَثَابَة مقاومة سالبة وذلك للتحويل في مرحلة واحدة من التيار المستمر الى خرج الموجات الجهرية في مدى الجيفاهرتز.

avalanche photodiode

[الكتر] ثُنَائِي مصوئي تأثلي، ثنائي ضوئي يشتغل في منطقة الانهيار التأثلي لمضاعفة التيار الضوئي داخليا، مما يكن الثنائي من الاشتغال كقاطم سريع بتحكم ضوئي.

avalanche transistor

[الكتر] ترانزستور تأثلي. ترانزستور يعتمد على الانهيار التأثلي لتوليد ازواج الالكترونات ـ الثقوب الحاملة للتيار بشكل مستمر.

avalanche wind

[رصد]رياً ح تَيهُ وريَّة ، اندفاع هواء ناتج في مقدمة تيهور من الثلج الجاف أو في مقدمة انهيار .

AVC

انظر automatic volume control

aV/cm

. abvolt per centimeter انظر

aven

[جيو] حُفْرة وعائية. انظر pothole. [ه منجم] مدخل رأسي. مدخل بئري رأسي يؤدي من ممر كهفي الى أعلى، وأحيانا يكون موصلا بمر علوي آخر.

Avena

[نبت] خَرْطال. جنس نجيلي (فصيلة النجيليات) يضم الشوفان المتميز بنورته العثكولية المهلملة، وبقنابة سفلية تشائية الأسنان، وببذوره العميقة الثلم.

Avena unit

[حي] وحدة أفينا. وحدة لمايرة الأكسينات.

avenin

[كيم حي] أَفِنين. غلوتين الشوفان.

aventurine

[معدن] أفينتورين. 1 - زجاج أو معدن يجوي دقائق متألقة بلون الذهب، يكون عادة أكسيد كروم أو نحاس. 2 - كوارتز ثاف أخضر أو أحر يجوي كميات قليلة من الهمتيت غير المذاب ولكن يكن رؤيته بالجهر، أو يتضمن دقائق من الميكا.

average

انظر arithmetic mean انظر

average assay value

[ه منجم] متوسط قيمة الرزّن ، النتيجة المُثَلَّة للأرزان التي يُحصل عليها من عدد من العينات بضرب قيمة الرزن لكل عينة بعرض

للطيران، مثل الساوة والرؤية والرياح العلوية والتجلد والاضطراب وأنواع التكثف أو العواصف. يسمى ايضا airways forecast

aviation weather observation

[رصد] رَصَد جوي للطيران. تقويم، يجري وفقيا لاجراءات معينة، لعناصر الطقس الاكثر أهمية لعمليات الطيران. يسمى أيضا airways observation.

avicolous

[بيئة] أَلِيفُ الطيور. يعيش على الطيور كما هي حال بعض الحشرات.

avicularium

[لا فقار] حُيَيُونٌ طَيْرِي، فرد متخصص في مستعمرة الحيوانات الحزازية، له منقار ينع بواسطته الحيوانات الأخرى من الحط على المستعمرة.

aviculture

[فقار] تربية الطيور. الاعتناء بالطيور وتربيتها، وبخاصة الطيور البرية وهي مأسورة.

avidin

[كيم حي] أُهيدين. بروتين يمثل 0.2% من البروتين الكلي في بياض البيض. وزنه الجُزَيِّشي 70000 دالتون. يتحد اتحاداً وثيقاً مع البيوتين، الا أنه يفقد هذه الخاصة عند تعريضه للحرارة.

avifauna

[فقار] وحيش الطير. 1- الطيور اجمالا. 2- الطيور التي تميز حقبة أو منطقة أو بيئة.

avigation

انظر air navigation.

aviolite

[صخر] أثيوليت. صخر من الهورنفلس يتميز بوجود معدني الميكا والكورديريت فيه.

avionics

[هـ] إلكترونيات الطيران. تصم وانتاج الاجهزة الكهربائية والالكترونية الجوقلة. المصطلح مُثْنَق من aviation electronics.

Avisce

[نيج] أُقِسكو. الاسم التجاري لألياف رايون تصنعها مؤسة FMC الأمريكية.

avitaminosis

[طب] عَوز الفيتامين. أي مرض ناتج عن نقص في الفيتامينات.

Avitene

[كيم عضو] أقيتين. الاسم التجاري لشكل مناثر بلوري دقيق للكولاجين، تنتجه شركة الشكوز الأمريكية.

avocado

[نبت] أقوكادو*. Persea americana . شجرة بُنانية شبه مدارية في رتبة المننوليات تحمل ثارا صالحة للأكل لبيّة أجاصية الشكل.

avocado oil

[مواد] زيت أقوكادو. زيت يستخرج من غرة الأثوكادو الناضجة Alligator pear oill . ويعني أيضا المانية

avogadrite

[معدن] أَقُوعُ ادريت. (K, Cs) BF₄ معدن فلوبورات مَعيني مستقيم. يوجد على شكل بلورات صغيرة في لابة بركان فيزوف.

Avogadro's hypothesis

انظر Avogadro's law انظر

للانتاج المَعِيب، مختصره AOQL.

average power output

[الكتر] متوسط تُدرة الخَرْج. قدرة التردد الراديوي في المرسل ذي التضمين السمعي التي تصل الى أطراف خرج المرسل والتي تم حساب متوسطها لدورة تضمين كاملة.

average wind

[ملاح] ربيع متوسطة. مُحَمَّلَةُ الربيع التي تُحدِثُ أو أُحدثت فعلا نفس تأثير الربيع خلال مدة معينة مثل مجموع تأثيرات الرباح النعلية التي سوف تؤثر على الطيران أو أثرت على الطائرة في الواقع المعلي.

averaging device

[] جهاز توسيط . جهاز للحصول على الوَسَط الحسابي لعدد من القراءات ، كما في السدسية ذات الفقاعة .

aversive behavior

[نفس] سلوك التَجَنُّب.

Aves

[فقار] صفَّ الطيور. صف من الحيوانات الفقارية ذات دم حار وبائضة ومكينة في الأصل للطيران.

avgas

انظر aviation gasoline .

avianize

[فيروس] يُدَجِّن. يخفف ثيروساً بزرع متكرر على أجِنَّة صيصان.

avian leukosis

[بيطر] داء التَبَيَّض الطيري. مجموعة أمراض فيروسية على الأرجح. تصيب الطيور وتتميز بالتكاثر الذاتي للخلايا المكوّنة للدم.

avian pneumoencephalitis

انظر Newcastle disease

avian pseudoplague

انظر Newcastle disease

avian tuberculosis

[بيطر] سُلُّ الطيور. مرض جرثومي فطري شبيه بحرض التدرّن. بصيب الطيور ويسببه Mycobacterium avium .

aviation

[ه فضا] طبيران . 1 - علم وتكنولوجيا الطيران في الهواء.
 2 - عالم الطيارات والصناعات المتعلقة بها.

aviation gasoline

[مواد] غازولين الطائرات. وقود مستقر عالي التطاير، عالي الأوكتان. يناسب بصفة خاصة الاستخدام بالمحركات الترددية للطائرات. عتصره avgas

aviation medicine

انظر aerospace medicine

aviation method

[] طريقة الطيران. تعيين قدرة الحَدَّ من الخبط، تحت ظروف الحَلوط المُفْتقر، لانواع الوقود المستعملة في محركات الطائرات ذات الاشعال بالشرر.

aviation mix

[مواد] مزيج للطائرات. مائع مانع للخبط، يحتوي على رابع البيل الرصاص وثنائي بروميد الاثيلين وصبغة. يستخدم في غازولين الطائرات.

aviation weather forecast

[رصد] تَنْبُو جوي للطيران. تنبؤ بعناصر طقسية لها أهمية خاصة



. أقوكادو

أفوكادو وتمره.

Avogadro's law

[فز] قانون أَقُوغادرو. قانون ينص على أن الاحجام المتساوية من كل الغازات، تحت شروط الضغط ودرجة الحرارة ذاتها، تحوي اعدادا متساوية من الجزيئات. مثلا، لغاز مثالي 359 قدم مكعب عند درجة حرارة 32°ف وتحت 1 جو. يسمى أيضا Avogadro's hypothesis حرارة 32

Avogadro's number

[فز] عَدَد أَقُوعُادرو. العدد (10²³ ×6.02) من الجزيئات في وزن جزيء _ غرام واحد من المادة.

avogram

[مك] أَ**قُوغُرام.** وحدة كتلة تساوى غراما واحدا متسوما على عدد

avoidable delay

[م صنع] تأخير يكن تلافيه. اعاقة بكن لعامل التثغيل التخلص منها أثناء التشغيل المعتاد.

avoidance - avoidance conflict

[نفس] مُشْكِلَةُ تَعَارُض مَحْذُورين. حالة تعارض عند شخص يجد نفسه محصورا بين هدفين َ سالبين (محذورين) إن تجنب أحدهما اقترب

avoirdupois pound

انظر pound -

avoirdupois weight

 [مك] وزن أڤواردوپوا. نظام وحدات يستعمل غالبا في الأقطار الناطقة بالانكليرية لفياس كتلة أية مادة باستثناء الأحجار الكريمة والمعادن النفيسة والعقاقير. يدنند هذا النظام الى الباوند (يساوي 453.6 غرام تقريباً)، ويشمل المن القصير (2000 باوند) والطن الطويل (2240 باوند) والأونصة (1/16 باوند) والدرهم (1/16 أونصة).

Avonian

انظر Dinantian .

Avril [نسيج] أَقْرِيل. الاسم التجاري لألياف رايون تصنعها مؤسسة FMC الأمريكية.

avulsion

[طب] نَتْش. إبعاد جزء عن جزء آخر إمَّا بالاصابة أو بالجراحة. [مياه] إنفصال. تغير فجائي في مسار مأئي، ينفصل بسببة جزء من اليابسة (الارض) ، كالذي يحدث عندما يتحول الجرى ليكوِّن منعطفا على شكل الحرف U.

AWACS

انظر airborne warning and control system انظر

awaruite

[معدن] أَقْرَويت. سبيكة نيكل - حديد طبيعية تحوي 57.7% من

AWG

انظر American wire gage

[تصميم] مِحْراز. أداة مسنونة الطرف، ذات مقبض خشبي قصير، تُسْتَخدم لوضع علامات على السطوح ولعمل ثقوب صغيرة في الجلد والخشب مثلا.

إنبت] حَسَكَةً. أيُّ مُلْب في نهايات الغَلُومات أو القنَابات في سنيبلة الشوفان والشعير وبعض القمح والنجيليات، تسمى أيضا . beard

awning deck

[عمر بحر] سطح تظل . سطح خفيف يعلو السطح الرئيسي لسفينة وبطولها. يسعى أيضا hurricane deck .

awning window

[ميان] نافذة تظلُّل. نافذة مُكوَّنة من قطاعات مستطيلة رأسية ذَات مِنْصلات في أعلاها تُصمم للسماح بدخول الهواء ، على حين أنها تمنع

ax

[تصعيم] بَلْطَة. عُدَّة تتكون من رأس معدني ثقيل، اسفيني الشكل، بحد قاطع واحد أو بحدّين قاطعين، ويد خشبية طويلة نسبياً. تستخدم لثق الأخشاب وقطع الأشجار .

axenic culture

[حي] زُرْع نقى. غو عضويات من نوع وحيد في غياب خلايا أو عضويات حية من نوع آخر.

axes of an aircraft

[ه نضا] مَحَاوِرُ الطيارة . هي ثلاثة خطوط اسْناد ثابتة ، متوسطة المركز في العادةً، متعامد بعضها على بعض: المحور الطولاني، والمحور الرأسي أو محور الانعراج، والمحور الجانبي أو محور الخَطَّران. تسمى آبضا aircraft axes

axes of inertia

[نز] مَحَاوِرُ العُطَالة. عاور العطالة ثلاثة: واحد تكون قيمة عزم العطالة حوَّله عظمي، وواحد تكون قيمة عزم العطالة حوله دنيا، وواحد يكون عموديا على الاثنين معا.

axhammer

[تصميم] فأس. بلطة ذات حدّ قاطع ووجه للطّرق.

axial

[تتن] مِحُوريّ. من محور، أو بطول محور، أو ينتمي الي محور.

axial angle

[بلور] زاوية محورية. 1 - الزاوية الحادة بين المحورين البصريين في بلورة ذات محورين . تسمى أيضا optic angle, optic-axial angle . 2- هي، في الهواء ، الزاوية الكبرى بين المحاور البصرية بعد الانكسار عند ترك البلورة.

axial compression

[جيو] إنضفاط محوري. انضفاط يُسلُّط على الاسطوانة الصخرية في الاعمال التجريبية على هذه الاسطوانات، ويكون موازيا لمحور

axial culmination

[جيو] ذُرُويَّة محورية. تَحَرُّف محور الطيَّة من أعلى على هيئة تشبه

axial dipole field

[فزجيو] مجال محوري ثنائي _ القطب. جال منتطيسي مفترض للرَض، يتكون من مجال ذي قطبين متمركز عند مركز الكرة الأرضية، ومحوره منطبق على محور دورانها.

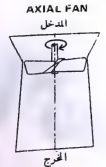
axial element

[بلور] عنصر محوري . الاطوال ونسب الاطوال والزوايا التي تعرُف الخلية الوحدة.

axial fan

 [ه مك] مِرْوَحَة محورية*. مروحة يوجّه مِثْبَتُها أو غلافها تدفّقَ الغاز في اتجاه موازٍ لعمود الإدارة عند مدخل المروحة ومخرجها.

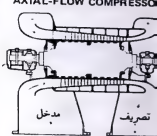




رسم تخطيطي مبسّط لمروحة محورية.

ضاغط دفق - محوري

AXIAL-FLOW COMPRESSO



لع تخطيطي لضاغط تدفق محوري.

البلورية. 2 - مستوي المحاور البصرية في بلورة مزدوجة المحاور البصرية. البصرية.

[جيو] مستو محوري. مستو يقطع هامة الطيَّة أو غَورها بشكل يجمل طرفيها أو جانبيها في وضع متائل تقريبا بالنسبة لهذا المستوي. يسمى أيضا axial surface

axial plane cleavage

[جيو] تَفَلَّق على المستوي المحوري. تفلق صخري مواز أساسا للمستوى المحوري للطي.

axial plane foliation

[جيو] تُورُق على المستوي المحوري. تورُق ينشأ في الصخور موازياً للمستوي المحوري للطي وعموديا على الضغط التحرُّق الرئيسي.

axial plane schistosity

[جيو] شُنتَزَة عسل المستوي المحوري. شنزة تنثأ موازيسة للمنويات المحورية للطيّات.

axial plane separation

[جيو] فاصل المستوي المحوري. المافة التي تفصل بين المستويين المحوريين لحنيرة وقعيرة متجاورتين.

axial quadrupole

انظر longitudinal quadrupole .

axial rake

[ه مك] زَاوِيةٌ جَرْف محورية. الزاوية الواقعة بين وجه نهل قاطع تغريز أو موسّع ثقوب وبين خط مواز لمحور دورانه.

axial ratio

[الكتر] نسبة محورية. نسبة المحور الاكبر الى المحور الاصغر في القطع الناقص للاستقطاب في دليل الموجة. تسمى أيضا ellipticity. [يلور] نسبة محورية. النسبة التي يحصل عليها بقارنة طول أحد المحاور البلورية مع طول احد المحاور الجانبية الذي يؤخذ وحدةً قياس.

axial relief

[ه مك] خَلاَص محوري . الخلاص الموجود خلف حد القطع الطرفي لقاطع تفريز .

axial runout

[ه مك] إنحراف محوري. المقدار الاجمالي لانحراف دوران عُدَّة قطع عن مستوى ما، على طول محور الدوران.

axial skeleton

[تشر] هيكل محوري. العظام المؤلّفة للهيكل والعمود الفتري. والبُنّي المثاركة في جم الفقاريات.

axial stream

[مياه] عرى محوري. 1- الجرى الرئيسي لواد بين الجبال، ساره على طول أعمق جزء في الوادي، ومواز لبعده الأطول. 2- بجرى مساره على طول عور طبّة مُحدّبة أو مقدّرة.

axial surface

انظر axial plane .

axial symmetry

[ر] تَنَاظُرُ محوري. خاصية الأشكال الهندسية التي لا تتغير عندما تدور حول مستقيم مفروض.

axial trace

[جيو] آثَرٌ محوري. تقاطع المستوي المحوري لطيّة مع سطح الارض أو مع أي سطح آخر محدد. هذا الخط يسمى أحيانا وبصفة خاطئة أو غير دقيقة: المحور the axis.

axial filament

[خلايا] خَيْطُ محوري. الانبوب الدقيق المركزي المائد الى هدب او الى سوط.

axial flow

[مك مائع] دَفَق محوري. جريان مائع عبر جهاز متناظر محوريا بحيث يكون اتجاه التيار على طول محور التناظر. يسمى أيضا axisymmetric flow.

axial-flow compressor

[ه مك] ضاغط دَفْق - محوري * طاغط مواثع يسرُّع دفق المائع، بصورة عامة، في اتجاه مُواز للعمود الدوَّار.

axial-flow jet engine

[ه فضا]مُحرَّكُ نَفَاتُ محوري_الدَّفْق _.1 - مُحرك نَفَات يكون فيه الدَّفْق العام للهواء في اتجاه المحور الطولاني للمحرك. 2 - مُحرك نَفَات عَنَفي يستخدم عنفة وضاغطاً ذا دَفْقِ محوري.

axial-flow pump

[ه مك] مِضَخَةُ دفق _ محوري، مضخة مزودة بدقًاعة دفق محوري، تستعمل عند الحاجة الى أقصى سعة تصريف مع أدنى علو. تسمى أيضا propeller pump.

axial gland

[لا فقار] غُدَّة محورية. بنية تحوي في داخلها القناة الحجرية في عدد من شوكيات الجلد، وظيفتها غير محددة بعد.

axial gradient

[اجنة] تَدَرُّج عوري، تباين متدرج لدى بعض الفقاريات في النشاط الاستقلابي على طول المحاور الجنينية الأمامية الخلفية، الظهرية البطنية والمتوسطة الجانبية.

axial hydraulic thrust

[ه مُك] دَفَع مائعي محوري. في المضخات مفردة المرحلة أو متعددة المراحل، هو مجموع القوى غير المتوازنة للدفّاعة التي تؤثر في اتجاه محوري.

axial jet

[مك مائع] نَفَات محوري. تيار اضطرابي جارٍ يختلط مع الماء الساكن في أبعاد تلاثة.

axial lead

[كهر] سِلْك محوريّ. سلك التوصيل الممتد محوريا من طرف المقاوم أو المتسع أو غيرها من المركبات.

axial load

[مك] حِمْل محوري. توة ذات محصلة مارة بالمركز المتوسط لمقطع خاص وعمودية على مستوى المقطع.

axial mining

[حرب] زَرْع ألغام محوري. زرع ألغام مزعجة متواصل أو متقطع، على عمق كبير وبطول محور تقدم العدو.

axial moment of inertia

[مك] عَزْمُ عُطَالَة محوري. لأي شيء يدور حول محور: هو مجموع جداءات الكتل المُكونة للشيء بمربع بمدها عن المحور.

axial musculature

[تشر] عَضَلاَت عورية. العضلات التي تقع على الخط المحوري الطولي في عسم الفقاريات.

axial plane

[بلور] مستو محوري. 1- مستو يحتوي على اثنين من المحاور

مبنية على بضع مسلمات اساسية تشمل لا تغيير لوزنتز، والوحدوية، والتحليلية، بالقرب من القيم الفيزيائية لمتغيرات الطاقة وكمية الحركة، ونقاطاً ثاذة في المنطقة المتعلقة بالجسيات المعروفة وعتبات التبعثر.

axi

[تخطيط] مِحُور. المحل الهندسي لتقاطع خَطَيْ قلسين في وَضَعِ منظور. [تشر] 1-الفائق. 2- محور. 1- الفقرة الرقبية الثانية في

النقاريات العليا. الفقرة الأولى عند البرمائيات. 2 – الخط المركزي في عضوية أو عضو أو أي جزء من الجسم.

[بيو] محور. 1- الخبط الذي تبلغ عنده طبقة مطوية أقصى المنائها. 2- الجزء المركزي لسلسلة جبلية.

[ر] محور. 1 - في نظام إحداثيات، هو المستقيم الذي يُعيِّن واحدا من الاحداثيات والذي يُحصل عليه بجعل بقية الاحداثيات مساوية للصغر. 2 - خط التناظر لشكل هندسي.

[مك] محور. مستقيم يدور حوله الجسم.

axis cylinder

[خلايا] أسطوانة محورية. 1 - الكتلة المركزية لليفة عصبية. 2- تلب البروتوبلازما في ليفة عصبية نخاعية.

axis of abscissas

[ر] محور الاحداثيات الأول (محور السّينات). المحور الأفقي أو المحور x في منظومة احداثيات ديكارتية ثنائية البعد، ويتميز بأن الاحداثيات أو الفواصل الأولى تقاس موازية له.

axis of freedom

[تصميم] محور الحُريَّة. محور في بوصلة جيروسكوبية، توفّر فيها ذاتُ المحورين درجة حرية حول ذلك المحور.

axis of homology

[خريط] محور التناظر. تقاطع مستوي الصورة الفوتوغرافية مع المستوي الأفقي للخريطة أو المستوي المرجعي للأرض. يسمى أيضا axis of persoective, map parallel, perspective axis

axis of ordinates

[ر] محور الإحداثيات الشاني (محور الصادات). المحور الرأسي، أو المحور ٧. في منظومة إحداثيات ديكارتية ثنائية البعد، وينميز بأن الاحداثيات الثانية أو التراتيب أو الصادات تقاس موازية له.

axis of perspective

. axis of homology

axis of rotation

[مك] عور الدُّورَان، مستقم يمر بالنقط الساكنة في جسم دَوَّار، في حين تتحرك النقط الأخرى على دوائر حول المحور.

axis of sighting

[ه] محور التسديد. خط مأخوذ خلال علامات التسديد لمدفع أو بندقية، أو خلال المركز البصري ومراكز تقوّس العدسات في أي جهاز مقراني.

axis of symmetry

[مك] محور التناظر. مستقيم تَخَيُّلِي يكون الشكل الهندسي حوله متناظرا. يسمى أيضا symmetry axis .

axis of the bore

[حرب] محور الجَوْف. الخط التخيلي المركزي لجون المدفع.

axis of thrust

انظر thrust axis .

axial trough

[جيو] غَوْر محوري. تحرّف محور طية ما من أسفل في هيئة تشبه القعيرة.

axial vector

انظر pseudovector .

axial winding

[مواد] لَفَ محوري. لف يستخدم في بناء اللدائن المقواة بألياف الزجاج، تدار فيه الشعيرات على طول المحور بزاوية لولبية مقدارها

axiation

[اجنة] مَحْورة. تَشَكَّلُ أو نمو البنيات المحورية مثل الأنبوب العصر.

Axiidae

[لا فقار] فصيلة المحوريات. نصيلة من القريات عَشْرية الأرجل، تتضمن السرطان الناسك، من رُتيبة الزاحفات.

axil

[حي] أبط. الزاوية الواقعة بين بنية والمحور الذي تنبثق منه، وبخاصة بالنسبة الى الأغصان والأوراق.

axilla

[تشر] إبط. الانخماص الواقع بين الذراع وجدار الصدر. [نت] إبط.

axillary

[تشر] إيْطيي. متعلق بالإبط أو واقع بالقرب منه. [نبت] إبْطي. ما يتوضع أو ينمو في إبط غصن أو ورقة.

axillary bud

[نبت] بُرْعُمُ إِبطي * : برعم جانبي متكون في إبط الورقة. axillary sweat gland

[تشر] غُدَّة عَرَقِيَّة إبطية. غدة خارجية الإفراز تنع في الإبط. Axinellina

[لا فقار] رتيبة الفأسيات. رتيبة من الاسفنجيات عائدة الى رتبة الفأسات الصولجانية.

axinite

[معدن] أكِرنيست. المعدن المعدن المعدن المعدن المعدن المعدن المعدن المعدن أو أزرق أو أخضر أو رمادي أو مائل الى الارجواني. يشكل عادة بلورات زجاجية ثلاثية الميل. يسمى أيضا glass schorl.

axinitization

[جيو] تَأَكُنُن. حلول معدن الاكسينيت محل الصخور، كما مجدث في النُّطُق الحدودية لبعض صخور الغرانيت.

axiolite

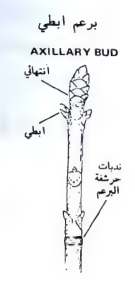
[معدن] أكزيوليب. ضرب من السفروليت المتطاول، وفيه توجد تُتجمّعات من بلورات إبرية دقيقة مرتبة بزوايا متعامدة على محور مركزى.

axiom

[ر] مَوْضُوعَة. واحدة من الافتراضات التي تبنى عليها نظرية رياضية (كالهندسة أو نظرية الحقل أو الأعداد الحقيقية). تسمى أيضا postulate.

axiomatic S-matrix theory

[فرجيم] نظرية المُسَلَّمَات للمصفوفة 5. طريقة لنهم دراسة المساوية المسلوبة تسعى لا يجاد صينة نظرية للمصفوفة كا بطريقة دقيقة



وضع البراعم الابطية في قسطل الحصان.

أي ۔ أي

AYE-AYE



Dauhentonia madagas - و

caric
من الرئيسيات الليليسة
رة. يوجـــد فقـــط في شرقي

ذات الحياة الحرة، تعيش في أوساط بجرية وأوساط شبه ملحة. axonometric projection

[تخطيط] إسقاط على المحاور. رسم يُظهر مدى مبل التي، المرسوم بالنسبة لمستويات الاسقاط. يسمى أيضا

isometric projection

axoplasm

[خلايا] بلازما محورية. بروتوبلازما عائدة الى محور عصبي. axopodium

[لا فقار] رجل محورية. رجل زائفة شبه دائمة، تتألف من لييفات عورية محاطّة بغشاء سيتوبلازمي.

aye-aye

[فقار] أي م أي*. Daubentonia madagascariensis . من الرئيسيات أوليّات القردة النادرة. موطنه شرقي مدغشقر ويمثل النوع الوحيد في فصيلة الدوبنتونيات.

Ayre method

[عمر مجر] طريقة آير. طريقة لحساب القدرة الحصانية الفعالة للسفنوذلك عن طريق اجراء بعض التجارب على غاذجها.

Ayrton-Jones balance

[كهر] ميزان أيرتون - جونز. ميزان يقيس القوة بين النواقل التي تحمل تيارات كهربائية. يستعمل وثائع لولبية ذات طبقة واحدة كملفات ثابتة ومتحركة.

Ayrton-Perry winding

[كهر] لَفَّ أيرتون ـ بيري. لف شريطين على التوازي ولكن باتجاه معاكس، لإلغاء ما أمكن من الحقل المغنطيسي الناتج عن لف شريط واحد.

Ayrton shunt

[كهر] مُفرَّعة أيرتون. مفرَعة تستعمل لزيادة مدى المقياس ـ الغلفاني بدون تغيير التخميد. تسمى أيضا universal shunt .

9-azafluorene

انظر carbazole .

azaserine

[صيدك] أزاسيرين، C₄H₇O₄N₃. مضاد حيوي، تنتجه بعض أنواع النطور العقدية Streptomyces ، أو يحضر تخليقيا. يستعمل في معالجة ابيضاض الدم الحاد.

6-azauracil riboside

انظر 6-azauradine .

6-azauradine

[صيدك] 6-أزورادين، $C_8H_{11}N_3O_6$ مادة دوائية تتألف من بلورات تنصهر عند 160-161°م، تستعمل مضادة لتشكل الأورام، كما يستعمل مركبها ثلاثي الخلات دواء مضاداً لداء الصَّدَف. يسمى أيضا 6-azauracil riboside

azelaic acid

[كيم عضو] حَمْض الأزيلايك. HOCC(CH₂)₂CCOH. وريقات عديمة اللون، تنصير عند 106.5 م، وهو حمض ثنائي الكربوكسيل، يستعمل في أنواع الورنيش وأملاح الألكيل والتخليق العضوي وتعضير متعددات الأميد. يسعى ايضا

. 1,7-heptanedicarboxylic acid, nonanedioic acid

[كيم عضو] أزيلات. ملح حمض الأزيلايك، مثاله أزيلات الصوديوم.

axis of tilt

[تخطيط] محور المَيْل · خط يخترق مركز المنظور متعامدا على المستوي الأساسي.

axis of trunnions

[حرب] محور المُرْتكرِّات. المحور الذي يدور المدفع حوله لتغيير ارتفاعه لزيادة أو إنقاص مدى الرمي.

axis of weld

[فلز] محور اللَّحْمة. خط على طول اللَّحمة يستعمل لتعيين مواضع اللَّحمات المحلية.

axisymmetric flow

انظر axial flow .

axle

[ه مك] جِذْع. عضو ساند يحمل عجلة ما، وهو إما أن يدور مع العجلة، أو أن ينقل القدرة الميكانيكية اليها أو منها، أو يثيح للمجلة أن تدور عليه دورانا حرا.

axle box

[a] صندوق الجدع. جُلْبَة ير عبرها جدع في صُرَّة عجلة.

axle grease

[مواد] شَحْم الجِدْع . شحم تزليق يحتوي على دقائق جير معلقة ، وقد غُلُظ قوامه بصابون قلفوني .

axoblast

[لا فقار] أَرُومَة محورية. 1 - الخلية المنشئة في الحيوانات الوسطى. تنتظم الخلايا في المحور الطولي انتظاما خطيا، وتنتج مولدات الخيط الأولية. 2 - أية خلية من خلايا الارومة الصلبة للطهارة المحورية، التي تنتج الشويكات في المرجان الثاني.

axocoel

[لا فقار] جَوْف محوري. شفع الاكياس الأمامية للجوف العام في مرحلة البرقة ذات الجنبين سليفة شوكيات الجلد.

axogamy

[نبت] إلقاح محوري. لها أعضاء جنسية على ساق مُورِقة.

axolemma

[خلايا] غِمْد المحور. قشرة المحور. النشاء البلازمي لحور عصى.

axoloti

[فقار] أكسولوتل. دُمية الماء. اليرقة البالغة لبعض أنواع السمندل من فصيلة كليلات الغم.

axolotl unit

[حي] وحدة أكسولوتل، وحدة لمايرة مستخلصات الغدة الدرقية.

axometer

[د] معين المحور. جهاز بعين موضع المحور البصري لعدسة، وخاصة عدسة مستعملة في نَظَّارة.

axon

[تشر] محور عَصبِيّ. الامتداد العصبي أو الليف العصبي للخلية المصبية. يحمل الدفع العصبي في اتجاه واحد: من الخلية الى أجزاء الجسم. يسمى أيضاً beuraxon, neurite .

axoneme

[خلايا] خيط محوري. رزمة من اللَّيَبْنات محاطة بنشاء متواصل مع النشاء البلازمي.

Axonulaimoidea

[لا فقار] فوق فصيلة مُدَبَّبات المحور. فوق فصيلة من الخيطيات

azimuth angle

[ه] زاوية سمتية. زاوية في التثليث أو في المسح الاجتيازي بجري بوابطتها حياب السَّمت.

azimuth bar

انظر azimuth instrument .

azimuth blanking

[الكتر] إظلام سمتي . إظلام المستقبِل الراداري في الوقت الذي يجتاز فيه المسح منطقة سمت مختارة.

azimuth circle

[تصميم] دائرة سَمْتِيَّة. حلقة مُدرَّجة من 0 الى 360 درجة، تُركب على بوصلة، أو مبين الوضع بالرادار أو مُبين الاتجاه، أو ما ثابه ذلك، وتُعتبر وسيلة لرصد الاتجاهات وزوايا السمت.

azimuth compass

[ملاح] بوصلة سمتية. بوصلة ذات مناظير رأسية بمكن من خلالها قراءة السُّمُوت المغنطيسية للأجرام السماوية.

azimuth deviation

[حرب] إنحراف سمتي. الفرق الزاوي السمتي بين الخطين الواصلين من المدفع الى الهدف ومن المدفع الى النقطة التي تقع عليها المقذوفة أو تُنفُجر فيها.

azimuth dial

[ه] مِنْظُمَةُ السمت. أي قرص أفقى يقرأ السَّبت.

azimuth equation

[سح جيو] مُعَادلة السُّموت. معادلة شرطية تعبر عن العلاقة بين السمتين الثابتين لخطين موصولين بطريقة التثلبث أو الاجتياز.

azimuth error

[فلك] خطأ سمتي. الزاوية التي يَنْحَرف بمقدارها المحور شرق ـ غرب لقراب العبور عن التعامد مع مستوي خط الزوال. [ه] خطأ سمتي. خطأ في السمت المبيّن لهدف كَشَفَه الرادار.

azimuth gain reduction

[الكتر] تخفيض الكسب السمق. طريقة تتبح التحكم في مستقبل راداري في أي من قطاعي سمت.

azimuth gating

[الكتر] تبويب سمتى ، طريقة تستطيع ايراز قطاعات الكسب المرغوب في عرض مبين خريطة الموقع الراداري بشكل انتقائي. رذلك باستخدام اشارة درجية في دارة التحكم التلقائي في الكسب.

azimuth indicator

[ه] مُبِيِّنُ سمقي . مِكْشَاف في رادار الاقتراب يعرض معلومات سمنية.

azimuth instrument

 [4] جهاز سمتي، جهاز لقياس السُّمُوت، وخاصة جهاز يتوافق فوق محور ارتكار مركزي في الغطاء الزجاجي لبوصلة مغنطيسية. يسمى . azimuth bar, bearing bar أيضا

azimuth line

[ه] خط سمتي. خط شعاعي ممتد من النقطة الرئيسية او نقطة النظير لصورة معينة، ويمثل الاتجاّه الى نقطة مشابهة لصورة مجاورة في خط الطيران ذاته. يستعمل على نطاق واسع في التثليث الشعاعي.

azimuth marker

[سلاح] خط بيان السمت. انظر electronic azimuth

azel display

[الكتر] عَرْضُ آرِل. نوع معدّل من عِرض مبين خريطة الموقع يَظهر عرضين راداريين منفصلين على شاشة أشعة مهبطية واحدة. يعرض الأول منهما معلومات الاتجاه الزاوي، في حين يظهر الآخر معلومات الارتفاع.

azeotrope

انظر azeotropic mixture .

azeotropic mixture

[كيم] خليط مُتَّعَالي. علول من مائلين أو اكثر، لا يتغير تَرْكيبه أثناء تُقطيره. يسمى أيضا azeotrope .

2-azetidinecarboxylic acid

[كيم حى] حَمْض 2- أزتيدين الكربوكيليك. C4H7NO2 بلورات تفقد لونها عند 200°م ويقتم لونها حتى 310°م. ذوابة في الماء، وهي عامل مضاد نوعي له الم البرولين. تُستخدم في انتاج متعددات الببتيد عالية الوزن الجُزيئي علواً غير نظامي.

[كيم عضو] أزيد. واحد من أغاط مختلفة للمركبات التي تحتوي على المجموعة - Na والمشتقة من حمض الهيدرازويك HNa .

azimethane

انظر diazomethane .

azimethylene

انظر diazomethane .

azimidobenzene

انظر 1,2,3-benzotriazole .

azimino

انظر diazoamine .

[فلك] سَمْت. الاتجاه الافقى لنقطة ساوية مُقدَّراً من نقطة ارضية، يُحْسب على انه البعد الزاوي ابتداء من اتجاه مرجعي (اي اتجاه المقارنة) وفي الجهة المعاكسة لعقارب الساعة من 0° حتى 360°. [مسح جيو] سمت. اتجاه أفقي على سطح الأرض.

azimuth-adjustment slide rule

[ه] مِسْطَرَة حاسبة لضبط السمت. مسطرة حاسبة مستديرة يمكن بواسطتها تغيير تصحبح زاويًّ معلوم لاطلاق النيران على ارتفاع يكن بواسطتها بعيبر بصحبح ربرب ربي معتبي ربرب معتبي المرتبط المرتبط المرتبط المرتبط المستحبح المرتبط المستحب المرتبط المستحبط الم

[خريط] خريطة سَمتية . خريطة بيانية بالإسقاط السمقي. تسمى أيضا zenithal chart.

azimuthal equidistant chart

[خريط] خريطة سمتية متساوية الأبعاد. خريطة بيانية على الاسقاط السمتي المتساوي الأبعاد.

azimuthal map projection

[خريط] إسقاط خِرائط سمقي. تحويل نموذج كروي لسطح الأرض الى مستوى ماس أو قاطع متعامد على خط قائم ير بمركز النموذج الكروي.

azimuthal orthomorphic projection

انظر stereographic projection

azimuthal quantum number

[فز ذر] عدد كُمِّي سَمَّتي. العدد الكبي الكمية الحركة المدارية الزاوية المرادية الزاوية بحيث تكون القيمة الذاتية للكمية ²لما مي (1 + 10).

2 ، '2-آزو مکرر ـ ایزوبوتیرونتریل

AZOBISISOBUTYRONITRILE

آزول

AZOLE

الصيغة البنيوية للتريازول 1 ، 2 ، 3 .

الصيفة البنيوية،

azlo

[نسيج] أزّلون. أي نوع من الألياف النسجية المشتقة من البروتين، مثّل الكازين.

azo

[كيم عضو] آزو . . بادئة تدل على الجذر -N = N - .

azobenzene

azobenzidine

انظر azobenzene .

2,2-azobisisobutyronitrile

[كيم عضو] 2، 2- آزو مكرّر - ايزوبوتيرونتريل * ، C_BH₁₂N . بلورات تتفكك عند 107°م، ذوابة في المتانول والاتانول. تُستممل مبادراً في تفاعلات الجذور الحرة وعميل نفخ في اللدائن والمواد المطاطبة.

azo dyes

[كيم عضو] أصبغة آزو. مواد صباغية تجارية واسعة الإستعمال، وتشتق من المركبات الأمينية التي تحتوي على الجموعة الملونة -N = N-. ويمكن صنعها على شكل أصبغة حضية أو قلوية أو مباشرة او مثبّتة.

Azoio

[جيو] اللاّحياة. ذلك الرُّدُح من زمان ما قبل الكمبري الباكر الذي خلا من كل أثر للحياة.

azoic dy

[كيم عضو] صباغ الآزويك. صباغ آزو غير ذواب في الماء ويتشكل بتزاوج مكوناته فوق الخيوط. يسمى ايضا ice color, ingrain color.

azoic printing

[تخطيط] طباعة آزوية. طريقة تجري فيها الطباعة على القماش باستخدام مُركبّات غير عضوية مثل منتجات النفتول ومركبات غير محتوية على أية بقايا عضوية، بحيث تُمنع مؤقتا من إظهار اللون. عندما قرر المادة المطبوعة على بخار محتو على بخار حامض الفورميك (النمليك) يحدث رد فعل رابط وتم عملية الإظهار.

azoimide

انظر hydrazoic acid .

azole

[كيم عضو] آزول*. أحد صنوف المركبات العضوية الحلقية المتغايرة الآزوتية الخماسية والتي تحتوي على رابطتين مزدوجتين. مثاله تريازول -1 . 2 . 4 .

Azomona

[حي دق] فَرْدُ آزُوتِي. جنس من جراثيم عائدة الى فصيلة الجراثيم الآزوتية تتميز بأنها كبيرة، قابلة للتحرك، بيضوية الى كروية الشكل، لا تنتج كُييسات، ونفرز كميات كبيرة من الجميات الغروية.

azomycin

[حي دق] آزوميسين. C₃H₃O₂N₃ . مضاد حيوي ضاد المكروبات، تُنتِجَهُ سلالة من Nocardia mesenterica .

azon

[حرب] أَزُون. قنبلة محكومة سمتيا. قنبلة صافة استخدمت في الحرب العالمية الثانية وكانت أسطح التحكم فيها على الذيل، ويتم ضبطها

[ه] 1 - معلام سمتي. 2 - معلَمة سمتية. 1 - تدرج بحيط بكاشف مبيِّن خريطة الموقع في الرادار، يمكن أن يقاس عليه سمت هدف ما من الرادار. 2 - أيَّ من الحدود الاسنادية الضَّنَّة الكترونيا على مجالات زاوية من 10° الى 15° تمتد شعاعيا من الموقع النسبي للرادار على مكشاف مبيّن خريطة الموقع المنحرفة عن المركز.

azimuth rate

[حرب] مُعُدَّلُ تغيُّر السمت. في علم المدفعية، معدل تغير السمت مقيساً بوحدات المل أو الدرجات في الثانية.

azimuth resolution

[كهر مغ] إستبانة السَمْت. الزاوية أو المسافة التي ينبغي أن ينصل بها هدفان في السمت، وذلك لكي يكن لجهاز الرادار ان ييزهما عندما يكون الهدفان على نفس البعد.

azimuth scale

[ه] ميزقاة السَّمْت. جهاز مُدرَج لقياس الزوايا تُزوَّد به الاجهزة وعربات المدافع وما أشبه ليبيِّن السَّمْت.

azimuth-stabilized plan position indicator

[ه] مبين خريطة الموقع مستقر مسمتيا، مبين لخريطة الموقع في اتجاه الشال، أو كاشف راداري، مستقر بواسطة بوصلة جيروسكوبية بحيث يكون الثمال الحقيقي أو المغنطيسي على قمة الكاشف بصرف النظر عن وُجهة المُركَبَة.

azimuth tables

[فلك] جداول السُّمُوت. نشرات تُعطي، بشكل جداول مُبَوَّبة، الزوايا السمية للاجرام الساوية، لتركيبات وتوفيقات مختلفة من الميل والارتفاع والزوايا السَّاعِيَّة. يمن ايضا الحصول على زوايا الدوائر المُظْمى لمسالكها بتَبْديل في القيم.

azimuth transfer

[ه] نَقُل سمتي . التوصيل بخط مستقيم بين نقطتي النظير لصورتين رأسيتين مختارتين من رحلتي طيران متراكبتين.

azimuth traverse

[ه] مَسْحٌ إجتيازي سمتي. صح اجتيازي يُعبَّن فيه اتجاه المار المقيس بواسطة السَّمتِ وتُحقَّق دِقَّته بواسطة سمَّت النقطة المقابلة.

azimuth versus amplitude

[الكتر] السمت مُقَابِل السعة. مُستقبِل للاجراءات الالكترونية المضادة ذو عارض من نوع مبين خريطة الموقع موصول بالهوائي الرئيسي ويستخدم لعرض الأمارات الناتجة عن تشويش الطائرة. وهو يفيد في تحديد الهدف بطريقة لا فاعلة عندما يمكن لموقعي رادار أو أكثر أن تعمل معا.

azine

[كيم عضو] أُرْيِن. مُركّب حلقي ذو ست ذرات احداها على الأقل ذرة من الآزوت، وبنيته الحلقية تشابه البنزن، مثاله: البيريدين.

azine dyes

[كيم عضو] أصبغة الأزين. أصبغة على غط البنزن تُشتق من الفنازين. أعضاء هذه الجموعة، كالنيكروزين والسافارين، لها تطبيقات منادة .

aziridine

انظر ethyleneimine .

azlactone

[كيم عضو] أزلاكْتُنُون. مُركّب بلا ماء حمض α ـ أسيل أمينو، بنية حلقته الأساسية من نمط الأوكزولون ـ 5.

azonal soil azygote

على شكلين مغروق ومقرون، ينصهر الشكل المقرون عند 87°م،ويتألف الشكل المنروق من بلورات صفراء تنصهر عند 36°م وهي غير ذوابة في الماء وذوابة في الاتانول.

[كيم عضو] أزولين. C₁₆H₂₆O . المادة الزرقاء الملونية لزيبت الأفاسنتين وغيره من الزيوت العطرية. سائل زيتي أزرق يغلي عند 170م، غير ذواب في الماء. يستعمل في مستحضرات التجميل.

[معدن] أزوليت. ضرب من السميتسونيت، شاف، أزرق ـ باهت، يوجد بشكل كتل كبيرة في ولاية أريزونا، الولايات المتحدة الاميركية،

azurite

مؤلف من كربونات النحاس القاعدية ، وهو احد خامات النحاس. يسمى . blue copper ore, blue malachite, chessylite أيضا

azurmalachite

[معدن] أزور ملاكيت. مزيج من الأزوريت والملاكيت. يوجد عادة بشكل مصمت مع شرائط متمركزة. يُستعمل عادة حجرا للزينة.

[ه] أزوسا. نظام تتبُّع في محطة مفردة، ذو موجات مستمرة وعالية الدقة، مخصص لمقارنة الاطوار، يعمل على النطاق C ويعطي جَيْبي تمام اتجاهين والمدى المائل الممكن استعمالها لتعيين موقع مَرْكَبَة ما (مقذوف أو صاروخ عادة) وسرعتها في الفضاء.

azygospore

بوغة مشابهة شكليا للبوغة اللأقحة وتختلف [نطر] بوغة مفردة، عنها بتكونها البكري.

azygos vein

[تشر] **وَرَيدٌ مَفَرد.** فرع وريدي في الجهة اليمنى يجمع الدم من العضلات الوربية ويصب في الوريد الأجوف العلوي.

azygote

[مي] مفرد . فرد ناتج عن تناسل بِكري أحادي الصبغيات.

بإشارات راديوية للتحكم في القنبلة سَمتياً فقط (الاسم مشتق من الحروف الأولى لعبارة azimuth only).

azonal soil

[جيو] تُرْبُهُ لا نطاقيّة. كل مجموعة من التربة خالية من أية ميزات جانبية (بروفيليةً) وأضحة، وذلك بسبب كونها في مرحلة الشباب، أو بسبب ظروف مادتها المصدرية، أو بسبب نوع التضاريس التي تَحُول دون نشوء الخصائص المعتادة لجانبية التربة.

azophenylene

انظر phenazine

Azores high

[رصد] مُرْتَفَع الآزور. مرتنع شبه استوائي نصف دائم فوق شال المحيط الاطلسي، وخاصة عندما يكون فوق الجزء الشرقي من المحيط. أما في الجزء الغربي منه فانه يصبح مرتفع برمودا.

azotemia

[طب] تَنَتُرُج الدم. وجود كميات كبيرة من المُركَبات الآزوتية في

Azotobacter

[حي دق] جُرثوم أزوتي*. خنس من الجرائسيم البيضويسة لمَّو الكروية، العصوية الشكل، الكبيرة والقادرة على التحرك، من فصيلة الجراثيم الآزوتية. يُكوِّن كُيسات ثخيمة الجدار، كما يمكنه انتاج كميات كبيرة من الجسيات الغروية.

Azotobacteraceae

[حي دق] فصيلة الجرثوميات الآزوتية. نصيلة من الجراثيم الموائية الكبيرة والعصوية الشكل، سلبية ـ غرام، القابلة لتثبيت الآزوت الجزيئي.

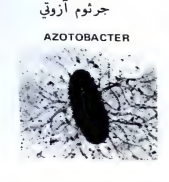
azotometer

انظر nitrometer .

[طب] بيلة آزوتية. حالة تتميز بكميات كبيرة من البوريا أو مواد أفريقيا. آزوتية أخرى في البول.

azoxybenzene

[کیم عضو] آزوکسی بنزن. C₆H₅NO=N-C₆H₅ مرکب یوجد



أزوريت

Azolobacter vinelandii مع اسواط

عيطية الاهداب.

AZURITE



- 2.5 ــم -

azoturia بلورات أزوريـت من تسومــب، جنوبي

B

Babinet compensator

[بصر] مُعُوِّض بابينيه. جهاز للعمل بالضوء المستقطب، ويتألف من منشورين من الكوارتز، مُجَمَّعين في مجمّ مُعيَّنِيَ السطوح لإتاحة ضبط التأخر الضوئي في قيم موجبة أو سالبة.

Babinet point

[بصر] نقطة بابينيه. نقطة محايدة تقع على 15° الى 20° مباشرة فوق الشمس.

Babinet's principle

[بصر] مبدأ بابينيه. مبدأ يقضي بتطابق نماذج الانعراج التي تحدثها شاشات مُتَنَّامَة. يقال عن شاشتين إنهما مُتَنَامَّتان عندما تكون الأجزاء الكمدة في الأولى مساوية للأجزاء الشفافة على الأخرى.

Babinski reflex

[طب] منعكس بابنسكي، منعكس غير طبيعي بعد سن الطفولة، مترافق مع اضطراب في الحزمة الهَرَميّة، يتميز بانبساط إبهام القدم، في حين تنقبض بقية أصابع الرّجل.

baboon

[فقار] ربَّاح*. أيّ من أنواع الرئيسيات الأرضِيَّة الخسة، الأفريقية والآسيوية العائدة الى جنس Papio والتي تتميز بَخَطْم كُلْبِي الشكل وذيل قصير وثفِنَة عارية في العجز.

Babo's law

[كم فز] قانون بابو. القانون القائل بأن الانخفاض النسي في ضغط بخار المذيب، والذي يُسَبِّبه مُذاب ما، هو ذاته عند جميع درجات الحرارة.

babs

انظر blind approach beacon system انظر

babuina

[فقار] ربّاحة. أنثى الربّاح.

baby-pig disease

[بيطر] مرض صغار الخنازير. نقص حاد في سكر الدم لدى المتنازير المولودة حديثا، يؤدي عادة الى الموت اذا لم يعالج.

baby spot

[كهر] مِنوار مُصغَرِّر. مِصباح كَثَاف، يكون لـ غطاء عادة، يستعمل لتركيز الضوء في ماحة أو على جم قريب منه.

baccate

[نبت] لُبِّي. 1 - حامل عُنَيْبَات. 2 - ذو لُبِّ يشبه لب العُنَيْبَة.

bacciferous

[نبت] حامل اللب. حامل غار عُنَيْبية.

Bacillaceae

[حي دق] فصيلة العصويات. النصيلة الوحيدة من المُصيَّات والمُكَلِّة للأبواغ الداخلية.

Bacillariophyceae

[نبت] صف الطحالب العصوية *. المشطورات، صن طحالب في قسم النباتات الذهبية.

Ь

انظر barn, bel .

انظر bel, boron, brewster انظر

B-47

انظر Stratojet .

B-52

انظر Stratofortress .

Ba

انظر barium .

babassu oil

[مواد] زيت باباصو. زيت غير جَفُوف يحصل عليه من لب نخل باباصو، يتكون أساسا من أحاض اللوريك (حمض الغاز) وفيرستيك والأولئيك.

babbitt metal

[فلز] معدن بابيت. أيَّة سبيكة من السبائك البيضاء المكوَّنة أساماً من القصدير أو الرصاص، ومن مشادير أقل من الأنتيمون والنحاس، وربما من فلزات أخرى، وتُستَعمل للمحامل.

babble

[اتصال] حَوْشُكَة. 1 - إجالي الحديث المنداخل من عدد كبير من الأقنية. 2 - أصوات مُشَوَّثَة غير مرعوبة، في نظام موجة حاملة أو في نظام آخر متعدد القنوات، تنتج عن اجالي الحديث المتداخل أو عن التداخل التبادلي من القوات الأخرى.

Babcock coefficient of friction

[مك مائع] مُعَامِل الإحتكاك لبابكوك. تقريب لمعامل الاحتكاك في تيار يجري في أُنبوب دائري قطره d إنش، يعطى بواسطة .0.0027 (1+3.6/d).

Babcock magnetograph

[فلك] راسم - مغنطيسية بابكوك، جهاز يُستَعْمل لقباس الحقول المغنطيسية الضعيفة على الشمس.

Babcock test

[ه غذا] إختبار بابكوك. اختبار يَتَضمَّن القياس الحَجْمِي للمُحْتَوَى الدُّهْنِي لعينة من اللبن. يُجْرَى باضافة حمض الكبريتيك وتَسْخين الوعاء لتسييل الدهن الذي يُطْرد بقوة الطرد المركزي الى رقبة الوعاء ألمايرة.

Babesia

[لا فقار] بابيزيا. الجنس النموذجي للبابيزيّات، فصيلة من الحيوانات الأوالي، تتضمن طفيليات كريّات الدم الحمراء.

babesiasis

[بيطر] داء البابيزيا. مرض أوالي ينقله القُرَاد ويصيب الثديبات ما خلا الإنسان. تسببه أنواع من جنس Babesia.

Babesiidae

[لا فقار] فصيلة البابيزيات. فصيلة من الحيوانات الأوالي، من رتيبة البوغيات الدموية، تتضمن طفيليات كريّات الدم الحمراء للفقاريات.

ربَّاح

BABOON



ح، غوذج لقردة العسالم القسديم

ف الطحالب العصوية

BACILLARIOPHYCE



A rachnoidiscus ehren متراكزة شعاعية التناظر

Bacillariophyta

[نبت] نباتات عَصَوِية . مرادف للمصطلح Bacillariophyceae .

bacillary

[حي دق] عَصَويَةً. 1 - شكله يشبه المُصَيَّة. 2 - يُنتج من قبل عصياتٍ، خاص بالعصيات أو يشبهها.

bacillary dysentery

[طب] زُحار عَصَوي. مرض جرثومي شديد العدوى عند الانان، يصب الأمعاء، وتسببه جرثومة الشيغلا.

bacillary white diarrhea

انظر pullorum disease

bacillophobia

[نفس] رُهَابُ العُصَيّات. خوف ثاذ من العُصَيّات.

bacilluria

[طب] تَعَصُونُ البول. وجود جراثم عَصَوية في البول.

bacillus

[حي دق] عُصَيّة. أبّة جرثومة عصوية الشكل.

Bacillus

[حي دق] عُصية، جنس من الجراثيم من نصيلة العَصَويَات. خلاياه ذات شكل عَصَوي، هوائية أو لا هوائية اختيارية. تُنتِجُ عادة الكاتالاز.

Bacillus anthracis

[حي دق] عُصَيَّة الجَمْرَة. نوع من الجراثيم، غير متحرك، يسبب مرض الجمرة.

Bacillus brevis

[حي دق] عُصَيّة قصيرة. نوع من الجراثيم، رُمّي، متغير ـ غرام، مهم لانتاج المضاد الحيوي تيروتريسين.

Bacillus Calmette-Guerin vaccine

[منع] لقاح عُصيَّة كَالْمِيت - جيرين . لقاح مُحَضَّر من عُصيَّات السَّل المَسْمَّفة يستخدم لإكباب البشر مناعة ضد مرض السل. مختصره BCG vaccine .

Bacillus licheniformis

[حي دق] عُصيَة أَشْنية الشكل. نوع من الجراثيم، إيجابي - غرام. مهم لانتاج المضاد الحيوي باسيتراسين.

Bacillus megaterium

[حي دق] عُصَيّة ميغاتيريوم. نوع من الجراثيم، إيجابي - غرام، يمكن أن ينتج اللغان من السكروز.

Bacillus polymyxa

[حي دق] عُصية يوليمكسا. نوع من الجراثم، متغير غرام، يُنتجُ غازا من الكربوهيدرات (الفحوم الهيدروجينية)، مهم لانتاج المضاد اليوى بوليمكسن B.

Bacillus subtilis

[حي دق] عُصَيّة رقيقة. نوع من الجراثيم، ايجابي - غرام، مهم لانتاج المضاد الحيوي سوبتيلين. تمثل النوع النموذجي للجنس.

bacitracin

[حي دق] باسيتراسين. فئة من المضادات الحيوية المتعددة الببتيد ينتجها Bacillus licheniformis

back

[تخطيط] كَعْب. الجزء الخلفي من الكتاب حيث تخاط جِلْدة الكتاب مع صفحاته. [تشر] ظَهْر. المنطقة الخلفية من جمم الانسان المبتدة من الرقبة حتى قاعدة العبود الفقري.

[منجم] ظُهُر . أ أ - الجزء العلوي من أي فجوة تعدينيسة. 2- ناصل يكون عادة فاصلا مضربياً، عمودي على انجاه العمل.

backacter

انظر backhoe .

back azimuth

[ملاح] سَمُت عكسي. المسافة الزَّاوِيَّة مقيسة في الاتجاه العكسي من خط انجاه اسنادي، أي أنها تقع في الاتجاه العكسي للزَّاوِيَة السَّمْتية عندار 180°.

back balance

[منجم] اتَّزَانَ خَلَفِي . 1 - نوع من المُنْحَدَر ذاتي ـ العمل في المنجم. 2 - وسيلة لحفظ التوتر في النقل الحَبْلِي أو أي نظام نقل آخر، وتنكون من عربة توتر وثقل ملحق وتركيب دعامي.

back beach

انظر backshore .

back bearing

[ملاح] إتجاه زاوي عكسي . الاتجاه الأفقى بين نقطتين أرضيتين غير أنه مقيس في الاتجاه العكسي، أي ضد اتجاه عقارب الساعة. يسمى أيضا reciprocal bearing .

backbending

[فز نو] إنحناء خَلَفي. انقطاع في السويات الدورانية لبعض نَوى الأثربة النادرة حول الدومة 20n (حيث 11 ثابت بلانك مقسوما على على مُخَطَّط يبين عَزْم العَطَالة بدلالة مربع الردد الدوراني.

back-bent occlusion

. bent-back occlusion انظر

back bias

[الكتر] إنحياز مُرْتَكَ. 1 - قُلطِيّة مُتَرَدَّيَة أو متجددة تُعطَى كتفذية مُرْتَدَّة للدارات قبل نقطة نشوئها، وتُطَبَّق عادة على مِصْعَد التحكم في الصام أو في أي جهاز آخر. 2 - القلطيّة المسلطة على شبيكة الصام (أو الصامات) أو على مُسْرَى جهاز آخر لاعادة حالة كانت قد اضطربت نتيجة سبب خارجي.

backblast area

[حرب] منطقة سفع خَلْفي. منطقة مَخْرُوطية الشكل بمؤخرة طلاح عدم الارتداد، أو منصة لإطلاق الصواريخ أو وحدة تُقلع بماونة صاروخ، وهي منطقة خطرة على الأفراد بسبب طرد غازات البارود.

back bond

[فرصلب] رابطة خلفية. رابطة كيميائية بين ذرة في الطبقة الطحية الطبعة المانية.

backbone

انظر spine .

backbreak

انظر overbreak

back bulb

أَنْبِتَ] بَصَلَة خَلَفَية . بَصَلَة زائفة في بعض النباتات السَّخَلِبية نَبْقى على النبات بعد توقف النمو الانتهائي ، تُستعمل للتكثير .

backcast stripping

[ه منجم] نَزْع مُزْدُوَج رَاجِع. طريقةً لنزع الخام باستعمال خَطَي خَبُ أحدها يَنْزَع ويطرح الحمولة الزائدة والآخر يُعيد طرح جزء من الحمولة الزائدة.

back-coated mirror

[بصر] مرآة بكسوة خلفية. زجاج بُسِطَت على سَطْحه الخلفي تكسة عاكسة.

back contact

[كهر] تَمَاسٌ خَلَفِي. تَمَاسٌ ثابت، ومنغلق عادة، موجود في مُرَحَّل ولا ينفتح الا عند تشغيله.

back course

[ملاح] مسار خلفي. الاتجاه المتد من خلف نظام هوائيات منارة تحديد الموقع، لاعطاء الارشاد اللازم في المستوي الأفتي خلف المنارة، وذلك أثناء عملية الاقتراب المنخفض بالطائرة مع استخدام أجهزة الميان.

backcross

[ورث] تهجین رجعی، تهجین بین لاقحة متباینة ۴٫ وفرد من نَمَط وراثی ۲٫۰

backdeep

[جيو] هَبْطَة مُدابِرة. حَوْض قَمِيرة اقليمية بَيْنِيَّة فوتية، أو حوض قعيرة اقليمية ما بعد ثورة جبلية غير بركانية، رَوَاسبُه مُستمدة من قعيرة اقليمية بينية مرفوعة.

backdigger

انظر backhoe .

back-door cold front

[رصد] جَبْهَةَ خُلَفِيَةَ بَارِدة . جَبْهة تتقدم كتلةً هوائية باردة متجهة نحو الجنوب والجنوب الغربي بمحاذاة شاطىء الولايات المتحدة على المحيط الأطلسي.

back draft

[فلز] إستداقاً خَلْفي . استِدْقَاق معكوس يُعطَى لنموذج صَبّ لنع تَرَخُرُجِه مَن القالب.

back echo

[كهر مغ] صَدَى خَلْفي. إثارة صدَى تظهر على ثاثة الرادار وتنجم عن أحد العصوص الثانوية الخلفية لحزمة استكثاف رادارية.

back echo reflection

[الكتر] إنعكاس الصدى المُرتَسد . صدى راداري يتولد من الاشعاع المنعكس إلى الهدف بواسطة حائل كبير وثابت، أي يكون مسار الشعاع من الهوائي الى الحائل ثم إلى الهدف فإلى الهوائي، بدلا من أن يكون من الهوائي إلى الهدف فإلى الهوائي.

backed cloth

[نيج] قماش مُسكَّى من الخَلْف. قماش مصنوع بالنسج أو بالابرة مع وجود لُحْمَة أو سَدَاة إضافية بظهر القماش لزيادة ثَخَانَيْه أو للحصول على تأثيرات لونية مختلفة.

back electromotive force

انظر counterelectromotive force

back-emission electron radiography

[الكتر] تصوير الإصدار الإلكتروني المُرتَدَ. طريقة مستعملة في التصوير الاشعاعي الدقيق تُظهر، فيا تُظهر، وجود المواد ذوات الأعداد النرية الختلفة، وذلك على سطح العينة الجاري فحصها. ويتم ذلك بجعل الجانب المصقول للعينة مواجها للطبقة الحساسة على لوحة التصوير وملاصقا لها، بالاضافة الى وجود غطاء محكم للضوء يحافظ على بقاء كل من العينة واللوحة في مكانيهما للتصوير بالأشعة السينية القوية.

back end

انظر thrust yoke .

backfil

[ه مدن] رَدُمْ خَلَفي. رَدْم خندق أو حنير حول مبنى أو كَتَف جِـْر أو ما ثابه.

[منجم] حَشْو خَلْقي . نُفاية رَمْل أو صخور تستعمل لتدعيم سقف المنجم بعد استخراج الخام.

backfire

[الكتر] اشتمال عكسي. انظر arcback. [حرب] اشتمال مُرتَدَّ. إرتداد غازات أو نظايا الخراطيش إلى

[حرب] إشتعال مُرتدً. إرتداد غازات أو عُظايا الخراطيش إلى الخلف عند إطلاق المدفع.

[هـ] اشتعالُ مُرْتَدٌ. للله في طَرَف مِثْعَل يحترق لَحْظِيًّا الى الخلف. يسمى أيضا flashback .

backfire antenna

[كهر مغ] هوائي خِلافي. هوائي يُبدي كَسْباً بَيِّنا في اتجاه يؤلف 180° مع نَصُه الرئيسي.

backflash

[كيم] وميض مرتّد احتراق سريع لمادة ما يَحْدُثُ في مكانٍ لم يكن التفاعل فيه مقصوداً.

backflooding

[مياه] فَيَضَان مُرْتَد. انعكاس لتدفّق المياه عند منسوب المياه الجوفية، ناتج عن تغيرات في الترسيب.

backflow preventer

انظر vacuum breaker .

back focal length

[بصر] طُول بُوُرِي. خُلْفي. المنافة من سطَح العدسة الخلفي الى المستوى البُوْرِي فيها.

backfolding

[جيو] طَيَّ مُدَايِر. عملية من عمليات تكون الجبال تنقلب فيها الطيَّات نحو قلب حزام من أحزمة تكون الجبال. يسمى أيضا backward folding.

back furrow

انظر esker.

back gearing

[ه مك] إدارة بمسئنات خلفية. تقنية استعمال المسننات في أدوات المكنة للحصول على زيادة عدد تغييرات السرعة الممكن الحصول عليها في مجموعات الإدارة بسير ومَخْرُوط.

back gouging

[فلز] تَظْفِير خَلْفي. إزالة المادة الزائدة من كلَّ من مَعْدن اللحمة ومعدن الأساس على الجانب المضاد لوصلة ملحومة جزئيا. يُشَكَّل حَز أو شَطْب لتسهيل التغلغل الكامل في الوصلة.

background

[اتصال] خَلْفِيَة. 1 - بياض الصورة لنسخة طبق الأصل مرسلة بالراديو عند مسحها، وذلك للصورة ذات اللوسين الأبيض والأسود فقط. 2 - طباعة مرفوضة لنسخة مسجلة طبق الأصل للصورة المرسلة بالراديو، ينتسج عنها وجود ظلال في الماحة الخلفية للصورة. 3 - ضجيج يسمع أثناء الاستقبال الراديوي ناتج عن التداخل الجوي أو نتيجة لعمل جهاز الاستقبال بكسب عال مما يجعل الضجيج المتأصل في الصهام أو الذارة ملحوظا.

background count

[فز] عَدّ الخلفية. إستجابات جهاز عَدّ الأشعة الى الاشعاع الوارد من منابع غير المنبع المراد قياسه. background discrimination

[ه] تَمييز الخَلْفيَّة. مقدرةُ جهاز قياس أو دارة أو ترتيبة أخرى على تميز إشارة من ضجيج خلفي.

background luminance

[بصر] ضيائية الخلفية. في نظرية المدى المربي، سطوع الخلفية التي يشاهد عليها الهدف.

background noise

[صوت] ضجيح الخلفية. الصوت المتبني غير المرغوب، والموجود سواء أكان منبع الصوت الجاري درسه في حالة عمل أم لا. [ه] ضجيح الخلفية. الاثارات غير المرغوبة الموجودة دامًا في نظام الكتروفي أو أي نظام آخر، سواء أكانت الاثارة المرغوبة موجودة أم غير موجودة وبشكل مستقل عنها.

background processing

[م ا م] مُعَالَجة خلفية. تنفيذ برامج أقل أفضلية عندما لا يتداول نظامُ معالجة المعطيات البرامج الأكثر أفضلية.

background radiation

[فز] إشعاع الخلفية. إشعاع تُسببه منابعُ غير المنبع المعني في عملية قياس الأشعة، ويكثفه جهاز القياس. [نو] إشعاع الخلفية. الاشعاع في البيئة الطبيعية للانبان، ويتضمن الأشعة الكونية وأشعاع العناصر ذات النثاط الاشعاعي الطبيعي. يسمى أيضا natural radiation.

background reflectance

[م ا م] إنعكاسية الخلفية. الانمكاسية، نسبة الى سطح قياسي، للسطح الذي طبعت أو كتبت عليه السات في نظام تمييز السات البصري.

background returns

[هـ] مُرْتَدَّات الخَلفيَّة. 1 - إشارات تظهر على شاشة رادار من أشياء ليست محل الاهتام. 2 - انظر clutter.

background signal

[ه] إ شارة الخَلْفِيَّة . خَرْجُ كاشفِ تَسَرُّبٍ يُسَبِّبه غازٌ مُتَخَلَف يَناعل معه عُنصرُ الكاشف .

backhand welding

[فلز] لحام بظهر اليد. تقنية لحام يُوجَّه فيها اللهبُ الى الخلف ثُمالة اللُّحمة المستكملة. يسمى أيضا backward welding.

back-haul

[اتصال] مَسْلَكَ خَلْفي. استخدام دارة ذات طول زائد في توجيه الرسائل عبر مراكز توزيع لم تكن في طريق مسلكها الأصلي المباشر الموجود بين المورد والمقصد.

backhoe

[م مك] حَفَّارة خلفية * . حفَّارة مُزودة بنراع مِفْصَلِيَّة متصلة الصالاً صلباً بدلو يُسحب الى الخلف باتجاه آلة تشغيل الحفارة. تسمى . backacter; backdigger, dragshovel, pullshovel

back holes,

[منجم] الثقوب الأخيرة . آخر ثقوب تُفَجَّرُ في عملية حفر المداخل المنجمية البشرية .

backing

[الكتر] ظَهِير. مادة مرنة تتكون بصفة عامة من أسيتات السليلوز أو البوليستر وتستخدم في الشريط المغنطيسي حاملا الأكسيد المغنطيسي. [رصد] نكوص. 1 - دوليا، تبدل اتجاه الرياح لتصبح بعكس اتجاه سارب الساعة (من الجنوب الح، الشرق مثلا) في أيَّ من نِصْفَي الكرة الأرضية. 2 - في الولايات المتحدة، تغيَّر اتجاه الرياح لتصبح عكس

اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي، وفي اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الجنوبي.

[فلز] سِنَادَةَ، انظر backing strip .

أُم منجم] دعامة . آ - عَوَارض خشبية تُركَّب عبر الجزء العلوي من مستوى معين للتشغيل وتسند في حُفر في الصخر . 2 - بناء بدائي على حائط ومُطَهَّر بتشغيل أكثر دقة . 3 - تُراب يوضع خلف جدار تتوبة .

backing cloth

[تخطيط] ظيهارة. مادة ذات ألياف مثبتة على الجانب الخلفي لورقة التصوير الفوتوغرافي للتقوية.

backing deals

[ه منجم] عوارض تدعيم، ألواح تتراوح تخانتها بين 1 و 4 انش (2.5-10 سنتيمترات) وأطوالها تكفي لتغطية المسافة بين تراكيب الدعامات الخشبية أو الفولاذية أو بين حلقات في هيكل أنبوبي.

backing off

[] إِزَالَةَ الزَّوَائد. إِزَالَةَ المُعدنِ الزَائدِ مِن لُقَمَ رَقَّةٍ أَو مُفرطة البِلَى.

backing plate

[ه] لوح مُسَانِسد. لوح يستعمل لماندة العتاد اللازم للفجوة المتعلة في قَوْلَبة اللدائن بالحقن.

backing pump

[مك] مضحة مساندة . مضحة تفريغ ، في منظومة تفريع تضم مضحتين مترادفتين ، تُصرَّف تصريفا مباشرا الى الجو ، وتقلل الضغط الى قيمة متوسطة تتراوح عادة بين 100 و 0.1 بسكال . تسمى أيضا fore pump .

backing space

[ه] حَيَّزُ مُسائد. حيز بين مِضَخّة أمامية ومضخةِ انتشارِ في نظام لاختبار التسرب.

backing space technique

[ه] تِقْنَيةُ الحَيَّزِ المَاند. اجراء الاختبارات لتحري التسرُبات بتوصيل كَاشفِ للتسرب بَالحيَّز الماند.

backing storage

[م ا م] خُزْنٌ مُسَائد. أداة خَزْن في الحَاسِبُ تَكُونَ سِمَّتُهَا أَكبر من سعة الحزن الرئيسيَّ في الحاسب، انما يكون نَيْلُها أبطأ. يسمى أيضا bulk storage,

backing strip

[الز] شَريط ظهير، قطعةٌ من المعدن أو الاسبستوس أو مادة أخرى غير قابلة للاشتعال تُوضَعُ خلف وصلة لتسهيل لِحَامِها. تسمى أيضا backing.

backlands

[جيو] طُرَّر الوادي. قِطَاع من سَهْل فَيْضِيّ لنهر يقع وراء مَصْطَبَةِ

backlash

[الكتر] تَيَّار مُرْتَدَّ. تيار عكسي ضئيل بحدث في صام المُقوّم بسبب حركة الشّوارد المُوجَبة الناتجة في الغاز عن تصادم الالكترونات المرارية. [تصميم] فَوْت. في المُسَنَّنَات، هو القَدْر الذي يزيد به حيز سِنَ مُسَنَّنة ما على امتداد دائرتي خطوتي

[] فَوْت . 1 - حركة نشيبًة للأجزاء الميكانيكية بسبب التمكُّك أو النُّسِيُّب. 2 - الفرق بين القِيم الفعلية لكميةٍ ما عند ضبط مِنْظَمَّةٍ

حفارة خلفية



رسم لمسارات الحبال لرافعة آلية مزوّدة بحفّارة خلفية.

في قالب لِبَثق اللدائن.

back-pressure testing

[نفط] اختبارُ الضَّغُط الخَلْفِي. طريقةٌ لتعيين تُدُرة الانسيابِ المُفْتُوح لابارِ الفازِ الطبيعي عن طريق تنسيب سلسلة من معدلات الانسياب الفازِي بما يُنَاظِرُها من الضغوط المستفرة بناع الحفرة البئرية.

back-pressure valve

[نقط] صِمام الضغط الخلفي، صِمَام تَحَكَّم مُركَّب على بئر غازِ طبيعي ليوقف انسياب الغاز عند استبدال مانع الانفجار (المستعمل أثناء الحفر)، وهو ذو نظام أنبوي على شكل شجرة الصنوبر ويتَحَكَّم في انسياب الغاز من البئر الجاهزة للاستغلال.

back radiation

انظر backscattering; counterradiation

back rake

[تصميم] جَرَف خلفي. زاوية عدَّة (قلم) الخراطة المسنونة الطَرف، المقيسة بين مستوي وجه العدة وبين المستوي المُرْجِيّ (مستوي الإسنَاد).

back range

[ملاح] مَدَى خَلْقي. المسافة التي تُقاس الى الخلف، وخاصة تلك التي تُستخدم لارثاد مركبة أو سفينة تبتمد عن النقطة التي يُقاس منها المدى.

back reef

[جغر] شِعْبِ خلفي. المنطقة بين شعب بحري وبين اليابسة.

back-reflection photography

[بلور] تصوير بالا نمكاس الخلفي. طريقة لدراسة بنية بُلُورية بواسطة انعراج الاشعة السينية وفيها يتم وضع فيلم التصوير بين مصدر الاشعة السينية والمينة البلورية.

back resistance

[الكتر] مُقَاوَمة عكسية. المقاومة الموجودة بين التلامسات والتي تعترض مرور التيار المكسى في المُقرِّم الفِلزِّي.

backrope

[عمر بحر] حَبِّل خَلْفي. 1 - أحد حَبْلَين أو سلسلتين (جَنْزِيرَيْن) عتدان للخلف من النهاية السفلية لِطْرِق الدَّلفين إلى كلا الجانبين من مقدم سفينة مبحرة. 2 - انظر cat back.

back-run process

[ه كم] عملية الشُّوط العكسى. طريقة لصنع غَاز الماء، يتَحقق فيها جزء من الشُّوط بتمرير البخار عبر مسخَّن فائق، ثم يُوجَه للأعلى خلال المُكَرِّين، ثم للأسفل خلال المولد، وبعدها نحو أجهزة غسل الغاز.

back rus

[بحر] إنحسار. تراجع المياه بعيدا عن اليابــة بعد الهجمة العالية للأمواج.

backs

[ه منجم] بَوَاقي ارتفاع الحَام المُتاح فَوْق مستوى معين للتشغيل.

backsaw

[تصمم] مِنْشار ظَهْرِ. مِنشار دقيق الأسنان، حدُّه العلوي مُقَوَّى بضلْم معدني لكفالة القطم المستقم.

backsawing

[غاب] نَشُر عكسي، طريقة لتحويل الخشب بحيث تلتقي حلقات النمو مع السطح في أي جزء من زاوية تقل عن 45°. يسمى أيضا bastard-sawing, crown-cut, plain-sawing, slash-sawing

backscatter gage

[ه] مِقْياسُ التَبعثُر المُرتد. جهاز راداري يستعمل لقباس

على موضع معين بادارتها باتجاه عقارب الساعة وبين تلك القيم عند ضبطها على الموضع نفسه بالتدوير في عكس اتجاه عقارب الساعة.

backlight

[تخطيط] ضوء خَلْفي. ضوء مُسلَط يُنير من الخلف حق يبدو الموضوع منفصلا عن الخلفية. يستعمل في التصوير الموتوغرافي.

backlimb

[جيو] طَرَف خَلْفي، طرف الخَنِيرَة اللامتاثلة الذي يميل بدرجة أقل من ميل الطرف الآخر.

backlining

[تخطيط] بطانة الكعب. شريط ورق يلصق إلى كُعْب الكتاب لربط ملازمه ويسمح بوجود حَيَّز بين كعب الكتاب وغُلافِه.

back lobe

[كهر مغ] فص خَلْفي، الجزء الثُلاثيّ الأبعاد من نَعَط الاشعاع لهوائي تَوْجِيهي قد وُجّة بعيدا عن مَنْحاه المَرْجُو.

backlog

[هـ صنع] سجل التراكم. 1 - تراكم لطلبات التوريد يُبتُشُر بأعمال وأرباح مستقبلية. 2 - تراكم لمواد غير مستعملة أو اعمال غير مُنجزة.

back mixing

back off

[هـ] 1 - فَصل، 3،2 - سَحْب، 1 - فَكُّ لَوْلَبِ أَو فَصْل اتصال. 2 - سعب لقمة حفر من ثقب الحفر، 3 - إِبْعَادُ عُدَّةٍ قَطْعِ أَو عَجَلَةٍ تجليخ عن قطعة شُغْل تُلاسِمُها.

back order

[ه صنع] طلب مُرْجاً ، 1 - أمر مؤجَّل للانجاز مستقبلا. 2 - اعادة طلب مواد لم تكن متوافرة عند الطلب السابق.

backout

[ه فضا] تَراجُع . إبطال خُطوات مابقة أثناء العد التّنازُلِيّ. ويكون ذلك عادة بالترتيب العكسى.

backplane

[م ا م] لَوْحة خَلْفِية . لَوْحة توصيلات، تتألف عادة من دارات مُطْبُوعة، وتُستخدم في الحُويْسِبات والحاسات الصُّفريَّة للتوصيل بين الدارات المنطقية والذاكرة وزَجْلات الدَّخُل والخَرْج.

back porch

[الكتر] بُرْهَة الإرتبداد. المدة التي تعقب نَبْضَة التَزَامُن في الدَارة التلفزيونية، والتي تبقى للإشارة خلالها قيمة السعة الآنية المُناثِلة للسواد في الصورة المُنتَقَبِلة.

back pressure

[مك] ضَغْط عَكْسِي. الضغط الناشيء عن قوة تعمل في اتجاه معاكِس للاتجاه المُغْبَر، كالضغط العكسي الذي ينشأ عن تَدَفَّق المائم. [ه مك] ضغط خلفي. المُقاومَة المَنْقُولة من الصخر إلى ساق الثقّابة عند تغذية لُقْمة الثُقْب بُعَدَّلِ أسرع من مقدرة اللقمة على القَطْع.

back-pressure curve

[نفط] مُنْحَنَى الضَّغْط الخلقي. رسم بياني يُستعمل المرفة فدرة بثر غاز طبيعي لا يصال الغاز إلى خط أنابيب بنسبة ثابتة. يستند هذا الرسم الى المعلومات المستنجة من اختبار الضغط الخلفي.

back-pressure-relief port

[ه] مِنْفَذ تَصْرِيفِ الضَّغط المُرتَدّ. فَتُحة لتصريف المادة الزائدة

back slope

انظر dip slope .

backspace

[م ١ م] إرجاع. تُحْرِيك وسط خزن وحدة إلى الوراء. [ه مك] يُرْجع. يحرَك عربة آلة كاتبة مسافةً واحدة إلى الخلف بالضغط على منتاح المسافة الخلفبة.

backspring

[عمر بحر] رِباط خلفي. حبل متين يمتد للأمام بزاوية حادة مع السفينة من المؤخرة أو المنتصف إلى الرصيف.

backstay

[تخطيط] سنادة خلفية. حَبْل أو شريط من الجِلْد لمنع عربة مكنة طِبَاعة يدوية من الحركة إلى الأمام أكثر ما يجب. والمدركة خلفية. حبل أو سلك يمتد من أعلى قمة الصاري إلى جانب السفينة ويميل قليلا نحو المؤخرة. والسنادة خلفية. قضيب طرّفه المُلوي مُزَوَّد بدراع زجاجية، يتحرك عبر النُّول تحت الحركة السُّفلَى لخيوط السَّدَاة. [ه.] سنادة خلفية. 1 - كَبْل مُسانِد من الخلف ينع إلى حد ما وقاء الشنة المسنود إلى الأمام. 2 - نَابِّق يُستعمل في ضمّ حدَّى القَطْم

رُوعِ النّيءَ المسنود إلى الأمام. 2 - نَابِضَ يُسْتعمل في ضُمَّ حُدَّي القَطْع لِقُصُّ حِرَقِ مِعاً. 3 - قَضيبٌ ممتد من أحد طرفي الجدع الخلفي لعربة إلى طرف مُوْصِله 4 - شريط جلدي لتغطية دَرْزة الحذاء الخلفية وتقويتها.

backstep sequence

[فلز] تتابع الخَطو المُرْتَد. ترسيب متنابع لِخَرَزَات اللحام في اتجاهِ مضاد لاتجاه اللحام.

back stoping

. shrinkage stoping انظر

backswamp

[جيو] مُستَنَقَعَ خلفي. منطقة سهل فيضي مستنقعية واطِئة ما بين الضفاف الطبيعية وحافة السهل الفيضي.

backtalk

[م ام] تَرْجِيع. مُرور المعلومات من حاسب احتياطي الى حاسب نأال.

backthrusting

[جيو] دَسُرٌ خَلْفي. حركة بناء دسرية في اتجاه قلب حزام لحركة بناء جبلية ومضادة لاتجاه البناء التركيبي العام.

back titration

[كم] مُعَايَرَةَ عَكْسية. مُعَايَرة يُرْجَع فيها إلى نقطة النهاية بعد نحاوزها.

back-to-front ratio

[كهر مغ] نسبة الخَلْف إلى الأصام. نسبة تُستعمل في دراسة المطاوات المعدنية أو أي جهاز آخر تقارن فيه مدة الاشارة في الجاه ما، مع مثيلتها في الاتجاه المعاكس.

backur

[تخطيط] قَفُوِيَة. 1 - صورة مطبوعة على الجانب الخلفي لفرخ ورق مطبوع. 2 - طباعة مثل هذه الصورة.

[فلز] سِنَادة. مُرْتَكز يُستعمل لموازنة قوة الفَلْطَحة (التقويض) في تطعيُّ الشُّفُل أثناء اللحام الوَمْضِي.

[ه] بَدِيلَة. قطمة يجري تطويرها بغرض تأدية نفس الوظائف السامة التي تؤديها قطمة أخرى يجري تطويرها كذلك.

backup arrangement

. cascade ظر

الإشعاع الْمُبَعْثَر عند 180° على اتجاه الموجة الواردة.

backscattering

يسمى أيضاً back radiation, backward scattering.

[اتصال] تَبَعْثُر مُرْتَدٌ. انتشار الاشارات الدخيلة (غير الأصلية) نتيجة لانمكاسها من منطقتي غلاف _ التشرد B أو F بالاضافة الى البعثرة المرغوبة في غلاف _ التشرد نفسه. تدخل هذه الاشارات الدخيلة عادة إلى الحوائى عن طريق النصوص الخلفية.

[كهر مغ] تَبَعَثُر مُرْتَدَ. 1 - أصداء رادارية مُنبعثة عن هدف. 2 - اشعاع للطاقة غير مرغوب فيه، نحو الخلف، من قبل هوائي توجيهي.

[فز] تَبعثر مرتد. انحراف الاشعة أو الجسيات النووية، بعمليات تبغثر، في زوايا أكبر من 90° بالنسبة لاتجاه ارتحالها الأساسي.

backscattering thickness gage

[ه] مقياس - ثَخَانة بالتبعثر المرتد. جياز يُستعمل فيه مصدر ذو نشاط اشعاعي لقياس ثخانة المواد، مثل الكُسُوات، وفيه يُركِّب المصدر والجهاز الذي يقيس الاشعاع على جانب واحد للمادة، وهكذا يقاس الاشعاع المبعثر.

backscatter radar

[حرب] رادار التبعثر المرتد. شبكة رادار تغطّي الأفق، مُصمَّة أَساساً لكثف هجوم مقذوفات مُعادية من بعيد وراء الأفق، وذلك بكثف الطاقة الراديوية المنعكسة من اضطراب غلاف ـ التشرد الذي تُحدثه المقذوفات.

back-set bed

[جيو] طبقة المؤخرة. طبقات متقاطعة غيل في اتجاه مضاد لاتجاه انسباب تيار مرسب.

backshore

[جيو] سيف. النطاق العلري من الثاطىء والذي يقع وراء تقدم الأمواج وتبارات المد. يسعى أيضا . back beach, backshore beach

backshore beach

انظر backshore .

backshore terrace

انظر berm .

back shot

[ه منجم] طَلُقَة تَوْسِيع. طلقة تَفْجير لتوسيع مَدْخَلِ ما تُركّب على مافة من رأسه.

backsight

[ملاح] رَصْدَة خُلُفية. رصدة باستخدام سُدْسِيَّة بَحَرِيَّة لِرَصد جِرْم ساوي، وذلك بواجهة الاتجاه المكسي لِسَمْتِ ذلك الجِرْم (برَاوية 180)

والاستمانة بالأنق المرئي في اتجاه الراصد. [ه] 1- مسددة خلفي. الله مهداف مركب على نقطة أو خط منح محدد مسبقا. 2- قراءة قامة مناسب في موضعها غير المتغير بعد نقل جهاز قياس المناسب إلى موضع مختلف.

vacksigm method

[ه] 1- طريقة التسديسد الخلفي. 2- طريقة التسديسد المباشر. - 1 طريقة مسح اجتبازي باللوحة المستوية، وفيها يتسبب اتجاه اللوحة في عاذاة المضادة لخط عدد على خريطة، حيث تدار اللوحة حتى يتطابق خط التسديد مع الخط الأرضي المتناظر. 2- تشديد أداتين تسديداً مباشراً الواحدة نحو الأخرى لتوجيه الواحدة مم الأخرى ومزامنتها معها من حيث السّنت والارتفاع.

backup relay

[كهر] مُرَحِّل إحتياطي. مرحِّل مُصم لحماية نظام القدرة الكهربائية في حال اخفاق المُرخِّل الرئيسي في الاشتغال كما يجب.

backup system

[ه نظم] نظام إحتياطي. نظام يكون عادة زائدا عن الحاجة، ولكن يُحتفظ به مُتاحا لبحل مَحَلَّ نظام ما قد يخفق في التشفيل.

backward-acting regulator

[الكتر] مُنظَم ارتِدادِي العمل. منظم إرسال يكون فيه الضبط الناتج عن المنظم ذا تأثير على الكمية التي تسببت بعملية الضبط نفسها.

backward-bladed aerodynamic fan

[ه مك] مروحة تحريك _ هوائية ارتدادية الأرياش. بروحة تتكون من عدة أرياش انسيابية مركّبة في غلاف دوّار.

backward diode

[الكتر] ثُنَائِي إرتدادي. ثَنَاقي شِبْه لِن الله الثناقي النَّفقي، وانما ليس له تُيَّار نَفْقي أمامي. يستخدم مقوماً للفلطيات المنخفضة.

backward folding

انظر backfolding .

backward scattering

انظر backscattering انظر

backward wave

[كهر مغ] مَوْجَةٌ مُرْسَدة، موجة كهرمغنطيسية تنتقل في اتجاه مُعَاكُسُ لَاتِجَاءٍ حَرِكَةِ آَيَّةٍ كَمَيّةٍ فَيْزِيائِيةٍ أُخْرَى فِي جَهَازِ الكَتْرُونِي مثلُ صِمَّامُ الْمُوجَةِ الْمُرْتَجِلَةِ أُو خطُّ ارسالِ مُخْتَلَ الْمُواءِمَةِ.

backward-wave magnetron

[الكتر] مغنطرون الموجة المرتدة. مننطرون تتحرك فيه حزمة الالكترونات في الاتجاه المضاد لتدفّق طاقة التردد الراديوي.

backward-wave oscillator

[الكتر] هَزَّارُ الموجة المرتدة*. جهاز الكتروني يستخدم لتضخيم اشارات الموجمات الصغريمة آنيًّا في نطاق واسع من الـترددات، كما تنعكس فيه الموجة المرتحلة المتولدة بحيث تحافظ على اهتزازات الموجة نفسها، مختصره BWO . يسمى أيضا carcinotron .

backward-wave tube

[الكتر] صمام الموجة المرتدة. أحد أنواع الصامات الالكترونية للموجات الصُّغْريَّة المرتحلة تتدفَّق فيه الطاقة الكهرمغنطيسية في دارة الموجة البطيئة باتجاه معاكس لارتحال الالكترونات في الحزمة.

backward welding

انظر backhand welding انظر

backwash

[بحر] موجة مُرْتَدَةً. مياه أو أمواج ترتد الى الخلف نتيجة اصطدامها بمعوق ما، مثل باخرة أو حاجز للأمواج. [ه كيم] دَفَقٌ مُرْتَدَ. انظر blowback .

backwash mark

نَمَط حَيْدي مُنْقَاطِع في رَمَل [جيو إعكامة الإرتداد الخَلفي. القضّة تُحدثه الأمواج المرتدة.

backwash ripple mark

[جيو] نِيمُ الإرتيدادِ الخَلْفي. عَلاَمات نيم عريضة ومُنسطة ومُوازية َ لَخُطُّ الشَّاطَىءَ ، وهَامَاتُها وأغْوَارُها قليلةُ العمق ضيَّقة وتبعد الواحدة عن الأخرى نحو ثـلاثـين سنتيمـترا. تتكوَّن بفعـل الاكتساح الخَلْفِي فوق أقصى مستوىً لارتداد المَوْج.

backwater

[مياه] مِياه مُرتدَّة. 1 - تَجَمُّ الأَهْوَارِ التَّصلة، أو جَوْن مواذٍ

للساحل، منفصل عن البحر بشريط ضيَّق، ومتصل به بمخارج مُعتَجزة. 2 - تَجَمُّع من الماء ناتج عن عائقي ما ويحتجزه. 3 - مَاء مُنْعَكِسُ عن مُجْرَاه بوساطة عائق.

back wave

[اتصال] مَوْجة خلفية. اشارة مُنْبَعِثة من مُرْسِل بَرْقي راديوي خلال فواصل سمات الكَوْد. تسمى أيضا spacing wave .

[فلز] لُحْمة خلفية. لُحْمة تُرَسِّ خَلْفَ لُحْمة حَزَّيَّة مُفْرِدة.

[ه منجم] أعمال مُاعِدة. أيّ نوع من العمليات في منجم لا يتصل مباشرة بالانتاج أو بالنقل، ولكنه يتصل خاصة بالأعمال الجانبية مثل إصلاح الطرق.

[طب] تَجَرْثُم الدَّم، وُجود جَراثِم في الدم.

bacteremic shock

[طب] صَدْمَة التَّجَرْثُم. صدمة تَعْدُن خلال تَجَرْثُم الدم وخاصة من قِبَل جَرَاثِيمِ سلبية ـ عرام.

bacteria

[حي دق] جَرَا ثيم. عُضُويًات دقيقة طَلِيعيَّة النَّواة، بَسيطة نسبيًّا وصغيرة جدا، تُصَنَّف تقليديا مع الفِطْرِيَّات كَمُنْشَطِرات فِطْرية.

Bacteriaceae

[حي دق] فَصِيلة الجُرْثُوميّات. تَسْمية سابقة لنصيلة الجرثوميات

bacterial blight

[مرض نبت] لَفْجة جُرْبُومية. أية آنةٍ مَرَضِة نَبَاتِية تُسبها الجُرَاشِيم، تَشْمَل اللُّفحة الجُرثومية الثاثِمة واللفحة الهَالَّيَّة واللفحة

bacterial bronchopneumonia

[طب] إلتهاب رئوي شَعَبِي جُرثومي. اصابة جُرْنُومية للرئتين نتجت عن التهاب شُعَبِي.

bacterial brown spot

مرض نبت] تَبَقُّع بُنِّي جُرثومي. مرض جُرثومي نَبَاقِ يُسبِيه بيميز بكلّف أو تعلَّن مَائِي أحر مُسْمَرَ. المَعْن مَائِي أحر مُسْمَرَ. يسمى أيضا bacterial canker

bacterial canker

انظر bacterial brown spot

bacterial capsule

[حي دق مَيْخَفَظَة جرثومية*. غُلاف مُخَاطي ثخين بحيط ببعض الجراثيم، مؤلِّف من ببتيدات متعددة أو كربوهيدراتات.

bacterial coenzyme

[حي دق] أنزيم بميمي جُرثومي جُزَيثات عُضوية تُسهم مباشرةً في التفاعل الأُنْزِيمِي الجُرثومي ويمكن أن تتأكل كيميائياً إبَّان التفاعل.

bacterial competence

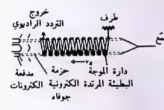
[حي دق] كفَّاءة جُرثومية. مَثْدرة الخَلايا فِي زَرْعِ جُرثومي على أن تتقبُّل جُزَيْثًا من الحَمْضُ الرببي النووي المنقوص الاكسِّجين الْمُعوَّل وأن

bacterial encephalitis

[طب] التِّهاب الدَّماغ الجُرثومي. التهاب في الدماغ تُسب اصابة أُولَيَّةً أُو ثَانُوية.

هزاز الموجة المرتدة

BACKWARD-WAVE OSCILLATOR



زاز أرتدادي الموجة من النوع -0 (أو ارسينوترون-0) يستخدم فيه لولب دارؤ للموجة البطيئة ويشتمل على زمة الكترونية اسطوانية جوفاء. تمثل السرعة التي تنتقل بها طاقة وجات الصغرية على طول اللولب اتجاه المدفعة.

> محفظة جرثومية BACTERIAL CAPSULE



مكورات رئوية في بصاق يظهرمحفظة - بالجراثيم. bacterial endocarditis

[طب] إلتهاب الشُّغَاف الجُرثومي. النهاب للشُّغَاف بسبب غَزْدٌ جُرِثومي. يسمى أيضا subacute bacterial endocarditis.

bacterial endoenzyme

[حي دق] أُنْزِيم دَاخِلِي جُرثومي. أُنْزِيم يُنتَج ويكون نَشِطاً داخل خَليَّة جرثومية.

bacterial endospore

[حي دق] بَوْغَة داخليَّة جُرثومية، جم مُقَاوم لدرجات الحرارة المُتَطَرِّفَة وللتجفيف، يُنتَجُ داخل خلايا عُصَيَّات مُنتَجِة للأبُواع والجابية غرام من الجنسين Bacillus و Clostridium . ويُنتج أيضًا بواسطة الْكُورة Sporosarcina الْكُورة

bacterial enzyme

[حي دق] أَنْزِيم جُرثومي. أيّ من وُسَطَاء الاسْتِقْلاب التي تُنْتِجها

bacterial genetics

دراسة الوراثة وتَغَيُّر الأغاط [ورث] عِلْم الوِراثة الجرثومي.

bacterial infection

تَوَطَّد عَوامل جُرثومية مُعْدِية داخل [طب] إلتهاب جُرثومي. جسم العَائِل أو عليه.

bacterial leaf spot

[مرض نبت] تَبَقُّع الوَرَق الجُرثومي. مَرَض جرثومي نَباتي متميز بكَلَف عَدِم اللَّون في الأوراق، مثل كَلَف الأوراق المُضَلَّع وَلَطَخَةُ الوَرق.

bacterial luminescence

[حي دق] تألُّق جُرثومي، ظَاهِرة نَشْر الضوء التي تُبْدِيها بعضُ الجراثيم.

bacterial metabolism

[حي دق] إسْتِقْلاب جُرثومي. التغيّرات الكيميائية الكُلّية التي تقوم بها جَراثيم حيّة.

bacterial mobility

[حى دق] حَرَكِيَّة جُرْثُومِية. الدَّفْع الذَّاتِي عند الجراثيم، إما بالانزلاق على سطح صلد أو بتحريك السُّياط.

bacterial photosynthesis

[حي دق] تَخليق ضَوئي جُرثومي. استخدام الطَّاقة الضوئية لبناء مُركّبات عُضوية عند الجراثيم الخضراء والأرجُوانيّة.

bacterial pigmentation

[حي دق] تَلَوَّن جرثومي. المُركَّبات المُضوية التي تُنتجها بعض الجراثيم والتي تُكوِّن المزارع السَّائِلة والمُستعمرات على حدَّ سواء.

bacterial pneumonia

[طب] إلتهاب الرئة الجُرثومي. تصلُّب الرئة بسبب إفرازات التهابية نتيجة التهاب جرثومي.

bacterial pustule

[مرض نبت] بَثْرة جرثومية. آفة جُرثومية نَباتية يُسبها Xanthomonas phaseoli . تتميز يظهور بُثُور على الأوراق.

bacterial soft rot

bacterial soft rot [مرض نبت] تَعَفَّن جُرثومي لَيِّن. مَرَض نَباتي جُرثومي يتميز بتفكك النَّمْج.

bacterial speck

[مرض نبت] رُقاش جُرثومي، مرض نباتي جرثومي يتميز بإنحلال سط لأجزاء النبات.

bacterial spot

[برض نبت] تَبَقَّع جُرثومي، أيّ مرض جُرثومي نَباتي يتميز بكلّف على الأجْزَاء المُصَابة.

bacterial vaccine

[منع] لقاّح جُرثومي. مُسْنَحضَر من جَراثيم حيَّة أو مُخفَّفة أو مُثْنُولة يُستخدم لزيادة تفاعل المناعة لدى فَرْد مُصاب سابقا بالجراثيم

bacterial wilt disease

[مرض نبتِ] مِرض الذُّبُول الجُرثومي. مَرض جُرثومي شائع في الجِيار والشُّمَّام يُسببه Erwinia tracheiphila ، يتميز بذبول الأوراق

bactericide

[مواد] مُبيد . جراثيم. عَمِيل يَقْضي على الجراثيم.

bactericidin

[منع] مُتُلف - جَراثيم. جسم - مُضاد يُبيد الجَرَاثيم بوجودِ مُتَمَّم.

bacteriochlorophyll

[كيم حي] يَخْضُور جُرثومي، C₅₂H₇₀O₆N₄Mg، مُركّب رُبّاعي هيدروبورفيرين اليخْضُور، يظهر في الشكلين a و b في جراثيم التُخلِيق الضوئي. ليس هناك دليل على أن b لها الصيغة الخبريّة المُعْطاة.

bacteriocyte

[لا فقار] خَليَّة جُرثومية. خَليَّة شَخْمِيَّة مُتحوَّرة في حَشَرات معينة، تحتوي على عُصَّيَّات جُرثومية الشكل يعتقد أنها جراثم مُتَّعايشة ..

bacteriogenic

[مي دق] جُرثومي التكوين. نَاتِج عن جراثيم.

bacteriological warfare

[حرب] حَرْب جُرثومية. حرب تُستخدم فيها كاثنات عُضوية دقيقة مُمْرِضَة كأسلحة هُجومية، وهي نوع من الحرب بالمواد الحيَّة.

bacteriologist

[مي دق] إختصاصي جراثيم. مُختص في علم الجراثيم ودراستها.

bacteriology

[حي دق] علم الجراثيم. علم دراسة الجراثيم، فرع متخصص من عِلْم

bacteriolysin

[حي دق] حَالُّ الجَراثيم. جِسم ـ مُضاد نَشِط ضد خلايا جُرثومية محدَّدة ويسبب تحلّلها.

bacteriolysis

[مي دق] تحَلُّل الجراثيم. انحِلال الحلايا الجرثومية.

Bacterionema

[حي دق] جُرثوم خَيْطي، جنسٌ من الجراثيم من فصيلة الفطريات النُّمَاعيَّة، تتميز خلاياها بكونها عَصَويَّة ذات خُيوط وتكوَّن مستعمرات دقبقــة خُيْطيــة. هـــذا الجنس لا هوائي اختيـــاري ويَخمّر

bacteriophage

الهِيوس] مُلْتَهِم جراثيم". أيَّ من الثيروسات التي تُصيب الخلايا الْجُرْدُومية. لكل منها مجال ضيّق من العَوائِل. يسمى أيضا phage.

bacteriophobia

[نفس] رُهَابُ الجَراشيم. خَوْن شاذَ من الجراثيم أو الكائنات

ملتهم جراثيم

BACTERIOPHAGE



صورة بالجهر الإلكتروني لملتهم جرثومي سلبي التلوين T2 يظهر رأساً ومكونات

جزيشة وبن طول الرابطة.

badlands

[جغر] أراض ِ وَعُرة. مَعَامَ تَغُرية جغرافية طبيعية في مناطق شبه جافة تتميز بجبال وتلال متعرجة حادة الحواف تفصلها أخاديد ضيقة متعرجة جوانبها شديدة الانحدار.

bad top

[ه منجم] سَقُفُ رديء ، منتف ضعيف في منجم فحم، يَنكون أحيانا بعد عملية تفجير،

baeckeol

[كيم عضو] بكيول. من C13H18O1 كينون فِنولي، بُلُوري، ذو لون أصغر باهت، يوجد في الزيوت المستخرجة من نباتات من فصيلة الآس.

Baeyer strain theory

[كم عضو] نظرية الإنفعال لباير. النظرية القائلة بأن الاستقرار النسى لمركبات خُماسي وسُداسي المتيلين الحلقية ينشأ عن زاوية ربط ملائمةٌ بِن ذَرُات الكربون وعن عدم وجود انفعال في الروابط.

[الكتر] حارفة. عُضو مساعد في الصَّمَام الغَازي يستعمل، على سبيل المثال، للتحكُّم في تدنُّق جُسيات الزئبق أو لازالة تشرد الزئبق عقب

[صوت هـ] حَارِفة. خِزانة أو حير صنير يُستخدم مع المِجْهَار لتقليل النعل التبادل بين الموجات الصوتية المنتجة لحظيا بسطحي رِق الجهار. [كهر] حارفة. أداة لحرف الزيت أو الغاز في عاصِم الدَّارة. [هـ] حَارِفَةً. لوحة تُنظَمُ تَدَفَقَ مَائعٍ مَا، كَمَا فَي حَالَةُ مدخنَة غلاَية بُخارِية أو كاتم صُوْت في محرك بنزين.

baffle plate

[كهر مغ] لوحة حارفة. صَنيحة معدنية أدخِلت في دليل المُوْجة لانقاص مُطُحَّ المُقْطَعُ ٱلمُشَعْرَض لتحويل الموجة.

baffling wind

للاحية للسفن المربع تَنْزِاح بحيث تعوقُ الحركة الملاحية للسفن المجرة.

[ه.] 1 - مَحْفَظَةَ. 2 - كيس. 1 - في قَوْلَبة اللَّدَائِن، غطاء مَرِن يُستعمل في طريقة القولبة بالكيس. 2 - حاوية مصنوعة من الورق أو القماش أو من مادة لدائنية لنقل المواد أو تخزينها.

[ه غذا] ثُفُل قصب السُّكّر. بَنايا تَصب السكر بعد استخلاص العصير منه بالعصر بين مطالم العصرة. يُستعمل لمد احتياجات مَعَاصر السكر الخام من الوقود.

bagasse disease

انظر bagassosis ،

bagassosis

[طب] سُحَار قصيي. تَفَبُّر الرئة بسبب استنشاق الغبار الجاف لثُفَل قصب السكر. يسمي أيضا bagasse disease

bag filter

[ه] مُرَشِّع كيسي، جهاز ترشيع مزود بأكياس من القماش أو اللُّبَّاد تُمرر خلاله النَّازات المُحمَّلة بالنبّار، فيحتجز النبار على الأسطح الداخلية للأكباس.

baghouse

[ه] مَبْيِتُ الْأَكْيَاسِ، النُرنة الكبيرة التي تُبَيَّتُ فيها أكباسُ الترشيح المستعملة ليترشيح الغازات الخارجة من فُرِن.

bacteriosis

[مرض نبت] جُرْثام. أيّ مرض نباتي جُرثومي،

[حي دق] تَشْبِيط جُرثومي. كَبْح النموَ والاستِقلاب الجُرثومي.

bacteriotoxin [حي دق] ذيفان جُرْثُومي. 1 - ذيفان يهدم أو يُثَبَّط غو الجراثيم. 2 - ذيفان تُنتجه الجراثيم.

[منع] ترُويين جرثومي. جسم مضاد تزداد كميتُه أثناء إكساب نوعي للمناعة ويجعل الجرثوم الموافق أكثر حساسية للبَلْعَمَة.

bacterioviridin

انظر chlorobium chlorophyll .

Bacterium enteritidis

. Salmonella enteritidis انظر

Bacterium paratyphosum B

. Salmonella schottmülleri انظر

Bacterium paratyphosum C

انظر Salmonella hirschfeldii

Bacterium typhosum

انظر Salmonella typhosum

bacteriuria

[طب] تَجَرْثُم البَول ، وُجود جَراثِم في البَوْل .

Bacteroidaceae

[حي دق] فصيلة الجرثوميديات. النّصيلة الوحيدة من جَرّاثيم لا هَوائية، سلبية - غرام، خَلاياها عَصَويَة غير مُكوِّنة للأبْوَاغ. بعض

Bactrian camel

[نقار] فَالِج. دُهَانِج. النَّانَانِ Camelus bactrianus . الجَمَل ذو

[جيو] باكُولِيت. بُلَّيرة (بُلُورة صغيرة) تُشْبِه تَضِيباً دقيقا داكن

[فَقِار] قُضَيْب*. القَضِيب العَظْمِي أو عَظْم الإخصاب لدى النديبات

baddeleyite

[معدن] بادِلِّيت*. ZrO2. معدن أكسيد الزركونيوم، أُخَادِي الَيْل، لا لون له أو أصفر أو بني أو أسود. يوجد في البرازيل وسيلان. يُستَعمل بطانةً مُقاومةً للحرارة والتآكل في الأفران والأثن.

badge meter

انظر film badge

badger

[فقار] غُرَيْرُ. أيَّ من ثَمانية أنواع من الثديبات آكلة اللحم العائدة الى سنة أجناس من فصيلة الغُريرات وفصيلة السَّمَورِيَات.

badge reader

[م ا م] قارئة بُطَيْقات. أداة تقرأ المعطيات التي تتخذ شكل ثقوب في بُطَيْقات لَدَائِنيَّة أو بِطاقات مُسبقة التثقيب.

Badger's rule

[كيم فز] قاعدة بادجر. علاقة خبرية بين ثَابت قوة التمطط لرابطة



ن كل من (أ) السنجاب، (ب) فأر ي، (ج) القضاعة.

بادلىت

BADDELEVITE



، بسادِلييست مسع صخر رَنفيت من البرازيل bag molding

[ه] قُولَبَه بالكيس. طريقة لقُولَبة اللدائن أو ضِماماتِ اللدائن والخَشَب الرَقائِقي الى أشكال منحنية، وفيها يُكبِسُ ضَعْطُ مائع ما، مُسلَّطٍ خلال كيس أو غطاء مرِن، المادة الجاري قولبتها في قالب تشكيل صل.

Bagnold number

[ه] عَدَد بَغْنُولد، عدد لا بُعْدِي يُستعمل في دراسات التملُّح.

bag powder

[مواد] بارود مُعَبّاً. متنجر معباً في أكياس.

Bagridae

[فقار] فصيلة البَعَرِيات. فصيلة بلور شبه استوائي من رتيبة السَّوريَّات.

bahada

انظر bajada ،

bahamite

[صخر] باهاميت. حجر جيري متصلّب تَكوَّن من راسب يُشْبِه نوعاً يتراكم حالياً في منطقة جزر الباهاما.

bahiaite

[صخر] باهياتيت. صخر ناري كامل التَّبَلُورُ يتكون أساساً من معدن الهيبرتين مع كميات قليلة من الهورنبلند وأحيانا كميات ضئيلة من معادن أخرى.

hai

[رصد] غَمَامة صَفْراء. غمامة صفراء تسودُ الصين واليابان في الربيع والخريف عندما يتهيّج السطح الداخلي النالت لجو الصين بواسطة الرياح، فترتفع سحب الرمال عاليا وتسير شرقا حيث تجمع النداوة وتبط على هيئة غمامة صفراء.

baikerite

[معدن] بكريت. مَمْدن شبيه بالثَّمْ، يوجد على مقربة من بحيرة بيكال في سيبيريا. يحوي ظاعريا حوالي 60% أزوسريت مع بعض مركبات الهيدروكربون الراتنجية والشمعية والقطرانية الأخرى.

bail

[ه] عِنَاج ، وِثَاق . أنشوط من سلك غليظ مُطْبِقة اطباقا مُحكماً حول جزأين أو أكثر لناقل أو ترتيبة أخرى لمَـك الأجزاء معا.

bailer

[] مِنْرَحَة. وعاء أَسْطُوَاني طويل مُزَود بدَلُو عند طرفه العلوي وبصمام قلابي عند طرفه السفلي. يستعمل لنزّح الماء أو الرمل أو المواثع المُحمَّلة بالطين من تُقُب حفر. تسمى أيضًا bailing bucket .

Bailey bridge

[ه مدن] جسر بَيْلي، چسر تشابكي مُركَّب من أجزاء هيكلية (بانوهات أو باكيات) تبادلية تُوصل عند الأركان بمحاور فولاذية تسمح بالانشاء السريع. إستُخبِث في بريطانيا حوالي عام 1942 واستُعمِل حدا حدياً.

Bailey meter

[ه] مِقْيَاسُ بَيْلِي ، مقياس ـ تدَفَّق مكون من ريشة أو صفيحة لولبية رُبْعيَّة الدوران تُشَغَّل عَدَّادا لتسجيل الوزن الكلي لمادة حُبيبيَّة تتدفق خلال مسالك، أو أنابيب أو مَسَاكِب رأسية أو مائلة قليلا.

bailing

[هـ] تَزَح. شأو. ازالة الفَتَات من بئر أثناء حفرها، أو السائل من بئر، بواسطة مِنْزَحَة.

bailing bucket

انظر bailer .

bailout

[ه فضا] قُفْز بالمظلة. القفز من مركبة طائرة والهبوط بِمُظلة في المالات الطارئة.

bailout bottle

[ه نضا] قارورة القَفْرُ . امداد من الأكسجين مُعَبَّا في أسطوانة تحت الضغط، يَشْتَخْدِمَهُ الفرد عندما ينفصل عن دورة الأكسجين المركزية، كما يحدث في حالة القفر بالمظلات.

Baily's beads

[قلك] قَطَرات بَيْلي. نقاط ساطعة من ضوء الشمس تَظْهَرُ حول حافة القمر فوراً قبل وبعد طَوْر الكُسُوف الكلّي للشمس.

Bainbridge reflex

[أعضا] منعكس بينتريدج. منعكس غير مفهوم كليا يُسرَّع ضربات القلب بسبب ارتفاع في ضغط الأذين الأين والوريدين الأجوفين، من المحتمل أن يتوسط الألياف العصبية الواردة للعَصب الحائد.

bainite

[فلز] بينيت. الفولاذ المتكون بالتطبيع الأستنيتي، ويكون ذا بِنْيَة إبريّة من الفَرّيت والكربيدات. يَتْسم بصلابة ملحوظة، ويجمع بين المتانة العالية والمطيلية العالية.

Bairdiacea

[لا نقار] فوق فصيلة البيرديّات. نوق نصيلة من القِشْرِيّات مَعَارِيّات القَصْعَة. من رُتيبة فِنْجَانِيات الأرجل.

Baire function

[ر] دَالَّة بير، الصنف الأصغر من دوال على فضاء طبولوجي محتوي على الدوال المستمرة ويكون مغلقا بالنسبة للنهايات النقطية.

Bairstow number

[مَكُ مَائع] عَدَد بِيرِستو. مُصطلح إِسْتُعْمِل سَابِقاً لعدد ماخ.

bajada

[جيو] بَجَادة، سهل طميّي يتكون من النمو المتزايد لمراوح طميية عجاورة حق يندمج بعضها مع بعض لتكوّن راسباً متصلا مائلا على طول جبهة جبلية، تكتب أيضا bahada.

bajada breccia

[صخر] بَرِيشَة بَجَادِيَّة. تراكم غير تام الطباقية من كُسارة صخرية غليظة زاويَّة، ممزوجة بالطين الذي يتكون في المناخات القاحلة وينتج من المنسابات الطينية الحاوية على كمية لا بأس بها من الماء.

Bajocian

[جيو] المبَاجُوسي. مرحلة أوروبية من الزمن الجيولوجي تُكافىء الجوري الأوسط السفلي أو المتوسط. فوق العصر التوركي وتحت العصر البانوي.

Bakanae disease

[مرض نبت] مرض البَقْنَة. مرض فطري يصيب الأرُزَّ في اليابان، مرض تعفُّن القاعدة، يسب Gibherella fujikurae .

baked core

[فلز] قُلْب مَخْبُوز . في المَصْبُوبَات (المَسْبُوكات) الرملية ، قلب أُجري تَخيف في موقد قُلُوب أو بواسطة تسخين العازل لإكسابِه خواصًا فيزيائية منتظمة.

baked permeability

[فلز] نفاذية بعد الخَبْرُ. خاصية لكتلة رملية مُتَوَلَّبَة تسمح برور الغازات خلالها عند صب المعدن المصهور في قالب، وخَبْره فوق 230°ف Balaenicipitidae

[فقار] فصيلة حُوتيات الرأس. فصيلة طبور بريّة تتمثل بنوع وحيد، أو مركوب أو أبو سفّاقة Balaenicens rex ، من رتبـة لقلقيات الشكل.

Balaenidae

[فقار] فصيلة الحُوتيات. الجيتان الحقيقية. فصيلة من الثدييات تضم خمسة أنواع من رتيبة الحيتان البُلينية.

balance

[صوت] مُوازَنة. تَوازن. الحالة في نظام مُجمَّم للصوت عندما تصدر عن مكبري الصوت المستويات الصوتية المتوسطة نفسها. [كهر] تُوازُنُ. تحالة الشبكة الكهربائية عندما تَضبط بحيث لا ينجم عن الفلطية في أحد فروع الشبكة تيار في فرع آخر.

[كيم] موازنة. ضبط معادلة كيميائية بحيث تخضع المواد المتفاعلة ونواتج التفاعل الى قوانين حفظ الكتلة والشحنة.

[ه] ميزان. جهاز لقياس الكتلة أو الوزن. [ه فضا] إتزان. 1 - حالة التوازن التي تكون عليها الطائرة أو الصاروخ أو ما يشبه ذلك عندما تؤثر عليها الَّقوى والعُزُّوم، فينتج عنها طُيران مُطُرد، وخاصة بلا دوران حول محاورها. 2- حالة التوازن حول أي محور مُعَيّن في مقابلة شيء ما، وخاصة على سطح توجيه مثل ثقل مركب أمام مِحْور مِنْصلي لموازنة السطح الواقع خلف المحور. [ه منجم] ثُقُل مُوازَنَة. نقل متصل بِطَلَة مكنة دوارة بواسطة كُبْل ليوازن ثقل العربة وكُبْل الرفع وبذلك يساعد المكنة على رفع الحمولة من مدخل المنجم.

Balance

انظر Libra .

balance car

[هـ منجم] عربة موازنة. ﴿ فِي أَعْمَالُ الْمُحَاجِرِ، عَرَبَةُ مُمَلَّةُ بِالْحَدَيْدِ أَوْ الحجر متصلة بمكنة حفر طُولي تعمل على مسار ماثل بواسطة كَبْل فولاذي. تَسْتَعْمَل لموازنة قوة الجاذبية وبذلك تمكّن مكنة الحفر الطولي من العمل بنفس السهولة في اتجاهي أعلى الجبل وأسفله.

balance coil

[كهر] ملَف مُوازن. وشيعة ذات نواة حديدية ومتفرعات قابلة للضبط في وسطها، تستعمل لتحويل دارة ذات سلكين الى دارة ذات ثلاثة أسلاك، حيث تشكل المتفرعات الخط المَحَايد لهذه الدارة.

balance control

[الكتر] مِحْكَام التَّوازُن. مِحكام يستخدم في نظام للصوت الجسَّم لتغيير جَهَارة أحد الجهارين بالنسبة للآخر مع الحفاظ على مجموع جهارتيهما ثابتا بصفة أساسية.

balanced amplifier

[الكتر] مُضَخِّم مُتُوازِن، مُضَخِّم الكتروني يشتمل على فرعين متطابقين للاشارة يوصلان بحيث يشتغلان ويكون دَخلاهما في تضادًّ طَوْرِي، ووَصْلات مَخْرَجيهما مُتَطَاورة مع توازن كل منهما بالنسبة

balanced anesthesia

[طب] تُخَدِير مُتُوازن. تخدير عن طريق استعمال اثنتين أو أكثر من جرعات مّأمونة لعوامل مخدّرة أو لطرق تخدير، كل منها تسهم في المفعول الاجالي الطلوب.

balanced armature unit

[صوت هـ] وحْدةَ الحَرُوكة المتوازنة. وحدة إسانة تستخدم في الجهارات المغنطيسية، وتتكون من حروكة حديدية مركبة على محور ارتكاز بين قطى مغنطيس دائم تحيط به ملفّات حاملة لتيار بتردد

(110°م)، ثم تبریده.

baked strength

[فلز] متانة بعد الخَبْرُ. متانة (مقاومة) مخلوط رملي مُقَوْلَب عند خبزه فوق 230°ف (110°م)،ثم تبريده الى درجة الحرارة المحيطة.

[مواد] بكليت. اسم تجاري لنوع من اللدائن يتصلد بالحرارة. يستَعمل في سلم متنوعة، وله مقاومة كهربائية وكيميائية عالية.

bakeout

[ه] طَرْد خُبْري . ازالة الغازات من أسطح منظومة تفريخ بتسخينها أثناء عملية الضخّ.

baker bell dolphin

[ه مدن] مَصَدّ ناقوسي. عَتَبة ثنيلة مرتكزة على خوازيق، وهي تتص الطاقة الناتجة عن تصادم سفينة بها.

[معدن] باكريت، 8CaO.5B2O3. 6SiO2.6H2O . معدن أبيض، يوجد على شكل كتل عقدية ناعمة الحُبيبات، ويشبه الرُّخام أو البورسلين غير الْمُزَجَّج، ويتألف من بوروسليكات الكلسيوم المُميَّة.

Baker-Nunn camera

[بصر] مُصور بيكر - نان . مصورة كبيرة مزودة بمنظومة عدسات من طراز شيدت وتستعمل لتتبع الأقمار الاصطناعية.

Baker-Schmidt telescope

[بصر] مِقْراب بيكر - شميدت، أحد أنواع مِقْرابات شميدت وفيه ينعكس الضوء المنعكس من المرآة الابتدائية شبه الكروية مرة ثانية من مرآة ثانوية شبه كروية وأصغر من الأولى ، منتجا بالتالي صورة خالية من التشوه واللانقطية.

baker's yeast

[ه غذا] حُمِيرة الخبَّارُ. خَميرة صناعية تُسْتَخْدم في أعراض الخَبْر نظرا للنفش الكبير الذي تتميز به، وقلة نواتجها الكحولية. تتركب من خلايا جافة من ضرب أو أكثر من Saccharomyces cerevisiae

[فلز] خَبْرْ، طَبْخ، تَسْخين فِلزُّ ما عند درجات حرارة منخفضة لإزالة النازات.

[ه غذا] خُبْرُ. استخدام الحرارة في فُرن لتحويل الدفيق والماء والخميرة، وما شابه ذلك، الى مُنتجات مخبوزة.

baking finish

[مواد] إنهاء بالخَبْرُ. ورنيش أو طلاء، يجب خَبْرُه عند درجات حرارة تزيد على 150°ف (66°م) لكى يكتسب خصائصه النهائية المرغوبة من حيث المقاومة والصلادة.

baking powder

[ه غدا] مسحوق خَبْر . بديلٌ عن الخميرة يَتَكُون من ثنائي كربونات الصوديوم وطرطرات البوتاسيوم وحمض الطرطريك وكبريتات الصوديوم اللامائية وأحادي فسفات الكلسيوم، أو من أي ائتلاف من هذه الأحماض المخلوطة وذلك لاطلاق ثاني أكسيد الكربون من ثاني كربونات الصوديوم (صودا الخبز) عند اضافة الماء إليها.

baking soda

انظر sodium bicarbonate .

baking varnish

[مواد] ورنيش مَخْبُورْ. ورنيش مقاوم للكيميائيات، يصنع من راتنجات تخليقية، ويحتاج الى التسخين لكي يجف.

BAL

انظر dimercaprol .

المتقابلة.

balanced oscillator

[الكتر] هَزَّارُ متوازن. أيّ هزّاز تكون فيه مراكز مُعَاوقة دَارَات الحَرَّان الرّدد الهزّاز، على كمون الأرض نفسها، كما تكون الفُلطيات بين كل طرف من أطراف المعاوقة ومركرها متساوية من حيث المقدار ومتضادة من حيث الطور.

balanced polymorphism

[ورث] تعدد مكلي متوازن. المحافظة ضمنَ جماعة على مُضائن أو أكثر في حالةً توازن بترددات عالية جدا كي يكن تفسيرها، خاصة للمادرة منها، عن طريق طفرة تتوازنُ بالانتخاب. مثلا، الميزة الانتخابية لمتباينات الزَّيج بالنسبة لمتجانسات الزيج معا.

balanced range of error

[احصا] مَدَى خَطاً متوازن. مدى للخطأ يكون فيه الخطآن، الأعظم والأصغر، متضادين في الاشارة ومتساويين في القيمة المطلقة.

balanced ring modulator

[الكتر] مُضَمَّن حَلْقي متوارْن. مُضَمَّن تستخدم فيه الصامات أو الثنائيات لكبت اشارة الحاملة واصدار خَرْج بنطاق جانبي مزدوج.

balanced rudder

[عمر بحر] دَفَّة متوازنة. دفة يكون جزء من مساحتها أمام المحور الرأسي، وذلك لمعادلة ضغط الماء المؤثر من وراء ذلك المحور.

balanced stock

[حرب] غزون متوازن. 1 - حالة الإمداد التي يكون فيها المتاح من مُفردات معينية متوازياً سع المتطلبات. 2 - تخزين الإمدادات بكميات محددة خصيصاً لمُلاءمة المتطلبات خلال مدة محددة.

balanced surface

[ه نضا] سَطْح مُوازَن . سَطْح تَوْجيه يَئتد على جانبي محور النفصلة أو الارتكاز ، أو سطح له أدوات أو امتدادات ملحقة به بحيث تكون مُحَسَّلة عُزوم القوى الهوائية حول محور المنصلة صغيرة أو معدومة .

balanced translocation

[ورث] إنتقال متوازن. تَغيُّر مُوضِعي لقطعة صبغية أو أكثر داخل الخلايا أو الأعراس دون تآكل التَّميم الطبيعي مُثنوي ـ أو أحادي ـ الصبغة للمادة الوراثية.

balanced valve

[ه] صِمام مُوازَن. صِمام يكون فيه ضَغْطُ المائع متساويا في كل من اتجاهي الفتح والاغلاق.

balanced voltages

[كهر] قُلطيتان متوازنتان. ثلطيتان متساويتان في الشدة ولكنهما متعاكستان في القطبية بالنسبة للأرض. تسميان أيضاً

. push-pull voltages

balanced wire circuit

[كمر] دارة متوازنة الأسلاك. دَارَة يكون شقَاها متشابهين كهربائيا ومُتَنَاظرين بالنسبة للأرض وبالنسبة لنواقل أخرى.

balance equation

[ر] مُعَادَلَة ميزان. معادلة تعبر عن توازن كميتين بعنى أن معدلات التغير الموضعية أو الافرادية معدومة. [رصد] مُعادلة إتزان. مُعادلة تشخيصية تعبر عن إنزان بين مجال

balance error

[م ا م] خَطُّ توازن. قلطية الخطأ التي تظهر في خَرْج المِجْمَعات النظيرية في الحاسب النظيري. تتناسب هده القلطية مع خطأ الاسياق.

الضغط والمجال الأفقى للحركة في الجو.

سمعي. تؤدي التغيرات في التيار ذي التردد السمعي الى تغيرات مناظرة في الجال المغنطيسي الموضوع في الحروكة التي تتحرك نتيجة لهذه التغيرات بحركات مناظرة بالنسبة لقطبي المغنطيس الدائم.

balanced bridge

[كهر] **جسر متوازن.** دَارَة جسر ويتُستون، تكون فلطية خَرْجها صِفْراً في حالة سكونها.

balanced circuit

[كهر] دارة متوازنة. دارة يكون شقاها متشابهين كهربائيا ومتناظرين بالنسبة لنقطة مرجع واحدة، الأرض عادة.

balanced cloth

[نسيج] قماش متوازن. نسيج مصنوع من أعداد ومقاسات متساوية من خيوط اللَّحْمة والسُّدى.

balanced converter

انظر balun .

balanced currents

[كهر] تياران مُتوازنان. تياران يَسْريان في نَاقلَي خطَّ متوازن. يكونان في كل نقطة من الخط متساويين في الشدة ومتعاكسين في الاتجاه. تسمى أيضا push-pull currents.

balanced detector

[الكتر] كأشف متوازن. كاشف يستخدم في مُسْتَقْبِلات التضمين التردُّدِي. في أُحد أشكاله، يكون الخَرْج السمعي عبارة عن الغرق المقوَّم بين الفلطيات الناتجة عبر دارتي الطنين، بجيث يتم توليف احداها فوق تردد الحاملة بقليل، بينما تُولف الأخرى دون هذا التردد بقدار بسيط.

balanced draft

[ه] سَحْبٌ مُوازَن. الاحتفاظ بتيار سحب ثَابت في فُرْن بالتحكم في كُلُّ من المواء الداخل ونواتج الاحتراق.

balanced fertilizer

[مواد] سِماد متوازن. مادة متنوعة التركيب، تضاف الى التربة لتزويدها بالعناصر المعدنية الأساسية بالنسب المطلوبة، أو لتحسين تركيب التربة، أو لاثراء النشاط الميكروبي بها.

balanced gasoline

[مواد] غَازُولِين مُوازَن. غازولين السيارات، يتم توليفه بخلط هيدروكربونات نفطية متنوعة التطاير، لكي تعطي الأداء المطلوب لبدء تشفيل المحرك، وتسخينه وتسارعه، وقطع المسافات.

balanced line

[كهر] خُطَّ متوازن. خط لنقل القدرة مؤلف من ناتلين يعملان بحيث تكون فلطية النَّاقِل في أيَّ مستو عَرْضي مُساوية للملطية النَّاقِل الآخر من حيث الثدَّة بالنسبة للأرض ومعاكمة لها في القُطبيَّة. [هـ صنع] خُطَّ متوازن. خط انتاج تُجعل فيه الدورات الزمنية لعمال التشغيل متساوية تقريبا بحيث يسير العمل من عامل تشغيل إلى آخر يليه بالمُعدَّل المُطرِد المرغوب.

balanced method

[ه] طريقةٌ مُوازَنَة. طريقة قياس تؤخذ فيها القراءة عند الصفر. قد تكون قراءة بصرية أو سُمْعِيَّة، وفي الحالة الأخيرة تكون اشارة الصفر هي انقطاع الصوت.

balanced modulator

[الكتر] مُضْمَّن مُتُوازَن. مُضَمَّن تَدْخلُ فيه الحاملة واشارة التضمين بحيث يضم الحَرْج النطاقين الجانبيين فقط دون الحاملة.

balanced network

[كهر] شَبَكَة متوازنة. شبكة مُغْتَلَطَة تشاوى فيها مُعَاوَقة الفروع

balance method

انظر null method.

balancer

[فقار] مُوازن. كلّ من اللاحقتين الجانبيتين الموجودتين على رؤوس

بَعض أَنواع أَلسَّمَنْدَل البَرقي. [كهر] مُوازِن. آلية لماواة الحِبْل بين الخُطوط الفاعلة في نظام ثلاثي الأسلاك لتوزيع الطاقة الكهربائية، وتتألف من مكنتين متشابهتين، بلف متفرع أو مركب، ومقرونتين معاً، ويُوصُل متحرض كل منهما على التوالي مع خط فاعل. [لا فقار] مُوازن أنظر haltere .

balance shot

[ه منجم] طَلْقة تَوازُن. طَلْقة تُخْشَر في ثُقْب بِنْري موازٍ لوجه القحم المراد تكسيره في مناجم الفحم.

balance spring

[وقت] نَابِض الميزان. نَابِض هزّاز ذو شكل حلزوني أو (في المَيْقَت) أَسطُواني، يُحْكِم حركة ميزان رقّاص الساعة. يسمى أيضًا

balance-to-unbalance transformer

[كهر] محول المتوازن إلى اللامتوازن. أداة للمواءمة بين خطين من الخطوط المتوازنة بالنسبة للأرض وبين خطين من الخطوط غير

balance wheel

[ه مك] عَجِلَةً مُوازَنَةً. 1-عجلة تتحكم في حركة آلية ما أو تحافظ على استقرارها. 2 - انظر flywheel

balancing a survey

[ه] مُوازَنَة المَسْح. توزيع التصحيحات خلال أي مَسْح اجتيازي لالغاء خطأ الحاصرة وللحصول على موقع مضبوط لكل محطة مسح اجتيازي. تسمى ايضا traverse adjustment .

balancing band

[عمر بحر] طُون مُوازَنَة. رابط عند نقطة التوازن على جاني جذْع المخطَّاف، مُثَبِّتة به حلقة.

balancing capacitor

[الكتر] مُتُسع مُوازِن. منسع متغير يستخدم لتحسين دقة معين الاتجاه الراديوي. يسمى أيضا compensating capacitor .

balancing delay

[ه صنع] تأخير توازني. في دراسة الحركة، تعطَّل احدى البدين، على حين تكون الأخرى ناشطة لاستئناف العمل.

balancing unit

[كهر] وحدة مُوازنة. 1 - أداة لمواءمة الهوائي تستعمل لتؤمن قَرْناً بين مُرسِّل أو مستقبَّل ذي دارة خرج غير متوازنة وبين هوائي له خط نقل متوازن. 2 - أداة لتحويل خطوط النقل المتوازنة الى خطوط نقل غير متوازنة أو العكس، وذلك بوضع نقاط انقطاع مناسبة على مفترق الخطوط عوضاً عن استعمال عناصر عجمّعة.

Balanidae

[لا فقار] فصيلة بلوطيات البحر. فصيلة من العوالق الساحلية المتثبتة، من رُتيبة بلوطيات الشكل.

balanitis

[طب] إلتهاب الحَشَفة. التهاب رأس القضيب أو البظر.

Balanoglossus

[لا فقار] لسان بلوطي. جنس عالمي الانتشار من الديدان اللمانية

ينتمى الى صَفَّ مَعَوِيَّات النَّنفس،

Balanomorpha

[فقار] رُتيبة ملوطيات الشكل. البلوطيات التناظرية، رُتيبة من القشريات اللاطئة في رتبة الصدريات.

Balanopaceae

[نبت] فصيلة الحَشَفِيّات. فصيلة صنيرة من نباتات ثنائية النّلقة معبلة في رتبة الزانيّات تتميز بأوراق عدية الأذنات وببذور ذوات بذراء داخلية وبأزهار مدقية منفردة في قناب كثير القنابات.

Balanopales

[نبت] رتبة الحَشَفيَّات. الم رتبة مُقترح لفصيلة الحَشفيّات في بعض التصانيف،

Balanophoraceae

[نبت] فصيلة حاملات الحشف. نصيلة نباتات أرضية ثنائية الفلقة في رتبة الصُّندَليَّات متميزة بشرتها الجافّة البُنْدُقيّة الشكل، وبُيِّيْضَاتِها من واحدةِ الى خس، وبأزهارها الوحيدة الجنس، وبارتباطها باق المضيف، وبانعدام اليخضور.

balanoposthitis

[طب] إلتهاب الحشَفة والقُلْفَة.

Balanopsidales

[نبت] رتبة حَشَفيّات المَظهر. رتبة في بعض النَّظُم التصنيفية تضم فقط فصيلة الحشفيات في رتبة الرَّانيَّات.

balantidiasis

[طب] داء الزُّقِّيَّات. إصابة معوية لدى الانسان يسببها الأوالي

Balantidium

[لا فقار] مُحَيفِظة . جنس من الحيوانات الأوالي ، من رتبة عُغريّات الغم، يحوي النوع الوحيد من الحيوانات الأوالي ذوات الأهداب Balantidium coli الذي يتطفل على الانسان.

Balanus

[لا فقار] بَلُّوط البحر*. جنس من الأطُّوم، يتألف من الأطُّوم: البَلُوطي اللَّاطِيء ، الجنس النموذجي في فصيلة بَلُوطِيَّات البحر.

balata

[مواد] بالأتا. مادة صلبة تشبه غَاتًا بيرشا. تستخدم، بصفة رئيسية في صنع كُرات النُولُف والسُّيور. ويتم اعدادها بتجنيف العصارة اللبنية لشجرة Manilkara bidentata . تسمى أيضا gurta-balata

Balbiani rings

[خِلايا] حلقات بَلْبِياني، انتفاخات مَوْضِعِبّة في صِبْغِي متعدد

balbriggan

[نسيج] بَالْبِريغًان. خيوط للحياكة مصنوعة من القطن أو الصوف أو الحَرير الاَصطناعي (الرابون) أو أية ألياف أخرى، وهي تتميز بأنها خفيفة الوزن غير مُقَصَرة اللون.

balcony

[مبان] شُرْفَة. طح يبرز من جدار مبنى فوق مستوى الأرضية.

[جغر] جَرْداء. صفة لمنطقة مرتفعة، مُعْشِبة وخالية من الأشجار، مثل منطقة جرذاء على قمة جبل.

[ه منجم] لا إطاري. 1- دون اطار. 2- قطعة من أخشاب المناجم ذات طرف مُسطَّح.

بلوط البحر

BALANUS



Balanos balanoi ، منظر فوقي

baldheaded anticline ball bonding

baldheaded anticline

[جيو] حَنيرة صَلْعًاء. طيَّة علوية تعرضت هَامَتُها للحتَّ الشديد قبل أن تُغَطّيها رواسب لاحقة.

baldness

[طب] صلّع. فُتدان شعر الرأس أو عدم وجوده أصلا.

Baldwin spot

انظر bitter pit .

[هـ صنع] اياً له. بالله. 1 - حُزْمَة كبيرة من المواد، مضغوط بعضُها مع بعض بأحكام، ومربوطة بحبلٍ أو سلك أو طوق، وملغوفة عادة بغطاء أو غلاف. 2 - كمية المادة في بَالَة. تُستَخدم أحيانا كوحدة قياس، على نحو 500 باوند (227 كيلوغراما) من القطن في الولايات المتحدة الأمريكية.

baleen

[فقار] بَلَعن. مادة قَرْنية تنمو كصفيحات على شكل مصفاة هُذبيّة تتدلّى من الفك الأعلى للحيتان البلينية. تسمى أيضاً whalebone.

[ه مك] محزَّمة. مكنة تَدخُل فيها كميات كبيرة من المواد الخام أو المواد المنجزة فتربطها بأسلاك أو حبال أو بأشرطة ضمن رزمة كبيرة.

Balfour's law

[اجنة] قَانُون بَلْفُور. هو القانون القائل بأن السرعة التي يَتَشَدُّف بها أي جزء من البويضة، تتناسب تقريبا مع تركيز البروتوبلازم في تلك الرقعة. يتناسب قياس الشدفة عكسا مع تركيز البروتوبلازم.

[ه مدن] تكتيل. تقنية تستعمل لتحويل النفايات السائبة إلى كتل ثقيلة بواسطة التَّدْمِيج. تُحْرَق الكنل وتدفن في مَرْدم للنفايات.

[رصد] رياح بالي. رياح شرقية قوية عند الطرف الشرقي لِجَاوا.

[ه منجم] ترقق . تضاؤل فجائي في ثخانة طبقة فحم على مدى

balking

[ه صنع] إمتناع. رفض الزَّبُون الوقوف في صف أو الانتظار في دوره لسبب ما، كعدم وجود مكان كاف للانتظار.

ball

[جيو] 1 - مَدِيد. 2 ، 3- مَدَرَة. 1 - حَيْد رملي منخفض، يمتد عموماً بموازاة الشاطيء تحت منسوب مياه المدّ، ويفصله في العادة عن القَضَّة غَوْر متدخل بينها. يسمى أيضا longshore bar كَتَلَة شبه كُرَويَّة من المادة الرسوبية. 3- اسم عام يطلق على أجــام عُقْدِيَّة الشكل، وبخاصة منها ما يتكون من حجر الحديد.

[حرب] 1 - رصاصة. 2 - كرة. 1 - رصاصة للاستخدام العام، تمييزا لها من رصاصات الاستخدام الخاص، مثل خارقات الدروع أو الحارقات أو شديدة التفجير. 2- دَاسِرة صلبة للأسلحة الصغيرة وهي كُرُويَّة الشكِل مُفَلِّطَحة ذات قاعدة مزدوجة.

[ه مك] كُريَّة. في الطحن الدقيق، أحد أجسام السحق المتعملة في طاحونة ذات كُرَيَّات.

ball-and-race-type pulverizer

[ه مك] مِسْحَقَة ذات كَرَيَّاتِ ومَدْرَجَتَّيْن* . آلة طَحْن تدور فيها الكريات تحت تأثير حِمْل مُسَلِّط بين مَدْرَ جَنَّين، وذلك لسَحْق المواد، مثل الفحم، سحقا دقيقا ناعما، تسمى أيضا

ball-bearing pulverizer

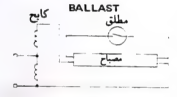
مسحقة ذات كُرَيَّات ومدرجتين

BALL-AND-RACE-TYPE PULVERIZER



تطحن المادة الخام الخشنة بالسحق بين الكريات والمدرجتين، ثم تسحب من المسحقة بواسطة تدفق هوائي.

كَابح



وضعية الكابح في الدارة ذات المصباح المسبق التسخين.

مَحْبِل كُريَّات

BALL BEARING



ممل كُريّات من النوع ذي الحزّ العميق

ball-and-socket joint

[تير] مفصل طليق الحركة. انظر enarthrosis. [ه مَك] مِفْصَل بَكُرُة وَوَقَبَة . وَصْلَة يكون فيها عضو مُنْتَهِ في كرةٍ مِبْصِلاً بعضو مُنته في وَقَبَة ، مجيث تسمح الوَصْلة بحركة نسبية ضمن نطاق زاوية معينة، وذلك في جميع المستويات التي تمر بخط. تسمى

hallas

[معدن] بلاَّس، مُتَجمَّعات كُرَوية من بُلُورات مَاسِيّة صغيرة، تُستَعمل في لُقَم الحَفْرِ المَاسِيّة والعُدّد الماسية الأخرى.

ballast

[عمر بحر] 1 - صابورة . 2 - يُثَقُّل . 1 - مادة ثقيلة نسبيا ، كالرُّصاص أو الحديد أو الماء، توضع في السفينة لتكفل الاتزان أو لتحديد الفاطس أو الميل المناسب. 2 - يضخُ ماء البحر الى خزانات الوقود الغارغة لتكفل اتزانها أو لتحديد غاطس وميل مناسب لأدائها

[كهر] كَأَبِح* . عنصر في دارة يَحُدُّ التِّيارَ الكهربائي أو يولد ڤلطية

الاطلاق، كما هي الحال في المصابيح الفُلُورِيَّة الثابتة. [مواد] رَضْرَاض، حَصَى خشن يُسْتخدم في تكوين الخرسانة. [ه فضا] ثقالة. مادة ذات كثافة عالية نسبيا توضع داخل المركبة، ويمكن التخلص منها لتقليل الجِمْل، أو زحزحتها من مكانها أو نقلها لتنيير مركز الثُقل.

[ه مدن] بَحْص، كُسارة أحجار تستعمل في فَرْش السكك الحديدية لحميل العوارض (الفلنكات) والقضبان وتثبيتها في مكانها بالاضافة إلى الأحمال المتحركة، كما تساعد على صرف المياه الساقطة على السكة.

ballast lamp

[كهر] مِصْبَاح كَابِح. مِصْبَاح يَعْتَمد على مقاومة كهربائية مولّدة للضوء ويجافظ على ثبات شدة التيار فيه وذلك بأن يريد مقاومته مع ازدياد شدة التيار

ballast line

[عمر بحر] خط الغاطس. خَطَ الماء للسفينة عندما تكون مُثَقَلة.

ballast pump

[عر بحر] مِضَخَّة الصَّا بُورة . مِضَحَّة مصمة لضح ماء الصَّابُورة .

ballast resistor

[كهر] مُقَاوِم كَابِح. مُقاوم تَزْداد مُقاومِته مع ازدياد شدة التيَّار، وتضعف اذا ما نقصت شدة التيار. يسمى أيضا barretter.

ballast tank

[عمر بحر] خَزَّان الصَّابورة. 1 - أحد الخزانات المُتَعَددة في عنابر السفينة، حيث يمكن ملؤه بماء الصابورة. 2 - أحد خزانات الغواصة، ويُبلأ بالماء أو الهواء لتغطيسها أو تعويها.

ballast tube

[كلر] أَنْبُوب كَابِح. مُقاوم كابح مُركّب في أنبوب زُجاجي أو مُعْنَىٰ مُفْرَعُ مِن الْهُوآء، مثل الصام آلخلائي، وذلك لتخفيض الاشماع الحراري في المقاوم، مما يؤدي الى تحسين تنظيم القلطية.

ball bearing

[ه مك] مَحْمِل كُريَّات*. مَحْمِل مُقلَّل للاحتكاك يسمح بالحركة الحرة بين جزأين أحدهما متحرك والآخر ساكن عن طريق كُرّيّات محصورة بين حلقة داخلية وحلقة خارجية.

ball-bearing pulverizer

. ball-and-race-type pulverizer

ball bonding

[4] تَرَا بُطُ كُرُوي. عمل توصيلات كهربائية يستعمل فيها لهب

جُلْمَة ذات كُريّات

BALL BUSHING

جلبة ذات كريات تسح بانتقال غير

مدود وحركة خطية.

أو صاروخ.

سروح.

ballistic coefficient

[مك] مُعَامِلُ القَذْف. المقياس العَدَدِي لقابِليَّة مقدوفٍ في التغلب على مقاومة الهواء، وهو يتعلق بالكُتلة والفُطر وعامِل الشكل.

ballistic conditions

[مك] ظُرُوفُ قَدْفية. الظروف التي تؤثر على حركة تذيفة في ما ما الله ما الله المرعة الابتدائية للقذيفة ووزنها وحجمها وشكلها، ودوران الأرض، وكثافة الهواء وحرارته أو مرونته والرياح.

ballistic correction

[حرب] تصويب قَدْفي. أيُّ ضَبْطِ لُمْطَيات الرَّمي مَبْنِي على الظروف الغذفية المؤردة على مسار المقذوف، ولا يشتمل على الضبط المبنى على رَصْد الرَّمي.

ballistic curve

[مك] مُنْحَنِّي قَذْفِي، النُّحْنَي الذي ترسه الرَّساصة أو القنبلة أو أية قذيفة أخرى حسب الظروف القذفية والقوة الدافعة والثّقالة.

ballistic deflection

[مك] انحِراف قَذْفِي. انحراف المَقْدُوف الذي ينشأ عن خصائصه القذفية.

ballistic density

[مك] كَثَافَة قَذْفِيَة. تمثيل الكَثَافة الجوية التي تُلاقيها القذيفة أثناء الطيران، معبرا عنها كنسبة مثوية من الكَثَافة حسب جَوَّ المدفعية المِمْيَاري.

ballistic efficiency

[مك] مَرْدُود قَدْفي. 1 - مَقْيِرة القَذِينة على التغلب على مقاومة الهواء، وتعتمد أساساً على وزن القذيغة وقطرها وشكلها. 2 - المَرْدُود الخارجي لصاروخ أو أي مُحرَّكِ نَفَات آخر لَمَقْدوف.

ballistic entry

[مك] دُخُول قَدْفي، حركة مقذوف من خارج جو كوكب ما إلى داخله

ballistic galvanometer

[كهر] مِقْيَاس مِ غَلَفاني قَذْفي. مِقْيَاس غَلناني ذو دُورة تأرجح طويلة، مجيث يؤدي الانحراف الى مُعْرِفة الشَّحنة الكهربائية في نَبْضة التيَّار أو تكامل نبضة القلطية بالنسبة للزمن.

ballistic instrument

[] جهاز قَذْفي. أيُّ جهاز، مثل مقياس ـ غَلْفانِ قَذْفِ أو نَوَّاسِ قَذْفِ أو نَوَّاسِ قَذْفِ أو نَوَّاسِ قَذْفِي أو نَوَّاسِ قَذْفِي أو نَوَّاسِ قَذْفِي أَو نَبْضة طَاقة فُجائية.

ballistic lead

[حرب] نَقْلَة قَدْفِيّة. تَصحِيح أو ساح خاص بتَأْثيرات الرَّباح والجاذبية، يُجْرَى عِند حساب زاوِية النَّقَلة.

ballistic limit

[مك] حدٌ قَدْنِي. السُّرْعَة الصُّغْرَى لقنينة مُفْرَدة ثاقبة للدروع والمتوقع أن تَخْتَرِقَ بها تماماً وبشكل مُتَاسك صفيحةً دِرْع ، ذاتِ كثافة وخواص فيزيائية مفروضة، بزاوية ميل معيّنة.

ballistic measurement

[مك] قياس قَدْفي. أي قياس يُجْرَى بتطبيقِ دفع على أداةٍ، مثل كُرة النَّوَّاس التَّذْفي أو الجزء المتحرك من مقياس غُلُفاني قَدْفي، ثم استخدام الحركة الناتجة للأداة في تميين مقدار الدفع. بواسطة هذا المقدار يمكن تميين الكمية المراد قياسها.

ballistic missile

[حرب] صَارُوح قَدْفي. مَتْذُون يكنه الاندفاع والتوجّه ذاتيًا، في

لقطع السلك الذي يتجمد طرفه على شكل كرة تُضْغط على سِنَاد الرَّبط في دارة متكاملة.

ball breaker

[] كُرُةٌ كَسَّارة . كُرة من الحديد أو الفولاذ تُعلَّق من رافعة وتترك لتسقط على كُتل من الاحجار لتكسيرها، أو تتأرجح لتصدم المباني القديمة وتهدمها. تسمى أيضا skull cracker, wrecking ball .

ball burnishing

[فلز] جَلُو بِالكُريَّات. طريقة لإكساب الأجزاء الصغيرة من الفولاذ عديم الصدأ لمعة أخيرة بتقليبها في برميل مبطن بالخشب، مع الماء وصابون جِلاء وكُريَّات فولاذ مُصلَّدة.

ball bushing

[ه مك] جُلْبة ذات كُرياًت *. نَوع من مَحَامِل الكُريَّات يسم بتحرك عمود الادارة في اتجاهه المخوري.

ball check valve

[ه] صمام إيقاف كُرُوي. صِمَام مُزَوَّد بكرة يُبْقيها نابضٌ قُبالة مِقْمَد. يُستعمل للماح بالتدفق في اتجاه واحد فقط.

ball clav

[مواد] صَلْصَال كُروي. صَلْصَال يستخدم في صناعة المنتجات الخزفية. يتصف بخصائص ترابط جيدة، وميل للتكوُّر، ولُدُونة متازة.

ball coal

[جيو] فَحْم كُرَوي. نوع من الفحم يتكون من كُتل شِبه كُرَويَّة. يسمى أيضا pebble coal .

ball-float liquid-level meter

[ه] مِقْياس مَنْسُوب السَّائِل بِعَوَّا مَة كُرُويَةً. عَوَّامة تَعْلو وَبَهْ مُعَايِر، وَبَهْ مُعَايَر، وَبَهْ مُعَايِر، وَبَهْ مُعَادِر، التدريج مُعَايَر، وَبَهْ الْخَرَى. وَذَلك لقياس منسوب سائل في خَزَان أو حَاوِية أُخْرَى.

ball grinder

انظر ball mill .

ballhead

[م مك] رَأْس كُرُوي . ذلك الجزء من جهاز التحكم الذي يحتوي على ثُقَلَين حَدَّافَيْن تُوَازَن قُوَّتُهما _ جزئيا على الأقل _ بواسطة قوةِ انضغاطِ نابض اسراع .

balling up

[فلز] تَكَوُّر. فِي الَّلْأُم، تَكوُّن كُريات من معدن المَثْو اللَّصْهُور عندما لا تكون مادة الأساس قد تَبَلَّك تَبلُّلا كافياً.

ballistic area

[حرب] مَنْطِقة قَدْفِيَة. حَيّز يقع بين مركزي الاصابة لجموعتين من الطلقات، إحداهما تتكون من طلقات تتجاوز الهدف والثانية تتكون كلية من طلقات قاصرة دون الهدف.

ballistic body

[] جسم قَذْفِي، جسم طَليقُ الحركة والسُّلوك ويكن أن تُعدَّل من مَظهره أو كِنَافه أو تكوينه القُوى أو الموادُ أو الظروف المحيطة به، مثل ضفط الفازّات في بندقية أو الحَلزنة في سَبَطانة (ماسورة مدفع) أو المُقالة أو درجة الحرارة أو الجسمات العالقة في الهواء.

ballistic camera

[بصر] مُصوِّرة قَدْاً ئف. مُصوَّرة مثبتة بالأرض، تُعْرض فيها اللوحة ذاتها عدة مرات لرسم مسار الصاروخ.

ballistic case

[حرب] ظَرَف قَدْفي. أية قديفة أو ظرف ذي خصائص فعالة، يستخدم لاستيعاب عناصر تطلق على هدف. ظرف أي قنبلة أو مقذوفة

الاختبارات القَذْفِيَّة. تُختار عادة بنأة على خصائص معينة أثبتتها

ballistic uniformity

[مك] نتظام قَذْفِي، قَابليَّة مادة دَاسِرة لإكساب سُرْعَةِ ابتدائية منتظمة وأعطاء نتائج قذفية داخلية متشابهة، وذلك عند اطلاقها تحت ظروف منطابقة في كل رمية.

ballistic vehicle

[ه] مَرْكُبَةَ قَذْفِيَةً. أيّ مَرْكبة تتبع مساراً قذفباً.

ballistic wave

[مك] مَوْجَة قَدْفِيَة. اضطرابٌ مسموعٌ ناشىء عن انضغاط الهواء في مقدمة مَقْنُوف أثناء طيرانه.

ballistic weapon

[حرب] سِلاَح قَذْفي. أي سلاح قابل للقذف، مثل قنبلة أو صاروخ أو قذيفة أو رصاصة، يتأثر بالظروف القَذْفِية.

ballistic wind

[مك] ربح قَدْفِيَّة. الربح الثابتة التي بمكن ان تَوْثَرَ على مَارِ قديفة ما الأثر نفسه الذي تؤثره الربيح الفعلية التي تحصل أثناء الطيران.

ballistite

[مواد] بَالسَّيسة . وقودٌ داسِر عديم الدُّخان، يحتوي على النتروسليلوز والنتروغلسرين، يستخدم في بعض الصواريخ والهاوِنات، وذخيرة لبعض الأسلحة الصغيرة.

ballistocardiogram

ballistocardiogram [طب] مُخَطَّط الدَّفْع القَلْبِي. التسجيل الذي يُؤديه رَاسِمَ دَفْع القَلْبِي. التسجيل الذي يُؤديه رَاسِمَ دَفْع

ballistocardiograph

(طب) راسم ـ دَفْع القَلْب. القلب في مدة معينة. جِهَاز لِقياس حَجْم الدُّم المتدفِّق عَبْر

ballistophobia

[نفس] رُهابُ القَذَائِف. خَوْفٌ شاذ من القذائف.

ballistospore

[فطر] بَوْغَةَ قَذْفِيَّةً. نُموذج من أبواغ فِطْرِيَّة تتحرر بقوة وقت

ball joint

انظر ball-and-socket joint انظر

ball lightning

[فرْ جيو] بَرُق كَرَوي. شكل نادرٌ نسبياً من البرق يَتَكون من كرة مضيئة مُحمَّرة قَطْرُها في حدود قدم واحدة (30 سنتيمترا)، وقد تتحرك بسرعة فوق الأجمام الصلبة أو تظل هائمة في الهواء. يسمى أيضا . globe lightning

ball mill

[ه مك] طاحُونة ذات كُرباًت *. بنحنة تتكون من أسطوانة دَوَّارة أَفقية، طولها يصل الى ثَلَاثة أمثال تُطرها، وتحتّوي على مجموعة من كُربًات حديدية أو حصى أو قضبان. تَطَحَنُ بالتقليبِ المتعاقب. تسمى أيضا ball grinder .

 [ه فضا] مِنْطاد. بالون. كيس كُروي مَرِن لا مَـاسّي، مَنْفُوخ بغازٍ أخف من الهواء ،مثل الهليوم ، بحيث يَرْتَفع ويطفو في الجو. يمكن استخدام بالون كبير السعة لحمل ثقل معلق به.

اتجاه وبسرعة تجمله يتبَع مساراً قذفباً إلى النقطة المرغوبة.

ballistic missile defense

[حرب] دفاع ضد الصواريخ. نظام يستخدم أشعة لازر وغيرها من الأساليب الفنية الدقيقة الخاصة لكشف الصواريخ والتعرف عليها وتدميرها. مختصره BMD.

ballistic mortar

[حرب] هَاوِن قَدْفي. مدنع هَاوِن ثقيل قصير الجَوْف مُركّب على نَوَّاس، يُستخدم في تعيين القدرة النسبية للمتفجرات. يتم وضع عينة صغيرة من مُفَجِّر اختبار في غرفة التفجير، ثم توضع قذيفة أمام الحَشْوَة، وعند التفجيرِ تندفع القذيفة في كومة رَمْل، ويتارجح الماون على قُوس، أو يسجل مِعْلاَم أقصى وَزْنِ للمفجرِ المُختَبرِ اللازم لاحداث نفس الارتفاع الذي تحدثه 10 غرامات من مادة TNT.

ballistic pendulum

 [هـ] نُواس قَذْف.* أداة يُستخدم فيها انحرافُ ثُغْلِ مُعَلِّقِ لتعيين كمية حركة مقذوف.

ballistic range

[حرب] مَدَى قُذْني . منطقة مُسَبُّجة طويلة ومزودة بالأجهزة، تجرى فيها اختبارات القذائف التي تُطلق بالمدافع.

ballistics

[مك] قَذَفِيَّات. فرع من الميكانيك التطبيقي يَهْم مجركة المُقَدُوفات ونميزات سلوكها، أي القدائف والقنابل والصواريخ والمقذوفات الموجُّهَة وغيرها، كما يهتم بالظواهر الْمُرَافِقة لذلك.

ballistic separator

[هـ مدن] فارز قدُّفِي. جهاز لفرز المواد غير العضوية، كالأحجار والزجاج والمعَّادن واللَّطاط، من النَّفايات الصلبة، وذلك بتمرير النفايات فوق دُوَّارة ذات دَفَاعات لقَذْفِ المادة في الهواء. أما المواد العضوية التي هي أخف فانها تنقذف مسافة أقصر من مسافة المواد التي هي أثقل (غير المضوية).

ballistics of penetration

ذلك الجرء من علم القَذْفِيَّات [مك] قَدْفيَّات الإختراق. الذي يُعالج حركة القذيفة عندما تشق طريقها في أهدافها من مواد صلبة أو نصف صلبة، كالتراب أو الخرانة أو الغولاذ.

ballistic table

[مك] جَدُول القذفيات. تَصْنيف من مُعْطَيَات تَذَفِيَّة بُمَكَّنُ من الحُصول على عَنَاصر المَــَار، مثل زاوية السُّقوطِ والمدى النَّرْوِي ومدة الطيران والارتفاع في كل لحظة.

ballistic temperature

[مك] دِرَجة حرارة قَذَفِيّة. دَرَجة الحرارة (بالنهرنهايت) التي، اذا ما أعتبرت درجة حرارة سطحية واستخدمت مع مُعدَّل الهبوط الحراري (بالنسبة الى الارتفاع) للجَّوُّ المِدْفَعي المِعْياري، فانها تحدث على القذيفة الأثر ذاته الذي ينشأ عن توزع حراري حقيقي تواجهه القذيفة في طيرانها.

[حرب] إختِبَار قَدْفِي. اختِبار صُود الأسلحة أو الدُّخَائر، لتحديد صلاحيتها.

ballistic trajectory

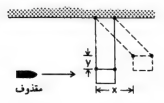
[مك] مَسَار قُذَفِي. المسار الذي يرسه جم يخضعُ لقوى الجاذبية ولمقاومة الوسط الذي يتحرك فيه فقط.

ballistic tube

[حرب] مَاسُورة قَذْفِية. مَاسُورة مِدْفَع (سَبَطَانة) تُستَخْدَم فِي

نواس قذفي

BALLISTIC PENDULUM



نوًّاس قنفي قبل (خط متصل) وبعد (خط متقطم) صدم المقذوف. قياسات x و y ومعرف الكتلة والسرعة الابتدائية للمقذوف تُعطى الزخم.

طاحونة ذات كُرَيّات

BALL MILL



مسحقة مخروطية ذات كريات، تعمل في دائرة مغلقة، ولها مُصنُّف تدويمي.

balloon apron [حرب] وِقَاء مِنْطَادِي. أداةُ مُضَادَة للطائرات، تتكون من كَبْلاَتٍ مُملَّقة عموديا مع كبلات أخرى ممدودة بين مِنْطَادَيْن أو أكثر.

balloon astronomy

[فلك] عِلْم الفَلَك المِنْطادي. رَصْد الأجرام الماوية بواسلة أجهزة مُركَّبَّة على مِنْطادَ ومحولة إلى ارتفاعات تصل الى 30 كيلومتراً، وذلك من أجل كشف الاشعاع الكهرمغنطيسي في أطوال موجات لا تستطيع النفوذ إلى سطح الأرض.

balloon barrage

[حرب] سد منطادي. و فَاع مُضَاد للطائرات، يتكون من عدد من المنطادات، التي تكون مربوطة معا عادة، ومزودة بوقاءات منطادية، وتظل ممسوكة بكَّبُلات فولاذية، وتُرسَّى استراتيجيًّا قريبا من مناطق أو منشآت حبوية.

balloon ceiling

[رصد] سَقْف منطادي. في عمارسات رصد الطقس بالولايات المتحدة، تصنيف سَقْفي يستخدم عند تعيين إرتفاع السقف بتوقيت صعود مِنْطاد سقفي أو منطاد دليلي واختفائه.

balloon cover

[ه فضا] قباء البالُون . غطاء يُطْرح فوق بالون كبير منفوخ لتسهيل السيطرة عليه عند هُبوبِ الرياح العالية والمتقلبة. يسمى أيضا

balloon drag

[رصد] عائق مِنْطادي، مِنْطاد صغير مُحمَل بالأثقال ومنفوخ مجيث ينفجر على ارتفاع محدد سُلفا، ويكونَ متصلًا بمنطاد أكبر منه. يستخدم غالبًا لابطاء صعود مِسْبَار لاسلكي خلال المرحلة الأولى من الطيران حتى يمكن الحصول على قياسات أكثر تفصيلا.

[ه فضا] كِيس هُوا ئِي. إحدى الخَلايا لسنينة هوائية، وهي مُثَبَّتة في قاع غلافُ السفينة أو جوانبها، وتستخدم في المحافظة على الضغط المطلوب داخل الغلاف دون الحاجة الى إضافة الغاز أو تصريفه عند صعود السفينة أو هبوطها.

balloon framing

[ه مدن] هَيْكُل مِنْطَادِي . هَيْكُل لِمبنى، فيه يكون كُلُّ ضِلْم من الأضلاع الهيكلية قطعة واحدة من السقف إلى الأساس.

انظر balloon cover ،

balloon-type rocket

[ه فضا] صَارُوخ بَالُوني. صَاروخٌ يَعْمَلُ بِالْوَقُودِ الْـائلِ، مِثْلِ الصاروخ أطلس، ويَعْتمد على ضغط الوقود (أو الغازات الأخرى) بداخله، للحفاظ على تكامله الانشائي.

balloting

[مك] تَرَجْرُج. حركة القذيفة الارتدادية، بين حُدود تُطُرِ الماسورة، أثناء تحركها في الماسورة بتأثير الغازات المتفجّرة.

ball-peen hammer

[ه] مِطْرَقَة كُرُويَة الرأس مِطْرَقة ذاتُ كُرَةٍ في أحد طرفيَ الرأس، تُستعمل في بَرْشَهَ المعادن وتشكيلها.

ball pendulum test

[ه] إختبار بالنواس الكروي. اختبار لقباس قوة المتنجرات، وفيه يُقاس تأرُّجح نوَّاسِ نتيجةً تفجيرِ شحنةٍ موزونةٍ من المادة.

ball sealers

[نفط] سِدادات كُرُويَّة. كُرات مَطّاطية أو لدائنية أو معدنية

تُستَّطُ في البدر لتاعد على إحماض النطاقات غير المُنْفِذَة من المَكْمَن النَّفْطِي، تُقْحُمُ هذه الكرات في ثقوب أنبوب القاع الجاورةِ للنطاقات المُنْفِقة من الكُمَّن، مؤديةً بذلك إلى سَدٌ هذه الثقوب.

[فلز] ضَبْط المَقَاس بكُريَّة. إنهاء نُفْبِ ما بِدِقَة وجلاء سُطُوحِه بدفع كُرِيَّة من الفولاذ خلاله.

ballstone

[جيو] حَجَر كُروي. 1 - كُتلة كبيرة أو دَرَنة من الحجر الجيري غير ربيرها الطبقي المن المن أمن أمن أمن المستعمرات المرجانيّة. 2- عُقيدة من الصخر، وبخاصة الحَجر الحديدي في وَحدة طَبقيَةً.

balluster

[تخطيط] خُشيبة. احدى القطّاعات الخشيّة المتخدمة لصنع الاطارات التيُّ يُشدُّ عليها الحرير أو أيَّة مادة أخرى في عملية الشبكة

[ه نضا] مِطْلَةً بَالُونية. مِظْلة أَشْبَه بالبالون، تُستخدم لِكَبْح الْمُبُوط الْمُرَ لصواريخ السَّبْر.

ball valve

[ه مك] صِمام ذُو كُرَة. صِمام يُنظَم فيه تدفّق المائع بواسطة كُرة تتحرك فوق وَقْبَةٍ كُرُويَة، وذلك نتيجة لضغط المائع أو لثقل الكرة.

[طب] بَلْمَ، دَواء مُهَدّىء أو ثاني.

Balmer lines

[طيف] خُطُوط بَالْمَر. خُطُوط في طَيْفِ الهيدروجين، تُنتجها انتقالات بين المستوى n=2 والمستويات n >2 ، سواء في الاصدار أو في الامتصاص، حيث n العدد الكمى الأساسي.

Balmer series

[طيف] سِلْسِلة بَالْمر. بجموعة خُطوط بَالْمَر.

balsa

[نبت] بَلْزًا. Ochroma lagopus . شجرة أمريكية مَدَارِيَّة في رتبة الخبازيات خَشَّبُها متين وأخف من الفلين.

balsam

[مواد] بَلْسَم. مسادّة تُفرزهـا شجرة البُلْم، وهي مزيـــجٌ من الرَّاتِنْجَات والرُّيوت العطرية وحَمْضَيَّ السيناميك والمبنزويك.

Balsaminaceae

[نبت] فصيلة البَلْمَهِيَّات. فصيلة نباتات مُزْهِرة في رتبة الغُرنُوقِيَّات تضم المِجْزَاعة ﴿ Impatiens . أَزَهَارُهَا غير قياسية خُماسية الأُحديَّةُ والكَرَابِل، أوراقها بسيطة ريشية العُروق، وثمارها علبية مرنة

balsam of Peru

انظر Peru balsam انظر

Baltic Sea

[جغر] بَعْر البَلْطِيق. بَعْرٌ بين القارات، من نوع البحر الأبيض المتوسط، يتصل ببحر النهال وتحيط به السويد والدنمارك وألمانيا وبولندا وفنلندا.

Baltimore oil

انظر wormseed oil انظر

balun

[كهر] مُعَوَّلُ التُّوازُنُ. أداة لمواءمة خَطُّ النُّقَل ذي النَّاقِلَيْن

banana plug

[كهر] قَابِس مَوْزِي، قابِس له رأس بشكلِ المُؤزة وذُو نَابض، يستخدم مع أسلاك التوصيل التجريبي أو كمربط للعناصر النَّشِبيَّة.

Banbury mixer

 [ه مك] خَلاط بانبُوري. خَلاط للتشغيل الثقيل يعمل بنظام الدُّفْعَات، مُزَوَّد بدَوَّارَيْن يَدُوران في اتجاهين متعاكسين ويستعمل أساسا في صناعات اللدائن والمطَّاط من أُجِل خَلْطُ المواد العَجينيَّة.

[مياه] عَاقُول. مُنْعَطف أو بحيرة على شكل الحرف U ، مُنْفَصل عن النهر نتيجة لتغيَّر أو تحوُّل في مَجْراه.

Bancroft's filariasis

انظر wuchereriasis .

[اتصال] نطاق. مَدَى تردُّدات الموجات الكهرمغنطيسية الذي يقع بين حَدَّين مُّعيَّذين. مثال ذلك، نطاق التردُّدات المُخصص لنوع معين من أنواع الخدمة الراديوية.

[تصميم] شريط. حِزام أو حَبْل في ظَهْر الكتاب، وفيه تُخاط الملازم أو الأجزاء.

سَطْحِيَّة أو طمقة رقيقة من الصَّخر تكونُ ملحوظةً [جيو] شريط. بسبب لَوْنهَا المختلف عن ألوان السُّطوح الجاورة لها.

[حرب] سُوار. جُلْبة فِلزَّية تصلُّ جَوْفَ المدفع مِقْبَضِه.

[طيف] شَريط، انظر band spectrum.

[فز صلب] شَرِيط. مَدىً محدود تقع فيه أو تُستثنى منه طاقاتُ الالكترونات الموجودة في المواد الصلبة، كما اصْطُلح عليه في ميكانيك

[كيم تحل] شَريط. وَضْعِيَة الْمُذَابِ وتَوَزُّعِه في مجموعة من أنابيب الاختبار ، في عملية استخلاص سائل ـ سائل يسمى أيصا zone . [م ا م] نطاق. جموعة مُسَارات تسجيل دائرية أو دُوْريَّة في أداةٍ خزن كالأقراص أو الطبول المغنطة أو أنشوطة الشريط المعنط. [مح جيو] شَرِيطٍ. أَيَّ قطاع عَرَّضي يَحيط بالأرض، مُحَدَّد بوحداتِ قياسِ طُولِيَّة أَو زَاوِيَّة مُعترفٍ بها.

bandage

[طب] ضِمَاد. رِبَاط من الثَّاشِ أو الُوصْلِين أو الفانيلاَ أو من مادةٍ أخرى، يكون عادة على شكلِ لَفَة. يُستعمل دعامة لجزء مُصابِ أوِ لتثبيته في مكانه أو لاحداث ضَغْطٍ عليه أو لمنع حركته أو ليدُّ تجويفاً

نسيجيًّا أو ليحدَّ من نزيف. [كهر] لِفَافة. شريط مطاطبي يبلغ عرضه 4 إنشات (10 ستبمترات) ويستعملُ لحماية الوَصَّلات الكهرَّ بائيةٌ أو وَصَّلات الهاتف من الرطوبة.

bandaite

[صخر] باندايت، نوع داسبتي من الصخور النَّابِطَة يتألُّف من مَعْدنِّيُّ الهيبرثين واللابرادوزيت.

band brake

[ه مك] كابح شريطي*. كابح فيه تُسلَّط القوة الاحتكاكية بواسطة زيادة شدّ شريطٍ مرِنِ لاحكامِه حول طَبْل الكابح.

band chain

[هـ] جَنَرُ يَرِ شَرِيطِي. شريط من الفولاذ أو من معدن انفار، مُدرَّج بالأقدام، وطوله 100 قدم (30.5 متراً) على الأقل، يُستعمل في أعمال المساحة الدقيقة.

band clutch

[ه مك] قَابِض شَرِيطي. قَابِض احتكاكي يُقْمَط فيه شريطً فُولاذيٌّ، مُبطِّنَ بنسيج، على حافَّة القابض.

الْمُتَّحِدِي المِحْوَر وغير المتوازن مع خط نقل متوازن وذي سلكين بمحَوَّل التوازن الخَطَّى.

baluster

[مبان] بُرْمُق. قام يَسْتَخدم عُنصراً معمارياً حاجزاً للسلام والشُّرفات الخارجة.

balustrade

[مبان] دَرَا بُزِين بِبَرَا مِق. محموعيةُ الدَّرابُزِين في بَيْتِ السُّلُّم، وتَتَالِفُ مِنَ الْحَاجِزِ وَالبِّرَامَقِ، ومِن سِكَّة حاجزَة سُفلية عادة.

[فلك] باصبرغا. كُويكِب قُطْرُه يقارب 215 كيلومترا ، بُعْدُه المتوسط عن الشمس 2.686 وحدة فلكية وتركيبُ سَطْحِه من النوع C .

Bamberger's formula

[كيم عضو] صيغة بالميرغر، الصيغة البنيوية للنفتالين التي تُظهر تكافؤات حَلقات البنزن مُوجَّهة نحو المراكز.

[نبت] خَيْزُران. الاسم الثائع لخسة أجناس نَجِيليَّةِ مُعَمَّرة مَدَارِيَّة أو شِبْه مدارية من فصيلة النَّجيليّات متميزة بسُوقِها الجَوْفاء التي يصل قطرها إلى 6 إنش (15 سنتيمترا).

Bambusoideae

[نبت] فُصَيْلة الخَيْزُرانيّات. فُصَيلة نَجِيليَّة مُكوّنة من أنواع الخَيْزُرَان في فصيلة النَّجيليَّات.

Banach algebra

[ر] جَبْر بَنَاخ. فضاء بناخ مُحَقّق للخاصية التي تنص على أن نظيم جَداء أي رَوْج من المُتَّجهات لا يزيد على جداء نظيمِهما.

Banach space

[رِ] فَصْاء بَنَاخ. فَضاء مُتَّجهات حقيقي أو عُقَدي يكون فيه لكلُّ مُتَّجه طُولٌ أو نظمٌ غيرُ سالب وتتقارب فيه كل متتالية من متتاليات كُوشِي إلى نقطة من الفضاء. يسمى أيضا

. complete normed linear space

Banach-Steinhaus theorem

[ر] مُبَرَّهِنَةٍ بَنَاخ - شتاينهاوس. مُبَرَّهِنَة تِنصُّ عِلى أنه اذا كانت مُتَّنَالَيةٌ من التحويلات الخَطَّية المحدودة في فَضَاء بَنَاخ محدودة نَقْطيًا فإنها تكونُ محدودة بانتظام.

banakite

[صخر] با ناكيت. بازَّلْت قلوي يتركب من البلاكيوكلاز والسَّاندين والبيوتيت مع كميات قليلة من الأنالسيم والأوغيث والأوليفين. قد يحتوي على الكوارتز واللوسيت.

[نبت] مَوْرُ * . أيِّ من النباتات المعمرة الشجرية الشكل من جنس Musa في فصلة المُؤرِيَّات تتميز الثمرة بلُبُّ لَحْمِي وقشرة رقيقة.

banana freckle

[مرض نبت] نَمَشُ المَوزِ، مرض فِطْرِي يصيب المَوْز ويسببه Macrophoma musae ، مُحدث كَلَفاً أُسود أَو بُنْياً فِي الأوراق والثار.

banana jack

[كهر] مِقْبَس مؤري. الِقْبَس الذي يُلام القابس الموزي الشَّكل ويُصَمُّم عادة للتركيب في اللوحات.

banana oil

[كـيم عضو] زيست المُوز. 1 - مَحْلُول نتْرُو السَلْبِلُوز في خَسَلات الأميل، وله رائحة الموز. 2 - انظر amyl acetate .

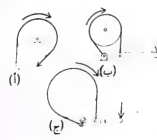
BANANA



ماق زائفة لنبات الموز التجاري Musa sapienium . يوضيح الرسم الأوراق الميزة وساق الموز المنفردة. يبلغُ ارتفاع النبات 30 قدماً (9 أمتار) أو يزيد.

كابح شريطي

BAND BRAKE



مكابح شريطية. (أ) التكوين الأساسي. (ب) مكبح برافعة ذات فعل مباشر. (ج) مكبح بوسيلة تفاضلية ذاتية

band land

[حرب] مَتَّنُّ السَّوَارِ. الجُزء الناتيء في السَّوَار الدَّوَّار لقديمة بعد إنما الحَفْر التشكيلي، وينتج عن التُّحْزِيز الحلزوفي لماسورة المسدفع (السطانة).

band lightning

انظر ribbon lightning ،

band of position

[ملاح] نطاق المَوْقع. منطقة تمتد على جانبي خطُّ الموقع غير المحدُّد بدقة، ويُظّنُ أن المركبة تكون في نطاقها.

bandoleer

[حرب] نجاد. أنشُوطَة مُغلقة من القماش، مُزوَّدة بجيوب مُصمَّعةِ لاستيماب ذخيرة الأسلحة الصغيرة. يستخدمها الجندي لحَمَّل الذخيرة، ويُمكِّق واحدٌ أو أكثر من النَّجَادَات على كتفيه.

band-pass amplifier

[الكتر] مُضَخَّم تَمْرِيرِ ـ نطاقي. مُضَخَّم مُصَمَّم بحيث يسمح بمرور نطاق مُحَدَّدٍ من التردَّدات وباستجابة مُسيقة بصفة أساسية.

band-pass filter

[الكتر] مرشَّح تَمْرِير ـ نطاقي . مُرَثِّح كهربائي يقوم بنَقْلِ مُتَّــِةِ تقريبا ضين نطاق معين ويُوهِنُ مركبات التردُّدات خارج هذا النطاق . [بصر] مُرشَّح تَمْرِير ـ شريطي . انظر Christiansen filter .

band-pass response

[الكتر] إستِجابةٌ بتمرير - نِطاقي. مُميّزُ استجابةٍ يتم فيه نقلُ نِطاقِ محدُّدٍ من الترددات بشكلِ مُتَّسِقِ. تسمى أيضا

. flat top response

band-rejection filter

انظر band-stop filter .

band saw

[ه مك] مِنْشَار شَرِيطِي*. مِنْشَار لقَطْع الخسب يُشَفَّ لَ آليا، ويتكون أساساً من شريط مَرْن من الفولاذ مُسنَّنِ عند أحد جانبيه، يُلَفُ حول بَكَرَتَيْنِ رأسيتين ويُشغَّل وهو مَشْدود.

band scheme

[فز صلب] شكل شريطي. تَعَابُتُ شرائط الطَّاقة في جمم صلب مع مستويات طاقة النرَّات المستقلة التي تنشأ عندما تقترب النرات بعضها من بعض مؤلّفة الجمم الصلب، مع الحفاظ على عَرْضِ الشرائط وتَناعُدها.

band selector

[الكتر] مِنْقَاة النَّطَاق. مُبَدَّل يستخدم لانتقاء أحد النَّطْق التي يشتغل عليها مُستَقْبِها أو مُولِّد اشارات أو مُرْسِل، ويشتمل عادة على قسمين (أو أكثر) مهمتهما القيام بالتغييرات المطلوبة في دارات التوليف في الوقت ذاته. تسمى أيضا band switch.

B and S gage

انظر American wire gage .

band spectrum

[طيف] طَيْف شَرِيطي. طَيْف مُؤلَف من مجموعات أو أشرطة من الخطوط المُتقاربة، سواء في الاصدار أو في الامتصاص. وهو مُمَيَّز للغازات الجُزيئية والمركبات الكيميائية. يسمى أيضا band.

band spreading

[اتصال] مد النطاق. طريقة للارسال بنطاق ـ جانبي مُزْدوج بزاح فيها نطاقُ تردُّد الموجة المُضَمَّنة إلى تردُّد أعْلى بحيث تكون النُّطُق الجانبية الناتجة عن التضمين منفصلة عن نطاق الموجة الحاملة بمقدار

banded

[صخر] مُشَرَّط. صِنَــة لَمَظهر الصُّخور ذوات الأشرطــة الرقيقــة المتوازية تقريبا والتي تختلف فيها هذه الأشرطة من حيث نسيجها وألوانها ومعادنها.

banded anteater

انظر marsupial anteater انظر

banded coal

[جيو] فَحْم شَرِيطي، نوع من الفحم الحُمَّري وتحت الحمَّري يتكون من تتابع من عدمات رقبقة من خشب أو لحاء متفخّم شديد اللمعان منتشرة مع سطوح من الفحم المُعْتِم أو اللامع المُخطَّط بشكل عام.

banded differentiate

[صخر] مُتنَسَايِر الأشرطة · نوع من الصخور النسارية المكوَّنة من شرائط ختلفة التركيب ، وتتبادل غالباً بين ضَرَبَينِ، وذلك كما في التدخُّلات السَّطحة.

banded ore

[جيو] خَام شَريطي. خام يتكون من شَرَائط متطبقة إما من نفس المعادن التي تختلف من شريط إلى شريط في اللون أو النسيج أو النُسَب، وإما من معادن مختلفة.

banded peat

[جيو] خَتُ شَرِيطي، خُتَ يتكون من سطوح متبادلة من بقايا نبائية.

banded structure

[رصد] تَركيب شَريطي، طُهور أصداء التكثّف بهيئة أشْرِطة طويلة علي كواشف الرادارات المبيّنة لمؤقع السطح PPl. [فلز] بنينة شريطيبيّة، مَظْهَرُ فِلزُّ ما يَنْضح فيه وجودُ شرائط متوازية خفيفة وداكنة اللون في إنجاه الطّلم أو التشكيل.

banded vein

[جيو] عِرْق شَرِيطي. عِرْق يتكون من سطوح من معادن مختلفة ومُوازية لَجُدْرَان العِرْق. يسمى أيضا ribbon vein.

band-elimination filter

انظر band-stop filter .

band gap

[فز صلب] فُرْجَة شَرِيطُيَّة. فَرْقُ الطَّاقةِ بين شَريطيْنِ مسوحيْنِ لطاقة الالكترون في الفِلزّ.

band groove

[حرب] حَزَّةُ السُّوارِ. إحدى القَنَوات المحفورة في السُّوار الدوَّارِ للقذيفة أثناء عملية الخَفْرِ التشكيلي.

band head

[طيف] رأس الشريط. مَوْقع في مُخَطَّطِ لَ طَيْفِ جُزي، تتراكم فيه خطوط الشريط بعضها فوق بعض.

bandicoot

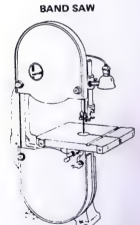
[فقار] بَنْدِقُوط. 1 - أيِّ من أنواع الجِرْدَان الهِنْدية العديدة الكبيرة الحجم من جنس Nesokia والأجناس القريبة. 2 - أيٍّ من الحاشِرَات والعَاشِبَات الصغيرة الجِرَابِيَّة العائدة لنصيلة الغُريرات الجرابِيَّة. موطنها تِسْمَانيا وأستراليا وغينيا الجديدة.

banding

[تصميم] لِفَافَة شَريطيَّة. شَريط من النسيج يُستخدمُ للرِبَاط أو للف.

[تقن] أحزِمة. نَمط أو شبكة من الأربطة.

مِنْشار شريطي



المنشار الشريطي الضيق، وهو شريط مرن من الغولاذ، يكنسه عسل تُطُوع منحية بالاضافة الى القطوع المتقيمة في المشغولات السميكة.

الانتاج، حيث يظلُّ فيها بدون استخدام أو تشغيل، بهدف إتاحة تُمَيُّرات معقولة في سرعة الخط قبل هده النقطة وبعدها. يسمى أيضا float.

[ه فضا] عُطُوف . مَيْل جانبي إلى داخل الْمُنحَنَّى ، تَتَخذه الطيارة عبد تغيير اتجاهها.

[ه مدن] رصيف. انظر embankment.

[منجم] 1, 3, 2, 1 و نَضَدٌ . 4 و يُنَضَد. 1 - أَعْلَى مدخل المنجم. 2 - السطح الذي يكون حول فَم مدخل المنجم. 3 - كاملُ مكانِ العمل تحت ـ السَّطْحِيَ، وأحيانا جانبُ أَو طَرَفٌ واحد منه. 4 - يَسْتَخْرِجُ مواداً كالفحم أَو الحُرول أَو الرمل على نَضَدٍ مُعين. 5 - يَضَد على هيئة شُرْفَة في التعدين الخَفْري ـ المكثوف.

bank and turn indicator

[منا] مُبَيِّنُ المُطُوف والإنعطاف، جهازٌ يبيّنُ معدل دوران الطيارة، والدرجة الصحيحة لَيْلِ الجناحين، وذلك لتجنَّب التزحلق bank indicator . الذي يحدث مع مُواصلة الطيران، يسمى أيضا

bank-and-wiper switch

[كهر] قاطع برصف وماً حات. قاطع تستخدم فيه عقاطات مغنطيسية كهربائية، أو آلبات اخرى، لتحريك الماً حات أولا إلى مجموعة مقصودة من المرابط، ومن ثم تحريك الماً حات فوق هذه المرابط الى رصف ثلامات مقصودة.

bank cushion

[ملاح] صدَّ شَطِّي، في الملاحة البحرية، قوة تؤثر على مُقدَّم السفينة بحيث تدفعها بعيداً عن الشاطىء في مَجْرَى مُقَيَّدِ الملاحة، وخاصة إذا كان الشَّاطئان شديدي الانحدار، هذه القوة تؤثر في اتجاه عَكْبِي للقوة التي تَرُدُّ السفيسة نحو الشاطىء الأقرب.

bank deposit

[جيو] قَرَارة ضَفّية. تِلالٌ أو حُيودٌ أو شُرْفَاتٌ من الرَّواسب ترتنع فوق قاع بحر مُحيط بها وحوله.

banked winding

[الكتر] لَفُّ تَراصُفِي. طريقة لَفً للتردد الراديوي يتقدم اللفُ فيها من طرف الى آخر دون عودة، وذلك بتشكيل حازونات منبسطة، جنبا إلى جنب، من لَفَّات مُفْرَدَةٍ تَلَفُّ الواحدة فوق الأخرى، بما يقلل من مُوَّاسَعة الملف الموزَّعة.

hanke

[جيو] رَصِيصٌ عَني . صَخْر رَصيص، أي يتكوَّن من قطّع صخرية مستديرة مُلتَّحمة عادة رسوبية لاحمة، يحتوي على فلزَّاتٍ غَينة تستحق الاستغلال.

bank-full stage

[مياه] مَرْحَلَةَ أَعْلَى مَنْسُوب. مرحلة تدفُّقِ النهرِ التي فيها يَبلأ التيار المائي مَجْرَاه تماماً، ويتطابقُ منسوب سطح الماء مع حدَّي الضفتين.

bank height

[ه منجم] ارتفاعُ النَّصَد. الارتفاع الرأسي لِنَصَدِ مقيسا بالمسافة بين قمته أو أعلى نقطة فيه وبين اخصه عند مستوى الحفر. يسمى أيضا bench height, digging height.

bank indicator

. bank and turn indicator انظر

banking pin

[وقت] بَنَانَةُ تَقْييد. أحدُ المسامير الْمركّبة في اللوحة السُفلَى يساعةِ

ياوي على الأقل عرضَ النطاق الترددي لموجة التضمين الأصلية. أما التشوه الثنائي ـ المرتبة الناتج في هذه الحالة فيمكن ترشيحه من خَرْج الكاشف.

band-spread tuning control

[الكتر] محكام توليف النَّطَاق الممدود. مِحْكَامُ تُوليفِ تُزُود به بعضُ مُستَفْيلات الموجات النصيرة لتوزيع كافة المحطَّات التي تقعُ في نطاق واحد من الترددات على مِنظَمةِ التوليفِ كلها.

band-stop filter

[الكتر] مُرَشِّع ايقاًف نطاقي* . مُرَشِّع كهربائي ينقل بشكل متبق تقريبا كافة التردُّدات الهامة، ما عدا نطاقاً عددا تُومَنُ فيه مركبات التردد بشكل كبير. يسمى أيضا

. band-elimination filter, band-rejection filter

band switch

انظر band selector .

band theory of solids

[فز صلب] نظرية الأشرطة للأجام الصّلبة. نظرية من نظريات ميكانيك الكم لحركة الالكترونات في الأجام الصلبة، تُنبى، عن الأمكنة المحصورة، أو الأشرطة، الخاصة بطاقة هذه الالكترونات.

bandwidth

[اتصال] عَرْضِ النَّطَاقِ. الفَرْق بين حَدَّي تردُّد نِطَاق ما والذي يحتوي على مركبات التردد المفيدة بالنسبة لاشارة ما. مختصره BW.

bandylite

[معدن] بنديليت، CuB2O4.CuCl2. 4H2O . معدن رُباعي الشكل، أزرق غامق مع وميض ماثل الى الأخضر، ويتألف من كلوريد. بورات النحاس المُبيَّة.

Bangalore torpedo

[حرب] نَسِيفة بَنْغَالُور. أنبوبة أو ماسورة فِلْزَية مملوءة بحَشُوة من متفجر شديد. يُستخدم أساسا لفتح ممر في سلك ثائك أو حقل ألغام.

bang-bang circuit

[الكتر] دارة خُلُوجة مُضخم عمليَّاتي يشتمل على مُحدَّدات ذات تغذية مُرتدَّة مزدوجة تُشغَل مُرَحَّلا عالي السرعة (1 الى 2 مليثانية) في الحاسب السَّظِيري. تُستخدم في البَرْجة التي تتحكم فيها الاشارات.

bang-bang control

[تحكم] تَحكُم خَلُوج. نوع من أنواع نُظم التحكم الأونومانية، فيه تكتب اشارات التحكم المطبقة إما فيمها المُظْمَى أو قيمَها الدُّنيا. [م ا م] تحكم خَلُوج. التحكم في البرمجة في خَاسِب نَظِيري بواسطة دَارَة خَلُوجة.

Bangiophyceae

[نبت] صَفُّ الطَّحَالِبِ البَانْجِيَّةِ. صَفٌّ من الطَّعالبِ الحَمراء في شُعبة النباتات الحمراء.

Bang's disease

انظر contagious abortion .

hank

[جيو] ضَفَةً. 1 - حَافَة مَمَرٌ مَاثِي. 2 - الأرض البارزة التي تَحُدُّ جسها مائياً.

[كهر] رَصَف. مَاشَب. 1- بموعة عناصر من نوع واحد، كالتُقاومات مثلاً، مرتبط بعضها ببعض لتستخدم في جهاز واحد. 2- بموعة تمانت ثابتة ومَافِر متحركة تمر فوقها لتؤمن الاتصال الكهربائي في أجهزة التبديل الآلي. [ه صنع] ركام. المقدار من المادة المسوح بتراكمه عند نقطةٍ ما بخطاً

مُرَشِّح ايقاف نطاقي BAND-STOP FILTER

 $\begin{array}{c|c} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & &$

دالة النقل في مرشع الايقاف النطاقي. تكون مركبات التردد الله موهنة بشكل كبير في النطاق الموقف. اليد، والذي يُقَيَّد حركة العَتَلة.

bank-inset reef

[جيو] شِعْبٌ دَاخِيل. شِعْبٌ مُرْجَانِيَ يقع على جزيرة أو نون الأرفف القارية إلى مسافات بعيدة داخل الحدود الخارجية.

[جيو] شِعْبِ صَفِّي . ثِعْب يَبْرُز على سافةٍ إلى الخُلْفِ من الحَالَّةُ الخارجية لِضَحْضَاح شديد الاتساع.

bank-run gravel

[جيو] جِرُولَ ضَفَّي. قَرَارةٌ أو راسِبٌ طبيعي من الجِرول أو

bank sand

[جيو] رَمَلٌ ضَفَى، رواسب توجد على ضفاف أو في خُفّر، وتحتوي على نسبة منحفضة من الصَّلْصَال، وتستخدم في عمل الجَسَّاتِ الأختبارية.

bank slope

[ه منجم] إنحِدارُ النَّضَدِ. الزَّاوِية إلتي تقف عندها المواد التُّرابية أو الصخرية في مُقْطَع محفور على شكل شُرْفَةٍ في منجم حَفْري مكشوف أو في محجر، ومقيسة بدرجات الإنحراف عن المستوى الأفقي. يسمى أيضا bench slope أيضا

banksman

انظر lander .

banks oil

انظر cod-liver oil .

bank storage

[مياه] مَخْرُون الضَّفَّة. الماء المُنتَصُّ في القاع والضُّفَاف المُنفِذة، لبحيرة أو خَزَّانِ أو مَجْرَى.

bank suction

[ملاح] سحب شَطَّي، تَحَرُّكُ جسم السفينة نحو الشاطيء الأقرب في مُجريٌ مُقَيَّد الملاحة تتبجة نقصان الضغط بسبب ازدياد سرعة تدفّق الماه وراء البَدَن.

Ban-Lon

[نسيج] بَان ـ لُون. الإسم النجاري للأقمشة والأردية التي تصنعها شركة جوزيف بانكروفت وأولاده من خيوط نسجية من النايلون أو عديد الإستر (البوليستر) أو الألياف المحلوطة.

[نبت] عَلَم. البَتْلَة الخامـة أو الخلفيّة الفَرَاشِيَّة الشكل في فصيلة الفَرَ اشِيَّاتٍ .

banner cloud

[رصد] سَحَابة عَلميّة. سحابة ريشيّة تُشاهَد غالبا ممتدة في اتجاه الرياح من قمم الجبال المنعزلة، وتظهر حتى في الأيام الصافية.

bantam tube

[الكتر] صِمام بانتُمْ. صِمام خلائي يتميّز بقاعدة ثُمانيّة نموذجية وبانبوب زُجاجي أصغر بكثير من الأنبوب الزجاجي المِعْياري.

Banti's disease

[طب] مرض بَانتي. فِرْط تَوَثَّر بابي وطَحْل احتقاني عائدان الى اصابة انسِدَادِيّة في الوريد الطحالي أو الوريد البابي أو الأوردة داخل

[جيو] حاجز، ضلع. أيٌّ من الحُيود أو الضَّفَاف أو تُلَيْلاَت الرمال أو الجُرُولَ أَو أَيَّةً رواسِب مُفكِّكَة مغمورة تماما أو جزئيًا، بَنَتُها الأمواج أو

التيارات داخل مجاري مَصَبَّات الأنهار أو افواهها أو بطُول القضَاض

[فلز] قضيب. قطعة طويلة من المعدن لمَنْطَعِها المُسْتَعْرَض أبعادٌ منتظمة بسيطة. ويكون عادة مستديراً أو مستطيلاً أو مسدَّسا. ينتج بالطرق (الحِدادة) أَو الطّلم على السّاخنَ. يسمى أيضاً barstock . [مك] بار . وحدة ضغط تُساوي 10⁵ باسكال أو 10⁵ نيوتن/م*، أو 10⁶ دين/سم". [هـ منجم]. انظر bar drill .

BAR

انظر Browning automatic rifle

baraboo

[جيو] بُرْج صَخْري. تَلُّ مُتَعلَّف مدفون تحت سلسلة من الطبقات وانكشف فيا بعد بالحتُّ الجُزئِي لهذه الطبقات الأصغر عمراً.

Bárány chair

مقعد يُدار عليه شَخْصٌ لاختبار مدّى تأثّره [م] مَقْعَدُ بَارِاني. مالدُّوار (الدَوْخة).

bararite

[معدن] براريت. SiF_a, SiF_a). معدن سُدَاسِي الشكل، أبيض، يتألف مِن فُلوريد السليكون والأمونيوم. يوجد على شكل مِنْضَدِي أو شَجّري أو حَلَمي.

[رصد] بارات. عاصفة شالية غربية عنيفة في خليج مانادو على الشاطي، الشالي لجزيرة سيلبس، تسودُ في الفسترة من كسانون الأول (ديسمبر) إلى شباط (فيراير).

barathea

[نسيج] بَارِكَ ثِيها. أَقْمِتُهُ مِن الحريرِ أَو القطن أَو الحريرِ الاصطناعي (الرايون) تُصنع على هيئة تركيب نَسْجى مُحَبَّب،

[رصد] مؤشّرة. وسائل لتمثيل سرعةِ الرياح عند رسم خريطة بيانية عامة، حيث تمثَّل بخطوط مستقيمة تبدأ من نهاية سهم اتجاه الرياح وتميل نحو الضغط المنخفض. يسمى أيضا feather . [ُفقاراً بُراً يُل، فَرْع جانبي على عِرَاق ريشة الطائر.

Barbados earth

[جيو] تُراب باربادُوس. مُتْرَسُّ يتكون من خَفْريات أصداف

[كيم عضو] بَربان ، · ، C₁₁H_g O₂NCL مُركَب بلوري أبيض، ينصهر عند 75-76م، يستعمل مسدا للأعشاب بعد ظهور ها في نباتات الشُّوفان البري وفي الشمير والكتان والعدس والخردل والبلِّي. يسمى أيضا . 4 - chloro-2-butynyl - meta- chlorocarbanilate

bar beach

[جيو] قَضَّة حَاجِزيَّة. قَضَّة مستقيمة من الحواجز الخارجة عن الشاطئ نحو البحر وتنصلها عن البر مناطق مائية ضَحَّلة.

barbed tributary

[مياه] رَأَفْد مُلْتُفٌّ. رَافِد يدخل المُجْرَى الرئيسي في اتجاه مُصْعد التيار بدلاً من الأتجاه ناحية مَهْبط التيار.

barbel

[فقار] 1- عَذَبَة، 2-بَرْبِيس، 1-لاَحقة لَسْيَة نحيلة قُرْب فم بعض الأساك كالسلور. 2- أيّ نوع من أساك المياه العذبة الأوروبية العائدة الى جنس Barbrus

barchane

انظر barchan .

bar chart

انظر bar graph .

bar-code reader

انظر bar-code scanner .

bar-code scanner

[م ا م] ما سع الكُود القَصِيبي . أداة مَنْع بَصَرِيَة نقرأ النصوص المُوَّلة الى كود قضيبي خاص. يسمى أيضا bar-code reader .

Bardeen-Cooper-Schrieffer theory

[فر صلب] نظرية بردين - كوبر - شريفر، نظرية للنَّاقِلِبَة المُنفوقة تصفُّ، عبكانيك الكم، تِلْك الحالات التي تتماون فيها الكترونات النقل، أثناء تحركها، لانقاص الطاقة الاجالية بشكل محوظ إلى ما دُونَ طاقة الحالات الأخرى، وذلك باستفلال تَجَاذُبها النِعلِي النَّنادَلِ. تسود هذه الحالات في مادة ناقلة متفوقة. مختصرها BCS theory

bar drawing

[فلز] سَحْبِ القُصْبانِ*. عملية لتشكيل القُضْبان فيها يُثَدُّ القضيب الفِلرَّي خلال قالبِ لتصغير صِاحة مقطَّعِه المُشَعَّرَض.

bar drill

[ه منجم] قضيب حَفْر. مِثْقَاب صَحْري صَغير من النوع المَاسي أو أيّ طراز آخر مُثَبَّت على قضيب ويستعمل في مكان عمل تحت ـ أرضى. يسمى أيضا bar .

bareboat charter

[ه صنع] إستِئْجار بلا طاقم · اتفاقية لاستئجار سفينة دون. هيئة مُلاجِيها (طَّاقَبِها) أو مُخَازِنها، ويتوقف أجر استخدامها لفترة زمنية عددة على سعر الطُّن من البضائع المتداولة.

bare charge

[حرب] حَشْوة عادية. حشوة متفجرة بدون ظَرْف، مُعَدَّة لتُستخدم في تعيين خصائص النَّسْف لمتفجر.

bare charm

[فرجيم] فتنة مجردة. فتنة يحملها كُوَارَك ولا تبطلها فتندة الكوارك المضاد المناظر، مجيث تكون للهدرون الذي يشكل الكوارك أحد مكوناته فتنة صافية تختلف عن الصفر.

bare electrode

[فلز] مَسْرَى عَـارٍ. مَسْرَى غير مَكْسَوَّ يُستعمل في اللَّحام الأوتوماتي بالنوس المنمورة حَيث تَحجَّب القوس بوقاء غازي أو يُرَسَّب صُهُورٌ حُنَيْبي على هيئة طبقة مُسْتطيلة فوق الوصلة.

bareface fabric

[نسيج] نسيج أمرط. أيَّة أقمشةٍ تامَّة النُّعومة وخالية من الزُّغب.

bare

[تخطيط] مُوسَدة. لَيْنة لِكُبْس الورق على كتلة خشبية مُحَبَّرة للحصول على طَبْعة.

bare rock

[ملاح] صَغْرة مكثوفة. في اصطلاح مَنْح الثواطى، والمنح الجيوديسي في الولايات المتحدة الأمريكية، صَخْرة تبرزُ فوق المنسوب الذي يحدد الارتفاع المتوسط للمدّ عند مكان معين..

bare value

[مك كم]قيمة مُجرَّدة. القيمة التي يُفترض أن تملكها خاصَّة فيزيائية لِحُسَمْ،كَكُتَائِد أو شحنته، في غياب أيّ تفاعلٍ مع الحُقُول.

barbellate

[حي] لِحُوي. ذُو مُلْب تصير، صَلْب وأعْقَف.

barber

[رصد] عاصفة إيريّة. عاصفة عنيفة في البحر يتجمّد خلالها الرَّذاذ والترسيبُ على ظُهور السفن وصَوَاريها.

barberite

[فلز] باربريست. سبيكة لا حديدية لها مقاومة جيّدة لحمض الكبريتيك وماء المبحر ومياه المناجم. تَتَركّبُ من88.5% تُعاس و 5% نيكل و 5% تصدير و 1.5% مِليكون.

barbertonite

[معدن] بربرتُونيت، Mg₈Cr₂(OH)₁₆CO₃.4H₂O، معدن سُدَاسي الشكل، أرْجُواني فساتسح (ليلكي) إلى وَرْدِي زَهْرِي. مؤلف من هيدروكسيد ـ كربونات المغنيزيوم والكُرُوم الميهة. يوجد على شكل كُتَلِ مُصْمَتَة أو ألياف أو صفائح.

barbette

[حرب] مصطبة . رابية تُرابية أو رصيفُ تُركَّب عليه المدافع للرمي من فوي حائط أو سُور منخفض. [عمر بحر] دَرِيكَة . ورْع أُسطُوانية غير دوارة تحيي الجزء الدوَّار لبُرْج سفينةٍ حربية أسفل بيت المدافع.

barbicel

[فقار] بُرَيْئِل. واحدة من اللّواحق الصغيرة، خُطافِيَّة الشكل، تقع على البُرَيْئِلَة في الجانب الأقصى من البُرَائِل أو الريشة.

barbierite

[معدن] بَرْبيريت. NaAl Si₃O₈. بُدْرَض أنه فلسبار صودي، ويعتقد بأنه مُتَشاكل مع الأورتوكلاز.

barbital

[كيم عضو] بَرْبِيتَالُ، $C_8H_{12}N_2O_3$. مُركَّب يتبلور من الماء على شكل أبَر وله طَعْم مُرَّ ضعيف، ينصهر عند 188-192م، يُستعمل لصنع بربيتالُ الصوديوم، النُوم والمسكن لأمد طويل. يسمى أيضا diethylbarbituric acid, diethylmalonylurea.

barbiturate

[صيدل] باربيتورات، مُركّبات دوائية تنتمي لجموعة البَوْليدات، مثل الفنوباربيتال والآميتال والسكونال، وكلها يستخدم مسكنًا للجهاز المصّي المركزي.

barbituric acid

[كسيم عضو] حمض البربيتوريسك. 4 ، 2 C₄H₄O₃N₂ ، 6 ، 6 ، 6 ، كان أكبي البيريبدين، وهو الأساس لمركبات البربيتورات، ويكون على شكل بلورات عدية اللون ضعيفة الذوبان في الماء وتنصهر عند malonyl urea من أيضاً

barbiturism

[طب] تَسَمُّم بَرْبِيتوري . تَسَمُّم بحدث على إثر تناول جُرْعة زائدة من الباربيتورات. أعراضه الهَذيان والإغماء وأحيانا الموت.

bar buoy

[ملاح] عَامَةً السَّدّ. عامّة تُحَدّد موقع سَدُّ عند مصبّ نهر أو عند الاقتراب من الميناء.

barchan

[جيو] كَثِيبٌ هِلاَلِي. بَرْخَان. كثببٌ من السَّفي الرَّملي أو الرَّمل المُثار بالرَّبِح أو من الثلج، هِلاَليَّ الشكل وقتد أَذْرُعُه في اتجاه الربيح. يتكون بفعل الربح ذات الاتجاه النَّابت تقريبا والسرعة المتوسطة. يسمى أيضا barchane, barkhan, crescentic dune

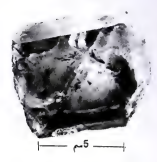
سحب القضبان

BAR DRAWING.

مقطع في قالب سعب اثناء التشفيل، يبين تصفير مساحة المقطع المستعرض للقضيب المسحوب خلال القالب.

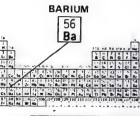
بَارِيت

BARITE



عينة باريت من دفتون، وستمورلاند، إنكلترا.

باريوم



الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مُبيَّناً موضع عنصر الباريوم.

barium

[كم] باريوم*. عُنصر كيميائي، رمزه Ba، عدده النري 56، ووزنه الذي 137.34.

barium-140

[فز نو] باريوم ـ 140 . نَظِير مُشْعُ للباريوم، كتلته الذرية 140 ، وعدره النَّصْفِي 12.8 يوما، واضمحلاله يكون باصدار جُسيم بِيتا السلبي.

barium acetate

[كيم لا عضو] خلاَّت الباريوم. Ba(C2H3O2)2.H2O. ملح باريوم يستحضر من معاملة كبريتيد الباريوم أو كربونات الباريوم مع حموض الأسيتيك (حوض الخل). تشكل بلورات ثلاثية لا لون لها تتفكك عند التسخن. تستعمل كاشفا للكبريتات والكرومات.

barium azide

[كيم لا عضو] أزيد الباريُوم. [Ba(N₃) مُركَّب بلَوري ذَوَّاب في الماء. يُستعمل في المتفجرات العالية.

barium-base grease

[مواد] شُحَم باريُومي. مادة مُزْلِقَة، تُصنع من زيت تزليـ وصابون باريومي.

barium binoxide

انظر barium peroxide .

barium bromate

[كيم لا عضو] بُرُومات الباريوم. Ba(BrO₃)₂.H₂O. مُركّب سامَ يشكل بُلُورات أحادية الميل لا لون لها تتفكك عند 260°م. تُستُعمل لاستحضار البرومات الأخرى.

barium bromide

[كيم لا عضو] بُرُوميد الباريوم، BaBr₂.2H₂O . بُلُورات لا لون لها ذَرَّابة في الماء والكحول. يستعمل في مركبات التصوير.

barium carbonate

[كيم لا عضو] كُرْبُونات البَّارِيوم، BaCO3 . مسحوق أبيض نقطة انصهاره 174°م. ذَوَّابة في الحموض (عدا حمض الكبريتيك). تستعمل لابادة القوارض وصَهُوراً خَزَفِيًّا وفي الزجاج البَّصَري وصهامات الصورة التلفزيونية.

barium chlorate

[كيم لا عضو] كلورات الباريوم . Ba(CIO₃)₂.H₂O . مِلْع يُحَضَّر من تفاعل كلوريد الباريوم مع كلورات الصوديوم . تشكل بلُّورات أحادية الميل لا لون لها، ذوابة في الماء . تستعمل في صُنْع الأسهم النارية .

barium chloride

[كم لا عضو] كلوريد الباريوم. BaCl_a. ملح مام يُحصل عليه على شكل بُلُورات مُكَنَّبة لا لون لها، ذوابة في الماء. ينصهر عند 963م. يستعمل سُنًا للفتران وفي معالجة أَسْطُح الفلزات وكاشفاً مِخْبَرياً.

barium chromate

[كيم لا عضو] كُرومات الباريوم. BaCrO ملح مام يُشكّل بلُورات مُعيَّنيًّة صفراء ، غير ذوابة في الماء . تستعمل صبغاً فوق المواد المُزَجَّجة.

barium citrate

[كيم عضو] سيترات الباريوم، Ba₃(C₆H₅O₇)₂,2H₂O. مَـُحوق بُلُّري، أبيض رمادي، مام، يستعمل مُثَبِثًا للدهانات المطاطبة (اللاتكر).

barium cyanide

[كيم عضو] سِيانيد الباريوم. Ba(CN)₂ . مسعوق بأوري أبيض،

bar finger sand

[جيو] حَاجِز رَمَل إصْبَعَي، جِم رَمْلي عَدَىيَ مستطيل يَكُن تحت فرع نهري في دِلْنَا قَدَمُ الطائر.َ

Barfoed's test

[كيم تحل] اختبار بارفُود. اختبار للسُكَّريات الأَخَارِيَّة بجري بي علول حَمْضي وتُرْجَع (تُخْتَرَلُ) فيه خَلَّات النَّحَاس إلى أكسيد النحاسي، وهو رُسَابة حراء.

bar folder

[فلز] طَوَّا يَه قضيبية. آلة تُسْتَعمل لِحَنْي لوح معني رقيق إلى طُبَّة دقيقة وضيقة وحادة، أو إلى طَيّة مستديرة، على طول حافة اللوح.

barge

[عمر بحر] صَنْدَل . سَطْح كبير لحمل البضائع، يُقْطَر أو يُدنع بواسطة قاطرة في البحر أو في المعرات المائية.

bar generator

[الكتر] مُولِّد قَضِيبي. مولِد نَبْضات أو موجات متكررة تنباعد زمنيا بشكل منساو وتتم مُزَامَنَتُها بواسطة نبضات التزامن في جهاز التلفزيون بحيث يكنها انتاج نمط قضيبي ثابت على شاشة التلعزيون.

barge spike

انظر boat spike .

bar graph

[احصا] بَيَا في قضيمي . مُخطط معطيات جدول التردُّد يوضع فيه عند كل قيمة لمتغير لا يأخذ سوى قيا متقطعة ، مستطيل يثناس إرتعامه مع التردد. يسمى أيضا bar chart .

baric topography

انظر height pattern انظر

baric wind law

انظر Buys-Ballot's law انظر

barines

[رصد] بارينز، رياحٌ غربية في شرق فنزويلا،

baring

انظر overburden .

bar iron

[فلز] حديد قضبان. حديد مُليَّف يُشكُّل الى قضبان.

Bari-Sol process

[ه كيم] عملية باري _ سول . إزالة الشَّعْ من الهيدروكربونات السائلة ، وذلك عند استخلاصه بواسطة مُذيب مُكوَّن من خليط من كلوريد الاتيلين والبنزن ، يلي ذلك فصله عن الهيدروكربونات في طاردة من كنية .

barite

[معدن] بَارِيت*. BaSO₄ معدن معيني مستقيم أبيض أو أصنر أو لا لون له. يوجد على شكل بُلُورات مِنْصَلِيَّة أو حُبيبات أو كتل مُرَاصَّة. كثافته 4.5. يضاف الى الدهانات وأوحال الحفر كمصدر لكيميائيات الباريوم. الخام الرئيسي للباريوم. يسمى أيضا baryte, barytine, cawk, heavy spar

barite dollar

[معدن] باريت قُرْصي · باريت على شكل كتل مُدَوَّرة شبهة بالقرص . يتشكل في الحجر الرملي أو الطّفل الرملي .

BARITT diode

انظر barrier injection transit-time diode

شكل بلورات مكعبة لا لون لها، تنصهر عند 592م، ذوابة في الماء. ﴿ ذُوَّابِ فِي الماء والكحول. يُستعمل في التعدين وفي الطلاء الكهربائي. تستعمل كاشفاً وفي المتفجرات والأسهم النارية. تسمى أيضا

barium oxide

[كم لا عضو] أكسيد الباريوم. BaO . مسحوق أبيض الى أصفر، ينصُّهر عند 1923°م. يكوُّن الْهيدروكسيد مع الماء، ويمكن استعماله عميل نزع للماء . يسمى أيضاً . barium monoxide, barium protoxide

barium perchlorate [كيم لا عضو] فَوْق كلُورات الباريوم. Ba(CIO_a)_.4H₂O. ضَرْب رُباعي الهيدرات، يشكل مُسدَّسات لا لون لها. تُستَعمل في الأسهم

barium permanganate [كيم لا عضو] فَوَق مَنْغَنَات الباريوم. Ba(MnO₄)2 . بأورات بنفسجية مائلة الى اللون البُّنِّي، سامة، ذوابة في الماء. تستعمل مُطهِّراً.

barium peroxide [كو لا عضو] فوق أكسيد الباريوم. BaO, مركب على شكل مسحوق أبيض سام غير ذواب في الماء. يستعمل مُبَيِّضاً وفي صناعة

. barium binoxide, barium dioxide, barium superoxide

barium protoxide

انظر barium oxide .

barium rhodanide انظر barium thiocyanate انظر

barium silicide [كيم لا عضو] سليسيد الباريوم. BaSi مُركب له مظهر كُتل

فلزية رمادية، ينصهر عند درجة حرارة التوهج التام. يستعمل في هندسة الفلزات في عملية نزع الأكسجين من الفولاذ. barium-sodium niobate

[مواد] نيوبات باريوم ـ صوديوم. بُلُورات كهربصرية تخليقية، تستخدم لانتاج ضوء أخضر مترابطً في اللازر، ولصنع أُجهزة مثل المضنّات الكهربصرية والهزّازات الاستقطابية الضوئية.

barium stearate

[كيم عضو] شمعات الباريوم. رورBa(C₁₈H₃₅O₃). جم صلب بلوري أبيض. ينصهر عند 160°م، يُستعمل مُزَلقا في صناعة اللدائن والمطاط وفي التشحيم، ومثبَّتًا في اللدائن ضد التلف الذي يسبب التسخين والضوء.

barium sulfate

[كيم لا عضو] كبريتات الباريوم. BaSO . ملح يُوجد على شُكُل بْلُورات معينية بَيْضاء غير ذوابة في الماء. تستعمل صِبْغاً أبيض ووسطاً عاممًا مقارنا في عمليات تصوير رنتجيني، وضد الاسهال.

barium sulfite

[كيم لا عضو] كبريتيت الباريوم. BaSO3 . محوق أبيض ام، ذواب في حمض الهيدروكلوريك (حمض كلور الماء) المعدد، تُستعمل في

barium sulfocyanate

انظر barium thiocyanate .

barium sulfocyanide . barium thiocyanate انظر

barium dioxide

انظر barium peroxide ،

barium enema

[طب] رَحْضَةَ الباريوم. مُعلَّق كبريتات الباريوم يُعطى كَرَخْصَة في المِّي الشَّلَى لِحِمله كَرَخْصَة في المِّي الشَّلَى لِحِمله غير منفذ للأشعة.

barium fluoride

[كيم لا عضو] فلُوريد الباريوم. BaF . بُلُورات مُكمَّبة لا لون لها، قليلة الذوبان في الماء. يُستعمل في صنع المينا.

barium fluosilicate

[كم لا عضو] فُلُوسليكات الباريوم. BaSiF H . مسحوق بلوري أبيض، غير ذواب في الماء. تستعمل في الخزفيات ومُبيداً للحشرات. تسمى أيضا barium silicofluoride

barium fuel cell

[كهر] خُلية وقود الباريوم. خَلبَّة وقود تُحوَّل الطاقة الكيمائية إلى طاقة كهربائية باستخدام الباريوم مع الأكسجين أو الكلور.

barium glass

[مواد] زُجاج بَارِيُومي. زجاج يختلف عن الزُجاج العادي في أن أكسيد باريوم يحل محل قسم من أكسيد الكلسيوم.

barium hydroxide

[كيم لا عضو] هيدروكسيد الباريُوم. Ba(OH), اBhرات ، بُلُورات أُحَادِيَّة الميل لا لون لها تنصهر عند 78م، ذوَّابة في الماء، وغير ذوابة في الأُسِتُون. يستعمل في عملية تَصَبُّن السَّم وفي صهر السليكات.

barium hypophosphite

[صيدل] تحت منفيت الباريوم. BaH4(PO2)2 مركب كيميائي سام، مسحوق بلوري أبيض، ذواب في الماء. يستعمل في الطب.

barium hyposulfite

ا نظر barium thiosulfate .

barium manganate

[كيم لا عضو] مَنْغَنَات الباريوم. BaMnO مَسْحوق أَخْضَر زُمرُّدي سام، يستعمل صِبْغاً في الدَّهان. يسمى أيضا

. Cassel green, manganese green

barium meal

[طب] وَجْبَة باريوم. مُمَلِّق كبريتات الباريوم، يعطى من الفم لجعل الجَزء المُلوي من القناة المِعدِية ـ المعوية غير منفذ للأشعة.

barium mercury iodide

انظر mercuric barium iodide .

barium molybdate

[كيم لا عضو] مُوليبُدات الباريوم، BaMoO . محوق أبيض سامً، نقطة انصهاره 1600°م تقريباً. تستعمل في الأجهزة الالكترونية والبصرية وكذلك صِبْغاً في الدهان.

barium monosulfide

[كم لا عضو] أحادي كبريتيد الباريوم. BaS . بُلُورات مُكمَّة لا لون لما تذوب في الماء. يستعمل في الأصباغ.

barium monoxide

انظر barium oxide .

barium nitrate

[كم لا عضو] نترات الباريوم. Ba(NO3)2 . بلح مام يوجد على

barium superoxide

انظر barium peroxide .

barium tetrasulfide

[كيم لا عضو] رُباعي كَبْرِيتيد الباريوم. BaSa.H2O ، بُلُورات مُعَيَّنُيَّة حمراء أو صفراء، ذَوابة في الماء.

barium thiocyanate

[كيم لا عضو] تيوسيانات الباريوم، Ba(SCN).2H2O . بُلُورات بيضاء قابلة للتميّع، تُستعمل في الأصبغة والتصوير. تسمى أيضا barium rhodanide, barium sulfocyanate, barium . sulfocyanide

barium thiosulfate

[كيم لا عضو] تيوكبريتات الباريوم. BaS,O,.H,O . محرق أبيض يتفكك عند التسخين. تستعمل في صنع المتفجرات وفي الثُّقَّاب. تسمى أيضا barium hyposulfite .

barium titanate

[كيم لا عضو] تيبتانات الباريوم. BaTiO3 . مسحوق مائل ال اللون الرَّمادي، غير ذواب في الماء، ولكنه ذواب في حمض الكبريت. تستعمل في الخزف الكهربائي الحديدي.

barium tungstate

[كيم لا عضو] تنغستات الباريوم. BaWO, مسحوق أبيض سام. تستعمل صبغاً وفي التصوير بالأشعة السينية. تسمى أيضا barium white, barium wolframate, tungstate white, . wolfram white

barium white

. barium tungstate انظر

barium wolframate

. barium tungstate انظر

bar joist

[مبان] جَائِز قضيبي . جَمَلُون صغير من الفولاذ ذو تقوية من السلك أو القضبان، ويستعمَّل ركيزة للأسْقُف والأرضيات.

[عمر مجر] بُرُك. مَرْكِب شِراعي ذو ثلاثة صواري، يُثَبِّت في الصاربيْن الأمامي والرئيسي منها شراعان مُربَّعان، على حين يُنصَب الشراع الثالث على الصارى الخلفي في الاتجاه الطولاني من الأمام الى

[فلز] لحاء . طبقةٌ منزوعة الكربون، تتكون أسفل القِسْرة على سَطْح فولاذ جرى تسخينه في الهواء، [نبت] قُلُف*. الأنسجة الخارجية عن القُلْب في الجِنْر أو السَّاق.

bark cloth

[نسيج] قِماشِ لِحائي. أقشة مصنوعة من اللَّحاء الداخلي للشجر، وذلك بِدَقَّه وتَرتيقه وجعله ناعما رقيقا بمكن ارتداؤه.

bar keel

[عمر بحر] صالب قضيبي، صالبُ سفينة يكون مقطعُه المتعرض منتطيلاً، ويصنع من الحديد أو الصلب.

barker

[تصميم]. انظر bark spud [غاب] قَشَّارِ. 1- شخص يُخضع جدوع الأشجار وخشب العجبة إلى ضَغْط مائي في مِنْشَرة تيَّارية أو يُقلِّبها في أسطوانة للتقشير بهدف

تحرير ها من التشرة والأوساخ. يسمى أيضا power barker . 2- شخص يُحضَر التشور أو ينزعها من أجل الصباغة.

[هـ] لحَّاءة. آلة تستعمل أساسًا في مصانع تحضير اللب، لازالة اللُّحاء عن الكتل الخشبية.

Barker method

[بلور] طريقة باركر. طريقة تستعمل عدداً من القواعد الملائمة التي تتبح لشاهدين اثنين اختيار منظومة الاسناد نفسها لوصف البلورة

[معدن] بَركِشيكيت. عضو في مجموعة معادن الامفيبول، بُسَّي أو أسود، يشبه في مظهره الهورنبلند البَّازُلّْتِي ولكن يختلف عنه من حبث

bark graft

[نبت] تَطْعِيم بِالقَلْف. تطعيم بتم بِزَلْقِ الطُّمْم فِي شَقٌّ طُولِي داخل

barkhan

انظر barchan .

Barkhausen effect

[كهر مغ] مَفْعُول بركهَوزن. تنابعٌ لتغيرات حادة في المنطة، تحدث عندما تتغير القوة المُغنِطة المؤثّرة في قطعة حديد أو مادة مغنطيسية أخرى.

Barkhausen interference

[اتصال] تُداخُل بركهُوْزن، تداخل ناتج عن اهنزازات

Barkhausen-Kurz oscillator

[الكتر] هَزَّارْ بُركهَوْرْن - كُرز، ﴿ هَزَّارْ مِن طرارْ الجالِ المؤخِّرِ يعشمد فيه تردد الاهتزازات كلية على زمن عبور الالكترونات المهتزة حول شبيكة ذات فلطية موجبة عالية قبل وصولها إلى المصعد ذي الثلطية الموجبة الأقل. يسمى أيضا

. Barkhausen oscillator, positive-grid oscillator

Barkhausen oscillation

[الكتر] [هتزاز بركهوزن. اهتزاز غير مرغوب في صام الخرج الأفقي في المُسْتَقْبِل التلفزيوني تتولُّد عنه عدة خطوط رأسية مظلمة وغير منتظمة الأطراف على جانب الصورة الأيسر.

Barkhausen oscillator

انظر Barkhausen-Kurz oscillator

barkometer

[عكيم] مقياس ـ دَبغ. مقياس لكثافة السوائل، معاير لاختبار قوة محاليل الدِّباغة المستعملة في عملية دباغة الجلود.

bark-splitting disease

ا نظر Armillaria root rot .

bark spud

[تصميم] مِقْشُرة لحاء. أداة لتقشير لحاء الأشجار. تسمى أيضا

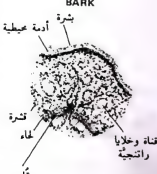
[نبت] شَعِير، نبات من جنس Hordeum في رتبة السعديات. يُزرع لمحصول بذار. تستعمل بذوره في صنع ملط الشروبات كما تستعملً

barley coal

[ه منجم] فحم شعيري . أنثراسيت تياري الحجم معدل على صفحة

قَلْف

BARK



مقطع عرضي في أملود فيتي في الشوح البلسي .A bies balsamae L يرضح النسج المعتبرة غالباً مكونة للقلف.

يكن ممنظا من قبل، وذلك عند تدويره بسرعة كبيرة حول محوره.

Barnett method

[كهر مغ] طريقة بارنت. استعمال مفعول بارنت لتعيين العزم الله وراي المنطيسي للمواد الحديدية المغنطيسية.

barney

[ه منجم] عربة دافعة . عربة أو شاحنة صغيرة موصولة بحبل أو كبل، تستخدم لدفع العربات الى أعلى المنحدرات أو الأسطح المائلة. تسمى أيضا

. bullfrog, donkey, groundhog, larry, mule, ram, truck

baroclinic

[فز] مَيْل - ضَغُطي، متعلق بالميلية - الضغطية أو يشير اليها.

baroclinic disturbance

[رصد]اضطراب مينل م ضَفْطي أي إعصار نازح تصحبه ميلية -ضغطية شديدة في الغلاف ألجوي، ويتجلى على الخرائط البيانية العامة بواسطة تدرج درجة الحرارة في سطوح الضغط الثابت، والقص الرأسي للرياح، وميل بطون الضغط مع الارتفاع، وتركيز اللولبيات في سطح الجبهة قرب الأرض. يسمى أيضا baroclinic wave

baroclinic field

[رصد] عبال ميل مضطي، توزيع الضغط والكتلة في الغلاف الجوي بحيث لا يكون الحجم النوعي للهواء، أو كثافته، دالَّة قاصرة على الضغط.

baroclinic instability

[رصد] عدم استقرار میل - ضَغْطی، عدم استقرار تحریکی -مائمی ناشی، عن وجود تدرج زوالی لدرجات الحرارة (ومن ثم ریاح حراریة) فی جوِّذی توازن شبه دَورانی مع الاحتفاظ باستقرار سکونی.

baroclinicity

انظر baroclinity .

baroclinic model

[رصد] نَمُوذَج مَيل م ضَفْطي. منهوم لتقسيم طبقات الغلاف الجوي، يتضمن تقاطع سُطُوح الضغط الثابت مع سطوح الكثافة الثابتة.

baroclinic wave

انظر baroclinic disturbance

baroclinity

[فز] مَيْلِيَةً مَ ضَفْطية. حالة الترسب الطبقي في مائع التي تتقاطع فيها السطوح المتساوية الضغط) مع السطوح المتساوية الكثافة الثابتة (السطوح المتساوية الكثافة). تسمى أيضا baroclinicity, barocliny

barocliny

انظر baroclinity .

baroduric bacteria

[حي دق] جراثيم صامدة للضغط. جراثيم تستطيع أن تتحمل ظُرُوفاً من الضغط السُكُوني المائي العالي.

barodynamics

[مك] التُّعريكية الثقيلة. ميكانيك الهياكل الثقيلة التي قد تنهار عن الثير وزنها.

barogram

[هـ] مُخَطَّط ـ ضغط جوي. يجِلُّ راسِم الضغط الجوي المعني.

barograph

[ه] راسم _ ضَغُط جَوى . يتياس مُسَجِّل للضغُط الجوي .

مثقّبة مُستديرة. وير خلال ثقوب قطرها 1/4 إنش (6.4 مليمترات). يسمى أيضا buckwheat no. 3 .

barley scald

[مرض نبت] سُفاع الشَّعير. مرض نطري يصيب الشعير ويسببه Rhynchosporium secalis . يتميز بتلفَّع الأوراق وظهور تبقعات عليها يراوح لونها بين الأخضر المائل الى الزرقة والأصفر.

barley smut

[مرض نبت] تَفَحَّم الشَّعِيرِ. 1 - مرض تَفَحَّم الشعير التَّالب، يسبب Usilago nuda . 2 - مرض تَفَحَّم الشعير المُعَلَّى، يسببه

barley strip

[مرض نبت] خُطاط الشَّعير مرض نِطري يصيب الشعير، يتعيز بخطوط خضراء فاتحة إلى صفراء على الأوراق. يسببها النَّيفان النَّقور العائد إلى نوع Helminthosporium gramineum

bar linkage

[ه مك] مجموعة أوصال ذراعية. مجموعة قضبان (أذرع) موصلة مما توصيلا مفصليا بواسطة خوابير أو مسامير أو وسائل ماثلة، وتستعمل في نقل القدرة والمعلومات.

Barlow lens

[بصر] عدسة بارلو. عدمة لها سطح مستو وسطح مقمَّر، توضع بين جسمية المقراب وعينيته، لانقاص تقارب الحزمة الصادرة عن الجسمية وبالتالي زيادة الطول البؤري الفعلي.

Barlow's equation

[مك] معادلة بارلو. الصيغة t=DP/2s، وتستعمل في حاب مقاومة الأسطوانات الخاضعة لضغط داخلي، حيث له سبك الأسطوانة بالانش، و P الضغط بالباوند على الانش المربع، و S مقاومة الشد المسعوح بها بالباوند على الإنش المربع،

Barlow's rule

[كيم فز] قاعدة بأرلو. القاعدة القائلة بأن الحجم الذي تشغله الذرّات في جزيء ما، يتناسب مع قيم التكافؤات الدُّنيا لهذه الذرات.

bar magnet

[كهر مغ] قضيب مغنطيسي. قضيب من الفولاذ القاسي أجريت له مغنطة قوية واحتفظ بمغنطيسيته، وبذلك أصبح يستعمل مغنطيساً داغاً.

bar mining

[ه منجم] تعدين نهري. عمليات تعدن الحبود النهرية التي تتم عادة فيا بين المياه العالية والمنخفضة، ولو أن التيار قد ينحرف أحيانا ويتم تعدين الحبود تحت مستوى الماء.

barn

[زرع] تخزن. حظيرة. مبنى في المزرعة يستعمل لتخزين النواتيج الزراعية والآليات الزراعية ولايواء الحيوانات. [فز نو] بارن. وحدة مساحة نُساوي 10-24 من السنتيمتر المربع تستعمل في تميين المقطع المستعرض النووي. رمزها b.

barnacle

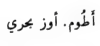
[لا نقار] أطُوم. أوز بحري * الاسم الثائع لعدد من أنواع القريّات التي تؤلف صُنيف ذُو ابيات الأرجل.

Barnard's star

[فلك] نجم بارنارد. نجم يبعد 6.1 سنة ضوئية عن الأرض، قَنْرُه. الإبصاري 9.5، وحركته الخاصة 10.31 ثانية من القوس سنويا.

Barnett effect

[كهر مغ] مفعول بارنت. نشوء مناطة خنيفة في قضيب حديدي لم



BARNACLE



منظر فوقي لجنس Balanus في مرحلة الكهولة.

barometric tendency

. pressure tendency

barometric tide

[فز جيو] مَدَّ ـ جَزْرِ ضَغْطِي ـ جوي. الجوي يَنْنَأ عن جاذِبِتَّي النَّمس والقمر. تَغَيُّر يَوْمِي في الضغط

barometric wave

[رصد] مَوْجة ضَغُطية - جَوية . أَيَّة مَوْجة في جال الضغط الجوي . يقتصر الاصطلاح عادة على التغيرات القصيرة الأمد التي لا تصاحبها حركات إعصارية أو حركات مد بجزار في الغلاف الجوي.

barometrograph

انظر aneroid barograph انظر

barometry

[] قياس - ضَغُط جوي . دِرامة قياس الضغط الجوي ، مع توجيه عَناية خاصة لِتَأْكيد وتصحيح أخطاء الأنواع المختلفة من مقاييس

baromil

[مك] بَارُومِيل. وحْدة طُول تستعمل في تَدْرِيج مقياس ـ ضغط جوي زئبتي في النظام سنتيمتر _ غرام _ ثانية.

barophile

[حي دق] أليف الضغط. عُضوية تزدهر تحت شروط من الضغط الشُكُوني ـ المَاثمي العالي.

barophobia

[نفى] رُهَابُ الجاذِبية. خَوْنُ ثادَ من الجاذبية.

baroscope

 [ه] كأشف ـ ضغط جوي. جهاز يُبَيِّن الماواة بين وزن الهواء الذي يُزيحه شيء ما وبين فقدانه للوزن في الهواء.

barosinusitis

[طب] إلتهاب الجَيْب الضغْطي. إلتهاب التجاويف الأُنفية بِغمل تمدُّد الهواء داخلها عند انخفاض الضغط الجوي، يتميز بظهور وَدْمةٍ ونُزْف، يسمى أيضا aerosinusitis.

[هِ] مُثَبَّت ـ ضَغُط · آلية تُحافِظ على ضَغُط ثابت في غرفة أو حَيَّز

baroswitch

[ه] قاطع ضغطي، 1- جهاز قطع يُشغَل بالضفط، ويستعمل في المِسْبَار الراديوي لتعيين ما اذا كانت سَتُرِسُل إشارات عن درجة الحرارة أُوَ الرَّطُوبَةُ أُو ۚ إِشَارِاتُ مَرْجِعِيةً. 2 - أَيُّ قَاطْعٍ ۗ يُشَغِّلُه تَغيَّرُ فِي الضَّغطّ الجوي. يسمى أيضا barometric switch .

barotaxis

[حي] إنتظام ضَغُطي، حركة تَوجُوبَة مضويةٍ، إستجابة لتغيرات

barothermogram

[هـ] مُخَطَّطُ الضغط ـ الحرارة. النَّجِلُ الذي يُخَطَّطه راسمُ الضغط ـ الحرارة.

barothermograph

[ه] رَاسِم الضغط ما الحرارة . جهاز يُسَجِّل آليا الضغط ودرجة

barothermohygrogram

[ه] مُخَطِّط الضغط - الحرارة - الرطوبة. السجل الذي

barometer

[ه] حقياس - ضَعْط جوي . مِقْياس للضغط المُطْلَق مُصَمَّم خصُما لقياس الضغط الجوي.

barometer elevation

[رصد] الإرتفاع بمقياس _ الضغط الجوي. المانة الرأسة نونَ متوسِط منسوب سطح البحر للنقطة العاجية (نقطة الصفر) في مقياس. معوقِطة المسوب المنتيخ المباعث المعالجية المسامر) في معيان . الضغط الجوي الزُنْبَقي لمحطة طَفْس، وهي غالباً ارتفاع المحطة نف. . elevation of ivory point يسمى أيضا

[فز] ضَغْطِي _ جوي . مُتَعلَّق بالضغط الجوي. مثل، تَدرُّج متياس [مر] صحفي - جوي . معنى بالصفط الجوي . من ، مدرج مقياس الضغط الجوي (معناه تَدَرُّج الضغط). [هـ] صَغْطِي - جوي . مُتَعَلِّق بقياس - الضغط الجوي أو بالنتائج المُحَسَّلة باستعمال هذا المقياس.

barometric altimeter

انظر pressure altimeter

barometric condenser

[ه مك] مُكَثَّف ضَغْطِي _ جَوَّي *. مُكَثِّف تَلاَمُنِيَ مُزُوَّد بأنبوب رأسي طويل، تندفق فيه المادة المُتكثفة وسائل التبريد، وذلك حق يمكن مَخْبُهما بواسطة الضغط المُسَلَّط عند الطرّف الأسفل للأنبوب.

barometric corrections

[فز] تَصْحِيحات ضَغُطِيكة - جوية. التصحيحات الواجب إجراؤها على قراءة مِقياس - الضغط الجوي الزئبقي لجمل القيمة الرصودة قيمة دقيقة. تسمى أيضا barometric errors.

barometric errors

انظر barometric corrections

barometric fuel control

[ه فضا] محكام ضَفطيي . جوي للوقود، أداةٌ تُحَافِظ على التدفَّق الصَّحيح للوقود إلى ٱلمحرك وذلك بضَّبْطُه ليوافق الضغْطُ الجوي عند مختلف الآرتفاعات، وكذلك الضغط الصَّدْمي.

barometric fuse

[ه] صَهيرة ضَغُطية ـ جوية . ضهيرة تُؤدي وظيفتُها نتيجة للنغيرُ
 في الضغط الذي يُسلَّطه الهواء المحيط .

barometric gradient

. pressure gradient انظر

barometric hypsometry

[ه] قياس _ عُلُو ضَعْطي _ جوي. تعيين الإرتفاعات بواسطة مَقَايِسَ الضغط الجوي الزئبقية أو اللاّسائِليّة.

barometric leveling

[ه] قياس المناسيب ضغطيا. قياس تقريبي لنُروق الارتفاعات في أعمال الماحة باستخدام مقياس ـ ضغط جوي. يُستعمل بصغة خاصة للمساحات الكبيرة.

barometric pressure

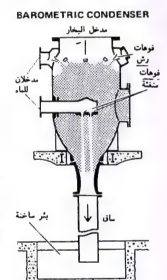
. atmospheric pressure انظر

barometric surface

[فز] سَطْح ضَغُطي ـ جوي. سَطْح يكون الضَّغُط الجوي متساويا في جميع نقاطه.

barometric switch

انظر baroswitch .



مكثّف ضَغطى - جَوّى

مكثف متعدد المنافث(النوافير) وهو أحد ثـ لاثـة أنواع من المكثفات

barrage balloon

[حرب] مِنْطاد سادٌ. مِنْطاد مُقَيّد بكَبْل يربطه بالأرض ويمنعه من الطيران الحر. يستخدم حاملاً لأسلاك أو شبكات الحماية من الهجمات الجوية.

barrage jamming

[اتصال] تَشُويش سَدّي . تَشويش عن عدد من نُطُق السردُدات الرادارية في آن واحد.

barrage reception

[اتصال] إستقبال سَدِّي. نوع من الاستقبال الراديوي يتم فيه تقليل التداخل بالنسبة لاتجاهات معينة، وذلك بانتقاء مجموعة هوائيات، في نظام هوائيات اتجاهية، تتميز بأن لها أكبر نسبة بين الاشارة والتداخل في هذه الاتجاهات.

barrage-type spillway

[ه مدن] مَفيض قنطري. مَعَرَ للمياه الغائِضة، ذو بَوَّابات تَحَكَّم. بعرضِ المَدْخل.

barranca

[جيو] وَهَٰدَةَ سَيُلْيَةً. حُفرة أو كَنْر عميق ينشأ من المطر الغزير.

Barr body

[خلايا] جسم بار. صِبني X مُكثّف وغير مُنتَط يظهر في الطّور البّيني داخل الغشاء النووي في الخلايا الجسدية عند النساء ومعظم انات الثديبات.

barre

[نسيج] تَقَلَّم. 1 - نَعَط من الوَصْلات أو التُضْبان الموازية للُحْمة القماش. 2 - عَيْب في تركيب القماش أو انتاجه ينشأ عنه وجود أقلام طُولية مُوازية لِلُحْمة القماش.

barred basin

انظر restricted basin ،

barred spiral galaxy

[فلك] مَجَرَّة لَوْلَبِيَّة عَصَوِيَّة. مَجَرَّة خَلزُونية ذراعاها المَلزونيتان تبدآن في نِهَايق بِنْية شبيهة بالعصا مُركَزة في نواة المَجَرَّة.

barrel

[بصر] مَاسُورة. مِبْيَت أَسْطُواني مُسْتَدَقَ يجوي عدسات المُصَوَّرة وجِجاب فتحة العدسة.

[تصميم] 1- برميل، 2- ماسورة، 1- حَاوِية ذات مَقَطع دائري متدرَّج يبلغ أقصى اتساعه في منتصف طولها، وطرفاها مسطحان. يُصنع عادة من أضلاع جانبية مثبتة معا بواسطة أطواق. 2- أنبوب صغير مُولَج في طَرِّف خرطوعة لنقل المفرقع الى المسحوق.

[حَرَب] سَبَطانة . أَ الجزء الأسطواني الفلزي للمدفع، وهو الذي يتحكم في الاتجاه الابتدائي للقذيفة .

[مك] بر ميل. مختصر ما الم . آ - وحدة حجم ما علم تاوي 31.5 غالون (158 غالون (158 غالون (158 غالون (158 غالون (158 غالون (158 لتر تقريبا). 3 - وحدة حجم جاف تاوي 105 كوارته (116 لتر تقريبا). 4 - وحدة وزن يتغير مقدارها بحسب السلعة المراد وزنها.

barrel arch

[عمر] عَقْد بَرْمِيلِي. عَقْد مُسْتَو، مَقْطَعُه على شَكْل برميل طوله أكبر من قُطْره.

barrel assembly

[حرب] مجموعة السَّبَطانة. سَبَطانة المدنع مع غيرها من الأجزاء

يُخَطُّطه راسمُ الضغط الجوي ودرجة الحرارة والرُطُوبة.

barothermohygrograph

[ه] راسم الضغط ـ الحرارة ـ الرطوبة . جهازٌ برمُ خطوطاً
 بيانية للضغط الجوي ودرجة الحرارة والرطوبة ، على ورثة واحدة .

barotitis

[طب] إلتهاب الأذُن الضغطي. التهاب الأذن، أو جزء منها، بسبب تغير الضغط الجوي. يسمى أيضا aerootitis.

barotrauma

[طب] أَذَى ضغطي. أذى يُصيب البُنى التي تحوي الهواء ، كالأذن الرُسُطَى وتجاويف الأنف والرئتين والجهاز الهضمي بسبب خلل في الضغط على جانبى جدرانها.

barotropic

[فز] إنتحاقي _ ضَغُطي . مُتَمَلَق بالانتحاء _ الضغطي أو يشير اليه

barotropic disturbance

[رصد] اضطراب إنتحائي _ ضغطي . يسمى أيضاً barotropic wave . 1 - تَعْكِير مُوجِي في سَرَيان غير متفرق ثنائي _ البعد. تتركز القوة المحركة في تَغَيَّر دُوامية النيار الأصلي أو تغير دوامية الأرض حول الخط الرأسي المحلي . 2 - مَوْجة إعصارية في الغلاف الجوي، وفيها تكون الانخفاضات والضلوع رأسية تقريبا.

barotropic field

[رصد] مَجَال إنتحاقي - ضَغُطي، تَوْزِيعٌ لضغوط الغلاف الجوي وكُتْلَتِه بحيث يكون الحجم النوعي للهواء، أو كثافتُه، دَالَةً للضغط فقط.

barotropic model

[رصد] نَمُوذَج انتِحائِي مضغطي . أيُّ نَمُوذج من غاذج الغلاف الجوي تتحقّقُ فيه خلالً الحركة بعضُ الشروط التالية: تَطَابُق سُطوح الضغطِ ودرجةِ الحرارة، وغياب قصٌ الرياح الرأسي وغياب الحركةِ الرأسية، والتفرُّق الأُفْتِي للسرعة، وبقاء المركبة الرأسية للدوَّامية المُطْلَقة.

barotropic wave

انظر barotropic disturbance

barotropy

[فز] إنتحاء _ ضغطي. حَالةُ مائع تنطابقُ فيه سطوحُ الكثافة (أو سطوح درجة الحرارة) الثابتة مع سطوح الضغط الثابت. وهي حالة يكون فيها المَيْل ـ الضغطي صِفْراً.

bar pattern

[الكتر] نَمَط قَضِيبي، نَمَطٌ من الخطوط أو القضبان المتكرّرة على غاشة التلفزيون.

bar plain

[جيو] سَهُلُ حَاجِزِي. سَهُلُّ كَوَّنه نَهُرٌّ دون مُجْرَى ما في منخفض أو غطاء طَنْبي.

barracuda

[فقار] بَرَكُودة*. الاسم الشائع لنحو عشرين نوعا من الأسماك التي تنتمي إلى جنس Sphyraena في رتبة فَرْخِيَّات الشكل.

barrage

[حرب] سد . خَاجِزُ نبرانِ مُعَدّ سلفاً ، ومُصمَ لحماية القوات الصديقة والمنشآت بإعاقة حركة العدو عبر الخطوط أو المناطق الدفاعية . [هـ مدن] ثميلة ، سد قنطري . سد الصاعي لحجز مياه نهر أو بحرى مائي ورَفْع مَنْسُوبها ، أو لتحويل المياه الى قناة فرعية للري أو للملاحة .

بَرَكُودة

BARRACUDA



البركودة الكبيرة أو المفترسة Sphyraena barracuda ، بفكها الطويل وأسنانها العديدة الحادة. barrels per stream day

[عن كم] بَرَاميل في يوم انتاجي . قياس يُستخدم للدلالة على مُمنَّل تدفُّق النقط أو نواتجه، حينما تكون وحدة معالجة المائع متواصلة العمل. مختصرها BSD .

barrel whip

[حرب] إنتفاضة السبّطأنة. حركة ماسورة المدفع في المستوي العمودي على المحور الطُولي لجوف المدفع، عندما يعمل المدفع خلال دورة رُشّي كاملة.

Barremian

[جيو] البارِّيمي، الزمن الجيولوجي المُكَافِىء للطباشيري السفلي. ما بين الهاوتريقياني والآبِتي.

barren liquor

[ه كيم] رَأَيُق عقيم. السائل الرائق الناتج عن غسيل قَرْص الترشيح الذي لا بحوي شيئاً، أو بحوي قليلا ممّا يُمكن استعادته منه. مثاله رائق السّيانيد العقيم الناتج عن غسل أقراص الوحل الذهبية.

barren

[جغر] جَدُب. منطقة تسببت الظروف البيئية المناوئة في جعلها خالية نسبيا من النباتات بالمقارنة مع المناطق الجاورة.

barretter

[كهر] باريتر*. 1 - مِتياس ـ شَعّ مؤلف من سلك رفيع أو من غشاء معدني له معامل حراري للمقاومية موجب، بحيث تزداد المقاومة كلما ارتفعت درجة الحرارة. يستعمل لقياس القدرة في أجهزة المؤجّات الصُّغرية. 2 - انظر ballast resistor .

barricade

[هـ] مِتْراس. مُنَثَأَ مُكوَن أساسا مِن الخَرَسَانة أو الأتربة أو المعدن أو الحشب أو من مزيج منها، ويكون مُشيّداً بحيث يقلَل أو يَحْصُر التأثير السَّفِي والتَّشْظَي الناتجين عن انفجار ما.

barricade shield

[ه.] حجاب متراسي. نوع من الحُجب النَقَالة مصنوع من مادة مصممة لامتصاص الإشعاع المُشرَد، للحماية من الإشعاع.

barrie

[بيئة] عَائِق. أيُّ عامل فيزيائي أو حيوي يَحُدُّ من هجرة أفراد أو جماعات أو من حرية حركتهم.

[فز] حاجز. انظر potential barrier . [ملاح] حَائِل. كُلُّ ما يعوقُ أو ينم مرور مركبة ما.

Barrier

[حرب] حَاجِرْ. شَبكة كَشْف صوتي مُسْتترة للغواصات، تتكون من مِسْاعات مائية موضوعة على قاع المحيط، ومتصلة بمركز حاسب آلي على البرّ عن طريق كبل مجري.

barrier bar

[جيو] حَيْد حاجز. حُيودٌ، خطوطُ هاماتها موازيةٌ للشاطى، وتتكون عادة من جرول هنَّبهُ الماء وحطَّته التيارات في الماء الضّحل على مافة ما من الشاطئ.

barrier basin

[جيو] حَوْض حَاجِزي، حَوْض تكوّن بنعل عمليات السَّدُ الطبيعية كعمليات الانزلاقاتُ الأرضية أو التراكم المثلجي.

barrier beach

[جيو] قَضَّة حاجزية . حَيْد رَملي مُفْرَد طويل ضيق ، يرتفع قليلا فوق مستوى الله وعتد بوازاة الشاطىء ويفصله عنه هَوْر . تسمى أيضا . offshore beach

التي تربطها ببقية المدفع، ٥

barrel chest

انظر emphysematous chest

barrel copper

[هـ منجم] نُحاس البَرَاميل. قِطَعٌ صغيرة من النَّحَاس، مِنْرُ حَجْمِها يسمح بجمعها من كُتل الصخر ووضعها في الفرن دون إعداد أو تحضير.

barrel distortion

[بصر] تَشُويه برميلي. خَطَأ في منظومة بصرية يُنقص التكبير الجانبي مع كبر حجم الجسم. فتظهر صورة المُربَّع على شكل برميل..

barrel erosion

[حرب] تَحَات السَّبَطَانة. بِلَى السطح الداخلي للجوف نتيجة للتأثيرات المشتركة لاجتراف الغاز والتحرَّز والسَّعْج الميكانيكي. يؤدي إلى خَنْس سرعة الانطلاق من الفوهة.

barrel extension

[حرب] إمتداد السَّبَطانة. بُروز مَعْدِفي مُثَبَّت إلى مؤخرة السَّبَطانة في مدافع أوتوماتية مُعَيَّنة. وهو مُعتد إلى الخلف ويُبقي المِفْلاق مقفلا ضدّ ضغط الغاز في الحُجيْرة عند اطلاق المدفع.

barrelhead

[تصميم] رَأْس البَرْميل. الطَرَفُ المُسَطَّح للبرميل.

barreling

[حرب] تَمَدُّد بَرْمِيلي، تَمَدُّد بَدَنِ ظَرْفِ الخرطوشة عندما تُسْتَعاد خُجِيْرة المديع طُولِيَّا عقب الرمي وتكون فوهة الظُرْف غيرَ حُرُّة لتنحرك في الحجيرة.

[فلز] بَرْمُلَة. انظر tumbling.

barrel life

[حرب] عُمْر السَّبَطَانة. هو، بالنسبة للأسلحة الصغيرة والأسلحة الأوتوماتية، عَدَدُ الطلقات التي تُرْمَى عبر السبطانة وفقا لبرنامج رَمْي خاص، قبل أن تصير السبطانة غير قابلة للاصلاح. يتفاوت عمر السبطانة تَبَعاً لبرنامج الرمي.

barrel plating

[فلز] طلاء برميلي. عملية طلاء بالكهرباء تتلامس فيها المواد مع كَهْرُل أَثْنَاء تدويرها في برميل مُخْرَم من الخشب الصلد.

barrel printer

[م 1 م] طابعة أسطوانية. طابعة للحاسب وُضِعَتْ فيها مجموعة السّمات بكاملَها حول أسطوانة تدور بسرعة عند كل مُوضع طُبع، ثقوم مَطَارِق يتحكم فيها الحاسب بضرب الورقة وتدفع بها نحو شريط مُحبَّر بين الورقة والأسطوانة عندما تكون المهمة المطلوبة قُبَالة المطرقة في موضع الماء.

barrels per calendar day

[ه كيم] براميل في يوم تقويمي، وحدة لقياس المُندَّل المتوسط للنفط المُعالج في مصفاة، تَرَّاعى فيها أوقات التوقف خلال فترة من الزمن. مختصرها BCD.

barrels per day

[هـ كم] براميل في اليوم. وحدة لقياس مُعَدَّل انتاج النفط في مصفاة. مختصرها BD bpd.

barrels per month

[هد كم] براميل في الشَّهْر. وحدة لقياس مُعدَّل انتاج النَّفْط في مصفاة. مختصرها BM, bpm .

باريتر

BARRETTER



منظر قطاعي لبارتير تجاري طوله حوالي انش واحد.(2.5 سنتيمتر). barrier chain

[جيو] سلسلة حواجز.. سلسلة أو مجموعة من الألسنة والجُزُر والقضاض الحاجزية المتدة على طول شاطيء.

barrier curb

[ه مدن] إفريز حَاجِز. إفريزٌ ذو جوانب رأسية من العُلُوّ بحيث تعوق عبور العربات فوقها.

[جيو] مُسَطَّح حاجزي. رقعة مسطحة نسبياً وكثيرا ما تحتلها بِرَك من الماء تَنْصِل الحافة البحرية للحاجز عن المُوْر الذي على الناحية الواجهة للبرّ.

barrier-grid storage tube

انظر radechon .

barrier ice

انظر shelf ice .

barrier injection transit-time diode

[الكتر] ثَنائي زَمن العُبُور _ حاجزي الحَقْن. ثنائي للمَوْجات الصُّغْرِية تتولُّد فيه أَخُوامِل التي تجتاز مَّنطقة الأنسياق بواسطة حَقْن الحوامِل الأقلية انطلاقا من الوصلة المُنحَازة أماميا بدلًا من استخراجها من بلازَمًا مُنْطِقَة تَأَثُّل. منصره BARITT diode .

[جيو] جزيرة حاجزية. 1- جزيرة تشبه حاجزاً بحريًا ولكنها نحتلف عنه في تكوُّنها من عدد من الحواجز وفي احتوائها لرُقُع تنمو بها النباتات لشرفات مستنقعية عتدة تجاه المور. 2 - جزء منفصل من حاجز بحرى ومحصور بين مدخلين.

barrier lagoon

[جغر] هَوْر حَاجِزي. جم ضَحْل من الماء يفصل الشاطيء عن

barrier lake

[مياه] بُحَيْرة محتَجَزة. ماء قليل متجمع في حوض، ويظل محتجزا فيه بواسطة سَدٌّ طبيعي أو حاجز.

barrier layer

انظر depletion layer

barrier-layer cell

. photovoltaic cell انظر

barrier-layer photocell

انظر photovoltaic cell

barrier-layer rectification

انظر depletion-layer rectification انظر

barrier marsh

[بيئة] مُسْتَنْقع حَاجِزي، نَوْع من المستنقعات يَحُدُّ أو بنع غزوَ أنواع حيوانية جديدة للمنطقة التي توجد وراءه.

barrier material .

[حرب] مادّة حائلة. مادة خاملة معبأة في حَشْوَة متفجرة لتشكيل موجة الانفجار.

[مواد] مَا دُوَّ حَالُلَة . مادَّة تعبئة غيرُ مُنْفِذَةِ للرُّطوبة أو الأبخرة أو السوائل والغازات الأخرى.

barrier penetration

[مك] إختراق الحاجز. مُرور جُسَيْم عَبْر حاجز كُمُونى، أَيْ خلال منطقة ذات امتداد تحدود تكون بها طَّاقة الجسيم الكمونيَّة أكبُّر من طاقته الاجالية. barrier reef

[جيو] شِعْب حَاجِزي. شِعْب مُرْجَانِي يَتَدُّ بَوَازَاة شَاطَيْء جزيرةِ أو قارّةٍ ويفصله عنه هَوْر.

barrier separation

[ه كيم] فَصل حَاجِرْي . فَصلُ مزيج غازي ثُنائي بواسطة الانتشار الانتقالي لأحد المكوَّنين عبر حاجز فاصل (من معدن دقيق المَامَّ أو من

barrier shield

[] حِجَابٌ حَاجِزِ جدار أو مَحْوى مصنوع من مادة مُصَمَّمة الامتصاص الاشعاع المُشرَّد، فَتَحْجِب المُشَلِّل عن منطقة تُستَعمل فيها مادة ذات نشاطٍ إشعاعي بواسطة معداتِ تَحَكَّم عن بُعْد.

barrier spit

[جيو] لسان حاجزي، حاجز من الرَّمْل ممتد من الشاطيء، أي متصل عند أحد طرفيه بالبر.

barrier theory of cyclones

[رصد] نظرية الإعاقة للأعاصير، تظرية لنُشُوء الأعاصير، إنترجها ف.م. إكسنر، تنصُّ على أن كتلة الهواء البارد، المتحركة بطء في مَسَارِ هواء أدفاً وأسرع حركةً في اتجاه الشرق، تتسبب في تكوين ضغط منخفض في الناحية المحجوبة من الهواء البارد. وذلك شبيه بتكوين إنخفاض تحريكي على الجانب المحجوب من عائق جَبلي. تسي أيضا drop theory .

Barrovian metamorphism

[جيو] تَحَوَّلُ بَارُوْقِي. تَحَوُّلُ إِقليمي يُمكن تقسيمُه نِطاقِبًا إلى سَخْنات متحرِّلة.

barrow

انظر handbarrow, wheelbarrow

bar scale

انظر graphic scale .

bar screen [ه مك] غُرِبال ذُو قُضْبان. غُرْبال مُزَوَّد بقضبانِ منوازية من الفولاذ لفصل قطّع الصَّحْر المجرُّوش الصغيرة عن القطع الكبيرة.

bar sight

[حرب] مُسكَدَّة قَضِيبية. المُسدَّدة الخلفية لسلاح ناري، تتكون من فضيب متحرك به _ عادة _ ثَلْمة مفتوحة.

bar steel

[فلز] فُولاد قُضْبان . فُولاد مُشَكِّل في تضبان .

barstock

أنظر bar.

Barstovian

[جيو] البارستُوفي. الزمن الجيولوجي المُكَافِي، للميوسين المُلُوي.

[جيو] نظرية الحواجز. إنظرية تُفَيِّر تكوُّن رواس سبكة من الملح والجبس والمتبخّراتُ الأخرى على أساس تزايد مُلوحة محلول في هَوْرِ بسبب التّبخُّر.

Barth plan

[ه صنع] صِيغة بارث. خِطَّة لِلأَجْرِ الحَافِز تستهدف الأعمال التَّدَنَّية وجميع مواطن الكناية، وتُعَرَّف بالصيغة: الأَجْر (العائد) = مُعَدَّل الأَجْر في الساعة × الجِنْر التربيعي لِجَدَاء الساعات القياسية في الساعات الفعلية.

Bartlett force

[فَرْ نُو] قُوَّةً بِارْتلت. قُوَّة بين النويَّات بحدثُ فيها تَبَادُلُ بين

baryon

[فزجيم] بَارِيون. أيُّ جُنيِّم أُولِّي بِكن أن يتحول إلى نُوَيَّة وعدد من المِيْرُونَات وَالْجُنيَّمَات الحنينة. يسمى أيضا heavy particle.

baryon number

[فزجيم] عَمَدُد بَمَارِيوني. عدد كُمِّي منخفض، يماوي عدد الباريونات ناقصاً عدد الباريونات المضادة في المنظومة. العدد الباريوني للنيوترونات والباريونات هو 1 . أما العدد الباريوني للمِيزُونَات واللَّبِتُونات فانه يساوي صغرا..

baryon octet

[فز جميم] ثُمانيَّة بَارِيُونية *. زُمْرَة الهيبرونات المؤلَّفة من الأمدا واحد وثلاثة سيغما واثنين كاي إضافة إلى إثنين من النَّويَّات، وجميعها له الدُّوْمَة 1/2، وزوجية موجَّبَة، وتؤلف غطا متناظرا كما يفترضه

baryon resonance

[فزجيم] طَنَيْن بَارِيُونِي. شُدُوذُ منطع مُسْتَمْرَضِ يدلُ على وجود

baryon spectroscopy

عِلْمُ سَويَّات وتغيُّرات الحالـة [فز جميم] طَيْفِيَّات بَارِيُونية. الحاصلة بين الجُسِّمات الباريونية.

barvsphere

انظر centrosphere .

baryta feldspar

انظر hyalophane .

baryta water [كم] ماء الباريتا. معلول من هيدروكسيد الباريوم.

baryte

Barytheriidae

[حنر] فُصَيْلَة البَهِيميّات الثَّقيلة. نُصَيْلَة ثدييّات خُرطُوميَّة من رُتُبِبَةً البهيميات التقيلة.

Barytherioidea

[حنر] رُتَيْبة البَهِيمِيَّات الثَّقيلة. رُنَيْبة ندييَّات مُنقرضة من رُنْبة الْجُرْ طُوميّات، حَبِّ بعض الأنظمة التصنيفية.

barytine

انظر barite .

انظر barite .

barytocalcite

[معدن] باريتوكلسيت. (CaBa(CO₂) معدن أحادي الميل لا لون له أقرب إلى الأبيض أو ماثل إلى الرَّمادي أو الأخضر أو الأصفر. يتألف من كربونات الباريوم والكلسيوم.

basal

[أعضا] أساسيي. صفة تُطْلَق على المستوى الأدنى للنشاطات الحيوية لُمضوية، أو مَا هو ضروري للحفاظ عليها، كالاستقلاب الأساسي. [حي] قاعدي، مُتَعَلَق بقاعدة أو مُتَمَركز عند القاعدة.

basal arkose

[صخر] أَركُوز قَاعدي. فَضَالة فلسبانية مُعادة التَوَضُّع في الجزء السفلي من حجر رملي يرتكز على صخر غرانيتي.

basal body

[خلايا] جِمْ قَاعِدي، عضية خلوية تحثُّ على تكوين الأهداب وَالْأُسُواْطُ، يَشْبِهِ الْمُرَيْكُوزِ وأحيانا بشتق منه. يسمى أيضا

. kinetosome

الدُّومات.

Bartonella

[حى دق] شُعَيريَّة. جنس من فصيلة الثُّعَيْرِيَّات. يَتَطَفُّل على الكريات الحمراء أو داخلها وضمن خلايا نسيجية مُثبتة. يُصَادُفُ لدى الانسان ولدى جنس Phlebotomus من مِفْصَليَّات الأرْجُل.

Bartonellaceae

[حي دق] فَصِيلة الشُّعَيْرِيَّات. فصيلة من رتبة الريكيسيَّات. خلاياها عَصَوِيَّة، مُكَوَّرة، حَلقِيَة أو تُرْصِيَّة الشكل. تتطفُل على خلايا الدم الحمراء لدى الانسان وغيره من الفَقَاريّات.

bartonellosis

انظر Carrion's disease انظر

Bartonian

[جيو] البَارتُوني، مَرْحلة أوروبية من الزمن الجيولوجي: هي الآيوسين ما فوق الأوفرسي وتحت اللودي. يسمى أيضا Marinesian.

[كيم عضو] تَفَاعُل بَارْت. تَحْضِير حَمْض أريل الزَّرْنِيخيك بمالجة مركّب دِياز والأريل مع مركبات الزرنيخ ثلاثي التكافؤ مثل زرنيخيت

bar turret lathe

[ه مك] مِخْرَطة بُرْجيَّة للقُضْبَان. مِخْرَطَة بُرْجِيَّة بُزْلَق فيها القضيب الخام خُلال غُرابُ الرأس (الغراب الثابت) والزَّنَّاق المتعاذيين مع المحور الدوَّار للمخرطة، ويُقبض عليه بالزنَّاق المقفل بإحكام أثناء

bar winding

[كهر] لفافة قضيبية. مَلَفَ المتحرّض المؤلف من مجموعة تضبان معدنية أطرافها موصول بعضها ببعض.

[ر] مَرْكِز مِتوسط . مَرْكِز كُتلة مَنْظُومة مُكَوَّنة من عدد متناهِ من الكتل النقطية المتساوية الموزعة في الفضاء الاقليدي على شكل تكون

فيه مُّتَّجِهاتُ المَوْضِعِ لَهَا مستَقَلَة خُطِّيا. [فلك] مَرَكز كَتَلِي. مَركز ثِقَل مجموعة الأرض والتمر.

barycentric coordinates

 [ر] إحداثييّات مَركزيّة متوسطية. المُتامِلات في تَشْيل نقطة في مُبسِّط على شكل تركيب خطى من رؤوس هذا المسط،

barycentric element

[فز فلك] عُنْصُر مَركزي _ كُتّلِي . عُنصر مدّار مَرجِعُه إلى مركز كتلة الجموعة الشمسية.

barycentric energy

[مك]طاقة مركز الكُتْلَة. طانةُ مجموعةٍ في مركز كتلة مُبكّلِها.

Barychilinidae

[حفر] فصيلة الشيليّات الثقيلة. فصيلة تشريّات من الحنب الباليوزوي، عائدة الى رُتَيْبة الكَاسِيَّات المُسَلَّحة.

[مك] بَارِي. وحدة ضَغط في النظام سنتيمتر - غرام - ثانية للوحدات الفيزيائية وتساوي 1 دين/سم (0.001 مليار). تسمى أيضا microbar.

Barylambdidae

[حفر] فصيلة اللاميات الثّقيلة. فصيلة ثديبات مائية من أواخر عصر الباليُّوسين إلى أوائل عصر الإيوسين، عائدة إلى رتبة عايلات

ثُمَانيَّة باريونية BARYON OCTET å +1 P

الثانية الباريونية مصفوفة بالنسبة الى وا كاحداثي اول و Y كإحداثي ثاني. يعطى عدد الشحنة Q بالمادلة $Q = I_3 + Y/2$

الأطوال.

basal rot

[مرض نبت] تَعَفُّن قاعدي. أيُّ تعنّن يصيب الأجزاء السفلية للنبات، وخاصة البصل.

basalt

[صخر] بَازَلْت * . صَخْر متبلور لا ظاهري، ذو أصل بركاني، يتكون أساساً من فلسبار بلاجيوكلازي (لابرادوريت أو بيتونيت) ومعادن قائمة اللون مثل البيروكسين والأوليقين. وهو المكافيء النَّابط لصخر الجَّابرُو.

basalt glass

انظر tachylite .

basaltic dome

انظر shield volcano

basaltic hornblende [صخر] هُورنبلند بازلتي . ضرب من المورنبلند أسود أو كُميت اللون غَنِي بِالْحَدَيد الحديديكي. يوجد في صخور البازلت والصخور النارية القاعدية الأخرى الغنية بالحديد. يسمى أيضا basaltine . lamprobolite, oxyhornblende

[صخر] لاَبَةَ بَازَلْتِية. صَهير صَغْري بركاني ذو تركيب بَازَلْني.

basaltic magma [جيو] صُهارة بَازِلْتية. مادَّة صغرية سائلة ذات تركيب بازلتي.

basaltic rock

[صغر] صَغْر بَازُلْتي. صَغْر ناري دنيق الحُبَيْبات يحتوي على البازلت والدياباز والدوليريت. إذا كان يحتوي على الاندزيت أيضا يكون عندئذ قاتم اللون.

basaltic shell

[جيو] قشرة بازلتية . الطبقة السُّنلَى المتبلورة من البازلت التي تقع تحت المحيطات وتمتد تحت الطبقة السَّاليَّة للقارات.

basaltiform

[جيو] بازَلْتِي الشَّكل. يُشبه البازلت في شكله.

basaltine

انظر basaltic hornblende انظر

انظر tachylite .

basalt obsidian

basaluminite

[معدن] بازلومنيت. Ala(SO4)(OH)10.5H2O معدن أبيض مؤلف من كبريتات الألمنيوم المُعَيَّمة. يوجد على شكل كتل مُتراصّة.

[نبت] جدار قاعدي. الجدار الذي يقم البوغة البيضيّة إلى نصف أمامي ونصف خلفي في النباتات حاملات الأرْحَام.

basanite

[صخر] **بازًا نبيت.** صَخْر نابط بَازَلْني شديد الشبه بالصَوَّان والجسبار والظِرَّان. يسمى أيضا Lydian stone, lydite .

basculating fault

انظر wrench fault .

bascule bridge [ه مدن] جسر قَلاَّب. جسر دُو باع كَابُولي يكن رفعه لمرور السفن.

bascule leaf

[ه مدن] باع قَلاَّب. باعُ جِسر قَلاَّب.

basal-cell carcinoma

[طب] سَرَطَانُ الخَلَايَا القَاعِدِيَّةُ. وَرَمْ بَشَرِي مَوْضِعي قلما ينتغل الى أجزاء أخرى. يسمى أيضاً basal-cell epithelioma

basal-cell epithelioma

انظر basal-cell carcinoma

basal cleavage

[بلور] انفلاق، قاعدي. انشقاق مُوَاز لقاعدة البنية البلورية أو موازِ لُسْتُو فِي الشبكة عمودي على واحدٍ من محاور الشبكة.

basal conglomerate

[جيو] رَصِيص قاعدي. حَجَر رملي غليظ جرولي أو رصيصٌ يكوُّن أسفلَ عضو في مجموعة طبقات مترابطة ترتكز لا تُوانُقيا فوق صخور أقدم منها عمراً. يُسجِّل الرصيص القاعدي طُغيانَ شاطىء البحر

basal coplane

[تخطيط] مستوي _ مشترك قاعدي، خالة تعريض صورتين من الصور الفوتوغرافية بحيث تقمان في مستوى مشترك مواز للقاعدة الهوائية.

[حي] قُرص قَاعِدي. الجُزء القاعدي المند من سُوين بعض العضويات اللاَّطِئة والذِّي يستخدم للارتباط بالمُرْتَكَز.

[تشر] عُقْدَة قاعِديّة. الجِسْم المُغَطُّط، أو الجسم الخطط والمهاد معا كمراكز تحت قشريَّة هامة.

basalia

[فقار] دُعَيْمة . التَّضْبَان النُّضروفية التي تدعم قاعدة الزعانف الصدرية والحَوْضيَّة عند صَغيحيَّات الخياشم."

basalis

[نسج] أُسَاسِي. الجُزء القاعدي لِبِطَانَة الرَّحم. لا يُطْرح خلال الطَّمْت.

basal lamina

[أجنة] صَفِيحة قاعِدية. الجُزء من المادة الرَّمادية في الأنبوب العصي الجنيني الذي تنمو منه جُذور عصب عرَّك.

basal membrane

[تشر] غِشاء قاعدي. نسيج الطبقة الصَّاغِبَّة للشبكية الذي يشكل الطبقة الخارجية للمشيعة (السكلي).

basal metabolic rate

[اعضا] مُعَدَّلُ الاستقْلاَبِ الأساسي. مِندار الطاقة المستملّلة خلال وحدة زمنية في شروط الاستقلاب الأساسي. يُعبَّر عنها بالحُرَيْرَات في المتر المربع الواحد من مساحة الجسم أو بالكيلوغرام من وزن الجسم في الساعة. مختصره BMR.

basal metabolism

[أعضا] إستيقلاب أساسي . جموع كامل النشاطات البِنائية والهَدْمِيّة لعَضوية في حالة الراحة ، التي تُؤمَّن الطَّاقة الضرورية لاستمرار الوظائف الحيوية.

basal orientation

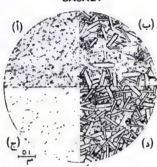
[بلور] تَوْجِيه قاعدي. توجيه البلورة بحيث يكون السطح موازيا لقاعدة الشبكة أو لمستو منها عمودي على واحد من محاور الشبكة.

basal plane

[بلور] مُسْتُو قَاعِدي. المُسْتَوِي العمودي على المحور الطويل، أو المحور c ، في جميع البلُّورات ما عدا تلك التي لها منظومة متساوية

بازلت

BASALT



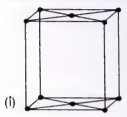
أغاط نسيج البازلت. (أ) نسيج بيلوتاكسيق به ميكروليتات من الفلسبار مع بعض المواد البينية الدقيقة التبلور.

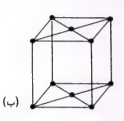
(ب) نسيج تداخلي به ميكروليتات من الغلسبار وبعض البيروكسين الحبيبى وكثير من الزجاج. (ج) نسيسج زجساجي بُليْري بسه

ميكروليتات من الفلسبار في الزَّجاج. (د) نسيج بين ۔ حبيبي به شظايا فلسبارية وبعض البيروكسين الحبيبي في الفراغات.

شبكة ممركزة القاعدة

BASE-CENTERED LATTICE





اثنتان من شبكات برافيه الاربع عشرة (أ) مستقيمة المميّن بمركزة القاعدة. (ب) احادية الميل ، مركزة القاعدة.

النضة يجعل استخلاص النضة مُجْدِياً وجديراً بالاهتام، وقد يكون الذهب موجوداً فيه أيضاً.

base-centered lattice

[بلور] شَبكة مُمْركزَة القاعدة *. شبكة فراغية حيث قلك كل خُلية وحدة، بالاضافة إلى الرؤوس، نقطتين شبكيتين في مركزي وجهين متقابلين. في البلورة الأحادية الميل يكون هذان الوجهان عموديين على أحد عاور الشكة.

base circle

[تصميم] دائرة القاعدة. في المُسَنَنَات، الدائرة التي تمر بقاع الأسنان، ويعتبر كل منحن لجانبية السن بثابة منحن مُلْتَفَّ لها.

base conditions

[نفط] شُرُوط حِمَاب الغاز. ظروف معيارية مقدار ضغطها المطلق 14.65 باوندا على الانش المربع ودرجة حرارتها 60°ف (15.6°م)، تُستَخدم لحساب كمية الغاز الموجود في النفط (نسبة الغاز إلى النفط) في مد ما.

base correction

[م] تَصْحِيح إسْنَادِي للقاعدة . الضَّبْط الذي يُجرى لاختزال القيامات المأخوذة في الاستئاد إلى قِيم المحطة ـ القاعدة .

base course

[مبان] مِدْمَاك القَاعدة. المِدْمَاك الأول أو الأكثر إنْخفاضاً في المِدار.

[م مدن] طَبَقَة أساس . الطبقة الأولى من المواد التي تُبسَط عند رصف الطرق.

Basedow's disease

انظر exophthalmic goiter انظر

base drag

[مك مائع] سَحْب قاعدي .. أيُّ سَحْب بسبب ضَغْط قاعدة أدنى من الضغط المحيط. يكون جزءاً من السحب الضغطى.

base electrode

[الكتر] مَسْرَى القاعدة . تَمَاسٌ أومي أو قاس الحوامل الأغلبية في منطقة القاعدة في الترافزستور .

base exchange

[كم جيو] تَبَادُلُ قاعِدي. استبدال شوارد بشوارد معينة في الصخور الطينية.

base flow

[مياه] تَدَفُق قاعدي. تدفُّق المياه الذي يدخل قنوات المجرى من منابع المياه الجوفية عند تصريف البحيرات الكبيرة.

base fracture

[منجم] تَشَدُّخ القاعدة . في أعدال المحاجر ، حالة التَصدُّع والتشقق في قاعدة المحجر بعد التفجير . قد يكون تَصَدُّعا قاعديا حسناً . أو سناً .

base fus

[حرب] صِمَامَة العَقبِ. صِمامة مُركَّبة في عَبِ القذيفة.

base-height ratio

انظر base-altitude ratio .

base initiation

[حرب] بَدُّء عَقْبِي، تفجير يبدأ عند عقب الحشوة.

base insulator

[كهر] عازل قاعدي. عازل للخدمة الثاقة، يُستعبل خَمْل برج

base

[الكتر] قاعدة. 1 - منطقة تقع بين مُصدَّر الترانزستور ومُجَمَّه وَتَعَن فِيها الحوامل الأقلية. 2 - قدم الصام الالكتروفي الذي يحتوي على المَشاك أو الوَصلات أو أية مرابط أخرى يتم توصيلها خارجيا بشكل مباشر أو بواسطة مِقْبَس. 3 - لوحة عازلة من اللّدائن أو المزف أو أيّ مادة أخرى تحمل رسم توصيل الأسلاك المطبوعة. 4 - غشاء لَدِن يحمل المسحوق المغنطيسي على الشريط أو الطبقة الحساسة في الفيلم. [حرب] قَاعِدة. عطة أو منشأة تتمركز فيها قوات عسكرية، ويُحصل منها على الامدادات.

[كم] قاعدة، أيّ صِنْف كيميائي، شَارِدِي أو جُزَيْمي، بوسعه أن يَتَقبَّل أو يَسْتقبل بُروتوناً (شَاردة هيدروجين) من مادة أخرى. تعمل هذه الأخيرة كحمض بِتَخليها عن العروتون، وتُصبح شاردة الهيدروكميل قاعدة.

[مام] قاعدة، انظر root.

[هـ] قاعدة . أساس أو جزء يرتكز عليه جهازٌ أو شيء ما.

base address

انظر address constant انظر

base-altitude ratio

[تخطيط] نسبة القاعدة - الإرتفاع · النَّسبة بين طول القاعدة الهوائية وبَين ارتفاع الطيران للرؤية الجَسَّة لصورتين من الصور الفرتوغرافية. تسمى أيضا base-height ratio, K factor.

base apparatus

[ه] مِقْياسُ القاعِدة. أيُّ جهازِ مصمّ للاستعمال في القياس الدقيق المضبوط لطول خط عاعدي في التثليث، أو طول خط مُشح اجتيازي من المرتبة الأولى أو الثانية.

baseball

[فز بلز] قارورة بيسبول. آلة تُستَعْمل في أبحاث الانصهار التَحكُم فيه خَبْس البلازما، وتتألف من قارورة مغنطيسية خطية مُغْلقة في طرفيها برآتين مغنطيسيتين ومُجهَّزة بِبُني حاملة للتيار الكهربائي تشبه درزات كرة البيسبول مُهمَّها جَعْل البلازما مُستَقرَّة.

baseband

[اتصال] نطاق أساسي. نطاق الترددات الراديوية الذي تشغله جميع الإشارات المرسلة والمستخدمة في تضمين الموجة الناتجة عن المرسل وذلك في حالة غياب هذه الإشارات.

baseband frequency response

[اتصال] إستجابة ترددية للنطاق الأساسي · الخصائص الميّرة للاستجابة الترددية لنطاق الترددات الذي تشغله جميع الاشارات المستخدّمة في تضمين الموجة الحاملة المرسلة.

base bias

[الكتر] إنحياز القاعدة. فلطية مستمرة تُسلَّط على تَمَاسُ حواملِ الأغلبية (القاعدة) في الترانزستور.

baseboard

[مبان] إزَّار. لَوْحُ إِنْهَاوُ خشبي يُغَطِّي داخل الجدار عند التقائه مع أرضية الحجرة.

base box

[فلز] صُنْدُوق الأساس. وحدة مِناحة تُستَعْمل لرقائق الفولاذ المطلية بالقصدير. يُساوي صندوق الأساس الواحد 112 رقيقة، أو 12×20 إنشاً مربعاً من السطح المطلي من الجانبين. يساوي الباوند الواحد 0.454 كيلوغرام) من القصدير لكل صندوق أساس طبقة قصدير ثخانتها 0.000059 من الليمتر). الانش (0.000059 من المليمتر).

base bullion

[فلز] سَبِيكة أساس. رصاص خام يَحْتوي على مقدار كاف من

الهواتي وعزله عن الأرض أو عن أي جم آخر.

base level

[جيو] الحد الأدني. المُنتَوى الحَرج للحَتَ والترسيب والذي يُمثّله منسوب النهر على البرّ وقاعدة الموج والتيارات في البحر.

base-leveled plain

[جيو] سَهْب، أيُّ سَطْح يُحوِّله الحتُّ الهوائي إلى سَهْل تقريباً. يسمى أيضا peneplain .

base-leveling epoch

انظر gradation period .

base line

ختصره BL

[الكتر] خط قاعدي. الخط المرسوم على مُبيّنات تضمين السّعة والذي عائل مُستوى قدرة أضعف صدى يمكن كشفه بواسطة الرادار، يعاد رسم هذا الخط مع كل نبضة يرسلها الرادار، الا أنه يبدو كمرض مستمر تقريبا على الكاشف.

مستمر تأريبا على الكأشف. [تقن] خط قاعدي. خط يرسم في التمثيل البياني لكمية فيزيائية متفيرة، كالفلطية أو التيار الكهربائي، لبيان قيمة مرجعية مثل القيمة الفلطية لانجياز ما.

[ملاح] خط قاعدي · الخط الجيوديسي الذي يُربِط بين عطتين ، ويتم بينهما مقارنة الطور الكهربائي أو الزمني عند تحديد الاحداثيات

[ه] خَطَّ قاعدي. 1- خط مِاحِي، مقرر بعناية فائقة، تُرجَع إليه عمليات المسح للتنسيق والترابط. 2- خط أصلي ممد شرقاً وغرباً على طول خط العرض الفلكي مارا خلال النقطة الأصلية، تُقرَّر عليه أركان المواقع والأقسام والأقسام الربعية.

base-line break

[الكتر] قَطْع الخطّ القاعدي. طريقةٌ رادارية تَسْخدم القطع الميز للخط القاعدي على عرض الكاشف . A والناتج عن إشارة نبضية ذات قوة ممينة في التشويش الضجيجي.

base-line check

انظ ground check .

base-line delay

[ملاح] زمن تأخر الخط القاعدي. الناصل الزمني الذي ينقضي حتى وصول اشارة راديوية من المحطة الرئيسية للملاحة ذات المدى البعيد (نظام لوران) الى محطة أخرى مؤازرة.

base-line extension

[ملاح] إمتداد الخط القاعدي. في نظام الملاحة ذات المدى البعيد (نظام لوران)، امتداد الخط الواصل بين المحطة الرئيسية والمحطة المؤازرة في كلا الاتجاهين. ويمكن على طول الخط استقبال الفاصل الزمني الأقصى بين وصول نبضات اشارية متزامنة من أجهزة الارسال الثابتة في المحطتين.

base-line technique

[كيم تحل] تقنيية خط القاعدة. طريقة للقياس ذُرى الامتصاص في التحليل الكُمّي للمركبات الكيميائية، يُرْسم فيها خط قاعدة مُمّاسً لخلفية الطيف، وتُعبَّر المسافة بين خط القاعدة وذروة الامتصاص عن الامتصاصية انتي تُسْبَبُها العَيِّنة المدروسة.

haseload

[كهر] جمل قاعدي. الجمل الأدنى لمُولّد التّدرة خلال فترة عددة.

base-loaded antenna

[كهر مغ] هوائي مُحمَّل القاعدة. والله رأسي له مُعَاوَقة متوالية

في القاعدة من أجل تحميل الهوائي للحصول على طول كهربائي مرغوب.

base magnification

[بصر] تَكُبير قاعِدي، نسبة المافة بين مركزي جسميتي منظارين ثنائي العيسية إلى المافة بين مركزي العينيَّتَيْن.

base map

[خريط] خريطة أساسية . خريطة مُبيَّن عليها الخطوط الرئيسية اللازمة ويمكن أن تضاف إليها معطيات جغرافية أو طوبوغرافية للمقارنة أو الربط. تسمى أيضا mother map.

basement

[جيو] قاعدة. 1 - معقدة تتكون عادة من صخور نارية ومتحولة تعلوها لا توافقيا طبقات رسوبية. 2 - سَطِيحة قَشْرِيَّة تحت سطيحة رسوبية وترتكز فوق الانقطاع الموروفيشي.

[مبان] سِفْلِية . طَبَقة تحثية يقع مجملها أو أقل من نصفها تحت منسوب سطح الأرض.

basement membrane

[نج] غِشَاء القاعدة. طبقة رقيقة من نسيج ضَامٌ تُبَطِّن الظَّهارة في العديد من الأعضاء.

base metal

[كم] فلز قاعدي". أيُّ واحدٍ من فلزات النهاية الدنيا للمتسلسلة الكهركسائية.

[فلز] 5,4,2,1 م. فلز الأساس، 3 - فلز قاعدي. 1 - الفلز المطلوب تَشغيله. 2 - الفلز الرئيسي في سبيكة. 3 - أي فلز يَتَأَكُم عند تسخينه في الهواء. 4 - فلز الجزئن المطلوب لحامهما معا. 5 - فلز تُجْرى عليه عملية طلاء أو تَكُليد. يسمى أيضا basis metal .

base modulation

[الكتر] تَضْمين قاعدي، تَضْمين سَمَوي ينتج من جراء تسليط الطية التضمين على قاعدة مُضَخَّم ترانز ستوري،

base mortar

[حرب] هاون القاعدة . هاون في فصيلة ، تحب معطيات الرمي الابتدائية له وتُتُخذ مرجعا في حباب معطيات الهاونات الأخرى بالوحدة .

basendite

[لا فقار] فُصَيِّص داخلي قاعدي. في القشْرِيَّات، أحد زَوْجَي شَفْع الفصوص في نهاية كل من اللواحق الشفعية المتحصصة.

base net

[ه] شَبَكة قَاعِدية. في أعمال الماحة، شبكة من المُثَلَّثات ورباعيات الأضلاع تتضمن خطًا قاعديا في نظام تثليث إضافة الى كونها قريبة جدا منه.

base notation

انظر radix notation .

base of a logarithm

[ر] أساس لُوغارِتم. العدد الذي يكون من أجله اللوغارتم هو الأسُّ.

base of a number system

[ر] أساس نظام عددي. المدد الذي تُعدّد قُواه القيم المكانية.

base of a topological space

[ر] قاعدة فضاء طبُولُوجي. طائنة من مجموعات تُشكُلُ اتحاداتُها جميع المجموعات المفتوحة.

base of projectile

[حرب] عَقَبِ القَدْيِفة. المَقْطَع العَرْضي الأُخير في القديفة. وبالنسبة

base spray

[حرب] إنتِثار عَقِي. تناثُر شَطَايا القديعة المتفجرة التي تُلْقَى إلى الخلف على خط الطيران، وذلك تمييزاً له من الانتثار الأمامي والانتثار

base-spreading resistance

[الكتر] مُقَاوَمة امتداد القاعدة. مُقاومة توجدُ في قاعدة أيّ ترانزستور وتعمل معها على التوالي، وتكون قيمتها بصفة عامة بضعة

[اتصال] مَحَطَّة القاعدة. 1 - عطة أرضية تعمل في الخدمة الأرضية المتنقلة مع مجموعة محطات أرضية متنقلة أخرى (محطة القاعدة قد تتصل بدورها بمحطات قواعد أخرى يتصادف أن تكون في حالة اتصال بمحطات الخدمة المتنقلة). 2 - محطة أرضية في نظام خدمة متنقلة تظل في موقع ثابت ويكن أن تتصل بالمحطات المتنقلة.

[سح جيو] محطة أساس. مَوْقع جنراني ذو قيمة جاذبيّة مُطَلقةٍ [ه] مركز قاعدي. النقطة التي تبدأ منها عملية المُنح.

base time

انظ normal elemental time, normal time انظ

base-timing sequencing [ملاح] تَعَاقُب التوقيت - الأساسي النحكم في المثاركة الزمنية مع جهاز سائل ـ مجيب واحد بين عدة أجهزة إرسال أرضية، وذلك بأستخدام اشارات توقيت كودية مناسبة.

base unit [فز] وحُدة أساسية. واحدةٌ من عدد قليل من الوحدات التابعة

لمنظومةً قياس ، والمُعرُّفة بشكل مستقل عن باقي الوحدات بواسطة معيار فيزيائي. بعني آخر، هي وحدة الكمية الأساسية. تسمى أيضا

BASF process

[ه كم] عَمَلية BASF . إنتاج الأستيلين بواسطة الحرق المُتحكم فيه للهيدروكربونات الخفيفة مثل الغاز الطبيعي.

bashing

[ه منجم] 1 - عَزْلُ. 2 - طَمَّ. 1 - بناء الجُدْران والحواجز لفَصْل منطقية. شبُّ فيها حريق عن بقية المناطق في منجم ما. 2- الرَّدْم التام لأماكن العمل والطرق المنجمية القديمة بعد إبعاد كل المعدات عنها.

basic

[صخر] قاعدي، صفة للصخور النارية التي تحتوي على نسبة قليلة من السليكا (عموماً أقل من 54%) والغنية بالحديد أو المغنيزيوم أو

[كم] قاعدي . مُتَعَلَّق بالأنواع الكيميائية التي لها خصائص القواعد.

BASIC

[م ا م] بيسك. لغة الحاسب الإجرائية ـ المُستَوى والتي تلائم مصورة خَاصَةُ الشَّأَنَّ التَّحَادُثِي بِواسِطة مِعْبَر بُوَصَّل عادة مجاسبٍ ناء. هذا المصطلح مشتق من الأحرف الأولى لعبارة

. Beginners All-purpose Symbolic Instruction Code

basic bismuth carbonate

انظر bismuth subcarbonate انظر

basic bismuth gallate

انظر bismuth subgallate انظر

للمقذوفات دات السُّوارات الدوّارة فإن العَقب هو المُّقْطَع الواقع خلف

[هـ منجم] خمام مَشُوب. نَوْع من الخيام يكون فيم البذهب بالكبريتيدات تمييزا له عن خامات الطُّحن الحرّ التي تُزال منها الكبريتيدات بالترشيح.

base pairing

[حيجزي،] إزدواج قاعدي، الوصل الهيدروجيبي لقواعد البورين والهيرييس المتنامة - آدينين مع تيمين، جوانين مع سيتوزين - بأحماض ريبية نووية منقوصة الأكسجين (DNA) مضاعفة الجدل أو بأحماض ريسية نووية (RNA) أو مجزيئات مختلطة DNA/RNA.

base piece

[حرب] مِدْفَع قاعدي. المدفع الذي اختِيرَ أولاً بعد مُعايرة الرمي، وهو الذي يُتَخَدُ مركزُ الانفجار أو الاصابة لقذائفه نقطة إستاد لتعيين تصحيحات المعايرة لغيره من مدافع السَّريَّة.

base pin

انظر pin .

base plate

[تصميم] أوح القاعدة . في المساحة ، هو الجزء من التيودوليت الذي يحملُ الأطراف السفلية للوالب الأقدام الثلاث، ويصل التيودوليت بالقائم الثلاثي.

[هـ] لَوْح القاعِدة . لَوْح معدني يُسْتعمل مُرتَكَزاً أو أساسا.

base point

[حرب] نُقْطة قاعدية. نُقطة مُحَدَّدة جيداً في منطقة الهدف، تُسْتخدم نقطةَ إسْنَادِ يتمُّ منها إجراء تعديلات المَدَى والاتجاه.

base pressure

[مك] ضَغُط أساسي. ضغط يستعمل أساسا للإسناد، كالضغط

[مكّ مائع] ضَغُط القاعِدة. الضغط المؤثرُ على القاعدة أو على الوَّخرة التَّصوي لجسم ، كَمَا في حالة جسم أُسطُواني أو جسم قاربي المؤخرة أو جَنَاح بِحَافَّةٍ خلفيَّة مُدَّبَّبة، في جريان مائعي.

base quantity

[فز] كميَّة أساسية. واحدةٌ من عددٍ قليلٍ من الكميات الفيزيائية التابعة لنظام قياس ما ، والْمُعرُّفة ، بشكل مُستقلُّ عن الكميات الفيريائية الأخرى، بواسطة معيار فيزيائي أو بواسطة وسائل لمقارنة الكمية المراد قياسها بالمعيار. تسمى أيضا fundamental quantity.

base rate area

[اتصال] مَنْطِقَة تَعْرِفَة أساسية . منطقة معيّنة تقع ضمنَ منطقةِ خدمةٍ مُقْسَم حَاتَفي تُقَدِّم فيها جميع أنواع الخدمة دون زيادة في التعرفة أو في النفقات تبعاً لبعد هذه المساحة عن المقسم. ليس من الضروري أن تقع هذه المساحة داحل حدود المدينة، فالضواحي التي تقع في حدود امتداد المدينة مثلاً تُقدَّم لها نفس الخدمات دون زياَّدة في التعرفة الخاصة بالمساحة المحددة للمنطقة، على حين يدفع المشتركون الموجودون خارح هذه الحدود نفقات اضافية لقاء الخدمات ذاتها.

base register

انظر index register .

base shoe

[مبان] نَعْلُ الأساس. حِلْية منحوتة عند قاعدة إزارِ الجدران.

basic motion-time study

[م صنع] دراسة أساسية للحركة - الوقت. نظامٌ لقباسيات المركة - الوقت المحددة مُسبَقاً للحركات الأساسية. مختصرها BMT study

basic open-hearth process

[فلز] أسلوب المَجْمَرَة المفتوحة القاعدي. أسلوب لانتاج النولاذ باستخدام فرن المِجْمَرة المفتوحة تحت خَبَثِ قاعدي، يُستعمل للحديد الزهر والقراضة التي يكون محتواها النسفوري أقل بكثير من أن يلائها أسلوب بِسمر وأعلى بكثير من أن تصلح لأسلوب المجمرة المفتوحة الحمضي.

basic oxide

[كم لا عضو] أكسيد قاعدي. أكسيد طرّي يكوّن قاعدة ويشكل هيدروكسيداً إذا أتحد مع الماء، مثل تحوّل أكسيد الصوديوم إلى هيدروكسيد الصوديوم.

basic processing unit

[اتصال] وحدّة مُعَالَجة أساسية. وحدةُ النحكم في المعطيات الرئيسية ومعالجتها في نظام اتصالات.

basic pulse repetition rate

[ملاح] مُعدَّلُ تِكْرار النَّبْض الأساسي. المُعدَّل الأدنى لتكرار النبضات في نظام لوران كما يستخدم في سلسلة من المحطات الأرضية تعمل جيعا على نفس التردّد الراديوي. تستخدم احدى هذه المحطات المعدل الأساسي على حين تستخدم المحطات الأخرى معدلا يختلف ببضعة اعداد عشرية من النبضات في الثانية.

basic Q

انظر nonloaded Q .

basic refractory

[مواد] مادَّة حَرَارِيَة قاعدية. مَادَّة مقاومة للحرارة، تستخدم في عمل البطَانات القاعدية. من أمثلتها الدولوميت والمغنزيت.

basic research

[تقن] بحث أساسي. إستقصاء أساسي نَظري أو تَجْرِيبي لتَقَدُّم المارف العلمية، ولا يكون فيه التطبيق العملي الفوري هدفا مباشرا. يسمى أيضا pure research.

basic rock

[صخر قاعدي. صَخْر ناري ذو مُحْتَوىً منخفض نسبيًّا من السليكا، وغني بالحَديد أو المغنيزيوم أو الكلسيوم.

basic salt

[كم لا عضو] مِلْح قاعِدي. مُركَب من قاعدة وملح لأنه بحوي عناصر منهما، مثل Cu2(OH)2CO3.

basic schist

[صخر] شِسْت قَاعِدي، صَخْر شِسْتِيّ يتكوّن نتيجة لتحوُّل صخر باري قاعدي.

basic sediment and water

[نقط] رَواسب ومياه قَاعِيّة. النَّفْط والماء والمواد الغريبة التي تتجمع في قعور صَهَاريج تخزينَ النفط. مختصرها BS &W .تسمى أيضا bottoms, bottom settlings, sediment and water.

basic slag

[فلز] خَبَث ، قَاعدي ، خَبَثٌ ناتِج عن عملية انتاج الفولاذ ، ولأنه غني بالفسفور فأنه يُطْحَن ويُستعمل مُخَصِّبا في الأراضي المُعْشَوشِية (المراعي).

basic software

[م ا م] مُناهِج أساسية . مُتَطَلَّبات المناهج التي تؤخذ بعين الاعتبار

basic bismuth nitrate

انظر bismuth subnitrate .

basic bismuth pyrogallate

انظر bismuth pyrogallate

basic bismuth salicylate

. bismuth subsalicylate

basic converter

انظر basic-lined converter

basic copper carbonate

انظر copper carbonate .

basic dye

[مواد] صِيغَة قَاعِدية. أيَّ من بجموعة صِنْعات مُكوَّنة من أملاح قواعد عضوية مُلوَّنة، وتحتوي على الجموعة الأمينية، مزوجة مع حمض لا لون له، كالهيدروكلوريك أو الكبريتيك.

basic feasible solution

[ه صنع] حَلّ أساسي مُجْدِي. حَلّ أساسي لنموذج برنامج خطى؛ كل المتغيرات فيه غير سلبية.

basic frequency

[فز] تَرَدُّد أَساسي . ذَبْنَبة تعتبرُ الأهمَ في أيَّة موجة ، وتكون الذبذبة المُسيقة في منظومة مُساقة . وهي تقابل الذبذبة الأساسية في معظم الموجات الدورية .

basic front

[جيو] جَبْهة قاعِديّة. نطاقٌ متَقَدمٌ للفَرْنَتَة غَنيٌّ بالكلسيوم والمعنيزيوم والحديد.

basic group

[كيم] مَجْمُوعة قاعدية. جموعة كيميائية (مثل OH) تعطى أُمَّاً هيدروجينيا أُعلى من 7 عند تحررُها بالتَشَرَد في محلول.

basic hornfels

[صخر] هُورنْفِلِس قاعِدي، نَوْع من الهورنفلس مُسْتَعد من صَخْر نارى قاعدى.

basichromatic

[حي] قاعدي التَّلُونُ . يَتَلَوَن بسهولة بالأصبغة القاعدية.

basic instruction

[م 1 م] تَعْلَيْهَةَ أَساسِيةً. تَعْلِيهَة في برنامج الحاسب يُبَدِّهُا البرنامج بصورة نظامية للحصول على التعليات التي تُنفُذ فعلياً. تسمى أيضا presumptive instruction, unmodified instruction.

basic-lined

[فلز] قَاعِدي البطانة. مُتَمَلَق بقاع وجدران فَرْن صَهْرِ مَبْنية من مواد حرارية، مثل الجير أو الدلوميت، ولها تفاعل قاعدي في عملية

basic-lined converter

[فلز] مُحَوَّلٌ قاعديُّ البطانة. عوَّل، مثل عوَّل النحاس بير .. ميث مُعَوِّلٌ النحاس بير .. ميث مُعَلِّن عواد حرارية قاعدية . يسعى أيضا basic converter .

basic linkage

[م ا م] إرتباط أساسي . تَكْوِيد الحاسب الذي يوفر طريقة قياسية لربط نبج أو برنامج معين بنهج أخرى ، والذي يُمكن استخدامه تكراراً وفق القواعد ذاتيا.

basic motion

[ه صنع] حَرَكَة أساسية . حركة واحدةٌ نامَّة لأحد أعضاء الجسم. تتحدد من دراسات الحركة .

[حي] قَاعِدي. خاصٌّ بالقاعدة أو متعلق بها ومُتمركز عندها.

basilar groove

[تشر] أُخْدُود قَاعِدي. ' التجويف الموجود على السطح العُلوي لنتوء الدَّماغ القَاعِدي والَّذي يتكىء النُّخَاءُ عليه.

basilar index

[انس] دَلِيلٌ قاعِدي. النَّسَةِ بين المسافة من قاعدة الجُمْجُمَّة حق النقطة السَّنجِيَّة وبين الطول الكُلِّي للجمجمة مضروبة في مائة.

basilar membrane

[تشر] غشاء قاعدي. غشاء في الأذن الدَّاخِلية عند الثديبات يحمل أُعضاًّ ۚ كُورْثِي ويفصلُ بين قَنَاتِين ۚ تَوْقَعِيَّتُين: المَّجْرَى المتوسُّط والمَجْرَى

basilar meningitis

[طب] إلتهاب _ سِحائي قاعدي. الالتهاب السَّجائي الذي يصبب قاعِدة الدُّماغ بشكل رئيسي، أو الذي تنجمع فيه النَّضَاحَة في قاعدة

basilar papilla

[تشر] حُلَيْمة قاعدية. 1- بِنْيَة حِبَّة في غِثاء النَّبه عند البَرِّمَائِيَّات بين النافذتين البيضاوية والمُدَوَّرة. 2- أعضاء كُورْفي عند

basilar plate

[أجنة] لَوْحة قاعِدية. صَنيحة غُضْرُونِية جَنينِيَّة فِ الفَقَارِيَّاتِ تُتشكلُ منَّ جُنَيْبَاتٌ الحَبْلِ الظُّهْرِي والحَبْلُ الظُّهْرِيَ الْأَمْامِي. يَتَّحَدَّر منها العَظْم الوِّنَّدي وعِظام أخرى من الهيكل.

basilar process

[تشر] نُتُوء قاعدي. صنيحة عَظْمِيَّة مُرَبَّعة الوجوه ثُشُكُل الجزء الأمامي للغظم القَذَالي مُقابل الثُقْبَة الكبرى.

basilic vein

[تشر] وَرَيد بَاسيليقي، الوريد السَّطْحِي الكبير للذراع، الذي يَقَعُ على الجهة المتوسطة من العَضَلة العَضُدِيَّة ذات الرأسين.

[مواد] زَيْت الرَّيْحَان. أحد الزيوت العِطْرية الصفراء المشتقة من أوراق نبات الرُّيْحانُ الحلو. يستخدم في مُكْسِبّات النكهة والعطور والعقاقير. يسمى أيضا sweet basil oil .

basimesostasis

[جيو] إحاطة قاعِدية. عملية انتِناص كُلِّي أو جزئي لبلُّورات البلاجيوكلاز بواسطة بلورات الأوغيت في صخر الديابيز.

[بحر] حَوْض. مُنخَفَض، جُزء عميقٌ من البحر مُحاطّ بمناطق أقل

[تصميم] حَوض. وعام مفتوح من أعلاه، جوانبه ماثلة قليلا، ب يستخدم لاحتواء السوائل.

[جيو] حَوْض، مُنْخَفَضْ، 1-منطقة منخنضة مُحُوطَة عَاماً أو تقريباً بأرض عالية، وتتراوح بين واد نَوْريُّ صغير شبه معلق وبين مُنْخَفَض واسع مُعاطِ بالجبال. 2-منطقة كاملة يصرُّف ماءها نهرُ وأفرُعه. 3-منطقة تميل فيها الطبقات الصخرية إلى أسفل في جميع الاتجاهات ناحية المركز. 4-منطقة تتراكم فيها الرسوبيات.

المياه أثناء تفاوتات المد والجَزْر. 2- ميناء للزوارق والقوارب

basic solution

[صنع] حَلَّ أَسَاسي ، حلُّ لنموذج برنامج خَطَي ، يتكون من عدد m من المُعادَلات لعدد n من المتغيَّرات ، يتم الوصول إليه بإيجاد الحل للمتغيرات m بدلالة المتغيرات المتبقية (n-m) ، وماواة المتغيرات (n-m) بالصفر.

في تصميم عَنَّادِ مُعالجة المعطيات والتي يقدمها عادة صانعُ الأجهزة

basic steel

[فلز] فُولاًذ قَاعِدي. فُولاذٌ مُنتَج بالأسلوب القاعدي، في فُرن ذي بطانة قاعدية.

basic titanium sulfate

انظر titanium sülfate ،

basic titrant

[كم] مُعَايِر قاعِدي . مَخْلُول مِنْياري لقاعدة يُسْتَخدم في المايرة .

basic variables

[م إ م] مِتَغَيّرات أساسية. المتنيّرات ذات العدد m في الحلّ المُحتَمَل الأساسي لنموذج البرمجة الخطية.

basic zirconium chloride

انظر zirconium oxychloride .

basic zirconium phosphate

انظر zirconium phosphate

basidiocarp

[فطر] ثَمَرَة دِعامِيَّة. الجِسمُ الشَّرِي للفِطْر في صَفَّ الفِطْرِيَّات

Basidiolichenes

[نبت] أشنات دعامية . صف من اشنات مُتميّز بانتاج دعامات.

Basidiomycetes

[فطر] فِطْرِيَّات دِعَامِيةً. صَفٌّ من الفِطْر عائد إلى الفطريات الحقيقية، مهم في كُونه غَذامٌ وعاملا مسبباً لأمراض نباتية.

basidiophore

[فطر] حامل دعامات. حامِل أَبُواغ يكونُ في الوقت نف حاملا

basidiospore

[فطر] بَوْغَة دِعامِية. بَوْغة تنتجها دِعَامة.

[فطر] دعاً مه * . خلية انتهائية عادة في الفطريات الدعامية تُنتُجُ أبواغاً (أبواغا دعامية) بعد اندماج نووي مَتْبُوع بانقــام مُنْصُف.

basification

[جيو] تَقَعُّد. تَكَوُّن المزيد من الصُّخور القاعدية التي تحتوي عادة على مزيد من معادن الهورنبلند والبيوتيت والاوليجوكلاز، وذلك نتيجة لما يحتلط بالصُّهارة الغَرانِيتية من صخور المنطقة في أثناء تمثيل الصُّهارة لتلك الصخور،

basifixed

[نبت] قَاعِديّ التَّثْبِيت. مُتَعَلَّق بالقاعدة أو بالقُرْبِ منها.

[مواد] باسل، جلد غنم مَدْبُوغ بلحاء الشَّجَر. [نبت] ريْحان. الاحم الشائع لأيَّ من النباتات العطرية من جنس الأوسيموم Ocimum من فصيلة النعناع. تُستعمل أوراقه في إعطاء نكهة للطعام.

دعامة

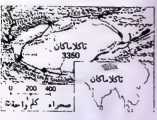
BASIDIUM



رسم للابواغ الدعامية والدعامة في

حوض، منخفض

BASIN



حوض تارم في آسيا الوسطى، مثال لحوض صرف داخلي محوط بالجبال. تحتل صحراء تاكلاماكان معظم مساحة

الجموعة ،

انظر base metal انظر

basin accounting

انظر hydrologic accounting

basin-and-range structure

[جيو] بِنْية الأحواض والسلاسل. تَركِيبٌ بِنَائِي إقليمي تَغْلب عليه جبالُ التصَدُّع الكُتْلِي التي تفصل بينها الأحواض المليشة بالرواس.

basin fold

[جيو] طَيَّ حَوْضي. طَبَّات حَنيرِيَّة في حَوْض تَركيبي.

basining

[جيو] تَحَوُّض. استقرار الأرض على هيئة أحواض بسبب ذوبان رواسب الملح والجبس تحت ـ الأرضية وانتقالها.

basin length

[جيو] طُول الحَوْض. طُول النهر مَقيماً على خَطَّ مستقيم إبتداء من مَصَبَّه إلى أقصى نقطة على مَقْسَم الصَّرْفِ لحوضه.

basin order

[جيو] رُتُنبَةَ الحَوْض . نظامٌ لتصنيف الأحواض على أساس تَصَرُف الأنهار . فمثلا ، الحوض من الرتبة الأولى يضمُّ منطقة تتصرف كلها بجرى ما في من الرتبة الأولى .

basin peat

انظر local peat .

basin perimeter

[خريط] مُحيط حَوْضي، طُول خطُّ خَرائِطي يُحيط بُسْتَجْمَع حوض صَرْف.

basin range

[جيو] سِلْسِلة حوْضِيَة. سلمة جبلية ميزة للحوض الكبير Great Basin في غرب الولايات المتحدة الأمريكية، وقد نتأت من كُتْلة مُصَدَّعة ومائلة من الطبقات.

basin valley

[جيو] واد حَوْضي . مُنْخَفَض ممتلى، بالرواسب في مناطق ما بين جبلية واسعة. مثاله، وادي سولت ليك في ولاية أوتا، الولايات المتحدة الأمريكية.

basion

[تشر] نُقطة القاعدة. في القياسات القَحْفِيَّة، النقطة في الحَرْف الأَمْمي للثَّقبة الكبرى التي يَتقاطع عندها المُستوى المتوسط السَّهمي للقَحْف ومُستوى الثقبة الكبرى.

basion-bregma height

[انس] إرتفاع قاعِدي _ يافُوخي . المافة بين قاعدة الجُنجُمة واليافوخ .

basipetal

[حي] قاعدي الإتجاه. حركة أو نُموٌّ من القمة بإتجاه القاعدة.

basipodite

[لا فقار] رجيلة قاعدية. القطعة البعيدة للرجيلة الأولية لِلاَحقة تُنائية التشعُب في مَفْصِليًات الأرجُل.

basipterygium

[فقار] زِعْنِفِي قَاعِدي. العَظْم أو النُضْرُوف القاعدي الدَّاعِم لكلَّ من الزَّاعِم لكلَّ من الزَّعانِف المَزدوجة عند الأساك.

basis

[ر] قَاعِدة. جموعةٌ من المتُجهات المستقلة خَطَّيا في فَضَاء مُتَّجِهات بحدث يكون كل مُتَّجِه في هذا النضاء تركيبا خطيا من متجهات هذه

basis metal

basisternum

[لا نقار] قَـص تَّ قَـاعِـدي. في الحَشَرات، الزَّوج الأمامي من شَفْع الصُّنَائِح الهَـِكلية القَضْية.

basistyle

[لا فقار] قَلَم قاعدي، أحدُ زَوْجَي شَفْع اللَّواحِق المَرِنَة على الرَّدْفِ السُّنْلِي في عدد من ذكور ثُنائيات الأجنحة.

basis weight

[تخطيط] وَزْن أُساسي، الوَزْن مُقدَّراً بالباوند لخسائة فَرْخ من الورق ذي المقاس القياسي، تتخذ بعض مقاسات لفئة معينة من الورق أساسا قياسيا.

basitarsus

[لا نقار] رُسْغ قاعدي. القطعة القاعدية للرُّسْغ في مِفْصَلِيّات الأرْجُل.

basket

[تصميم] سلّة . حاوية خفيفة الوزن، بها ثُقوب. [هـ مـك] سلّت . نوع من قصبَات القُلوب أحَادي الأنبوب، مصنوع من أنبوب رقيق الجدار، ينتهي طرّفه السفلي بحزّوز دقيقة يقصد بها التقاط عَيِّنات من الصَّحْر الحُبَيْبِي أو اللّذِن، وذلك بأن تنثني القصبة عندما ترتطم بقاع ثقب الخَفْر أو بطبقة صلبة. يمكن إستعمال هذا النوع كذلك في استعادة ما يسقط في ثقب حفرة من أشياء، تسمى basket barrel, basket tube, sawtooth barrel

basket barrel

انظر basket انظر

basket cell

[نج] خَليَّة سَلِيَّة. نَصطُ خلية مُخَيْخِيَّة تنتهي استطالات أسطوانتها المحورية على شكل سَلَة شبكية حول خلايا بوركنج.

basket coil

انظر basket winding .

basket-handle arch

[عمر] عَقَد مِقْبَض ـ السَّلَة. عَقْدٌ يزيد اتساعه كثيرا عن ارتفاعه، يشبه الاهليلج (بيضاوي)، ويرسم بثلاثة مراكز أو أكثر. يسمى أيضا multicenter arch.

basket star

[لا فقار] نَجْم سَلِّي، الاسم الثاثم لِشَوكِيَّات الجلد الأَفْعُوانيَّة التي تنتمي إلى فصيلة ثُمْبَانِيَّات الرأس.

basket strainer

[ه كيم] مصفاة سلّية. إناء، ماميّ الجوانب، أو مُغطى بمصفاة، يُستّعمل إنفك إلى الجُسيّمات الصلبة من تَيّارِ سائِل أو غاز.

basket tube

انظر basket .

basket-weave

[نسيج] نَسْج مَعْبُوك. أحدُ التراكيب النَّسِجية، وفيه يتم تَعَاشُق فَتَلَتَي سَداةٍ أو أكثر فوق أو تحت مثيلتيها من اللَّحْمَة.

basket winding

[الكتر] لَفُّ مَحْبُوك. لَفَّ مُتَصَالب تكون فيه اللنَّات المتتالية بعيدة جداً إلا في نقاط التَّصَالُب، مما يُعطي مُوَاسَعَة موزعة منخفضة. يسمى أيضا basket coil . **Basommatophora**

[لا فقار] رُتبة حاملات العَيْنِ القاعديّة. رُتبة من الرَّحْوِيَّات، من صُنيف الرِّنُويَّات، تتضمن عدداً من الأنواع المائية للحَلْزُون.

basonym

[صنف] إسم أساسيي ، الاسم الأصلي المُعَلَن لِصِنْف ما.

basophil

[نج] أليفُ القواعد. خَلِيَّة دَم بيضاء تحتوي على خُبيبات قاعدية الأصطباغ وتنحلُ بالماء.

basophilia

[حي] أَلْفَة القواعد. إنْجِدَابٌ للأصْبِغَة القَاعِدِية. [طب] إزديادُ أليفَاتُ القواعد، ازديادُ عددِ أليفَات القواعد في الدُّم الدَّائِر. اللهُ "كَذِه التَّامِينِيّة المُّائِدِينَ القراعد في الدَّامِينِيّة المُّائِدِينَ اللهُ ا

أُمرض] أليف الأصباغ القاعدية. تَنَقُط كرات الدم الحمراء بُحَيْبات مُصَطَّفة بالأصباغ القاعدية مشيراً إلى حالة مُنْتَكِسة كالتي تُلاَحَظُ في فَقُر الدم الخطير واللوكيميا والملاريا والتسمم بالرضاص وغيرها من حالات التسمم.

basophilous

[بيئة] أليف القواعد. مُتَعَلَّق بَبَاتَات تنمو بشكلِ أَفْضَلْ في تُرْبة تلوية. [حي] أليف القواعد. يَتَلَوُّنُ بسهولةٍ بالأصْبِغَة القاعِديّة.

basophobia

[نفس] رُهَابُ الإِنْتِصَابِ. خَوْنٌ ثَاذً من المني أو الوقوف منتصا.

bas-relief

انظر low relief .

bass

[صوت] خَفيض. أصوات ذوات تردُدات موجودة عند الطرف الأدنى للنطاق السَّمْي، أيْ أقل من حوالي 250 هرتزاً. [قار] قاروس*. الاسم الشائع لعدد من الأسماك المنتمية إلى فَصِيلَتَي مَركزيًّات المَسْتَقِيم والمِنْشَارِيَّات من رتعة فَرْخِبًّات الشكل.

bassanite

[معدن] بسانيت. معدن أبيض مؤلف من كبريتات الكلسيوم المبيَّة. شكل زائف من الجِصّ.

bass boost

[الكتر] تَعْزِيرُ الخَفِيض. دَارَة مُخَصَّمة لتقوية الترددات السعية المنخفضة وذلك بتوهين الترددات السمعية الأعلى منها بصفة عامة.

bass compensation

[الكتر] تَعُويض الخفيض. دَارَة لتقوية استجابة الترددات المنخفضة في المُضَخَّم السَّمِي عند مستويات منخفضة من الجَهَارَة وذلك لموازنة حساسية الأذن والتي تقل بالنسبة للترددات المنخفضة الضعيفة.

bass control

[الكتر] ضابط الخَفيض، مِحْكَامُ نَفَم بَدَوي يقوم بتَوْهين الترددّات السَّمِيَّة المُلْيَا فِي المُضَخَّم السَّمْعِي ويُقوِّي بالتالي الترددات الخفيضة،

basset

[جيو] بُرور، حَرْفٌ بارز منكشف على السطح لطبقة صخرية. [فقار] بأسيه، للله فرنسية من كِلاب الصيد، ذوات أرجل قصيرة وآذان طويلة.

basse-taille

[تخطيط] نَحْتٌ قليل البُّرُوز. ما له خُلْفِيَّة منحوتة ببروز طفيف.

bassetite

[معدن] بستيت، معدن أحادي الميل، أصغر شَفَاف، يُعْتَقد أنه مُؤلّف من فُسْفَات اليورانيوم المُيَّهَ، بجوي حديداً ثُنائي التكافؤ، يوجد على شكل مجموعات من أقراص رقيقة.

basse

[تخطيط] حُفييض، لَوْح طِبَاعة يُسْخدم في الطباعة الكهربائية للمُلات الوَرَقِيَّة يُجَهُّز بترسيب طبقة من النَّيكُل تَلِيها طبقة سميكة من الحديد.

bassora gum

[مواد] صَمَعْ بَاصُورا . نوع من الصَّعْ داكن اللون ، يشب صمع . تراغاكانت ويحتوي على الصع الهندي .

bass reflex baffle

[صوت هـ] حارفة مُنْعَكِس الخَفِيض. حَارِفة مِجهار ذات فتحة يسمح مقاسُها بخروج الترددات من المؤخرة لتقوية الترددات المشعة مباشرة إلى الأمام.

bass response

[الكتر] إستجابة الخَفيض. تياس لخَرْج جهاز أو نظام الكتروني للأخل من الترددات السمية المنخفضة.

basswood

[نبت] زَيْزَقُون*، الاسم الثائع لأشجار جنس Tīlia من فصيلة الزيزفون في رتبة الخبازيات. يحمّى أيضا linden.

bassy

[صوت هـ] خُفِيضي، مُتَمَلَّق بإعادة انتاج الأصوات أو النعمات ذات التردد المنخفض بجارة مغرطة.

bast

bastard-cut file

[تصميم] مِبْرَد نِصِف خَشِن. مِبْرَد ذو أسنان أغلط من أسنان المبرد الخشن.

bastard sawing

انظر backsawing .

انظر phloem .

bastard thread

[تصميم] سِنَّ شَاذَّةً، سِنَ لَوْلَب (قلاووظ) لا تنطابق مع أيَّ من الأسنان القياسية.

bast fiber

[نبت] ألياف لحائبة. أَىُّ أَلياف تُقَشَر من القلف الداخلي للنبات كَالكتان والقنَّب والجُوت والرامي. تُستعمل في صنع النسيج والورق.

bastite

[معدن] بستيت. بليكات مغنيزيوم مُميّهة، ضرب من السربنتين يُنتُج عن تحوّل البيروكسينات المعيّنية المستقيمة مثل الانستانيت.

bastnaesite

[معدن] بَستنيزيت، (Ce, La)CO (F,OH). معدن فلوروكربونات لفلز تُرَايي نادر، شَحْبي القَوَام، أصفر إلى بني ماثل إلى الأحر. وهو مصدر بعض الفلزات الترابية النادرة مثل السيريوم واللنتانوم.

bat

[فقار] خُفاً ش*. الإسم الثائع لجميع الأنواع الثديبة من رتبة مُحنَّحًات الأبدى.

Batales

[نبت] رتبة الباتيات. رتبة صغيرة من نباتات ثنائية النّلقة من صفيف القرنفليات العائد إلى صف المغنوليات. تضم فصيلة وحيدة قاروس

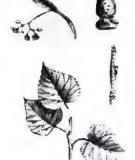
BASS



القاروس الكبير Micropoterus salmoides ، سكة صيد، توجد في بعض أنحاء الولايات المتحدة.

زَيْزَ فُون

BASSWOOD



الزيزفون الأميركي . Tilia americana

خُفَّاش

BAT



خناش الثار ذو الكِتْنيّات Epomophorus wahlbergi وجنسا وحيداً هو جنس Batis .

[تصميم] محزاق مُتَثَلِّم. مِحْزاق مُلَوْلَب (مِسْار مُقَلُوط)، ساقه (أو طرفه) مسنّنة أو مسطّحة.

batch

[م ا م]دُفُعة. بجموعة فَقَراتِ أو سِجِلاَت أو مُستندات تُعَالَج كوحدة. [هـ] 1-دُفُعة. 2-صَبَّة. جَبَلَة. 1-كلية المادة اللازمة لعملية واحدة أو التي تُنتجها عملية واحدة. 2-مقدار المادة الذي تُجرى عليه عملية معالجة كيميائية أو عملية خلط فيزيائي لجعل المنتج النهائي منتظما وفقا للمواصفات المنصوص عليهاء

batch distillation

[ه كم] تَقَطير دُفْعي · عملية التنظير التي تُوضع فيها كُلُّ كمية الماثل المُغَدِّي فِي المِقْطَر عند بدء العملية ، وذلك تمييزا له من التنظير المستمر حيث يُغَذِّي السائل المقطرة بشكل متواصل.

[هـ مك] مُعَايِر جَبُلاَت. آلة تُعَايَر فيها مكوّنات الخرسانة وتُجمع في دفعات، وذلك ُقبل تفريغها في خَلاَط. الخرسانة.

[م ا م] تَجْمِيعِ. جمع السَّحِلَّات توطئةً لمالجتها في الحاس.

Batchinsky relation

[مك مائع] عِلاَقة بَاتِشْنسكي. العلاقة التي تنص على أن ميوعة سائلٍ ما تتناسب مع الفرق بين حجمه النوعي وحَجْم نوعي مُمَيّز. هذه الميوعة تساوي تقريبًا الحجم النوعي الذي يظهر في معادلة قان درڤال.

[مواد] زُيْت تَمْتِين. زيك معدني، ذو لون لَيْموني باهت، منخفض اللزوجة. يستخدم، بصفة خاصة، في صناعة الحبال.

[ه.] أُسلُوبُ الدُّفْعات. أُسلوب لا يكون فيه الانتاج متواصلا أو بالجملة. تُجرى العمليات بكميات محسوبة بدقة من المادة أو بعدد محدود من الأجزاء أو المكونات.

batch processing

[م ا م] مُعَالَجة دُفعية. أسلوب يعتمد إيساق البرنامج مرة واحدة لعالجة العديد من المهمات أو الفروض أو طلبات الخدمة.

batch production

انظر series production .

batch rectification

[ه كم] تكرير دُفعي، تقطير دُفعي تشكائفُ فيه الأبخرة الناتجة عن العليان إلى الشُّكُل السَّائل الذي يُعاد إلى المِعْطَرَة حيث يتحقق تَعامه مع الأبخرة الصاعدة.

batch total

[م ١ م] مجموع الدُّقْعَة. مجموع لكمية معينة تتألف منها الدُّفْعَة، يستخدم للتحقق من دقة عمليات الدفعة.

batch-type furnace

[هـ مك] فُرْنَ دُفْعي. فَرْن يستعمل في المعالجة الحرارية للمواد، وهو مُزَوَّد بإيقاد مناشر أو بدونه، وتجري فيه عمليات الشحن والتفريغ من خلال فتحة أو باب واحد.

[ه منجم] طُمَاسُ. قطعة خشبية مخروطية الشكل (قطرها 12.3 إنشاً أو 31 سنتيمتراً وزاويتها القبيَّة نحو 150ه) تستعمل الالتقاط الفلزات الثمينة من مجاري الأنهار وحيودها. **Batesian mimicry**

[بيئة] مُمَاثَلَة باتس. تَشَابُه بين نوع مرغوب ونوع كريه بالنسبة

bat-handle switch

[كهر] قاطع مُسطَّح المِقْبَض، قاطع كهربائي قَلَاب له ذراع تشغيل بشكل مضرب البيسبول.

bathochromatic shift

[كيم فز] إنزياح لَوْني عَمِيق. انْزياح تَفَلور المركّب نحو الجزء الأحمر (ذي الموجة الأطول) من الطّيف بسبب وجود جِذْر عميق اللون في

[جيو] باتُوليت. نُتُوء قديم ضخم من الصُّهارة التي تصلبت مع هيئة صخر غليظ التبلور في أعماق بعيدة من القشرة الأرضية.

batholith

[جيو] باتوليث. جم من الصخور النارية يحتل مساحة 40 ميلا مربعا (100 كيلومتر مربع) أو أكثر، توجد في أعماق متوسطة أو كبيرة في القشرة الأرضية.

bathometer

[ه] مِقْياس م عُمْق ، آلِية تقيس الأعماق في المياه ، ر

Bathonian

[جيو] الباثوني. مرحلة أوروبية من الزمن الجيولجي تُكَافِيء الجوري الأوسط، تحت الكالوفي وفوق الباجوسي. يسمى أيضًا Bathian.

bathophobia

[نفس] رُهابُ العُمْق، خَوْفٌ شاذَ من الأعماق،

Bathornithidae

[حفر] فصيلة الطّيور القاعيدة، إنصيلة طيور من الدّور الأوليجوسيني عائدة إلى رتبة كَرْكِيَّات الشَّكْل.

bathtub capacitor

[كهر] مُواسع حَوْضي . مُكَنَّف ذو غلاف معدني مُدَوَّر الزوايا كزوايا حوض الاستحمام المنزلي.

bathtub curve

 [هـ صنع] مُنْحَن غاطيس. مُنْحَن لِمُعَدَّل عيوبِ تجهيزة ما ، يبدأ بمعدل عيوب حادٌ الانحدَّار ، يلَيه معدل عيَّوب ممتد بمتوسط ثابت ، وبعده يزداد مُعدَّل العيوب مرة أخرى ازديادا حاداً.

[معدن] بِتَقْيِلَيت مِ معدن هيدروكربوني مؤكسج، يوجد في تُوتان هل، اسكتلندا. وهو لا بلوري، بني ـ طحيني، عاتم، سهل التفتت.

bathyal zone

[بحر] نِطَاق عَميق. . الجال الجغرافي الحيوي للأعماق المُحِيطيَّة بين 100 و 1000 قامة (180 و 1800 متر).

bathyclinograph

[ه] راسم - ميل تيار العمق. آلية نقيس التيارات الرأسية في

bathyconductograph

[ه] راسم - ناقلية العمق. جهازٌ لقياس الناقلية الكهربائية لماه البحار عند أعماق مختلفة من سفينة متحركة.

Bathyctenidae

[لا فقار] فصيلة المشطيّات العمقية. فصيلة من مُعَويّات الجَوف، تعيش في أعماق المحيط، من شعبة حاملات المشط. Bathyergidae

bathygram

Bathylaconoidei

bathymetric biofacies

bathymetric chart

bathymetry

Bathynellidae

bathyorographical

bathypelagic zone

[فقار] فصيلة التَّهْنُونيَّات، فصيلة من الثديبَّات تضم الخُلد

[هـ] مُخَطَّط ـ عُمْق، رَسْ بَيَانِي يسجل قياسات أجهزة السُّبر

[فقار] رُتيبة البَطْلَقُونيات. رُتَيْبَة من أساك الأعماق تنتبي إلى

bathymetric dioracies [جيو] سِحْنة حيوية بحرية. التوزيع الجانبي للطبقات الرسوبية، وطبيعتها، تحت الماء.

[خريط] خريطة أعماق. خربطة طوبوغرافية لقاع المعط.

[ه] قياس الأعماق. العِلْم الختص بقياس أعماق المحيطات لتعيين

[لا فقار] رُتبة العُمُقيّات *. رتبة من القشريات، من فوق رتبة

الرأسيات، تُصادَف في الماء الموجود تحت سطح الأرض في انكلترا

[لا فقار] فصيلة العُمْقيّات. الفصيلة الوحيدة في رتبة العمقيات.

bathyorographicai مَعْمُقِي مِ قِمَمِي، مُتَعَلِّق بأعماق المحيطات وارتفاعات الجبال.

[بحر] نطأق بحري عميق. الجال الجغرافي الحيوي للمحيط المنحصر

الأفريقي ـ الجنوبي من رتَّبة القواضم.

رتبة سَلَّمُونيًات الشكل.

طودوغرافية القيعان البحرية،

بين عمقَ 900 و 3700 متر.

مصنّعة للعمل في الأعماق السحيقة للمحيطات.

batik

[نسيج] بَاتِيك. 1 - طريقة لصباغة المنسوجات، فيها تتم تغطية أجزاء القماش غير المرغوب في صباغتها بطبقة من الشمع القابل للازالة. 2 - الطبعة التي تتم بهذا الاسلوب. 3 - القماش المصبوع.

[ه كيم] نَقُعُ الجلد، تنظيف الجلود المُعرَّاة (أَيُّ التي نُزعَ شَعْرُها) بتأثير الأنزيات الترتيبية.

Batoidea

[فقار] رُتبة المُفَلْطَحَات. رتبة من صنيف صَنِحِيَّات الخياشيم تشمل

[نفس] رُهَابُ المُرْتَفَعات. خَوْفٌ شاذٌ من الاقتراب من شيء ذي

[فقار] فصيلة البَطرَخِيَّات. النصيلة الوحيدة في رتبة بَطْرَخِيَّات

[فقار] رتبة بطرَخيّات الشكل*. السك المُلجُومي، رتبة من

batt

[ه منجم] رَقيقَة عُلْيا. طبقة رقيقة من الفحم موجودة في الجزء

batten

[هـ فضا] لزار. مَأْطُورة من المعدن أو الخشب أو اللدائن تُزُمُّ إلى غلاف السفينة الهوائية عند الخروط الأمامي لزيادة جسوء المقدمة

batten plate

[مدن] أحدور . مُنحدر مائل ميلا شديداً منتظماً في جدار ساند أو

batter board

[هـ مدن] لَوْحٌ حَادِرِ. ألواح أفقية مثبتة بمسامير إلى قواتم رُكْنِيَّة تقع عند أركان مبنى مقترح، وذلك للمعاونة في التحديد الدقيق لخطوط

إرتفاع كبير، مثل الجبال والمباني العالية.

Batrachoididae

Batrachoidiformes

الأسماك العَظْمِيَّة ورتيبة شعاعَيات الزعانف.

[مواد] عازل بناء . غطاء من مادة عازلة ، يكون عَرْضه عادة 16 إنشاً (41 سنتيمترا)، وثخانته من 3 الى 6 إنشات (8 الى 15 سنتيمترا)، يستخدم لعزل جدران المباني وأسقفها.

الأسفل من طبقات الطُّفل التي تعلو طبقة فحمية أصلية.

[مبان] شَرِيجَة. 1 - شريحة خشبية مقطوعة بأبعاد معينة، عادة 7 إنثات (18 منتيمترا) وبثخانة أقل من 4 إنثات (10 سنتيمتر) وبطول أكبر من 6 أقدام (1.8 مترا). تستخدم في الجدران الخارجية للمنازل والارضيات الخشبية وما شابه ذلك. 2- قَدَّة من الخشب تُدَق بمامير بعرض باب أو منشأ مصنوع من ألواح متوازية لتقوية الباب

وإتاحة نقطة تُشبيت ملاقة لربط السفينة.

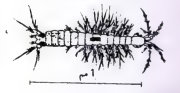
[مدن] لَوْحٌ شَرِج ، لوح مستطيل يستعمل لربط عضوين إنشائيين من الفولاذ بواسطة البرْشَمة أو اللحام.

[م ١ م] نظام باتين. نظام انتقاء معلومات يُستخدم بطاقات مثقبة. . Cordonnier system, peekaboo system يسمى أيضا

دعامة. يُعَبُّر عن الميل بنسبة قدم واحدة أفقيا إلى الوحدة الرأسية (بالأقدام).

رتبة العُمقيَّات

BATHYNELLACEA



Bathynella natans ، أنثي.

رتبة بطرخيات الشكل

BATRACHOIDIFORMES



porichthys porosissimus الطول حوالي 8 إنشات (20 سنتيمتراً).

Bathypteroidae

[فقار] فصيلة القاعيّات الزُّعَنَّفيّة. فصيلة أساك قاعِيّة تنتعي إلى رُتبة سَلَمُونيَّات الشكَل.

bathyscaph

[عمر بحر] غُوَّاصة أعماق. مركبة ذات مقصورة كُرُوية في الجانب السفلى، يستقلها أشخاص ويهبطون بها لاكتشاف أعماق المحيط.

bathysphere

[عمر بحر] كُرَةَ أعماق. خُجْرَة كروية تهبط بمن فيها لمراقبة أعماق الحبط ودراستها.

Bathysquillidae

[لا نقار] فصيلة المُنكَوثات العُمقيّة. نصيلة من الأربيانات السُّرْعُوفِيَّة، تتألف من جنسَ وحيد Bathysquilla ونوعين اثنين، من رتبة فَمَوِيَّات الأرْجُل.

bathythermograph

[ه] راسم - حرارة العُمْق جهاز للحصول على سِجلَ لدرجة الحرارة مقابل العمق (الضغط في الواقع) في المحيط من سفينة متحركة. ختصره BT . يسمى أيضا bathythermosphere .

bathythermosphere

انظر bathythermograph .

bathyvessel

[عمر بحر] مَرْكَبة أعماق. سنينة، مثل كرة الأعماق أو النواصة،

battery separator

[كهر] عازل البطارية. صفيحة عازلة توضع بين لوحات البطارية السالبة والموجبة لمنعها من التلامس.

Battey disease

[طب] مرض باقي. مرض شبيه بالسُّلَ في الانسان تسببه Mycobacterium intracettulare -

battlefield recovery

[حرب] إستعادة مُخَلَّفات ساحة المعركة. إزالة المدات المُمَطَّلة أو المهجورة، سواء كانت عدوة أو صديقة، من ساحة المركة ونقلها إلى نقطة تجميع أو إلى منشأة صيانة أو امداد.

battleship

[عمر بحر] بارجة. أحد أنواع السفن المدرعة والمزودة بأسلحة ثقيلة، حيث لا يقل سُمك الدرع عن 10 انشات (25 سنتيمتراً) وتكون المدافع من عيار 12 انشا (30 سنتيمتراً أو أكثر).

battle short

[كهر] قاطع القصر. قاطع لِتَقْصير وشائج الأمان وإضاءة مصباح كهربائي للتنبيه.

battle sight

[حرب] تسديدٌ تمشيطي . وَضْعُ تسديدِ مُحدَّد سلفا بالنسبة لسلاح فَيُمْكِنُ للرامي الاشتباك مع الأهداف الواقعة في مدى المعركة بفعالية عندما لا تسعح الظروف بعمل أوضاع تسديد مضبوطة.

batture

[جيو] تَضَحُّل نَهْرِي، ارتفاع أرضية بجرى النهر تحت سطح الماء. يستعمل المصطلح أحيانا ليمني الارتفاع ذاته عندما يحدث فوق السطح.

baud

[اتصال] بُود . وحدة لتياس سرعة الاشارات البرقية، تساوي عدد عناصر الكود في الثانية (أي تساوي عدد النبضات والفواصل في الثانية) أو تساوي ضعف عدد النبضات في الثانية.

Baudot code

[اتصال] كود بودو*. كود للطّابعة النائية يتألف من مجموعة من خس أو ست علامات وفترات زمنية فاصلة ومتساوية بالنسبة لكل السّات.

Baumé hydrometer scale

[كيم فز] سُلُم مِقياس ـ كَثَافة بُوميه. سلّم لمعايرة السوائل يمكن تحويله إلى تَقَالة نوعية بالمعادلات التالية:

للسوائل الأثقل من الماء ، الثقالة النوعيــة = 145 ÷ (n-145) (عند 60°ن) ،

للمواقع الأخف من الماء ، الثقالة النوعية = 140 ÷ (n+130) (عند 60 ف) ،

حيث n القراءة على سلّم بوميه وبدرجات بوميه. يختصر Baumé بالرمز Bé .

baumhauerite

[معدن] ب**اومهاوِريت.** Pb₄ As₆ S₁₃ مدن أحادي المَيْل، رمادي كالغولاذ أو الرصاص، يَتَألف من كبريتيد الزرنيخ والرصاص.

Bauschinger effect

[فلز] أثر بوشنجر. ظاهرة تَنْمثَل في أن التَّشَوُّه اللَّين لمعدن ما يزيد من مقاومة خضوع الشدّ ويُقلل من مقاومة الخضوع الإنضغاطي.

[صخر] بوكسيت. صخر بميل إلى البياض أو اللون الرمادي أو البياض أو الألمنيوم المائية البُنِي أو الأحر _ البُنِي ويَتَكُون من أكاسيد الألمنيوم المائية

battered-child syndrome

[طب] تَنَاذُر نَهْكِ الأطفال. حالة سريرية في الأطفال سببها نَهْك جِسْبِي شديد لأحد الوالدين عامة أو للأم بالإرضاع.

battery

[حرب] سَرِيَّة مَدْفَقِيَّة. مجموعةُ مدافع أو أسلحة أخرى كالهاونات والمدافع الرشاشة، وقطع المدنية، أو معدات الأنوار الكاشفة، الموضوعة تحت إمرة قائد تَّشْبُوي في منطقة معينة.

[كهر] بَطاًرية. مَصْدر لتيار مستمر مؤلف من وحدة أو أكثر تحوّل الطاقة الكيميائية أو الحرارية أو النووية أو الشمسية إلى طاقة كهربائية.

[ه كم م مُجَمَّة . سلمة من أعمدة التقطير، أو سواها من التجهيزات، التي تعمل كوحدة واحدة.

battery amalgamation

[فلز] ملغمة بالرَّض ، الملغمة بواسطة الزئبق الموضوع في صندوق الملاط ببطارية مرّضات.

battery assay

[هـ منجم] رَزْن الجريش. رَزْن العيّنات التي تؤخذ من خام جروش بالمِجْرَثة الدّقَاقة.

battery charger

[كهر] شاحن البطارية. جهاز مُقَوِّم يُحوَّل القدرة المتناوبة إلى قدرة مستمرة لشحن بطارية خَزْن. يسمى أيضا charger.

battery clip

[كهر] مِلْقَط البطّارية. رِباط متصل بسلك، له فَكُان بنابضين يسمحان بتوصيل السلك بسرعة وبصورة مؤقتة بمربط جهاز آخر كالبطارية.

battery.command periscope

[بصر] مِثْفَاق تَوْجِيه المدفعية. آلة بصربة تتألف من ماسورتي مِثْراب مزدوج موضوعتين رأسيا على ركوبة واحدة. يعطي رؤية مثفاقية للنظر ويكن إستخدامه لرصد نيران المدفعية.

battery depolarizer

انظر depolarizer .

battery electrolyte

[كيم فز] كَهْرُل البطَّارية. معجون سائل أو أيُّ وَسَطِ ناقل في بطارية، يتم خلاله انتقال التيار الكهربائي بواسطة هجرة الشوارد.

battery eliminator

[الكتر] مُسْتَبْعِد البَطَّارية. جهاز يُغَذِّي الصامات الالكترونية بِثلطيات صادرة عن التغذية الرئيسية للقدرة الكهربائية.

battery limits

[ه كيم] حُدُود المُجمَّعة. منطقة في مصغاة أو في معمل كيميائي، تشكل وحدة معالجة أو مجموعة من الوحدات مع ماثر المنافع والخدمات المرتبطة بها.

battery manganese

انظر manganese dioxide

battery of genes

[ورث] حَشْد مَوَرَّقَات، مجموعة المورثات المُنتجة التي تُنَشَّط عندما يُنشَط مورثٌ محسنٌ خاصٌ مجموعة مورثاتِه الدامجة.

battery reefs

انظر Kimberley reefs .

کود بودو

BAUDOT CODE

| المنات كود خاسية | المنات | المن

كود برقي ذو خس وحدات ونبضي بدء وراحة، تمثل هذه التشكيلة المرف F. يتكون عند النقطة التي يدخل فيها فم النهر رأس وادٍ غريق.

Bayer 205

[صينك] بأير 205. إمم تجاري أطلق في الأصل على مادة السورامين صوديوم.

Bayer letter

[فلك] حَرْف باير. الحرف اليوناني (أو الرُّوماني) الذي يُستَعْمل في المدياد.

Bayer name

[فلك] إسم باير. الحرف اليوناني (أو الروماني) والشكل التملكي للام اللاتيني للكُوْكَبَة المستعمل لتسمية النجم. أمثلة ذلك α الدجاجة (الدَّنَب) ، و β الجبار (الرجل)، و π الدب الاكبر (القائد).

Bayer process

[فلز] طريقة بأير، طريقة لانتاج الألينا من البوكسيت بتَسْخينه في علول هيدروكسيد الصوديوم.

Bayer's constellations

[فلك] كَوْكَبَات باير . ثلاث عشرة كَوْكَبة في النصف الجنوبي ، سُمَّيت من قبل ج. باير .

Bayes decision rule

[احصا] قاعدة بايز للتقرير. تاعدة للتقرير تكون بوجبها القيمة المتوقعة للربح هي الأكبر، وفقا لاستراتيجية تُغْتار من بين عدة استراتيجيات متاحة.

bay head

[جيو] رَأْسِ الخليج. منطقةُ مستنقعاتِ عند رأس خليج ِ ما.

bay head bar

[جيو] حاجز رأس الخليج. حاجز يتكون على مسافة قصيرة من الشاطىء عند رأس خليج ما.

bay head beach

[جيو] قَضَّة رأس الخليج. قَضَّة نشأت حول رأس خليج ما بفعل أمواج العواصف. تَعَطَّي طبقات من الرواسب أرضية الخليج، كما تتقدم جروف الرؤوس البرية مصاطبٌ من الصخور العارية.

bay head delta

[جيو] دِلْتَا رأس الخليج. دلتا عند رأس مصب نَهْري أو خليج يَصُبُّ فيه نَهْر، وتنشأ من النَّمْر الجزئي المتأخر للبر.

bay ice

[بحر] جليد جَوْني. جليد بحري حديث المنثأ ومُسَطَّح إلا أن ثخانته كافية لعرقلة الملاحة.

bayldonite

[معدن] بَيْلدونيت. (OH) و Cu₃(AsO) معدن أحادي الميل، أخضر - تُفَّاحي إلى أخضر ماثل إلى الأحر، يتألف من زرنيخات التُحاس والرصاص القاعدية. يوجد على شكل حصى حَليِية دقيقة أو بشكل مُصنَّت أو على هيئة قشور.

bay leaf

bayleyite

[معدن] بَيْلييت ، Mg2(UO2)(CO3)3-18H2O ، معدن أحادي الميل ، أصغر كبريقي ، مؤلف من كربونات المغنيزيوم واليورانيوم المميّهة . يوجد على شكل بلورات هرمية قصيرة ودقيقة .

baymouth bar

[جيو] حاجِزُ فَم ِ الحُلميج، حاجزٌ يتدُّ كليا أو جزئيا عبر فم خليج،

وهيدروكسيدات الألمنيوم مع شوائب مثل السليكا الحرة والغرين وأكاسيد الحديد والمعادن الصلصالية، هو المصدر الأساسي التجاري للألمنيوم،

bauxitization

[جيو] تَبكُسُت. نُشُوء معدن البوكسيت إما من سليكات الألمنيوم الأولية وإما من المعادن الصلصالية الثانوية.

bavenite

انظر duplexite .

Baveno twin law

[بلورة] قَانُون تَوْأُم بافينو. قانون غير ثائع في الغلسبار يكون فيه المستوي التوأمي وسطح التركيب هما (021). يتكون توأم بافينو عادة من توأمين قائمين بذاتهما.

b axis

[بلور] مِحْوَرِ b . مِحْوَر بلُوري موجَّه أفقيا من اليمين إلى اليسار. [صخر] مِحْوَر b . إتجاه في مستوى الحركة مُتَعَامِد على اتجاه الانتقال التكتوني.

bay

[جغر] خُلَيْج. 1 - جسم مائي أصغر من الخَليج وأكبر من الجون يتُع في تجويف بخطُ الشاطىء. 2 - عُنُق ضيق من المياه يصل إلى البحر بين لسانى جُرُف.

[عمراً] بالكية. قسم من البناء بين عَنَبَتَيْن متجاورتين أو عمودين متتالين.

[كهر مغ] حَوْر ، جزء من صَفِيف هوائيات ،

[نبت] غَارِ. Laurus nobilis ، شجرة بَنَانِيّة في فصيلة الغاريّات. [هـ] حَوْزِ. مِبْيَت للمُعدّات.

[ه فضا] حَوْزٌ. منطقة تُنشأ من حواجز إنشائية في الطائرة.

Bayard-Alpert ionization gage

[الكتر] معيّار التَّشَرُّد لبايار _ ألبرت. طِراز لمعيار التشرد الخلائي يستعمل فيه صام ذو مسار مُشكَّلة بحيث ينخفض إصدار مُجَمَّع الثوارد للأشعة السينية المُحرَّضة إلى حَدَّه الأدنى.

bay bar

انظر baymouth bar .

bay barrier

[جيو] حَاجِز خَليجي. ضَحْضَاح ضَيِّق أَوْ نقطة صغيرة من البَرَّ ناتىء من الشاطىء عبر فَم خَليج ما، معوَّقة إتصال الخليج بالجسم المائي الرئيسي.

bayberry

bayberry tallow

انظر bayberry wax انظر

bayberry wax

[مواد] شَمِّع المُرْيَقَة (الغار). شعم أخضر، مُرّ الذاق، يُحْصَل عليه بِغَلِّي ثَرَة الْآس Myrica الشعبة. يستعمل في صنع شعوع الاضاءة والصابون وفي العقاقير. يسمى أيضا bayberry tallow, laurel wax, myrtle wax.

bay delta

[جيو] دِلْتًا خليجية. راسب طميّي، مُثَلَّث الشكل في العادة،

يسمى أيضا bay bar .

B battery

[الكتر] بطارية B. بطارية تقوم بتوفير القُلْطِيّات المستمرة اللازمة لمُسَّارَىٰ الصفيحة وشبيكة الحجب في الصامات الالكتروبية الموجودة في الدُّارَات التي تعمل بالبطارية.

في النظام السُّداسي، وهو السكانديوم النادر الشبيه بالبريل.

BBC

انظر bromobenzylcyanide انظر

BBD

. bucket brigade device انظر

B-B fraction

[هـ كيم] قَطْفُة B-B مَزِيجٌ من الموتانات والبوتيمات الْمَقطَّرة من علول من الهبدروكربوبات الخميمة السائلة.

BB gun

انظر air rifle .

B bit

 [هـ منجم] لُقُمَة B لُقْمَة غير معيارية لحفر عَيّنات لُبّية، وهي لم تَعُد والمسلم المستور علي المستور على المستور المستور المستور في المستور ال

bbi

انظر barrel .

. B blasting powder

[مواد] بارُود ناسِف B . مزيج من نِتْراتِ الصودا والفحم النباتي والكبريت. يُستخدم في مناجم الفحم. يسمى أيضا soda blasting powder

B box

انظر index register ،

BCD

انظر barrels per calendar da انظر

BCD system

انظر binary coded decimal system

B cell

[منع] خليَّة В. واحدةٌ من جاعةٍ غير مُتجانسة من اللَّمْفِيَّات المُشتقة من مُخَّ العطام التي تشترك في الاستجابات المنبعة.

b-c fracture

[جيو] شَدْخ b-c . شَدْخ تَوَتُّري موازٍ لمستوى النسيــــــج الصخري وعمودي على المحور النسبجي a

BCG vaccine

انظر Bacillus Calmette-Guerin vaccine انظر

b-c plane

[جيو] مُسْتَوِي b-c. مُسْتَوِ عَمُودي على مُسْتَوِي الحركة وموازِ للاتجاه b لهذا المُسْتَوِي الأخير.

BCS theory

انظر Bardeen-Cooper-Schrieffer theory

BD

انظر barrels per day .

B damage

[حرب] عَطَب B . عَطَبٌ قتالي ، تعجزُ فيه الطائرة المُصَابة عن العودة [معدن] بازيّت . Sc_Be_3Si_6O . معدن أزرق ـ لأزور دي يتبلور

bay oil

[مواد] زيت المريقة (الغار). زيت عطري أصغر، له رائحة كالترنف ل وسداق لاذع. يُحصَل عليه بتقطير أوراق شجر iPimenta acris الذي ينمو في الهند الغربية. يُستخدمُ في مُكْمِبَاتُ النكهة والعطور. يسمى أيضا myrica oil.

[حرب] حَرْبَة ، نَصْل فُولاذي ذو حدٌّ وجزء مُسْتَدَق، ويد مُشَكَّلة بمقبض ، وهو مُصمّم بحيث يُركّب على نهاية فوهة البندقية أو الرشاش وما شابههما ، لكي يستخدم في القتال المتلاحم (بالأيدي).

bayonet base

[كهر] قاعدة شكيَّة. قاعدة المصباح الملاء والأسطوانية الشكل التي يبرز منها مِشكَّان في طرفين متقابلين ينشبان في شقين مناظرين في المِقْبَسُ الشُّكِّي فيثبتان القاعدة في المقبس باحكام.

bayonet coupling

[تصميم] قارِنَة نَتُولِيَّة. قارنة يبرز فيها مساران أو أكثر من جزئها القابِس للتعاشُق في حُزوزِ جانبيةِ بالمِقبس المقابل.

bayonet socket

[تصميم] مِقْبُس قارنة نُتُوئية . بِقْبَس دُو مِثْقَبِيّات على هيئة الحرف ل في جوانب متقابلة ، فيه تُولج قارنة نتوئية تحت ضغط نابص (ياي) ، ثُم تُلَفُ القَارِنة حق تستقر مساميرها في مِشقبيّات.

bayonet-tube exchanger

[ه مك] مُبَادل بأنبوبين. جهازٌ مزدوج الأنبوب يتدفق فيه مائع التسخين (أو التبريد) عبر الأنبوب الداخلي، ثم يخرج من الحيز الحلقي بين الأنبوبين الداخلي والخارجي، ويمكن إدخاله في آلخزانات أو أوعية التشغيل الأخرى لتسخين أو تبريد المحتويات السائلة.

[مياه] نُهير. مُجْرى ثانوي (أو بحيرة ثانوية) صغير وبطيء، يوجد غالباً في قناة مهجورة أو دلتاً نهر.

bay rum

[مواد] رِمَّ المِرْيقة (الغار). مُنتَجٌ كان يُعدُّ، أصلا، بتقطير الرَّم (شراب مُسْكر) والماء مخلوطا مع أوراق الغار Pimenta acris . وهو يصنع الآن من مزيج زيت الغار وزيت البرتقال وزيت الفلفل الحلو والكحول أو الماء. يستخدم في أنواع غُسُول الحلاقة وسوائل التدليك الكحولية.

bay-rum tree

انظر bayberry .

bayside beach

[جيو] قَضَّةً جِانِبِ الخليج. قضَّة تكوَّنت على جانب خليج من تراكم موادٍ حُنَّتُ مَن رؤوسٍ برية مجاورة وترسبت بفعل التيارات الموازية للشاطىء.

bay window

[عمر] نافذة باكية. نافذة تبرزُ من جدار البُّنِّي وتشكُّل كُوَّة

bazooka

[الكتر] بازُوكا، انظر balun. أُحربً] بِازْوَكَا. المِ ثَائع يطلق على جهاز إطلاق الصواريخ عيار 2.36 انشاً (60 مليمتراً).

bazzite

رتبة أشباه العَلقِيَّات

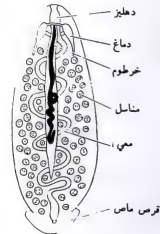
BDELLOIDEA



الدوّارات أشباه العلق بأجامها المتطلة المثدّة، (أ) Rotaria ، (ب) . R neptunia

رتبة عَلَقِيَّات الشكل

BDELLOMORPHA



Malacobdella grossa

عَرْض B B DISPLAY



عرض راداري من الطراز B.

قوات مضادة (معادية) واحتلته

beach marker

[ملاح] علامة شاطىء، شيء ما ينبىء المركبات المائية بوجود شاطىء للمركبات المائية، ويكون ذلك على شكل ضوء أو عامة أو علامة بارزة أو أداة إلكترونية.

beach mining

[ه منجم] تعدين قَضّي . استخراج المعادن الثقيلة ، مثل الروتيل والزركون والمونازيت والالمنيت وأحيانا الذهب ، والتي توجد في الكثبان الرملية والقِضَاض والسُّهول الساحلية والرواسب البريّة البعيدة عن الشاطرة .

beach plain

[جيو] سَهُل قَضّي. رصيف من المواد المترسبة بواسطة الأمواج تُضَاف إلى خط شاطىء متقدم البناء.

beach platform

انظر wave-cut bench .

beach profile

[جيو] جانبية القَضَّة. تقاطُّعُ سَطْح أرض القضَّة مع مُسْتوي متعامد على خط الشاطيء.

beach ridge

[جيو] حَيْد قَضِي. تلُّ منخفض متصلٌ بطول القضَّة من خلفها تَرَاكم بفعل الأمواج وغيرها.

beachrock

[صغر] صَغْر قَضَي. صخر يتراوح بين السَّحوق والجيد ـ التلاحم ويتكون من حطام هياكل جيرية ملتحم بعضها مع بعض بواسطة كربونات الكلسيوم.

beach scarp

[جيو] جَرْف القَضَّة. مُنحدر رأسي تقريباً بتد على طول القضة وينشأ عن الحت بالأمواج.

beacon

[ملاح] منار. منارة، مرشد، 1-ضوء أو مجموعة أضواء أو أجهزة الكترونية أو أدوات أخرى تُصدِر اشارات مميزة بالنسبة إلى مواقعها، كي يستخدمها الملاحون أو الطيارون أو ربابنة السفن كعلامات للارشاد أو التحذير. 2-بناء أو انشاء تقام عليه مثل هذه الأجهزة.

beaconage

[ملاح] مجموعة منارات. منظومة من المَنَارات للارثاد أو التحذير.

beacon delay

[الكتر] تأخير مناري. مقدارُ التأخير الاستجابي في المنارة، أي الزمن بين وصول الانارة واستجابة المنارة نفسها.

beacon presentation

[الكتر] عَرْض مَنَاري، عَرْض على كاشف راداري ينتج عن موجات التردد الراديوي التي تطلقها مَنَارة الرادار،

beacon skipping

[الكتر] تَخَطّي مَنَاري. حالة تكون فيها النبضات المائدة الى المستجيب من المنارة مفقودة في الرادار السّائل.

beacon stealing

[الكتر] غَصْب مناري. فَقْد النَّتَبُّع على أحد الرادارات بسبب إشارات أقوى صادرة عن رادار متداخل.

beacon tracking

[] تتبع إرشادي. تَنبُم شيء متحرك بواسطة إشارات صادرة عن

إلى قاعدتها.

BDC

انظر bottom dead center انظر

Bdelloidea

[لا فقار] رتبة أشباه العَلَقيّات*. رتبة من صَف الدوارات، تشتمل على حيوانات تشبه العلَق من حيث شكل الجسم ونمط الحركة.

Bdellomorpha

[لا فقار] رتبة عَلَقيَّات الشُّكل*. رتبة من الدَّيدان ذات الشكل الشريطي، من صف الديدان المُشُلحة، تحوي جنساً واحداً، Malucobdella.

Bdellonemertini

[لا نقار] رتبة العَلقيات النيميرتية، مُرَادِف للمصطلح Bdellomorpha

Bdellovibrio

[حي دق] ضَمَّة عَلَقيَّة. جنس من الجراثيم غير محدد الانتساب، يتطفل على جراثيم أخرى، عُصَبَّاته متحركة، مُنحنية مع وجود سُوطٍ قُطْي. في حال عدم التطفُّل تكون الخلايا حلزونية.

bdft

انظر board-foot .

B display

[الكتر] عَرْضِ B *. عَرْضِ لُعْطَياتِ خَرْجِ الرادارِ بالاحداثياتِ الديكارتية حيث يرسم كل من المدى والسَّمت على مِحْوَرَي الاحداثيات. يسمى أيضا range-bearing display .

Вe

انظر beryllium .

Вé

. Baumé hydrometer scale انظر

BE

انظر binding energy ،

beach

[جيو] قَضَةً. نطأق المواد المفككة الذي يمتد تجاه البر من خط المياه السفلي إلى حيث يوجد تغير واضح في المواد أو الشكل الفيزيوغرافي من _ أو _ إلى خط الحضرة الدائمة. [ملاح] يُشَاطِيء . _ يُسَيِّر عمداً مركبة ما لترسو على شاطىء ، كما في

[ملاح] يشاطيىء . يسير عمدا مركبه ما للرسو على ساطىء، له يي سفينة انزالِ جنودٍ أو معدات حربية.

beach cusp

انظر cusp.

beach cycle

[جيو] دَوْرَةَ قَضّيّة . التراجع الدُّوري والامتداد البنائي للقِضَاض، وينشأ عن فعل الأمواج ونشاط المد والجَزْر.

beach drift

[جيو] مُنْجَرِفات قَضّيّة . المواد المنقولة باكتماح القَضّة.

beach face

انظر foreshore .

beach gravel

[جيو] جرول قضي. جرول تنجمع معظم مكوناته حول حجم واحد.

beachhead

[حرب] جَبْهة شاطئية. منطقة على خط شاطىء العدو، نزلت عليها

beakhead

[عمر بحر] مِرْحاض الطَّاقَم. فَرَاغ أمام السُّلُوقيَّة، تقام فيه دورة مياه للعاملين في السفينة،

[عمر بحر] عَرْض السفينة، عَرْض السفينة عند أوسع نقطة فيها. [فز] مُزْمة . دَفْق من الجُسْمات مُركز ووحيد الاتجاه تقريبا، أو انتشار مثابه للبوجات الكهرمغنطيسية أو الصوتية. [ه مدن في عَتَبة ، كَمَرة، جسر، جسم أحدُ أبعادِه أكبر نسبيا من الأماد الأخرى، ووظيفته حَمَّل الأمال الجانبية (المتمامدة على البعد

الكبير) والجركات المسبّبة للانحناء. [نسيج] لفأفة. مهسداة. حامِل على هيئة مِكَبّ طوله 8-12 قدما (2.4-3.7 أمتار) تُلَفُّ عليه الخيوط المرادُ نقلها أو تحويلها إلى حامل السُّداة بالنُّول.

beam angle

انظر beam width .

Beaman stadia arc

[ه] شاخِص بِيمَان القَوْسي مُلْحَنَّة بَعْضَادَة مُكَوَّنة مِن شاخِص قَوْسي على الحافَّةَ الحارجية للقوس البصرية الرأسية. وهي تمكَّن الرَّاصدُ من تعبين الفرق في إرتفاع الجهاز وقامة الشاخص بدون استخدام زوايا

beam antenna

[كهر مغ] هوا في حُزَمي. هوائي يُركِّز إشعاعه داخل حُزمة ضبقة في

beam approach beacon system

انظر blind approach beacon system انظر

beam attack

[حرب] هَجَوم جَانبي. هُجُوم مُوجَّه على جانب طائرة أو دبابة أو

beam attenuator

[طيف] مُوهِّن الحُزْمة. مُلْحَق بالمِطْياف الضوئي يُعوّل العلاقة بطاقة الحزمة الى عينات كيميائية ملائمة ذوات أحجام صغيرة.

beam-balanced pump

[نفط] مِضَحَّة الذَّرَاع ـ الْمُتوازنة. وحْدة ضَخُّ لبئر بَفْط لما ذراع محولة على مِحْوِر مركزي مع وجود قضيب السَّفط والغَّطس (المضحة) عند الطرف الأمامي للذراع. يوجد الثقل الموازن عند الامتداد الخلفي.

beam bracketing

انظر beam-rider guidance انظر

beam bridge

[ه مدن] جسر ذو عَتبات. مُنْشا ثابت يتكون من مجموعة من العبات الخرسانية أو الفولاذية موضوعة في اتجاء مواز لحركة المرور وترتكز الطريق ارتكازا مباشراً على شفاهها العلوية.

beam building

[ه منجم] لحام الطُّبقات. عملية وَصْل ورَبُّط بين الطبقات وخاصة المستوية منها حيث تُركّب الوصلات لربط الطبقات بعضها ببعض لتكوّن عارضة واحدة يكنها تدعيم نفها وبذلك تعمل على تثبيت الصخور المرتكزة فوقها.

beam ceiling

[عبر] سَفُّف كُمِّرات. سَقْفٌ تظهر فيه الكَمَرَات والخشبات الأخرى المحمولة عليها.

beam-climber guidance

انظر beam-rider guidance انظر

جهاز إرسال مُودع في داخل الشيء أو متصل به.

beacon-tracking radar

[ملاح] رادار تتبع المنارات. أجهزة رادار تُستخدم في مرافق مراقبة حركة المرور الجوي لتنبع المنارات.

[تصميم] شَفَةً. حَافَّة أو طَوْق بارِز. [فلز] خُرَزة. 1 - قَطْرة الفلز الشّين الناتجة من التنفية البَوْتَقِيَّة في الرَّزْن الحرارِي. 2 - انظر weld bead . [كهر مغ] خِرَز عازِل زُجاجي أو خَزَفِ أو لَدَاثني بمر عبره الناقل الداخلي لخطُّ إرسالٍ مُتَّجِدِ المحور ، وبغضله يكون هذا النائل الداخلي محمولا نِّي وضع مُتَّحِدُ المحور مع الناقل الخارجي.

beaded molding

[مبان] حِلْية مُحَبَّة. حِلْيَة أو إفْرِيز مَصْبُوب وعليه خَيْط من حُلَّى الجِسُ الْحَبُّنة.

beaded transmission line

[كهر مغ] خَطُّ نَقُلِ مُخَرَّزُه خِطٌّ ينتمد على الخَرَز من أَجْل حمل الناقل الداخلي في خَطُّ إرسال متَّحد المحور.

bearled tube end

[ه مك] طرَف أنبوب ملفوف. الجرزء المكشوف من أنبوب مُطلّم، الذي يجري حَنْيهُ حَنْياً مستديراً على اللوح الذي أولج فيه

beading

[فلز] تَحْرِيز. تَرسيب خُرزَة على قطعة من لوح معدني إما لأغراض زُخرفية أو للتقوية.

[كم تحل] إخْتيار الخَرَزَة. اختبار للتعرُّف على المادن، حيث يُصْهَرُ البوركس إلى خَرَزة شُفَّافة وذلك بتَسْخينه في شُفَّلة أنبوب نفخ داخلُ حلقة صغيرة مُشكّلة من سلك من البلاتين. عند صهر المعادن المناسبة في هذه الخرزة فإنها تتشكُّل بالوان زجاجية مميزة داخل لهب مُؤكُّسِد أو مُرْجِع فتسمح بالتعرّف على هوية العناصر الموجودة.

bead thermistor

[كهر] تِرْمِسْتُور خَرَزي. مُقَاوم حراري مصنوع من مادة شبه ناقلة يُثبَّت فيها سِلْكا التوصيل وهي على شكلِ قَطْرة لزَّجة قبل أن تتصلُّب بفعل الحرارة العالية.

beak

[فقار] منقار. محجن. 1- بنقار الطائر أو بعض الحيوانات الأخرى مثل السلحفاة. 2 - عَظْم الفك الناتيء عند بعض الأساك كالمنشار والبيكة.

[لا فقار] مِنقار. ذِرْوَة الحَدَبَة في دوات المِصْراعين. [نبت] مِنْقَارِ. أيُّ امتدادٍ مُروَّس، كما في بعض الثَّمار، يُشبه منقار

beaker

[تقن] كَأْس، وعاد أسطواني عميق، منتوحُ الغم، رقيقُ الجدار، به عادة ثُفَّةٌ بارزة للصبِّ.

[عمر بحر] نَاقِلَة مياه. سفينة تستخدم عادةً لتخزين المياه.

beaker sampler

[نفط] جَامِع العَيَّنات الكَأْسي. وعاد صغير أسطواني مُسْتَدَق الطرف، يستعمل لجمع عيّنات النفط الخام. يصنع من معدن غير لمّاع أو من زجاج وبقاع ثقيل. وتوجد في اعلاه سِدَادة صغيرة على شكل فتحة.

مُضَخَّم حارف للحُزْمة

BEAM-DEFLECTION AMPLIFIER

إمداد

St. St.

خرج \ خرج منس

رسم تخطيطي لضخم حارف للحزمة.

غرفجانبية ١٠٠ مُهوّاة)١٠٠ مُهوّاة)١٠٠ مُهوّاة

beamhouse

[ه كيم] مَنْقَع. مكان تُجْرى فيه عمليات الترطيب الأولية للدباغة،
 والتي تتضمن النقع بالماء وبمحاليل قلوية.

beam-indexing tube

[الكتر] صام بحزمة دليلية. صمام للصورة التلفزيونية المُلوَّنة ذو حُزْمة واحدة، فيه تُرَبِّب أشرطة الفُسفور اللونة في مجموعات حمراء وخضراء وزرقاء.

beam lead

[الكتر] مُوصل حُرْمي، مُوصل من غثاء سميك مُنْبَيط، يكون أحيانا ذَهبيا، يتم ترسبه على جُدَادَة شبه ناقلة بطريقة كيميائية أو بواسطة التبخر، ويستخدم كسلك توصيل لدارة شبه ناقلة أو لدارة

beam lobe switching

[الكتر] تَبْدِيلٌ حُرْمي فَصَي، طريقة لتحديد إنجاه جم ناء عن طريق المقارنة بين الاشارات الماثلة لزاويتين حزميتين متتاليتين أو أكثر، يختلف اتجاهها عن إنجاه الجم بقليل.

beam magnet

انظر convergence magnet

beam parametric amplifier

[الكتر] مُضَخَّم وسيطي حُزْمي. مُضَخَّم وسيطي يستخدم حُزْمة الكترونات مُضَمَّنة لإحداث مُفاعَلة متغيّرة.

beam pattern

انظر directivity pattern

beam power tube

[الكتر] صِمام قُدْرَةَ حُزْمي. صِمامٌ ذو حُزْمة الكترونية مُوجَّهة تُوَفِّر معظمُ امكانياته لمداولة القُدْرة، وتكون فيه شبيكتا التحكم والحَجْب متحاذيتين بصغة أباسية. يسمى أيضا beam tetrode.

beam recording

[الكتر] تَسْجِيل حُزْمي. طريقة لاستخدام حُزْمة الالكترونات في كتابة الْمُطْيَات الْمُولَّدة في الحاب مباشرة على فيلم صغير.

beam rider

[ه فضا] قديفة راكبة للعُزمة. تدينة يتكوَّن نظامُ توجيهها من إشارات إسادية قياسية تُرسل في حُزْمة رادارية، بحيث تتعرف القدينة على موقعها بالنسبة إلى الحزمة، فتُصحَع إتجاهها، وبذلك تمكُثُ في مسار الحزمة.

beam-rider guidance

[ملاح] تَوْجِيه بركوب الحُرْمة · نظام لارثاد الطائرات أو سنن النضاء ، نيه تنبّع المركبة حزمة رادارية أو حزمة ضوئية أو غير ذلك من أنواع الحُزَم طِوال مَسَارِها المراد الالتزام به . يسمى أيضا beam bracketing, beam-climber guidance .

beam riding

[ه فضا] ركوب الحزمة . مُنَاوَرَة سنينة فضاء أو أَيَّة مركبة أخرى أَثْناء تتبعها لحُزْمة.

beam sea

[ملاح] أمواج جانبية. الأمواج التي تتحرك في إنجاه مُتَعامد تقريبا على وجهة السفينة.

beam splice

[مدن] وَصَلَّة الْعَتَبَة ، وَصَلَّة بِين جُزْأَي عَتبة أو عارضة. قد تكون وصلة لتحمل النَّصَ أو العَزْم.

beam splitter

[بصر] شَاطِرَةُ الحُزْمة. مرآة تعكن جزءا من الحُزْمة الضوئية التي

beam column

[ه مدن] عَمود عتبي . عُضو إنشائي مُعَرَّض آنبا لِحَبْلِ مِخْرَرِي وعُزوم انحناء تنتجها قوى جانبية أو لا تمركزية الحمل الطُولي.

beam compass

[تخطيط] فِرْجَارِ ذُو عاتق. فِرْجار لرسم الدوائر الكبيرة، يتركب من عاتق تنزلق عليه وصلات تحمل أطرافا مسنونة من الفولاذ أو من أقلام الرصاص.

beam-condensing unit

[طيف] وحدة تكثيف الحُزْمة. مُلحق بالطّياف الضولي يُكنّف الحُزْمة. الحُزْمة ويُعيد تكبيرها لتخفيف حِدّة الاشعاع الملط على العينة.

beam coupling

[الكتر] تَقَارُن حَزْمي. انتاج تيار مُتناوب في دارة موصولة بين مَسْرَيْنِ قريبين جدا من حُزْمة الكترونية مضمنة الكتافة أو موجود في مسادها.

beam current

[الكتر] تبياً رحُزْمي. تبار كهربائي يحدده عدد الالكترونات الموجودة في الحزمة الالكترونية وسرعتها.

beam-deflection amplifier

[ه مك] مُضَخَّم حارف للحُزْمة* . جهاز مائمي ذو تفاعل نفّات، يتغير فيه إنجاه نافورة الإمداد بواسطة الدَّفقِ من نافورة تَحَكَّم أو أكثر، موجّهة بزاوية 90° تقريبا على نافورة الإمداد.

beam-deflection tube

[الكتر] صمام الإنحراف الحُزْمي، صِام حُزْمةِ الكترونية بن فيه التحكم في التياره المتجه نحو مَسْرى الحَرْجَ عن طريق تحريك حزمة الالكترونات بشكل مُستَعْرَض.

beam drop

[كهر مغ] هُبُوط الحُرْمة. تَشَوَّه النمط المِرْوَحي المستقيم العادي لرادار استكثاف يكون فيه جزء من المروحة على إرتفاع أخفض من

beam-foil spectroscopy

[فز ذر] طَيْفِيات الحُزْمة _ الوُريَّقة . طريقة لدراء بِنْية النرَّات والشوارد ، قر فيها حُزْمة رقيقة من الشوارد مزودة بالطاقة في مُرَّع الجُسَيْمات ، عبر وُرَيَّقة رقيقة من الكربون تخرج منها الشوارد بعد انتزاع أعداد متفاوتة من الألكترونات وفي سَوِيَّات طاقية مختلفة الأثارة . ثم يُراقب الضوء أو الكترونات أوجيه الصادرة عند أزالة إثارة هذه السَّوِيَّات ، بواسطة عدة تقنيات طَيْفِيَة . مختصرها BFS .

beam-forming electrode

[الكتر] مَسْرَى التشكيل الحُرْمي. عناصر لتَبْسير الحُرْمة الاَعْمَ اللهَبَطِيَّة. الاَكترونية في رُباعِيَّات القُدرة وصامات الأشعة اللهَبَطِيَّة.

beam hanger

[نفط] رافعة ذراعية. قطعة موصولة بطرف النَّداع المتعركة المؤجودة فوق بطأنة البشر، وتستعمل لرفع تُضبان الضَّخة.

beam holding

[الكتر] حفظ الحُزْمة. استخدام حُزْمة الكترونات منتشرة لإعادة توليد الشُّخَنَات الخزونة على شاشة صِمام الخزن بالأشعة المِهْبَطِيّة.

beam hole

[نو] ثُقْبِ الحُرْمة. ثُقبٌ عبر الدَّرع العاكس وعادة في مفاعل نَووي يَسمح لُمُزمة من الإشعاع، وخاصة من النيوترونات السريمة، بالحروب من أجل الأغراض التجريبية. يسمى أيضا glory hole.

bean blight

[مرض نبت] لَفْحة الفاصولياء . مَرَض جُرْثومي للناصولياء يسببه Xanthomonas "haseoli وتنشأ عنه إصابات مُشْرَبَةٌ بالماء تصبح كَلَفاً أسر مُصْفَرًا على جميع أجزاء النبات.

bean ore

[جيو] خَـام بَـازِلاً ثِي. تجـُّـع من خـام الليمونيـت في شكـل حبَّـات البازِلاء وله شكل عَدْسيّ.

bea

[فقار] دُبِّ من الله الشائع لبعض الأنواع من الثديبات العائدة إلى فصيلة الدَّبَيَة. فصيلة الدَّبَيَة. [م منجم] تقويض سُفلي مَنْقيب أو ازالة للصخر من أسفل، أو دنع العمل التعديني والتثقيبي إلى أعلى أو إلى جوانب منطقة التعدين.

beard

_

[عمر بحر] 1 - تحفيف. 2 - حِفاف. 1 - تَخْفِيف الخشب لتشكيل طح مائل يتوافق مع ميل جانب السفينة. 2 - الطَرَف الأمامي للدقة أو قائم المؤخرة.

bearding line [عمر بحر] خَطُّ الحِفَاف. خَطُّ على جانب كل من قائم المؤخرة والرافدة والألواح الطَّرَفِيَّة ومُقَدَّم السفينة، وهو الذي يبين نُقطة تقاطع هذه الأجزاء مع السطح الخارجي لأطُر السفينة.

Bear Driver

انظر Boötes .

انظر awn.

bearer

[تخطيط] حَمَّالُ. 1 - في الحفر الفُوتوغرافي، طبقة المعدن التي تُتْرِكُ على اللوح بقصد حماية سطح الطَّبْع أثناء القُوْلَبة. 2 - في صَفَ الحُموف، أحد الحروف، أحد الحروف العالية (البارزة) التي تُرْنَق في الإطار لحماية سطح الطبع. 3 - في مكنات الطباعة، أحدُ طَرَفَي أسطوانتين سطحاها مُتَلامسان.

bearing

[ملاح] إتجاه زاوي. الإتجاه الأُفتي الذي يصلُ بين نقطةٍ أرضية وأخرى. مُرَادِفُ أساساً للمصطلح azimuth.

رَّ مَوْنَ مَرْ مَا مُحْمَلٌ * ، جُزء من آلة يساند جزءا آخر يدور أو يَنْزلق أو يهتز فيه أو عليه.

[هُ مَنْجم] إِنْجَاهِ. إنجاه التوسُّع في العمل التعديني بالمنجم محدداً بالزاوية الأفقية المُنْحَرِفَة عن إنجاه مرجيعي لخَطُّ الشَّمال أو خطَّ الجنوب الحقيقين.

bearing angle

[ملاح] زاوية الإتجاه. الاتجاه الأفني الذي يُقالى من الصُّفر من خطُّ الإسْناد خلال 90° أو 180° في إتجاه عَقَارِب الساعة أو في الإتجاه المكني.

bearing bar

انظر azimuth instrument .

bearing capacity

[مك] سَعَة التَّحْمِيل. الحِمْل على واحدة الماحة التي بمكن للأرض أن تحتملها بأمان.

bearing circle

[ه] حلقة الإنجاهات الزاويَّة، حلقة مُصَنَّمة لتتوافّق توافقاً مُخكماً فوق بوصلة، وهي مزودة بأرياش لرصد الاتجاهات الزاوية للبوصلة.

تقع عليها، وتنقل جزءاً آخر.

beam splitting

[الكتر] شَطُرُ الحُرْمة . إجراء لزيادة الدُّقة في تحديد موقع الهدف بواسطة الدادار، وتقفي بتسجيل الشَّمت الذي يبدأ عنده الكُنْس الراداري بكثف الهدف والشَّمت الذي تتوقف عنده المُطْيَات من الهدف، فيقوم الشَّطْرُ الحَرْمي عندئذ بحساب مُتوسط سَنْتِ الهدف. [يسر] شطر الحُرْمة . تقسم حُرْمة ضوئية إلى حُرْمتين بوضع مرآة من نوع خاص في مسار الحرزمة، فتعكس قساً من الضوء الواقع عليها وتنقل قساً آخر.

beam spread

[هـ] إنفراجُ الحُزْمة. زَاوية التباعد من المحور المركزي لحزمة كهرمنطيسية أو صوتية أثناء إنتقالها في مادةٍ ما.

beam steering

[الكتر] توجيه الحُرُمة. تغيير إتجاه النّصّ الرئيسي في غط الإشعاع، ويتم عادة بتبديل عناصر الهوائي.

beam storage

[م ا م] خَرْن حُرْمي. جهازُ خَرْنِ يستخدم حُرَم الالكترونات لادخال المعلومات في خلايا الحُرْن وانتقائها منها، كما في الحزن الذي يعتمد صام الأشعة المهبطية.

beam switching

[الكتر] تَبديل حُرْمي. طريقة للحصول على الإتجاه الزاوي أو إرتفاع جسم معين بدقة أكبر، وذلك بقارنة الاشارات المُستَقبَلة عندما تكون اتجاهات الحُرْمة مختلفة قليلا سواء من حيث الاتجاه الزَّاوي أو الارتفاع. وعندما تتساوى الاشارتان يكون الجسم واقعا في منتصف المسافة بين مِحْوري الحُرْمة. يسمى أيضا lobe switching.

beam-switching tube

[الكتر] صمام التبديل الحُزْمي. صام الكتروني يشتمل على سلسلة من المَسَاري مُرْتَبة حول مهبط مركزي، وفيه تنتقل إحدى الحُزَم الالكترونية من مَسْرَى إلى آخر. يسمى أيضا cyclophon.

beam tetrode

انظر beam-power tube .

beam well

[نفط] بِئْرٌ ذِراعِيةً. بئرٌ تُضَخُّ بواسطة ذراع متحركة.

beam width

[كهر مغ] عَرْضُ الحُرْمة . الزاوية الواقعة بين الاتجاهين اللذين تكون فيهما شدة الحرزمة الكهر مغنطيسية بالنسبة لحزمة الرادار أو الراديو هي على نصف قيمتها المُطْنَى، على أن تُقاس هذه الزاوية في مستوى أفتي . يسمى أيضا beam angle .

beam wind

[ملاح] ربيحٌ جانبية. مُصْطَلِح بحري للربح التي تهبُّ على جانب السفينة، وخاصة إذا كانت مُتّعامِدة على وِجْهَتِها.

bean

[نبت] فاصولياء . الاسم الثائع لختلف النباتات القَرْنِيَة المستعملة غذاء للانسان والمواشي. أهم الحبوب التجارية هي الفاصولياء الحقيقية Vigna sinensis .

bean anthracnose

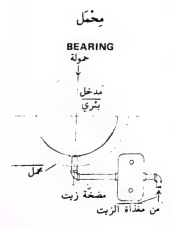
[مرض نبت] فُحُومة الفاصولياء، قُتام الفاصولياء، مرض فِطْرِي للفاصولياء يسببه Colletotrichum lindemuthianum وتنشأ عنه إصابة قاقة للقرون والبذور وعروق السطح السفلي للأوراق.

دب

BEAR



الدب القطبي Thalarctos mariti mus، بخلاف معظم الدبية ، نحيل إلى حد ما ، ويتمتع بنظر حاد .



محمل مائعي بالغثاء المائل. تستطيع رافعة الزيت المائعية أن تخفّض سحب الاحتكماك الأولي الى أقسل من عُشر السحب الأولي العادي. bearing cursor

[هـ] مُنْزَلَقِ الإتجاهات الزاوية. لجهاز رادار، المطُّ الشُّاعي المرسوم على قُرْصُ شَفَّاف والذي يمكن تدويره يدويا حول محور مُتطابق مِعْ مَرَكُزْ مُبَيِّنَ خَرَيْطة المواقع الْمُسْتَعْمَلُ لِتعيينَ الإتجاهاتُ الزاويَّة. يسمى أيضا mechanical bearing cursor أيضا

bearing partition

[مبان] حاجز مِحْمَلِي. حاجز يَرْتَكِز عليه حِنْل رأسي.

bearing pile

[ه] وتَد تَحْميل . قائم أو خَازُوق رَأْسي بحمل نِعْل الأساس، ناقلا حِمْل الْمُنشأ إلى صَحْر القاعدة أو التربة التحتية بدون هُبُوط مُضِرً.

[ه مدن] لَوْح تَحمِيل. لَوْجٌ نُولاذي مُسْتَوِ بِوضع تحت طَرَف عَتَبة حاملةٍ لجدار، وذلك لتوزيع الحمل على مساحةً أوسع نسبيا.

bearing pressure

[مك] ضَغُطُ المِحْمَل. الجِنْل على سَفْح المِحْمَل مَفْوما على مساحته. يسمى أيضا bearing stress

bearing resolution

[الكتر] إستِبانَة الإتجاه الزَّاوي. الفَرْقِ الزَّاوِي الأدنى فِي مُسْتُو أَفِقي بين هَدَفين حَدَّاهما واحد، والذي يُمكِّن المُشغَّل من الحصول على المعطيات الرادارية عن كلِّ منهما.

bearing strain

[مك] إنفِعال المِحْمَل. تَشَوُّه أجزاء المِحْمَل الماضعة لِحِمْلِ ما.

bearing strength

[مك] قوة التحميل. أقصى حِمْلِ مِكن أن يتحمله عمود أو جدار أو مِسْنَد أو مِفْصَل عند حدوث انهيارٍ مقسوما على مِسَاحة التحميل الفعلية.

bearing stress

. bearing pressure

bearing test

[4] إختِبار التَّعميل، اختبار يُجرَى لتعيين مَعَةُ التحميل لْلْأَسَاسَاتَ اَلْوَتَدِيَّةِ (الخَازُّوقية)، مثل إختبار تَخْميل حَقْلِي لِوَتَدِ منفرد. وهو إختبار مخبري يجري على عينات التربة لتعيين سَعة التحميل.

bear trap gate

[ه مدن] بَوَّابة مِصْيدَة. بَوَّابة تنبيّة ذاتُ مصراعين أمامي وخلفي يرتكزان في وضع أفقى ويتداخلان عند إنزال البوابة.

best

[فز] صَرَبَاك. التغيّر الدُّوري في سَعَة موجة ناتجة عن تراكب مَوْجتين توافقيتين بسيطتين لهما تردُّدان مختلفان.

beater

[زرع] مِصْراب. 1 - أداة لتجزئة أجزاء المحاصيل غيرالمرغوبة،مثل سوق الذرة والبطاطا، وسحقها. 2- ذلك الجزء من الدرَّاسة الذي

[نسيَج] مِضْراب، الجزء من النَّوْل الذي يَدْفَع اللُّحْمَة من النَّفَس إلى

[ه] 1 - مِضْراب، 2 - ضَارب، 1 - عُدَّة لحَثْو ثُخْنَة سحوتةٍ في ثقب تفجير. 2- عَامِلٌ يقومَ جَرْفِ أَو قُلْبُ أَلياف الأسسوس ورشها بالماء لتحضيرها لعملية

[ه مك] مضراب آلةٌ تَعْطَمُ أو تَضربُ خام الورق.

beater mill

انظر hammer mill .

beat frequency

[الكتر] تَرَدُّدُ الضَّرَبَان ، تردُّد إثارةٍ مُنَاوِ للفَرْق بين بِّردُّديْ إشارتين. ينتج هذا التردد عند دَمْج الاشارتين في دَارَة لا خَطّية.

beat-frequency oscillator

[الكتر] هَزَّاز تَردُدِ الضَّرَبَان، هَزَّاز يتم فيه الحِصول على تردد الإثارة المطلوبة، كتردد الإثارة السمعية، من تردد الضَّرَبَّان الناتج عن دَمْج تَردُّدَيْ اشارتين مختلفتين، مثل ترددين راديويين مختلفين. مختصره . heterodyne oscillator يسمى أيضا . BFO

beating

[هـ] ضَرْب عملية تُفتَّت ألياف الأسبستوس إلى لُب لصُنْم ورَق

beating-in

[الكتر] لا ضَرَبَان . تَوْصيلُ مَزَّازِي جِهَازَي ارسالِ وضبط أحدهما حَى لا يُسمع تردُّدُ الضَّرَبَان في مُسْتَقْبِلِ موصُّول به. حينتُد يتساوى تردد

beat note

[الكتر] نَغْمة الضَّرَبَان. تردُّد الضَّرَبان الذي تكونُ إشاراته ناتجةً عن إشارتين لهما موجات جَيْبِيَّة.

beat reception

. heterodyne reception انظر

Beattie and Bridgman equation

[حر] مَعادلة بيق وبريدغمان. معادلة تربط بين ضَنْط غاز حقيقي وحجيه ودرجةٍ حرارته وبين ثابتِ الغاز.

beat-time programming

[١٨] بَرْمَجَةَ سَبُقي - زَمَني . طريقةُ بَرْمَجِةٍ تتطلب توفَّرَ المُعْطَيات للحاسب خلال عملية محددة جارية وقبل لحظة زمنية معينة.

beat tone

[صوت هـ] نَغْمة ضَرَبَان. نَغْمة مُوسِيقية ناتجة عن الضَّرَبَان، يتمُّ انتاجها بالفعلِ الْمُتَغَايِر عن طريق خُلْط سلسلتين من الموجات لهما ترددان عاليان مختلفان.

Beaufort force

[رصد] قُولًا بُوفُور، عدد يَرمز إلى سرعة الرياح (أو ما يُسمَّى تُوتَّها) حَسْب تَدَرَّج الرياح لبوفور. تسمى أيضا Beaufort number .

Beaufort number

انظر Beaufort force .

Beaufort wind scale

[رصد] تَدرَهُج الرِّياح لبوفور. نظام أعداد كود معين، من صفر الى 12 لتصنيف سُرعات الرياح في مجموعات ابتداء من 0 إلى 1 ميل في الساعة، أو 0-1.6 كيلومتر في الساعة (بوفور 0) وحق السُّرعات التي تزيد على 75 ميلاً في الساعة، أو 121 كيلومتراً في الساعة (بوفور 12).

beaver

[فقار] حارود . قندس . الاسم الشائع لنوعين مختلفين وغير قريبين من القواضِم: حارُود الجَبُل Aplodontia rufa والحارُود الحقيقي أو . Castor canadensis الثائع

[معدن] بيقريت. Pb (Cu,Fe,Al)₃(SO₄)₂(OH)₈ . معدن سُدَاسِي الشكل، أصغر فاتح، مُؤلِّف من كبريتات الرصاص والنحاس والحديد والألمنيوم القاعدية.

beavertail

[كهر مغ] ذَيل القُندُس. خُزْمَة رادارية مِرْوَحِيَّة الشكل، عريضة في

حارُود. قندس

BEAVER



تدر المعروف Castor canadensis ر قدميه الخلفيتين المكفّنتين الميزتين له العريض المفلطح.

ليست على هيئة تُدَخُّل.

[مياه] قاع. قاعُ مَجْرى تتدفَقُ فيه المياه. [هـ مك] فَرش. ذلك الجزءُ من الآلة الذي يُزَوَّدُ بِمَجَارِ دقيقة للتشغيل، أو بأسطح حاملة تَسْنُد أجزاء الآلة الأخرى أو تُحاذيها.

[ه صنع] صيفة بيدُو. خُطّة للأجر الحافز، فيها يُوحّدُ العبلُ قياسيا بُوخْدَاتِ ﴿رَجُّل ـ دَقِيقَة ، تُسَمَّى بِيدُو (B) . ويدل المقدار B 60 في الساعة على انتاجيّة قَدْرُها 100% ، ويتوقف الأجْر (العائد) على وحُدات العمل في المدة الزمنية المُقيسّة.

bedbug

[لا فقار] بَقُّ الْفِرَاش*. الإسم الثائع لعدد من أنواع المُشَرات المُزلية الضَّارَة، من فصيلة البَقْيات، تَجْنَاح أمكنة النوم، وتتغذَّى بدم

bed charge

[فلز] شُحْنَة مُمهدة. الشُّحْنَة الأولية من الوقود في فُرْن الدَّسْت، واللازمة لبدء عملية الصَّهْر.

bed coke

[فلز] كُوك مُمَهّد ، الطبقة الأولية من الكوك التي تُبْسَط في فُرْن الدُّسْت على إرتفاع سَبَق إختيارُه فوق الوَّدَنَاتُ لاجراء عملية الإحتراق والصَّهْرِ الآبَّندائيةُ.

bedded

[جيو] طِبِاقي. وَصْفُ للصخور التي تُظْهِرُ نَسَطُحاً رُسوبيا أو تَطَبُّقاً وتشكون من رواسب مناسكة أو متصلّبة.

bedded vein

[جيو] عِرَق طِبَاقي. حُمُولة (من خام) تَحْتل مكانَ طبقةٍ موازيةٍ للتطبق الصَّخْرِي المُشْتَفِل عليها.

bed detector

[نفط] كاشف الطَّبقات، جهاز لكثم التكوينات تحت . السطحية والتي من المُحتمل أن تكون مُكامن للنفط والغاز وقياس حجم هذه التكوينات، تشمل الطُّرُق المستعملة: سِجلات التحريض وسجلات أشعة غاما والسجلات الصوتية.

bedding

[جيو] طبِهَاقيّة. الحالة التي نقسم فيها المستوياتُ صُخورا رسوبية ذات طبيعة حجريَّة واحدة أو تُختلفة.

bedding cleavage [جِيو] تَفَلُّق طِبَاقِي. تَفَلُّق في الصخور يتكون بشكل موازٍ لمستويات التَفَيُّق.

bedding fault

[جيو] صَدْع طِباقي. صَدْعٌ بَوَازِي سَطْحُه مُسْتَوِي التَطَبُّق للصخور الْكُوَّلَةُ له. يَسْمَى أَيْضًا bedding-plane fault.

bedding fissility

[جيو] **وَرَقِيَّةً طِباقيَّةً**. تَوَرُّق أُوَّلِي مُوازِ لمستويات التَّطَبُّق في الصخور

bedding joint

[جيو] مُفْصِل طباقي. فاصل لمستوي الطباقية في الصحور.

bedding plane

[جيو] مُسْتَوِي الطّباقيّة. مُسْتو يَفْصِلُ بين طبنتين مفردتين من الصخور الرسوبية أو الطَّبَاقيَّة.

bedding-plane fault

انظر bedding fault .

المُسْتوى الأفقى وضيقة في المُسْتَوى الرأسي، وهي تكنِس من أعْلَى إلى أسفل لإيجاد الارتفاع.

bebeerine

[كيم عضو] ببيرين . C36H38N2O6 . قلواني ، يُحصل عليه من قُلْف (لحاء) الشجرة المداريّة Nectandra rodiaei . الشكل اليميني منه ذُّواب في الأسيتون. والشكل اليساري ذواب في البنزن ومُضاد للحسّ. الشكل اليميني يسمى chondrodendrin ، والشكل اليساري يسمى

Béchamp reduction

[كيم عضو] إرجاع بِشَام. إرجاعُ مجموعاتِ النيترو إلى مجموعات أمينية باستعمال أمَّلاحَ الحَديدي أو الحديد وحمض مُمَدُّد.

[ه مك] فِطِّيس، مِطْرَقة حِدَادة تعمل بالهواء المضغوط، مزوّدة بكَابِس يُشَغَّل بالهواء، وأسطوانة ضاغطة للهواء متكاملة مع هيكل

Becker and Kornetzki effect

[فز] أثر بيكر وكورنتزكي. تناقص الاحتكاك الدَّاخلي في مادّة مننطيسية حديدية عندما تقع تحت تأثير خقل مغنطيسي كبير لدرجة تكفى لإحداث إشباع مغنطيسي.

Becke test

[معدن] إختيبًا ربيبك. إختيبًارٌ مِجْهَرِيَ تَمْ فيه مقارنة قرائن الإنكبار للمعادن. يَظْهر خَطُّ بيك مُتحركاً نحو المادة ذات الانكسارية الأعلى مع تحريك ماسورة المجهّر إلى أعلَى.

Beckmann rearrangement

[كيم عضو] إعادة الترتيب لبِكُمان. تَبَدُّل بين ـ جِزيئي لأوكسيم الكيتون إلى متاكبه الأميدي عند معالجة الأول مع خُماسي كلوريد

Beckmann thermometer

[ه] محرّار بكمان. مِثْيَاسُ - حرارة حَدَّاسٌ ذو مَدَى ضَبِيط بجيث يكنه قياس الفُرُوق الصغيرة في درجة الحرارة.

[نو] بكريل. وحْدَةُ النظام الدولي لنشاط النوَّيدة الْمُعَّة. تُسَاوي نشاط كميةً من النوَّيدات المُشِعَّة لها تحوُّلٌ نوَّوي عَفْوي واحد في الثانية.

Becquerel effect

[كهر] مَفْعُول بكريل. ظاهرةُ نَدَقْقِ النَيَّارِ بَيْنَ مَسْرَيَيْن من نوع خاص ومُضاين بنب متناوتة عندما يُعْطَنان في كَهْرَل.

[معدن] بكرليت. CaU6O19. 11H2O . معدن مُعَيِّني مُسْتقيم مُؤلَّف مِن أكسِيد اليورانيوم المُمَّية. يوجد على شكل مِنْضَدِي أو مُتَطَاوِل أو

Becquerel rays

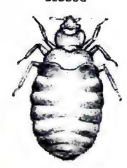
[فز نو] أَشِعَة بَكْرِيل. هي قديمًا، إشعاع تصدره الموادُ ذاتُ النشاط الإشعاعي. وقد سُمَيّت هذه الإشعاعات مؤخراً أشعة ألفًا وبيتا وغاما.

[تخطيط] فَرْش. السَّطْح في مَكَّنةِ الطُّبَاعةِ الْمُسَطَّحة الذي يُحْكُمُ عليه رَبِطُ مُصَفُ الحروف للطباعة.

[جيو] طَبَقَة ، 1 - أصغر وحدة من نَسَق صخري طِبَاتِي منسيّز بُمُسَّوَى واضح يَفْصِلُها عن جاراَتها من أسفل ومَن أعلى. 2 - قُرُّارة مَنَّ الخام، مُوازية للطبقات ومُكوِّنة عُضُوا منتظماً من سلسلة التكوينات

بَقُّ الفراش

BEDBUG



Cimex lectularius ، نوع من بــــق الفراش التطفل على الإنسان في المناطق المعتدلة وشبه الاستوائية.

bedding-plane slip

انظر flexural slip انظر

bedding schistosity

[جيو] شَسْتَزَة طِباقِيّة. شَسْنَزة مُوازِية للطَّبَاقِيّة في الصخور.

bedding thrust

[جيو] دَسْرٌ طِبَاقِي. صَدْعُ دَسْرِ مُوازِ للطباقِيَّة.

bedding void

[جيو] فَرَاعٌ طِبَاقي. فراغ تكوّن بين فَرْشَاتِ مثنالية من اللّابة التي تنسّاب خلال ثورة قصيرة واحدة لأحد البراكين، وكذلك بين الإنسِيّابات التي يفصل بينها زمنٌ طويل.

bede

[ه منجم] مِعْول. مِعْولٌ يستخدمه عُمَّالُ المناجم.

Bedford cord

[نسيج] قماش بدفورد. قماش ذو نَسْج مُحْكُم الضم ومُضَلَّمات متينة تبسدو بارزة. قسد يُصنع من الصُّوف أو القطن أو الحرير أو الأكريلك أو من متعدد الإستر (البوليستر).

Bedford limestone

انظر spergenite .

bediasite

[جيو] بيدياسيت. تكتبت يتراوح لونه بين الأسود والكُمَيْت. يُوجد في ولاية تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية.

bed load

[جيو] حُمُولة المَجْرَى. حُبَيْبَاتِ من الرمل أو الجُرول أو التربة يحملها التدفَّقُ الطبيعي لأحد الأنهار على أرضِيَة مَجْرَاه أو نوقها مباشرة.

Bedoulian

[جيو] البدُولي. زَمَن جيولوجي في سويسرا يُكافِي، الطّباشيري السُّفلِي (الأبتي السفلي).

bedrock

[جيو] صَخْر الأساس، صَخْر صلب مُنْكِشفٌ على السطح أو مُقَلَّى ، وعَاد صخرية غير متاسكة.

Bedsonia

[حي دق] بدسُونيا. فِنَة الجراثيم البَّبُغَائِيَة ـ الوَرَم اللَّشِي الحُبَيْسِ. التَّرَا خُوما الَّيْ تنتمي إلى فصيلة الحيوانات الغِنْدِيَة. جميعها طُفيليات ضمن ـ خلوية مُلْزِمة.

bedsore

انظر decubitus ulcer

bedspring array

انظر billboard array انظر

bee

[لا فقار] نَحْلَة. أيَّ من الحَشَرات غِشَائِيَّة الأجنحة التي تؤلف فوق فصيلة النَّجْلِيَّات، من رتبة غِشَائِيَّات الأجنحة، تتميز بجسم يكسوه الشعر وبأجزاء فم ماصَّة مَاضِغَة.

beech

[نبت] زَان*. أيَّ من أنواع الأشجار المُمْيِلة من جنس Fagus في فصيلة الرَّانِيَّات Fagus تشميز بقَلْف رَمَادِي أَمْلَس وبُندُقَةٍ مُثْلَثَةً مُثْلَثَةً مُثْلَثَةً ومُثَلَّفةً ومُثْلَثَةً الرَّانِيَّاتِ دقيقة.

beech bark disease

[مرض نبت] قُلاَّف الزَّان. مَرَضُ الزَّان، يسببه جرثوم حُرثُقَة

الزَّان Cryptococcus fagi و فطر Cryptococcus fagi و الزَّان مماً. يصاب القَلْف بالنَّلْف ، وتذبل الأوراق وقوت الشجرة في النهاية .

beef

[زرع] لَحْمٌ بَقَر لَحْمُ حيوان، مثل البقرة والعِجْل، يُستعسل طماماً.

beef stearin

انظر oleostearin انظر

beegerite

[معدن] بيجريت، Pb₆Bi₂S₉ . معدن رَمَادِي فاتح إلى غامق، مؤلّف من كبريتيد البزموت والرصاص. يوجد عادة على شكل حُبيبات أو في شكلٍ مُصْنَت كثيف.

beehive

يسمى أيضا hive . [زرع] خَلِيَّةٌ نَحْل . صُنْدُوق مبني لايواء مستمرة من نحل العسل. [لا فقار] قَفَير . مستمرة من النحل.

Beehive

انظر Praesepe .

beehive oven الله عَدْرُوبِي. فُرْن عَدْدِيّ يُحرّل النحم إلى كوك بإستعمال [ه]

حرارة احتراق الغازات المتكوّنة، بالاضافة إلى إستعمال جزء صغير من الكوك المتكوّن، مع عدم استعادة المنتجات الجانبية.

beekeeping

[زرع] تَرْبِية النُّحل. إدارة مُسْتَغْمَرَات نَحْل العسل وصيانتها.

beekit

[معدن] بيكيت. 1 - شَكُلٌ متحجَّر من الكلسيت أو السليكا يوجد في حَلَقات صَغيرة على سطح صَدَفَة الأَخْفُور التي ذبلت من نسيجها. 2 - إضافات خارجية من السليكا، عاقة بيضاء، تُوجد على أحافير سليسية أو على سطوح مفصلية كبديل لمادة عضوية.

beer

[ه غذا] جعة . بيرة . شَرَاب مُلْتِي مُخَمَّر ، مُسْكِر قليلا ، يتمّ تخميره عن طريق التخمير القاعيّ.

beerbachite

[صخر] بيرباشيت، هورنفلس ذو بُلُورات پوكيلية تحوّليَّة من الأوليثين.

beer drinkers' cardiomyopathy

[طب] إعتلال عَضلات القلب عند شاربي الجعة. تُصُورٌ احتقاني للقلب واعتلالٌ غير ذي خاصية لعضلته يُعتقد أن سببهما إضافة الكويلت إلى الجعة (البيرة).

Beer-Lambert-Bouguer law

. Bouguer-Lambert-Beer law

Beer's law

[كيم فز] قانون بير. القانون القائل بأن امتصاص الضوء بواسطة محلول، يتغير بشكل أسّى مع التركيز وذلك بعد تثبيت كافة المتغيرات الأخرى.

beer stone

[عندا] حَصَى الجعة . خَلِيطٌ من أوكزالات الكلسيوم ومادة عضوية يتوضَّع على أسطح الأوعية الحاوية أثناء عمليات تخمير الجِمة (البيرة). بسمى أيضا beer scale .

beeswax

[مواد] شَمْع العَسَل، شَمْع صلب أصغر إلى بُنِّي ضارب إلى الرّمَادِّي.

زان



Fagus grandifolia يظهر براهم وية حرشفية نحيلة، وتسابا شائكاً حوحا يضم يندقتين ثلاثيتي الجوانب الحتين للأكل، وبندقة ثلاثية الجوانب.

وأوراقها الأُذْنِيَّة وكَرَابِلِها التي تتراوح بين إثنتين وخس.

behavior

[نفس] سُلُوك. أيُّ نَشَاطٍ عَلَني مَنْظُور (غير باطني) لعضوية ما.

behavioral psychophysics

[نفس] سُلُوك نفسي - حسدي. أحدُ فروع علم النفس، يهتم أساسا بقياس القُدرات الحِسْيَة لدى الحيوانات السليمة المعافاة.

behavior disorder

. abnormal behavior

behaviorism

[نفس] المَذْهَب السُّلُوكي، إحدى مَدَارِس علمالنفس، تهم بالمُعلَيات القابلة للقياس واللموسة والملحوظة فيا يخص السلوك والفعاليات الانسانية، ولكنها تُنْفِي الأفكار والمواطف كظواهر موضوعية خالصة.

beheaded stream

[مياه] مَجْرَى مَفْطُوع. مَجْرَى مِانِي، قَسْمُــهُ العلوي مفصول ومحبوس، عن طريق التّحَات، بواسطة مجرى مأني آخر.

behenic acid

انظر docosanoic acid .

behenyl alcohol

[كيم عضو] كُعُول البِهنيل ، CH₃(CH₂)₂₀CH₂OH ، كُحول دُهْنِي مُثَبِّع ، عديم اللون ، صلب شعبي ينصهر عند 71م ، ذوّاب في الإتانول والكلورونورم ، يُستعمل لصنع الخيوط المُخَلَّقة والمُزلَّقات . يسمى أيضا . 1-docosanol .

Behrens-Fisher problem

[احصا] مَسْأَلَةً بِهرنز فيشر . مَسْأَلة حِسَاب احْتِمال سَحْب عَيَنتين عشوائيتين يختلف متوسطاهما بقيمة محددة (يكن أن تكون صغرا) من تعدادين نظاميين، وذلك عندما يكون الفرق بين مُتُوسَّطَي هذين التعدادين معروفا ونسبة تباينهما مجهولة.

bei function

[رٍ] دَالَّة بَاي. إحدى الدَّوَالُ المُعَرَّفَة بـ

ber_n(z) + ibei_n(Z) = J_n (ze^{+3π} ^{1/4}) حيث _مال هو دَالَة بسل من المرثبة n

Beijerinckia

حي دق] بيجرنكيا. جنس من الجرائم عائد إلى نصيلة الجُرْتُوميّات الآزونية. عُصيّاتُه شبه منحنية أو ذات شكل إجّاصي. توجد جسيات دُهنيّة كاسرة كبيرة عند طرفي الخلية.

Beilby layer

(فلز) طبقة بيلباي، طبقة لا بُلُورية تكونت على سطح معدني معقول.

beiel

[طب] بَجِلَ. مرض بُرَّ بِي غير تناسلي يصيب الأطفال في الشرق الأوسط بشكل رئيسي.

Békésy audiometry

[صوت] قياس السمع لبيكيزي. عملية إختبار المَنَّهُ السَّمِيةِ الشخص المُراقَب.

bel

[فز] بل . وحدة لا بُعْدِيّة تعبر عن نسبة تدرتين أو شدّتين، أو نسبة قدرة ما إلى قدرة مرجعية، بحيث يكون عدد وحدات البل هو لوغارتم هذه النسبة. مختصرها b,B.

يُحصل عليه من نُخروب عَسَل النَحْل بالنَلْي ثم بالتصفية. ستعمل في تشميع الأرضيات والورق المسع وإنهاء المنسوجات وفي المستحضرات الطبية. يسمى أيضا yellow wax.

beet

[نبت] شَمَنْدَر. بَنْجَر. Beta vulgaris . هو الشَمَنْدَرُ الأحر، نَبَات ثُنَائِي الحَوْل من رتبة القَرْنُفُلِيَّات يُزْرَع لجذره المنتفخ اللَّحْيي الصالح للأكل.

Beethoven exploder

[ه] مُفَجِّر بيتهوفن. آلة لتغجير شُخنَات متعددة من المُنجِّرات المُوسَّلة على التوالي في أعمال المحاجر وحَفْر الأنفاق.

beetle

[لا فقار] خُنُفْسِاً و. الاسم الشائع الذي يطلق على أفراد رُنْبَة المُشَرات غِمْدِيَّات الأَجْنَحة.

[م منجم] جُعُل. وحْدَة رَفْع كَبْلِي قوية تَعْبَل بالدَّفع كما يمكن تشغيلها بالتحكم عن بعد. تستخدم في تحريك قِطَارِ من العَربات عند سطح المنجم.

beetle stone

انظر septarium .

beetling

[نسيج] قِهَاشٌ مَضْمُوم اللَّحْهَ. قَمَاش مُحْكُم الضمَّ بواسطة مَطارِق لدفع الألبَاف وضمَّها بعضها إلى بعض لانتاج قعاش ذي مظهر لَقَّاع يشبه الكتَّان المصقول.

beet sugar

[ه غذا] سُكَّر الشَّمَنْدَر. سُكَّر يُصنع من الشَّمَنْدَر بِبَلُّورَة العصير الشُّمَنْدَر بِبَلُّورَة العصير المُسْتَخْرج من الجذور.

before the wind

[ملاح] أمام الربيع. تعبيرٌ عنا يكونُ في اتجاء يُقارِبُ الانجاء الذي تبُّ إليه الربيع، ويطلق خاصة على الحالة التي تجيء فيها الربيح من الخلف وتساعد المركبة في سيرها.

Beggiatoa

[حي دق] بِيغياتوا * حِنْسُ جَرَاثِيم في نصيلة البينيّات. خُيوطُها فَرُويّة وخلاياها تحتوي على حبيبات كبريتية عندما تتكاثر على وسَطر يحتوي على كبريتيد الهيدروجين.

Beggiatoaceae

[حي دق] فصيلة البيفيات. نصيلة جرائيم من رتبة المُلتَهمات الخَلْوِيَّة. تنتظم خلاياها في سلاسل ذوات خيوط عدية اللون، لدنة وقابلة للتحرك. أكياسها الدقيقة غير معروفة.

Beggiatoales

[حي دق] رُتُبة البِيغيّات. رُتُبة سابقة من الجراثيم الوحيدة الخلية الخَيْطِيّة والمتحركة في صف المُنشطِرَات الفِطْرِيّة.

BEGIN

[م ا م] إبداً . تمبير حاصر في لُغَة الأَلْغُول يُبيَّن بداية الفِدْرَة. يكون عادة كل متغير في الفِدْرَة المحصورة بين عبارتي الابتداء والانتهاء متملقا بهذه الفِدْرَة فقط.

beginning-of-information marker

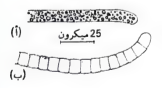
[م ا م] مَعْلَمَة بِدَاية المَعْلُومات. يَسمُ من الشريط المعنط يُغَطَّى بمادة عاكمة تُبَيِّن بداية المنطقة التي ستسجل فيها المعلومات.

Begoniaceae

[نبت] فصيلة البغونيات. فصيلة نباتات تُنائية النَّلْقة في رتبة البنفسجيات، متميزة بمبيضها السُّفلي وأزهارها الأحادية الجنس

ببغياتوا

BEGGIATOA



طرف مجمع وبري له Beggiota alba ، مرسومسه عن غوذج حي. (أ) مملوءة بقطيرات كبريتية. (ب) خالية من الكبريت ، كما في زرع خالٍ من كبريتيد المبدروجين.

ستُّ الحُسٰن

BELLADONNA



بلأدونا (حشيشة ست الحسن) Atropa belladonna ، غصن مزهر وأزهـــــار معزولة.

قَيْسُون نَاقُوسي

BELLED CAISSON



رسم تخطيطي لقيسون نساقوسي يبسين مسقطا أفقيا من أعلى ومقطعا مستعرضا من الجانب.

bell buoy

[ملاح] عَامَةٌ ذَاتُ جَرَس. عَامَةٌ في تناة، لها جِرس بِدقُ كلما تَارِجَحت بفعل الأمواج. وهي تشير عادة إلى وجود صُخور أو مناطق

bell cap

[ه كيم] قُلُنْسُونَ نَاقُوسِيةً. مَصْبُوبَةٌ معدنية نصف كُروية أو مُثَلَّثِيَّة الشكل، تستعمل في أطباق أعمدة التقطير، لقِسْر الأبخرة المتصاعدة على القَرْقَرَة عَبْر طبقاتِ السائل.

belled caisson

[ه مدن] قَيْسُون نَاقُوسي "، فَيْسُونُ مَخْنُورٌ ذو قاع مُنْلَج على شكل

Bellerophontacea

[حفر] فَوْق فصيلة البليروفَزنيات، فَوْقَ فَصِيلة من الرَّخُويّات المِعَدِيَّةِ الأَرْجُلِ المنقرضة العائدة إلى رتبة ترسِيَّات الحَيَاشِيم.

bell glass

انظر bell jar .

bell hole

[ه منجم] ثُقُب نَاقُوسي. 1- ثُقْبُ أَوِ خُفرة عِند موتع تقاطُع خطوطٍ أنابيب لإجراء الاصلاحات. 2– تَجويف مَخروطي فَي سَقْفِ منجم فحم ينشأ عن مقوط كُتْلَة صخرية كبيرة.

bellingerite

[معدن] بلينجريت. 2H2O. و(3CullO. معدن ثُلاثي المَيْل، أخضر فاتح، مُؤلَّف من يُودَات النحاس المُيَّهَة.

bellite

[مواد] بِلَّيت، مُتنجر مُكوَّن من خمة أجزاء نثرات أمونيوم، وجزة واحد ميتاثاني نتروبنزن مع بعض نترات البوتاسيوم.

[ه] قارُورة ناقوسِيةً. وعالا على شكل ناقوس، مصنوعٌ عادة من الزجاج، يستعمل لاحتواء تَفْرِيغ أو غازات أو لتغطية الأشياء. يسمى أيضا bell glass

bell jar testing

[هـِ] إختبار في قارورة بالقُوسِية. طرينةٌ لاختبار التُّسَرُّب، ونيها يُعلُّ وعالا بغاز آستِشْفَافِي ويُوضحَ الوعاء في غرفة تَخْلِية. يتضح وجود التسربات بواسطة الغاز المسعوب إلى داخل غرفة التخلية.

Bellman's principle of optimality

[م صنع] مَبْدأ بِلْمَان للحلِّ الأمثل. المبدأ الذي مَفَادُه أنَّ التسلسل الأمثل للقرآرات، في مسألة عملية القرارات المتعددة المراحل، هو الذي يتصف بأنه مهما كانت الحالة والقرارات الأصلية، فان القرارات المتبقية يجب أن تُعَيِّن سياسةٌ مُثْلَى بالنسبة للحالة الناتجة عن القرارات الأولى.

bell metal

[فلز] مَعْدن النُّواقيس. سَبيكة من النُّحاس والقَصْدِير، تحتوي على 15 أَلَى 25% قصَّدَيْرَ وَلَكَنْهَا تَحْتَوِي بِالتَّحِدَيْدَ عَلَى 20 الى 24% للحصول على جَوْدة طَّنينيَّة أفضل،

bell-metal ore

انظر stannite .

bell mouth [تصميم] فم نَاقُوسِي، فَم مندرَّج الإنساع فِي فَتُحة أُنبوبٍ أَو مِنْفَت آخر.

bellows

[بصر] مِنْفَاخ. قِمْ من المصوَّرة يشبه الأكورديون ويشكل مَمَرًّا بين

[رصد] المبكَّرَط. رياحٌ أرْضِيَّة قوية من الشُّمَال أو الشَّمال الغربي تهتُّ أحيانا على الشاطىء الجنوبي الشرقي لشبه الجزيرة العربية ويصحبها آلًّ في الجو نتيجة للرياح التي تهب من الصحراء الداخلية.

[عمر بحر] بَنَانة رَبِطْ . قضيبٌ معدني بناني الشُّكُل، تُربط أو تُثَبُّت فيه الأحبال على سَطْح السفينة.

Belemnoidea

[حفر] رُتُبُهُ السَّهْمِينَّات. رُنُّبُهُ رَخْوِيَّات منقرضة، ثنائية الحَيَاشِم من صَفٌ رأسيات الأرجَل.

Belgian block

[مواد] حَجَر بلجيكي. 1 - قَالَب حَجَري يُستعمل في الرَّصْف، له شكل هَرَم ناقص ، يتراوح إرتفاعه بين 7 و 8 انشات (18 الى 20 سنتيمترا)، ومساحة قاعِدته بين 5 و 6 انشات مربعة (13 إلى 15 سنتيمتراً مربع). ويقلُّ وجهُه المقابل للقاعدة بحوالي انش واحد (2.5 سنتيمترات) عن القاعدة . 2 - أيُّ قالب حجري بُستعمل في الرَّصف.

Belgian retort process

انظر horizontal retort process انظر

B eliminator

[الكتر] مُزيل B . أداة تغذية مهمتُها تغيير الفلطية المُتناوِبَة لخط القدرة إلى مصدر للتيار المستمر الذي تتطلبه دارات الصامات الخلائية أو الأدوات شبه الناقلة.

Belinuracea

[حفر] إبريات الدُّيل. مجموعة منقرضة من السَّرَطان ـ الحُدْوة. مِنْصَلِيَّاتَ أَرْجُلِ تنتمي إلى زُمْرة الليموليّات،

belite

انظر larnite .

[فلز] ناقُوس. أداةٌ مخروطية الشكل لمنع تسرُّب الغازات من قمة

[هـ] جَرَسٍ. ناقُوس. 1 - أَسْطُوانة معدنية مُجَوَّنة متنلة من أحد طرفيها ومُفَلُّجة من الطرف الآخر. يُستعمل جهازا موسيقيا ذا طبقة صوتية ثابتة أو جهازا لإرسال الاشارات ويُصْدِر ارتجاجاته الصوتية بواسطة لسان يَقْرَعُ الشُّفَة. 2 - انظر bell tap .

belladonna

[نبت] سِتُّ الحُسُنِ*. Atropa belladonna. عُشُبٌ مُعَمَّر مَامُّ ينتمي إلى فصيلة المَعِديّات. يستخرج الأكروبين من جُدُوره وأوراقه. يستعمل مُضَاداً للتشنج ومنبهاً للتنفس والقلب، وضابِطاً للإفرازات. يسمى أيضا deadly nightshade .

Bellamy drift

[ملاح] إنسِياق بِلاَّمي، الرَّاوية الصافية لانسياق طابْرة، وتُعْسَب بين أيّ قياسين للضّغط. وهي تعبر عن الانسياق الذي يَنْجُم فقط عن الْمُركَّبة الْمُتَمَّامِدة نلريح .وقد يكون الانسياق الفعلي أكبر من ذلك أو أقل، لكن الفرق يكون صغيرا بالنسبة للرياح التي تُصادفها الطائرة عادة.

bell and spigot joint

[هـ] وَصُلَّةَ بِرأْسِ وَذَيْلٍ. وَصُلَّة أُنبوبِية يُوصل فيها طَرَفُ أُنبوبٍ على شكل جَرَس بطرف أنبوب على شكل ذَيْلٍ.

Bellatrix

[فلك] النَّاجِذ. نَجْمٌ أبيض مائلٌ للزرقة، قَدْره النَجْبِي 1.7 ، تَصْنِيفه الطَّيْفي الحَجْمِ ﴿ الجَبَارِ. اسمه النجم ﴿ الجَبَارِ.

العملاق، فصيلة من الحشرات نصفيّات الأجنحة من قُسم بُقّيات الماء.

below minimums

[رصد] دُون النَّهايات الصُّغْرَى. دُون الحُدودِ المَعَليَّاتيَّة للطقس واللَّازمة لعمليات الطيران.

belt

[بيئة] حِيرًام. 1 – أيُّ نِطَاقِ نَبْتِي مُرْتَفَيِي أو شريط من قاعدةِ جَبَلٍ عَىٰ فَمُنَّهُ ۚ 2 - أَيُّ يُطَاقَ نَبُّنِي قَاعِي أَوْ شَرِيطَ مَن مُسْتَوى سَطْحٍ أَ البحر حتى أعماق المحيط.

[هـ مَك] سَيْرٍ. شَريطٌ مَرِن يستعمل لوَصْل البَكرات، أو لمقل المواد بواسطة قُدْرَةِ أو حركةِ ناقلة.

belt conveyor

[ه مك] ناقلة بالسَّيْر. نَاقلة للتشغيل الثقيل، تَتكون أساسا من رَأْس أو بكرةً إدارة، وبكرة استقبال، وسَيْرِ متواصل مُسْتَوِ أو ماثل، مصنوع من القِنَّب أو من المَطَاط أو من المعدَّن، وبكرات وَسيطة أو سائبة للحَمْل والإعادة.

belt dressing

[مواد] مُمَاحِك السيور، مَادَّة هي عادة شَمْع العَسَل، تُوضع على السُّيور الجلديَّة لزيادة الاحتكاك بين السير وأسطَّح البكرات.

belt drive

[ه مك] إدارة بالسَّيْرِ. نَقْل القدرة بين أعمدة الإدارة، وذلك بواسطة سَيْر يَصِلُ بين البُّكرات المركّبة على أعمدة الإدارة.

belted plain

[جيو] سَهَلٌ شَريطي. سَهْلٌ تأثَّر سَطْحُه بالبلِّي البطيء وَاتَّخَذ هيئة شَرَائِط وأخْزمة كختلفة المستويات.

belteroporic

[جيو] بُلُورات مُسْتَسْفِلَة. بُلُورات يتحدّدُ غوّما في الصّحر بالاتجاه

belt feeder

[ه مك] مُغَذُّ بالسَّيْرِ. نَاقِلَةٌ بالسَّيْرِ، قصيرةُ الدَّى، تُستعمل لنقل المواد الصّلبة الحُبينييَّة أو المسخوقة، من مَوْضع الخزن أو الإمداد إلى مَوْضِعِ الاستعمال. مَثال ذلك، النقل من قَادُوسَ ذي خَانات إلى مُفاعِل

belt grinding

[فلز] تَجِليخٌ بِالسَّيْرِ. عَمَليةُ تَجْليخ بواسطة سَيْر منواصل مَكسوًّ

[مواد] تيسل 1 - نسيج متين، من القطن عادة، يُستَعمل في صنع البُّيور. 2 - جلْدٌ سميك من جلود البقر، يُسْتَعمل في صنع سُيور نَقَلَ التُدْرَة. يسمى أيضا belting leather

belting leather

انظر belting .

beit of cementation

انظر zone of cementation انظر

belt of soil moisture

انظر belt of soil water ،

belt of soil water

[جيو] نِطَاقُ ماء التُّرْبَة. القدم العُلُوي من نطاق التهوية المحدود من أعلى سطح الأرض ومن أسفل بالحزام المتوسط. محتوي هذا النطاق على جذور النباتات والماء المُتاح للنمو النباتي. يسمى أيضًا

العدسة والفيام، كما يسمح بتغيير المافة بينهما. [هـ] 1، 2- مِنْفَاخ. آ - آلية تنمدُد ونتقلّص، أو ذاتُ قِمَّةٍ تعلو وتهبط ، لِسُفْطِ الْهُواء إلى داخلها من خلال صِمَّام ، ونَفْخِه إلى الخَّارَج من خُلَالُ أُنبُوبَ. 2 - أَيُّ نَوْعِ مِن أَنواعِ الْخَاوِيَاتِ العَديدةِ التي تَكُونَ جُدْرَانُها على شكل الأكورديُون، فتسمح بتغيير الحجم المُحْتوى فيها.

3 - انظر aneroid capsule - 3

[هـ] مِعْيَار مِنْفَاحِي. جهازٌ لقياس الضغط ، يسبب فيه الضغط على مِنْفَاخِ مُزَوَّد بلوح طَّرَفيَّ متصل بنابض، حركةٌ للُّوح يمكن قياسها.

bellows gas meter

bellows gage

[هـ] مِقْياسُ غازِ مِنْفَاخِي، جهازٌ لقياس الحجم الكُلِّي لِمَجْرَى تَدَفُّق غَازيٌّ مستمر ، وفيه تُؤدي حركة منفاخين، يُملآن بالغاز ويفرغان منه على التناوب إلى تشغيل جهاز مُسَجّل.

bellows seal

[ه مك] مَانعُ تَسَرُّب مِنْفَاخِي. أداةٌ في الفَلَاية، على هيئة مِنْفاخ، تمنع تسرب الهواء أو الّغاز.

bell screw

انظر bell tap .

Bell's law

[أعضا] قَانُون بِلَ. 1 - القانون القاضي بأنَّ طبيعة الجذور البَطْنية في الحَبْل الشُّوكي هي مُحَرِّكة والجُذور الظُّهْرِية هي حِسِّية. 2 - القانون القاضي بأن الدُّفْع العصبي في قَوْس المُنْعَكِسَ مِكُن أَن يَنْتَقَل في اتجاه

bell socket

انظر bell tap .

[هـ] لَوْلَبُ صَيْدٍ نَاقُوسِي . عِدَّةً صَيْد أَسطِوانية ذات سطح دَاخلِ سَّدَقٌ إلى أعلى ومزود بلوالب مُصلَّدة. عند زَلْقها فوق الطرفّ العُلويّ لأداة حفر أسطوانية ساقطة وتدويرها، يقبض السطح الداخلي الْمُلُولُبُ لعدة الصيد على السطح الخارجي للأداة الساقطة المفقودة. يسمى أيضا bell, bell screw, bell socket, boxbill, die, die collar, die

bell-type manometer

[ه] مِقْيَاسُ - ضَغُط ناقُوسي، مِنْيَارِ ضَغْط تَفَاضُلِي يُغَذِّي فِيهِ أحدُ ضَغْطَيُّ الدخول وعًامُ مقلوباً يشبهُ القَدَّحِ ويطَّغُو فِي سَائل، ويُسَلَّطُ ضَغْطُ الدُّخْلِ الآخر على قمة الوعاء بحيث يكون مُنسُوبُه في السَّائل هو مقياس الضغط التفاضلي.

[تشر] بَطَن. 1 - النجويف البَطْنِي أو البَطْن. 2 - الجزء المنتفخ واللَّحمي من وَسُطُ العَضَلة.

belonephobia

[نفس] رُهابُ الدُّقَائِقِ، خَوْفٌ شَاذٌّ من الأشياء الحادَّة المُدَّبِّية.

Beloniformes

[فقار] زُمْرَة إبريات الشكل، الاسم الرُّتبي السالف لجموعة من الأسماك مضمومة الآن إلى رتبة هفيات الشكل.

belonite

[جيو] بيلونيت. بُلُورات مِجْهَريَّة جَنينيَّة لها أشكال القضان أو الْمَرَاوَات وتتكون في صخور رجاجية النسيج.

Belostomatidae

[لا نقار] فصيلة سَهْمِيَّات الغم. فصيلة العَيَّافِس. بَنُّ الماء

belt of soil moisture, discrete 1-1 film zone, soil-water belt, soil-water zone, zone of soil water

belt shifter

[ه مك] مُزَحْزحُ السَّيْرِ. ترتيبة مزوَّدة ببروزات تشبه الأصابع، تستعمل لِزَّ خُزَحَةِ ٱلسَّيْرِ مِنْ بَكَرةٍ إِلَىٰ أُخرَى، أُو لَابُعَادة وَضَعَ السَّيْرِ عند إنزلاقه مِن بَكرةٍ.

[ه مك] إنزلاق السَّيْر. الفَرْقُ بين سُرعة أسطوانة (طَبْل) القيادة وبين سرعة الناقلة ذات السَّير.

belt tightener

[ه مك] شداَّدُ السَّيْرِ، في الإدارة بسَيْر، ترتيبة تَشُدُّ السَّيْرَ إذا أصابه مَطُّ وزاد طولُه زيادة دائمة.

Bembera

[مواد] بَمْبِرْغ. اسم تجاري لألياف مُخَلَّقة سلّيلوزية تصنعها مؤسة

bemegride

[صيدل] بيهفريد* . مَادَّة دوائبة ، صبغتها الجملة CaHiaNO . تكون بشكل صفيحات، تنصهر عند 127م، وتَنْحَلُّ في الماء والأسيتون. تُستعمل في حالة التسم بالباربيتورات عند الانسان، كما تُستعمل منشطة للجملة العصبية المركزية لدى الحيوان. تسمى أيضا methetharimide, , B, B-methylethylglutarimide

bempa

[كيم عضو] بِمْبا، C₆H₁₈N₃PO . صُلْب أبيض، ذواب في الماء، يُسْتَعِمل مُعتبًا كيميائيا لمكافحة الحشرات، يسمى أيضا . hexamethylphosphorictriamide

Bénard convection cells

[فز] خلايا الحَمَل لبينار. صفيف منتظم من خلايا سُدَاسِيَّة يظهر أحيانا في الحَمْل الحَرَارِي في طبقة سائل مُسَخِّنِ من أسفل.

Bence-Jones protein

[مرض] بُرُوتين بنْس ـ جونز. جموعة غير طبيعية من الكُريين تَظْهر فِي المُصلُوالبَوْل، تُرافِقُ ظهورها الأورامُ النَّفْيِيَّة المتعددة. وتشيَّرُ بالتَجَلُّطُ عند درجة حرارة 50 إلى 60 مئوية.

Bence-Jones proteinuria

[طب] بيلة بروتينية بنس ـ جَونز. وُجودُ بروتينات بنس -جونس في البَوْل.

[جيو] حَيْدٌ سَفَحِي. شُرْفَة من التُراب المُنتَوِي أو من الصخر، مرفوعة وضيَّقة وتكسر استمرارية المُنط. [ه منجم] نضد. 1- أحد تِسْمَين أو أقسام من رَقِيقَة فَحْيِة، يفصل بينهما أو بينها أردواز أو ما يشَبهه أو قد لا يعدو أنَّ يكون الفاصل أو تكون الفواصل عملية قطع الفحم أو تَقَطُّع النَّضَد أو تقطُّع السَّطَحِيَّة قبل التي تجاورها. ، 2 - عِرْق معدني طويل أفني من الخام في مكان إستخراج تحت ـ أرضي. 3 - عِرْقٌ معدني في منجم حفر مفتوح يجري الاستخراج والحفر فيه على مستوى ثابت.

bench blasting

 [هـ منجم] تَفْجيرٌ نَضَدي. نظامٌ تعديني إما تحت الأرض وإما في الْحُفَر السطحية حيث تُزَال كتلة حيكة من الخام أو من النَّفَايَات بواسطة تفجير سلسلة من الطبقات الأفقية المتتالية تسمى نُضُداً.

bench check

[هـ صنع] مُرَاجَعَة نَضَدِيّة. مُرَاجَعة في مَشْغَل (ورشة) أو في محطة

خدمة، تشمل الفحص النَّمَطِي أو اختبار الأداء الفعلي لجزء ما للتثبت ما يجب عمله لإعادته إلى حالته التشغيلية، أو للتحقق من حالته المؤقتة

bench gravel

[جيو] جَرُول جانب المَجْرَى. طبقات جَرُوليَّة توجد على جوانب الأودية فوق المُستوى الحالي لتُعُور المجاري المائية، وتمثل أجزاء من أرضية الجرى عندما كانت على مستوى أكثر إرتفاعا.

bench height

انظر bank height .

benching

[هـ منجم] تَنْضِيد. ﴿ طَرِبَةٌ لتحويل المحاجر الصغيرة أو مناجم الحفر

bench lathe

[د مك] مِخْرَطَة نَضَدِيّة . مِخْرَطَة آلية صغيرة أو غرطة للاستعمال في غرفة العُدَد، مناسبة للتركيب على نَضَدِ تشغيلِ، ولا يتجاوز طول الفرش فيها عادة الستة أقدام (1.8 من المتر) وتكون قطّع التشغيل النتجة عليها صغيرة على وجه العموم.

bench lava

[جيو] لاَ بُّهَ شُرْفِية . لاَبَّهُ بَازِلتية قِشْرِية ، نصف متاسكة تُكوَّن أرصفةً أيضا bench magma أيضا

bench magma

انظر bench lava .

bench mark

[هـ] صُوَّةُ إسنادٍ . هدف طبيعي أو اصطناعي، دام نسبياً ، يحمل نقطــة مُعْلَمــة بكوَن ارتفـاعهــا فوَّق أو تحت مستوى معروف (مستوى إسناد)، مثل منسوب سطح البحر، معلوماً. مختصرها BM.

bench-mark problem

[م ا م] مسألة مرجعيّة. مسألة تُنفُذ في الحاسبات لتقيم أداء بعضها

bench photometer

[ه] مِقَياس - ضَوْ نَضَدي، ترتيبة يُستسل فيها نَضَدٌ بَصَري مع تركيبٌ مُصَدَّرَي الضَّوء المغلوب مقارنتهما عند كل طرف. تُجرى المقارنة بين الاضاءتين بواسطه جهاز يُحرَّك على طول النَّضَدِ حق يظهر

bench placer

[جيو] بُرُقَةَ شُرْفِية. رواسبُ برنةِ ضِين رواسب قِديمة نَهْرِيَة ترتفع من 50 إلى 300 قدم (15 إلى 90 مترا) فوق مُستوى الأنهار الحالية.

bench-scale testing

[ه] إختبار نصَّدى النطاق. اختبار للمواد أو الطُرُق أو الاساليب الكيميائية على نطأل صغير، مثل إجرائه على منضدة الشُّعل في مختبر (معمل).

bench slope

انظر bank slope .

[تصبع] حَنْية . عَقْفة ، 1- بِمَة لشيء ما مُقَوِّس ، جزء مُكَنيِّ مثلا. 2- جزء مُتوَّس من أنبوب. 3- عقدة مشكّلة من حبل مربوط بجبل آخر

[كُهر مغ] ثنية*. تُغَيِّر لطيف في مُنحَى المحور الطُّولِي لدليل موجي. [ُملاَح] الْحَنَّاءِ. ابتمادُ اتجاهِ مِلاحي مَعْلُوم عن خَطُّه المُستقير.

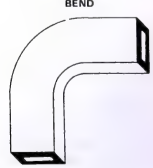
BEMEGRIDE



الصيغة البنيوية.

ثنىة

BEND



ثنية 90° للمستوى -H في دليل ـ موجى

bend allowance

[تصميم] تَسَامُع الحَنْي. طُول قوس المحور المُحَايِد المحصور بين نقطتي التَمَّاس لَأَيَّة حَنْية أو اي إنحناء في مادة ما.

Benday plate

[تخطيط] لَوْح بنداي. لَوْحُ طِباعةٍ مُعالج بطريقة بِنْدَاي.

Ben Day process

انظر Benday process ،

Benday process

[تخطيط] طَرِيقَة بِنْدَاي، طريقة لطباعة التّطْليلات التي على شَكَّل خطوط ونقاط وبُقع وما أشبه، والتي تتضن تُحبير شبكة بنداي (مستطيل من الجيلاتين الصلب يَبْرُزُ عليه الشكل المطلوب)، وطبعها على أقسام من اللّوح المعنني بعد أن يكون الخط الخارجي قد طبع عليه فوتوغرافياً، ثم حَفْر المدن كما لو كان لَوْحاً خطباً. تكتب أيضا Ben Day process.

bender

انظر bending machine .

bender element

[الكتر] عُنْصُر إنشناه . تركيبٌ من شريحتين رقيقتين مصنوعتين من ما دين عتلفتين كهراجهاديا ، ومربوطتين مما بحيث يزيد طول إحداها عند تسليط قلطية معينة في حين ينقص طول الأخرى ، مما يؤدي إلى انشناء المجموعة بكاملها .

Bender process

[ه كم] عملية بَنْدَرْ مُعالجة السوائل النفطية بوسيط من كبريتيد الرصاص لتحليتها بالأكسدة (بتحويل المركبتانات إلى كبريتيدات ثنائية).

bending

[ه] حَنِّى. عَقَفْ - 1- إعطاء جزء معنى، بواسطة الضَّنط، شكلا منحنيا أو زاويًا، أو مطّة أو تَشْنيهة على طول سَارٍ مُقَوَّس. 2- تشكيل عضو خشي إلى شكل مطلوب بواسطة الصَّنط، وذلك بعد تليينه أو تلدينه بواسطة الحرارة والرطوبة.

bending brake

[ه مك] مِكْبَس حَنْي، مِكْبَس تشكيل لعمل الحَنْيَات الخطية ذات الزوايا الحادَّة في الألواح الرقيقة.

bending machine

[ه مك] مكنة حَنْي. آلة لِحَنْي جزء معدني أو خشبي بواسطة الضغط. تسمى أيضا bender.

bending moment

[مك] عَزْم الإنحناء *. الجموع الجَبْري لجميع العزوم المؤثرة بين أحد مقاطع عنصر هيكلي وإحدى نهايتيه، ويعتبر عزم الانحناء الذي يحني العتبة. بتحدَّب نحو الأسفل موجباً، والذي يحنيها بتحدَّب نحو الأعلى ساليا.

bending moment diagram

[مك] مُخَطَّطُ عزم الإنحناء · خطط يثل الإحداثي الثاني فيه عزم الانحناء في كل نقطة على طول العتبة.

bending shackle

انظر anchor shackle .

bending slab

[عمر بحر] بَلاَطَة حَنْي، بلاطة مصنوعة من عدد كبير من قوالب الحديد الزَّهر وبها تقوب للقضبان التي تُتنى حولها الأطر أو الأجزاء الانشائية الأخرى للسفينة.

bending stress

[مك] إجْهَادُ الانحناء . إجْهادُ شَدَّ أو ضَغَطِ داخلِي طُولِي ينشأ في العارضة نتيجة تُقَوَّس تسببه حولة خارجية.

endiocarb

انظر -N-methylcar - انظر -2,2-dimethyl-1, 3-benzodioxol

Bendix-Weiss universal joint

[ه مك] المُفْصِل جامع - الحركة بندكس - وايس، وَمَلَة جامعة الحركة بندكس - وايس، وَمَلَة جامعة الحركة بنيء المدرد الله الله عن طريق نقل عزم الدوران عبر مجموعة من أربع كُرات، تقع في المُستوي المُختوي على مُنصَف الزاوية بين العمود الله ير والعمود المدار، وتكون عمودية على هذا المستوى.

bend radius

[تصميم] نصف تُعطر الحَنْي. نصف قطر الانحناء لِمَيّنة مَحْنيّة أو جزء مَحْني، مقيما من السطح الداخلي للحَنيّة.

bends

انظر caisson disease

bend test

[فلز] إختبار حَنْي. ﴿ إختبارٌ للمَطِيلية تُحْنى فيه عَيِّنة الاختبار على شكل قُوس ذات نصف قطر وزاوية معلومين.

bend wheel

[ه مك] عَجَلَة حَنْي. عَجَلَة تُستمعل في قطع المسار العادي وتغييره لوسط النقل أو القيادة وتستعمل بصفة عامة لاحداث تغيير في اتجاه تحرُّك ناقلة من وضع ماثل إلى وضع أفقي، أو لاحداث تغيير مماثل.

Benedicks effect

[فز] أثر بنديكس. القوة المحركة الكهربائية التي تَنْثُأ في دَارَة تحتوي على فَلْزَ واحد فقط، مع شوائب أو اجهادات داخلية، وذلك بحضور توزع لا متناظر لدرجة الحرارة.

Benedict equation of state

[كم فز] مُعَادَلَةَ الحالة لبنديكت. مُعَادَلة خبرية تربط ضغوط الفازات والخلائط الفازية ودرجات حرارتها وحجومها فيا بينها. وقد طُوَرت عِمادلة الحالة لبنديكت - وبّ - رُوين.

Benedict's solution

[كم تحل] متعلول بنديكت . معلول من طَرْطَرَات البوتاسيوم والصوديوم وكبريتات النحاس وفحمات الصوديوم، يستخدم لكشف المناصم المرجعة.

beneficiation

[فلز] تَجُويد. تَحْمِين الخواص الكيميائية أو الفيزيائية لخامة معدنية حق يمكن أستخلاص الفلز بِكُلْفَة مُرْبحة. يسمى أيضا mineral dressing.

benefin

N-butyl-N-ethyl- α , α , α , -trifluoro-2,6-dinitro-para- . toluidine.

benequinox

[كسيم عضو] بنكينوكس · C13H11N3O2 ، مَحُونَ بُنَي مُصَفَر، يتفكك عند 195°م ، يستعمل مبيداً لأنواع النظر في البذور والباذرات. يسمى أيضا

. 1, 4-benzoquinone-N-benzoylhydrazone oxime

Bengal lights

[مواد] أضُواء بَنْغَالية. مكون أساسي في صناعة الألعاب النارية،

عَزْم الإنحناء BENDING MOMENT

> ! جائز

حولة

أ جدران جائز ارضي مع حمولة

غطط لعزم الانحناء على جائز مسند الطرفين بحمولة مركزة، يساوي عزم الانحناء عند المتطع A-A جداء رد فعل الجدار الأيسر المتجه نحو الأعلى ببعد الجدار عن A-A، ويساوي عزم الانحناء عند المتطع B-B جداء رد فعل الجدار عن B-B بالاضافة الى عزم الحمولة الموجة نحو الاسفل، ويكن مشاهدة عزم المخاء الحاصل في كل مقطع مستعرض في الجزء الأسفل من الخطط.

مِقْياس ـ إمتداد بنيوف

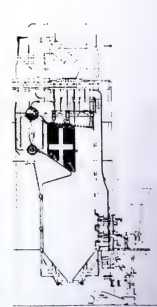
BENIOFF EXTENSOMETER



راسم زلزلال بسالانفمسال الخطي طراز بنيوف.

غلاية بأنابيب محنية

BENT-TUBE BOILER



رسم تخطيطي لغلاية ذات أنابيب عنية

تيوات ثنائي ايزوبروبيل ـ 0,0)، للمركب ٧٠- (2 - مركبتواتيل) بنزن السلفون أميد، وهو مائل عَنْبَرَّي اللون، ضعيف الذَّوبَان في الماء، ينصهر عند 34.4هم، يستعمل لمكافحة الأعشاب الحَوْلِيَة قبل ظهورها، والأعشاب الضارة عَرِيضَات الأوراق وفي المروج وتحاصيل القطن والخُضَر.

bent

[ه مدن] حِنُو. مُرْتكز لُنْثا هَيْكَلِي، مُسْتَعْرَض على طُول المنشأ.

bent-back occlusion

[رصد] سَدَّ مُرتَدَّ. جَبَهَة سَادَة عُكِسَ انجاهُها نتيجة لنشوء إعْصارِ جديد (قرب نقطة الإعاقة عادة)، أو نتيجة لانتقال الاعصار السابق على طول الجبهة، وإن كان ذلك أقل حدوثاً. يسمى أيضا

. back-bent occlusion

benthic

[بحر] قَاعِي. خاصَ أو متملّق بالقاع أو بالأعماق السحيقة لجسم مائي كبير أو يعيش فيها.

benthiocarb

[كيم عضو] بنتيوكارب. C₁₂H₁₈NOCI . سائِل عَنْبَرِي يغلي عند 126-219°م، ضعيف الذوبان في الماء . يُستممل لمكافحة الاعشاب المائية في محاصيل الأرز . يسمى أيضا

. \(\overline{S}\)-(4-chlorobenzyl)-\(\overline{N}\),\(\overline{N}\) . diethylthiocarbamate

benthonic

انظر benthic ،

benthos

[بحر] قاع. القعر او الجزء الاكثر عمقاً من البحر أو المحيط. [بيئة] قاعيات. اشكال من الحياة البحرية القاعية. تسمى أيضا bottom:fauna.

bentonite

[جيو] بنتونيت. صلصال ينشأ من تحلل رماد بركاني ويتركب أساسا من معدني المونتمور يكونيت والبيريليت. يسمى أيضا taylorite.

bentonite slurry

[مواد] رَدْغة بنتونيت، ردغة تنكون من مسحوق الصلصال والماء، تتركب أساسا من معادن مونتموريللونيت.

bentranil

انظر (4)-2-phenyl-3, 1-benzoxazinone . 2

bent-tube boiler

[ه مك] غلاية بأنابيب محنية * ، غلاية بحار من نوع أنابيب الماء ، فيها تنتهي الأنابيب في طَبْلَي البخار والماء العلوي والسفلي ، تسمى أيضا drum-type boiler .

bentu de soli

[رصد] بنتو دي سولي، رياح شرقية على شاطىء سردينيا.

benzado

[كيم عضو] بنزادوكس، C₆H₅CONHOCH₂COOH. بلورات بيضاء تنصهر عند 140°م، ذوّابة في الماء، تُستعمل مبعداً للاعشاب في مكافحة الكوشيا الذي يصيب الشمندر السكري. يسمى أيينا benzamidoxyacetic acid.

benzalacetaldehyde

انظر cinnamaldehyde

benzalacetic acid

انظر cinnamic acid .

يصنع من الكبريت والسكر ونترات البوتاسيوم، مُضاف اليها أملاح الباريوم أو السترنسيوم لتعطى ضوءا أخضر أو أحر خفيفا.

Benger unit

[حي] وحدة بِنَغِر. وحدة لمُعَايَرة الهيالوروديناز.

Benguela Current

[بحر] جليد بنجويلا. تَيّار قوي يجري شالاً على موازاة الشاطيء الغربي الجنوبي لأفريقيا.

Benham top

[بصر] بُلْبُل بنهام. قُرْص في سَطْحه أجزاء سوداء وبيضاء، يُحدث احساسات باللون عندما يدور بسرعات معينة ويتعرض لإنارة معينة.

benign

[طب] حَمِيد، دُون خَطَرِ على الحياة أو الصحة.

benign lymphoreticulosis

انظر cat scratch disease انظر

benign myalgic encephalomyelitis

انظر neuromyasthenia انظر

benign tertian malaria

انظر vivax malaria .

benign tumor

[طب] ورَمٌ حَمِيد، نَامِية ثاذَّة غير خَلِيثة.

Benioff extensometer

[ه] مِقْياس _ إمتداد بنيوف*. مِقْياس _ إنفعال خَطَى لقياس التغيَّر في المسافة بين نقطتي إَسناد متباعدتين بسافة 20 إلى 30 متراً أو أكثر. يستعمل لرصد المدّ _ الجَزْر الأرضي.

Benioff zone

[فز جيو] نطاق بنيوف. سَطْحٌ أو مستوى يتحدّد بمواضع بُوْرات الزلازل ويميل بدرجة تدرها نحو 45° من وَهْدَات المحيطات في إتجاه القارّات الجاورة وتحتها.

benitoite

[معدن] بنيتوات. BaTi(SiO₃)₃ معدن بليكات التبشانيوم والباريوم الأَزرق إلى البنفسجي. في وقت سابق، قُطع وبيع على أنه صَفَير.

benjamin gum

انظر benzoin gum .

benjaminite

[معدن] بِنجامینیت ، Pb₂(Cu,Ag)₂Bi₄S₉ ، معدن رَمَادي بوجد على شكل حُبَيْبي مُصْنَت .

benne oil

انظر sesame oil .

Bennettitales

[نبت حفر] رتبة البنتيات. مُرَادِف للمصطلح Cycadeoidales

Bennettitatae

[نبت حفر] صف البنتيات. صف من أحافير عُرْيَانات البذُور في ربّة السبيكادوئيدات.

ben oil

[مواد] زَيْت بِذْر الباق. زيت بذور أشجار الباق Moringa. يستعمل في بعض الأغذية ومستحضرات التجميل والعطور مُلَيّناً ومُزْلِقاً.

bensulide

[كم عضو] بِنْسُوليد. C14H24O4NPS3 . أستر S - (نسفور ثنائي

benzalactone

انظر benzylideneacetone

benzal chloride

[كيم عضو] كلوريد البنزال. د دهل البنزال. يائل عديم اللون، كاسر للضوء، مُدَخَّن في المواء، يغلي عند 207م، يستعمل في تحضير البنزألدهيد وحمض السيناميك (القرفة). يسمى أيضا . benzylidene chloride, chlorobenzal

benzaldehyde

[كيم عضو] بتزألدهيد. C₆H₅CHO. ألدهيد سائل، عديم اللون، يغلي عند 170°م، له رائحة اللوز المُرَّ. يستعمل عميلا منكّها ومركباً وسطياً في التخليقات الكيميائية.

benzaldehyde cyanohydrin

انظر mandelonitrile .

benzaldoxime

[كيم عضو] بنزألدوكسيم، C₆H₅CHNOH. أوكسيم البنزألدهيد. يَنْصَهر الشكل الماكب المضاد عند 130°م وينصهر الشكل الماير عند 34°م. يذوب الشكلان في كحول الإثيل والإيتر. يستعمل في تخليق مركبات عضوية أخرى.

benzalkonium

[کیم عضو] بِنِرْأُلکونْیوم . $^+$ $C_6H_5CH_2N(CH_3)_2R^+$. جذر عضوی نیه تتراوح $^+$ من $^+$ $^+$ الی $^+$ $^+$ $^+$. یوجد فی المنظفات علی شکل ملح کلوریدی .

benzalkonium chloride

 $C_6H_5CH_2(CH_3)_2NRCI$. کیم عضو کلورید البنز اُلکونیوم کلورید البنز اُلکونیوم مصوق اُنظر والجراثیم. $C_6H_5CH_2(CH_3)_2NRCI$. کیم مصوق اُنظر والجراثیم C_8H_{17} الی $C_{18}H_{37}$. یسمی اُنظاً alkyldimethylbenzylammonium chloride

benzamide

[كيم عضو] باتراً ميد ، C₆H₅CONH₂ ، مركب ينصهر عند 132.5° - 133.5 م، ضعيف الذوبان في الماء، ذواب في كحول الإثيل ورباعي كلور الكربون، يستعمل في التخليق الكيميائي.

benzamidoxyacetic acid

انظر benzadox ،

benzanilide

[كيم عضو] بِنْزَأْنِيلِيدِ ، C₆H₅CONHC₆H₅ ، بلورات وريقية تنصير عند 163°م، ذوّابة في الكحول. يُستعبل في صنع الاصبغة والعطور. يسعى أيضا N-benzoylaniline .

benzanthracene

[كيم عضو] بِنْوْأَنْتَرَاسِينَ، ، بادَ مُرَطِنَة ضعيفة، مَتَاكِبة مع النفتاسِ، تنصهر عند 162°م، غير ذوّابة في الماء، ذوّابة في البنزِن. تسمى أيضا 1,2-benzanthracene, 2,3-benzophenanthrene.

1,2-benzanthracene

انظر benzanthracene

benzanthrone

[كيم عضو] بنزأ نترون ، C₁₇H₁₀O ، مركب ينصهر عند 170 م، غير ذوّاب في الماء، يُستعمل في صنع الاصبغة.

Benzedrine

انظر amphetamine

benzene

[كيم عضو] بِتْزَن . C_eH₆ . هيدروكربون عطري، وهو سائل عديم اللون سريع الالتهاب، يغلي عند 80.1°م ويتجمد بين 5.4 و 5.5°م. يستعمل في صنع الستيرين والفنول. يسمى أيضا benzol .

benzene azimide

انظر 1,2,3-benzotriazole انظر

benzeneazoanilide

انظر diazoaminobenzene .

benzene carbonitrile

انظر benzonitrile .

benzenediazonium chloride

[كيم عضو] كلوريد بنزن الديازونيوم. C₆H₅N(N)C1. ملح مَتُكَرَد وذوّاب في الماء. يُستعمل مركباً وسطياً في الاصبغة.

1,4-benzenedicarbonyl chloride

انظر terephthaloyl chloride ،

benzene-ortho- dicarboxylic acid

انظر phthalic acid .

benzene-para-dicarboxylic acid

انظر terephthalic acid ،

benzene hexachloride

انظر 1,2,3,4,5, 6-hexachlorocyclohexane انظر

benzenephosphonic acid

[كيم عضو] حمض بنزن الفُسفونيك. C₆H₅H₂PO₃. بلورات عديمة اللون، قابلة للاحتراق، تنصهر عند 1586م، ذوابة في الماء والكحول والايتر والأسيتون. يستعمل مضاداً لفساد الدهانات. يسمى أيضا phenylphosphonic acid.

benzenephosphorus dichloride

[كم عضو] ثنائي كلوريد فسفور البِنْزن، C₆H₅PCl₂ سائل مُغَرِّش عدم اللون، يغلي عند 224.6م، ذوّاب في المُحِلاّت العضوية الخاملة. يُستمعل في التخليق العضوي كما يستمعل مادة مضافة للزيوت.

benzene ring

[كم عضو] حلقة البنزن. بنية حلقية مداسية الكربون توجد في البنزن C₆H₆ وفي المركبات البضوية المُتشكّلة منه باستبدال ذرة أو ذرات أخرى أو جذور بذرة هيدروجين أو أكثر.

benzene series

[كسيم عضو] سلسلسة البنزن. طائفة من مركبسات الكربون والميد والميد وجين أساسها حلقة البنزن ولها الصيغة العامة C_nH_{2n-6} حيث C_nH_{2n-6} والتولوين C_nH_{6} والتولوين C_nH_{6} والتولوين C_nH_{6} .

benzenesuifonate

[كم عضو] سلفونات البنزن. أي ملح أو أحتر من حض بنزن

benzenesulfonic acid

[كسيم عضو] حمض بِنزن السلفونيك. C₆H₅SO₃H. مركب عضوي كبريتي، شديد الحموضة، ذواب في الماء، غير طيار استرطابي. يُستعمل في صنع المنظفات والفِنولات.

انظر pyromellitic acid .

benzene-toluene-xylene

[مواد] بنزن - تولوين - زيلين، ثائبة من ثلاث مواد كبيائية عطرية، تتكون أثناء استصلاح وسيطي لنفتات النفط، مختصرها BTX.

benzene-1, 2,3-tricarboxylic acid

1.2.3.4.5-benzenetetracarboxylic acid

انظر hemimellitic acid

1,2,4-benzenetricarboxylic acid

[كم عضو] حمض 1، 2، 4- بنرن ثلاثي الكربوكسيليك. . C₆H₃(COOH) بلورات تنصهر عند 218° -220°م. يتبلور من حض الاسيتيك (حمض الخل) أو من الكحول المعددة ويُستعمل مركباً وسطباً في تحضير اللواصق والملدنات والأصبغة والحبر والراتنجات. يسمى أيضا . trimellitic acid

1,2,4-benzenetriol

[كيم عضو] بنزن تريول -1، 2، 4، C₆H₃(OH)₃ . وريقات أحادية المنشور، تنصير عند 141°م، سيلة الذوبان في الماء والايتر والكحول وخلات الإتيل. يُستعمل في تحليل الغازات. يسمى أيضا hydroxyhydroquinone, hydroxyquinol

benzenyl trichloride

انظر benzotrichloride

benzestrol

[صيدك] بِنْرْستيرول مادة دوائية ، صيغتها المُجْمَلة $C_{20}H_{26}O_2$. تكون على شكل مسحوق أبيض ينصهر في درجة $162^{-}166^{-}$ م، تنحلُّ في الايتانول والأسيتون ولا تنحل في الماء . تستمعل في التحليل الغازي . تسمى أيضا 2.4^{-} ethyl hexane -3.4^{-} الغاري . -3.4^{-}

benzethonium chloride

[صيدل] كلور البانزيتونيوم. $C_{27}H_{42}CINO_2$. مادة دوائية تتبلور بشكل صُفيحات سُداسية رقيقة. تنصهر عند 164-166م. تنحلُ في الماء والكحول والكلوروفورم والأسيتون، تستعمل مُطَهِّراً خارجياً للانسان والحيوان. تسمى أيضا

diisobutylphenoxyethoxyethyl dimethyl benzy ammonium chloride

benzhydrol

[كيم عضو] بِنْزهيدرول . C₆H₅)₂CHOH) . إبر عدية اللون، تنصهر عند 69م، ضعيفة الذوبان في الماء وشديدة الذوبان في الإتانول والإيتر. يُستعمل في تحضير مركبات عضوية أخرى ومنها مضادات الهيستامين. يسمى أيضا diphenyl methanol .

benzidine

[كيم عضو] بغزيدين. $NH_2C_6H_4C_6H_4NH_2$. أمين عطري ينصهر عند 128°م. يُستعمل مُركَّباً وسطيًّا في تخليق الأصبغة المباشرة للقطن.

benzil

[كيم عضو] بنزيل ، C₆H₅COCOC₆H₅ ، مسحوق أصغر ينصهر عند 95°م، غير دّواب في الماء وذوّاب في الإتانول والإيتر والبنزن. يُستعمل في التخليق العضوي. يسمى أيضا dibenzoyl, diphenylglyoxal.

benzilic acid

[كيم عضو] حمض البنزيليك . $(C_6H_6)_2C(OH)CO_2H$. حمض بلّوري أبيض ، يُخلّق بتسخين البنزيل مع الكحول وهيدروكسيد البوتاسيوم . يُستعمل في التخليق العضوي .

benzimidazole

[كم عضو] بِنَرْ إِيمِيدارُول. C₂H₈N₂. بلورات عدية اللون تنصهر عند 170م، ضعيفة الذوبان في الماء، ذوَّابة في الإتانول. يُستعمل في التخليق العُضوي، يسمى أيضا

1, 3-benzodiazole, benzoglioxaline

benzin

انظر petroleum benzin .

benzine

انتك petroleum benzin

benzoate

[كم عضو] بِنْزُوات. ملح أو إستر حَمْض البنزويل. يَتَشَكُّل باستبدال فلز أو جِنْر عضوي بالهيدروجين الحَمْضي للمجموعة الكربوكسيلية.

benzocaine

انظر ethyl-para-amino benzoate

1,4-benzodiazine

انظر quinoxaline .

2,3-benzodiazine

انظر phthalazine .

β -benzo-ortho- diazine

انظر phthalazine .

benzo-para-diazine

انظر quinoxaline .

1,3-benzodiazole

انظر benzimidazole .

benzodihydropyrone

[كيم عضو] بِنزو ثنائي هيدروبيرون، ووله الله والله وريدي الله والكول رئيتي الكحول والكلوروفورم والإيتر. يُستعمل في العُطُور. يسمى أيضا dihydrocoumarin

benzofuran

انظر coumarone .

benzoglioxaline

انظر benzimidazole .

benzoglycolic acid

إنظر mandelic acid .

benzoic acid

[كم عضو] حَمْض البنزويك. C₆H₅COOH. حمض كربوكسيلي عِطْري، ينصهر عند 122.4م، ويغلي عند 250م وهو ضعيف الذوبان في الماء ويذوب نوعاً ما في الكحول والإيتر. مشتقاته قَيِّمة في الصناعة والتجارة والطب.

benzoic anhydride

[كيم عضو] بلا ماء البنزويك. ٥٥ (٢٥ اله اله حضي). ينصهر عند 40 م البنزويك. من شكل مَنْشُوري عديم اللون. يُستمعل في تخليق أنواع عديدة من المُركَبَات العضوية ومنها بعض الأصبغة.

benzoic trichloride

انظر benzotrichloride .

benzoin

[كيم عضو] بِنزوين. C14H12O2 . مُركّب بُلُوري أبيض مُصنفر ، ذو

يستعمل كاشفا لتعيين الكدميوم. يسمى أيضا benzo[/]quinoline, naphthopyridine, \(\beta \)-naphthoquinoline

benzo (f) quinoline

انظر 5,6-benzoquinoline .

benzoguinone

انظر quinone

1,4-benzoquinone-N¹benzoylhydrazone oxime انظر benequinox .

benzoresorcinol

[كيم عضو] بنزوريزورسينول، در C13H10O3 مركب يتبلور من علوله المائي في شكل إبر. يُستعمل في الدهانات واللدائن وفي امتصاص الأشعة فوق البنفسجية. يسمى أيضا resbenzophenone الأشعة

benzosulfimide

انظر saccharin انظر

benzothiazole

[كيم عضو] بنزوتيازول * · C_EHASCHN . تيازول مُلتَصِق بحلقة البنزن، ويكن تحضيره بالإغلاق الحَلقي لمركبات أورتوأمينوتيولفنولات مع كلوريدات الحموض. مشتقاته منتجات صناعية هامة. يسمى أيضا

4-benzothienyl-N-methylcarbamate

[كم عضو] ٨- ميتل كربامات البنزوتيونيل - 4. C₁₀H₉NO₂S ، مسحوق أبيض ينصهر عند 128°م . يُستعمل في إبادة حثم أت الحاصيل.

benzothiofuran

انظر thianaphthene انظر

1.2,3-benzotriazole

[كيم عضو] بنزوتريازول _1، 2، 3، CaH5N3 . مُركب ينصهر عند 98.5م، ذوَّاب في الإتانول وغير ذوَّاب في الماء. مشتقاته تستخدم في امتصاص الأشعة فوق البنفسجية. يستعمل مركباً وسطياً كيميائيا يسمى . azimidobenzene, benzene azimide أيضا

benzotrichloride

[كيم عضو] ثلاثي كلوريد البنزو. و CeHeCCI . سائل عديم اللون إلى أصفر يُدَخُّن عند تعرضه للهواء، رائحته نَفَّاذة، غير ذوَّاب في الماء وذوَّاب في الإتآنول والإيتر. يُستعمل في صنع الأصبغة. يسمى آيضا benzenyl trichloride, benzoic trichloride, phenylchloroform, toluene trichloride

benzotrifluoride

[كيم عضو] ثُلاثي فلوريد البنزو. سائل عديم اللون، يغلي عند 102.1م. يُستعمل في الأصبغة والمواد الصيدلانية في الاذابة والكبرَّنَه وإبادة الحشرات. يسمى أيضا

toluene triflouride, trifluoromethyl benzene

benzovi

[كيم عضو] بِنْزُويل. الجِذْر -CaHacO . يوجد، مثلا، في كلوريد

N-benzoylaniline

انظر benzanilide .

benzoyl chloride

فعالية ضوئية، ينصهر عند 137°م. ذوّاب في الأسيتون (الخلّون) ضعيف الذوبان في الماء. يُستعمل في التخليق العضوي. يسمى أيضا benzoylphenyl carbinol, 2-hydroxy -2-phenyl acetophenone, phenyl benzoyl carbinol

[مواد] مَيْعَةَ، رَاتنج بَلْسَبِي، يُحْمَل عليه من أشجار جنس المَّبْهَر Siyrax . يستخدم دواءا مُنخَساً ، ومُسْتَنْشَقاً لعلاج التهابات الجهاز التنفيي، ومُطَهِّراً . يسمى أيضا

benjamin gum, benzoinam, gum benzoin

benzoinam

انظر benzoin ،

α -benzoin oxime

[كيم عضو] أوكسيم البنزوين ، C₆H₅CH(OH)C(NOH)C₆H₅ . يتبلور من البنزن على شكل مُنشُوري وينصهر عند 151-152°م، ذوَّاب في الكحول ومحلول هيدروكسيد الأمونيوم الماني. يُستَعمل في كشف النحاس والموليبدن والتنفستن ومعايرتها.

benzol

انظر benzene .

benzoline

انظر normal benzine .

benzomate

[كيم عضو] بنزومات، C₁₈H₁₈O₅N، جسم صلب أبيض ينصهر عند 73-71.5°م. يُستعمل مسحموقاً تَبْلُليما ومُبيداً للعُثَة. يسمى أيضا 3-chloro-N-ethoxy-2, 6-dimethoxybenzimidic acid anhydride with benzoic acid

benzonitrile

[كيم عضو] بنزونتريل. CaHaCN . سائل عديم اللون، له رائحة اللَّوز، يُحضُّر بَسخين حمض البنزويك مع توسيانات الرصاص. يُستعمل في تخليق الكيميائيات العضوية. يسمى أيضا

. benzene carbonitrile, phenyl cyanide

2,3-benzophenanthrene

انظر benzanthracene .

benzophenone

[كيم عضو] بنزو فنون . CoHoCOCoHo . هو ثنائي فنيل الكيتون ، 1 يَنْلِي عند 305.9°م، يوجد على أربعة أشكال (0 و 0 و 0 و 0 لكِل منهاً نقطة انصهار مختلفة. يُستعمل في تركيب العطور المُخَلَّفة ومُركَّباً وَسَطِيًّا كَيِمِيانْياً. يسمى أيضا diphenyl ketone, phenyl ketone وَسَطِيًّا كَيْمِيانْياً.

benzopyrene

[كيم عضو] بِنزوبيرين. C20H12 . فحم هيدروجيني عِطري ذو خس حلقات، يوجد في قار الفحم الحَجَري وفي دخان السجائر، وينتج عن الاحتراق غير التمام. يكون عمل شكمل بُلُورات صفراء تنصهر عنــد 179م، ذوَّابة في البنزن والتولوين والكزيلين.

1,2-benzopyrone

انظر coumarin .

2,3-benzopyrrole

انظر indole.

5,6-benzoquinoline

[كيم عضو] بنزوكينولين ـ 5، 6، C₁₃H_gN. بأورات ذوابة في [كيم عضو] كلوريد البنزويل. CaHacoci ، سائل عديم اللون، الحموض المددة أو الكحول أو الإيتر أو البنزن، تنصهر عند 93مر

بنزوتيازول

BENZOTHIAZOLE

الصيغة البئيوية للبنزوتيازول

15.3°م ويغلي عند 205.8°م. ضعيف النوبان في الماء، سريع الذوبان في الكحول والإيتر، ذو قيمة لتشكيله أسترات من أحماض الأسيتيك والبنزويك والسياسيك. يستعمل في الصابون والعطور وصناعة التُنكَّمَات. يسمى أيضا phenylmethanol.

benzylamine

[كيم عضو] بِنُزيل أَمِين. $C_6H_5CH_2CH_2$. سائل ذوَابُ في الماء والإتانول والإيتر، يَغْلِي عِند 185°م (770 مم زئبق) وعند 84°م (24 مم زئبق)، سام، يُستعمل مُركَّباً وَسَطِيًّا كيميائياً في إنتاج الأصبغة. يسمى أيضا aminotoluene.

benzylbenzene

انظر diphenyl methane انظر

benzyl benzoate

[كيم عضو] بِنزُوات البِنزِيل. ، C₆H₅COOCH₂C₆H₅ . إسْتِرسائل زَيْقِ عديم اللون، يُستمعل عَقَاراً مُضادًّا للتشنَّج ولمكانحة الجَرَب.

benzyl bromide

[كيم عضو] بروميد البنزيل. C₆H₅CH₂Br سائل أكّال، شُفّاف، يغلي عند 198-1999م. وهو سام ومُخَرِّش ومُسَيِّل للدموع. ذوّاب في الكحول والبنزن والإيتر. يُستعمل في صنع عملاء الزَّبَد والرغوة. يسعى أيضا a bromotoluene .

benzyl carbinol

انظر phenethyl alcohol .

كلور نملات البنزيل

BENZYL CHLOROFORMATE

CH₂OCOCI

الصيغة البنيوية.

benzylcarbonylchloride

انظر benzyl chloroformate انظر

benzyl chloride

[كيم عضو] كُلوريد البنزيل. C₆H₅COCl . هاليد حمض، سائل عديم اللون، ذو رائحة حادة، مُسَيِّل شديد للدموع.

benzyl chloroformate

[كيم عضو] كلورو نَمُلات البنزيل*. دو C₈H₇ClO₂. سائل زيتي ذو رائحة لاذعة تسبب سَيلان الدموع، يغلي عند 103°م (تحت 20 مم زئيق). يُستمعل لَمَجْب مجموعة الأمينو في تخليق البيبتيدات، يسمى أشفا

benzylcarbonyl chloride, carbobenzoxy chloride, chloroformic acid benzyl ester

benzyl cinnamate

[كيم عضو] قرفات البنزيل. C_BH₇COOCH₂C₆H₅ . بلورات بيضاء تنصهر عند 39م، غير ذوابة في الله وذوابة في الإتانول، تُستعمل في صناعة العطور، تسمى أيضا cinnamein .

benzyl cyanide

[كيم عضو] سيانيد البنزيل. C₆H₅CH₂CN. سائل سام، عديم اللون، غير ذوَّاب في الماء وذوّاب في الإتانول، يغلي عند 234م. يُستعمل في التخليق العضوي. يسمى أيضا

phenylacetonitrile, a- tolunitrile

benzyl dichloride

انظر benzal chloride .

N-benzyl-N-(3A-dichlorophenyl)-

N,N '-dimethylurea

[كيم عضو] N. بنزيل ـ N ـ (3 ، 4 · ثُنائي كلورُوفنيل) ـ ' N.N · ثُنائي مِتيل البَوْلة . C₁₄H₁₈ONCl₂ ، محوق قابل للتَبْلُّل بنسبة

بُخَارُه مُسَيِّل للدموع، ذواب في الإيتر ويتفكك في الماء. يُستعمل مركباً وسطياً في التخليق الكيميائي.

benzoyi chloride 2,4,6,-trichlorophenyi-

hydrazone

[كيم عضو] 6,4,2 ثُلاثي كلوروفنيل هيدرازون كلوريد البنزويسل. و C₆H₅CCIN₂HC₆H₂Cll، جسم صلب أبيسض إل أصغر. ينصهر عند 96.5-98°م، غير ذواب في الماء، يُستمعل طارداً لديدان الأمعاء.

benzoylformaldoxime

انظر isonitrosoacetophenone .

benzoyl peroxide

[كيم عضو] فَوْق أكسيد البنزويل. (C₆H₅CO)₂O₂. جم صلب بلوري أبيض، ينصهر عند 103°-105°م. ينفجر عند تسخينه فوق 105°م.ضعيف الذوبان في الماء وذوَّاب في المُحلاّت العضوية.يُستعمل عميل قَصْرٍ وتجفيفٍ ووسيطاً في التاثر. يسمى أيضا dibenzoyl peroxide

benzoylpropethyl

[كيم عضو] بنزويل برويتيل ، $C_{18}H_{17}CI_2NO_3$. مُرَكَّب بلَوري لونه قريب من الأبيض. ينصهر عند $^{\circ}$ 72 م. ويستعمل لإبادة الأعثاب قبل ظهورها ولمكافحة الشُّوفَان البري. يسمى أيضا

ethyl-*N*-benzoyl-*N*-(3,4-dichlorophenyl)-2-amino-propionate

benzozone

انظر acetyl benzoyl peroxide انظر

3,4-benzpyrene

[كيم عضو] بنزبسيرين - 3.4 . دروكربون مُتَعَدَّد الحلقات، وهو مُسبَّب كيميائي للسرطان، ويُسبَّب سَرطان الجِلد في كثير من الأنواع عند استخدامه في جرعات صغيرة.

benzthiazuron

[كيم عضو] بِنُرْتِيارُورُونُ. C_gH_gN₃SO. مسحوق أبيض يتفكك عند 287م، ضعيف الذوبان في الماء. يستعمل مبيداً للأعثاب قبل ظهورها في الشَّمَنْدَري. يسمى أيضا gatinon, 1-methyl-3 - (2-benzothiazolyl)-urea

hanzyl

[كيم عضو] بنزيل، الجذر _ $C_6H_5CH_2^-$ الموجود، مثلاً، في كُحول البنزيل، $C_6H_5CH_2^-$.

benzyl acetate

[كيم عضو] أسيتات البنزيل، خَلاَت البنزيل. و البنزيل. C₆H₅CH₂OOCCH₃ . سائل عديم اللون، له رائعة الزهور. يُستعمل في العطور والمُنكَهات وفي إذابة اللدائن والراتنجات والحِبْر والمُلتَعات. يسمى أيضا phenylmethyl acetate .

benzylacetone

benzyl alcohol

[كيم عضو] كُعول البنزيل. C₆H₅CH₂Cl. كحول ينصهر عند

مَـْحوق أبيض شَكْلي. يُستخلص مع الايتر أو الكلورونورم من محلول بنزيل البنسلين المائي المحمَّض.

benzyl penicillin potassium

[حي دق] بنزيل بنسلين البوتاسيوم · C₁₆H₁₇K N₂O₄S . بُلُورات معتدلة الاسترطاب، قابلة للذوبان في الماء، لا تُنشَط بالأحماض والقلويات. مجصل عليها عن طريق تَخَمُّر Penicillium chrysogenum . تستعمل دواء مُضَاداً للمكروبات في

أمراض الانسان والحيوان. يسمى أيضا penicillin G, potassium, potassium benzyl penicillinate,

benzyl penicillin sodium

potassium penicillin G,

[حي دق] بنزيسل بنسلين الصوديوم · C₁₆H₁₇N₂Na O₄S · بُلُورات عِكنَ الحصول عليها من المُسْتَخْلَص المُحَبَّض السيتات الميتانول _ التيك ل من تَخَمُّر حِسَاء Penicillium chrysogenum . يستعمل مضاداً للمكروبات في أمراض الانسان والحيوان. يسمى أيضا penicillin, sodium benzyl pencillinate, sodium penicillin

ortho- benzylphenol

انظر 2-(hydroxydiphenyl)methane انظر

benzyl propionate

[كيم عضو] بروبيونات البنزيل، C2H5COOCH2C6H5 ، سائل قابل للاحتراق، ذو رائحة مقبولة، يغلى عند 220°م. يُستعمل منكِّها وفي

benzyl salicylate

[كيم عضو] صَفَصافات البنزيل. و C14H12O3 سائل ثغين القوام ذو رائعة ضعيفة مقبولة، يُستَعمل مُثَبَّناً في صناعة العطور ومُستَخضرات مُعالجة حروق الشمس.

[كيم عضو] بِنْزَايْنِ، CaH . مُركّب وَسَطِي كيميائي غير ثابت، لم يُعزَل بعد، يُستدل على وجوده بطريقة غير مباشرة.

[صوت] سُلُّم بِيرانك. سُلُّم ينيس الجَهَارَة اندَّاتِية للضجيج. يُصنَف الضجيج في سِتَّ فئات: هادىء جداً ، هادىء ، هاديء باعتدال ، مُضِح لا يطاق .

[معدن] بِرونيت، 3H₂O, 3H₂O) (PO_A) ، Fe²⁺Fe³⁺ معدن أحادي الميل بُنَّى مائل إلى الأحر _ أحر دموي، مُؤلف من فسفات الحديديك والحديدوز القاعدية المبيَّة.

berbamine

[كيم عضو] بِربامين. C₃₇H₄₀N2O₆ . تلواني ينصهر عند 170°م، ضعيف الذوبان في الماء وذوَّاب في الكحول والإيتر.

Berberidaceae

[نبت] فصيلة البربريسيات. نصيلة أعْنَاب أو جنبات ثنائية الفلقة في رتبة الحودانيات متميزة بأوراقها المتماقبة وبأزهارها الكاملة الجيدة النمو وبكر بلتها الوحيدة ظاهريا.

berberine

[كسيم عضو] بِربِرين، C20H19NO5 . مُركّب مامّ، ينصهر عسد [كسيم عضو] حِمسض بِنزيـل البِنسلينيـك. C16H18N2O4S

50% . يُستممل مُبيداً للأعشاب قبل ظهورها في الأرز والقطن وأشجار الفاكهة والكروم وفول الصُّويا والكتَّان.

benzyldisulfide

انظر dibenzyldisulfide .

α-(benzyldithio) toluene

انظر dibenzyl disulfide انظر

benzyleneglycol

انظر hydrobenzoin .

benzyl ether

[كيم عضو] بنزيل الإيتر، C6H5CH212O). ماثل غير ثابت في درجة حرارة الغرفة، يغلى عند 295-298°م. يُستعمل في العطور وفي تلدين نترو السليلوز. يسمى أيضا dibenzyl ether .

1-benzyl-3-ethyl-6, 7-dimethoxy isoquinoline

انظر eupavarine .

benzyl ethyl ether

[كيم عضو] بنزيل إتيل الايتر. C_BH₅CH₂OC₂H₅ . ماثل زيني، عديم اللون، قابل للاحتراق، يُستعمل مُنكِّها وفي التخليق العضوي. يغلى

benzyl fluoride

[كيم عضو] فلوريد البنزيل. CaHaCHaF. ماثل عديم اللون"، سام"، مُخَرَّش، يغلي عند 139.8 م تحت ضغط 753 مم زئبق. يُستعمل في التخليق العضوي.

benzyl formate

[كيم عضو] نَمُلات البنزيل، CaHaCH,OOCH . ماثل عدم اللون، له رائحة الغواكه والتوابل، يغلى عند 203°م. 'يُستعمل مُنَّكُّهاً وفي صناعة العطور،

benzylhydroperoxide

انظر perbenzoic acid انظر

benzylideneacetone

[كيم عضو] بنزيليدين الخلون، CaHaCH = CHCOCH ، مُركب بلورى ذواب في الكحول والبنزن والكلوروفورم والإيتر، ينصهر عند 45-41°م، يستعمل في صناعة العطور وفي التخليق العضوي. يسمى acetocinnamone, benzalacetone, cinnamyl methyl ketone, methyl styryl ketone

3-benzylideneamino-4-4-phenylthiazoline-

انظر fentiazon ،

benzylidene chloride

انظر benzal chloride ،

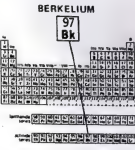
benzyl isoeugenol

[كيم عضو] أيزويوجينول البِنزيل. CHaCHCHCaHalOCHaD OCHaCaHa رائحة الوَرْد، ذوَّاب في الكحول الإيتر، يُستعمل في صناعة العطور.

benzyl mercaptan

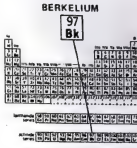
[كيم عضو] مِركَبْتان البنزيل. C6H5CH2SH . سائل عديم اللون، يغلى عند 195°م، ذوَّاب في الكحول وثَنائي كبريتيد الكربون. يُستعمل مَادًّة مُعَطِّرة ومُنَكِّهة.

benzyl penicillinic acid



بر کیلیوم

مُبِيناً موضع عنصر البركيليوم.



الجدول الدوري للعناصر الكيميائية

سَرْج بيرل

BERL SADDLE

شكل سرج بيرل

يُستخدم في تعقيم السوائل المتغيرة الحرارة مثل مُصل الدم والمحاليل الإنزيمية والمُضَادُّات الحيوية.

berkelium

[كم] بركيليوم*. عُنصر مُثعٌ، رَمْزه Bk ، عدده الذرّي 97 ، يُشكل العنصر الثامن في متسلسلة الاكتينيوم، وتُشابه خواصُّه خواص السيريوم النادر الوجود على الأرض.

berkevite

انظر lazulite .

berlinite

[معدن] برلينيت، (AI(PO_A). معدن سُدّاسي الشكل، لا لون له إلى رَمادي أو وَرْدي فاتح، مُؤلف من أورتو فسفات الألمنيوم. يوجد في

Berl saddle

[ه كيم] سَرْج بِيرل* - نَوْع من حَشُوة الأعْبِدة، يستخدم في أعمدة

berm

[جيو] سَطِيحة. 1 - شُرفة ضَيَّقة تنشأ من إنقطاع دُوْرة تَحَاتُية نتيجة عملية تَصَابُ لأحد الأنهار في مرحلة النَّضُوج بغية تطوره وتجديد مقدرته على المَنْر. 2- جزء أفقي من قَضَة أو شاطىء خَلْفي تَكُوَّن من تَرسُّب موادّ بفعل الأمواج. تسمى أيضا

backshore terrace, coastal berm

[ه مدن] سَطِيعَة . رفُّ أَنْقي مَخْفور بين قاعدة جِسْر وقِمَّته ليثبَّت أو يُوازن سَفْع الجسر بإعتراضه للأتربة المُنزَلِقة .

[معدن] برمانیت ، 4H₂O (OH) و(PO₄) (PO₄) ، معدن مُعِيِّي مستقم، بُنِّي ماثل إلى الأحر، مُؤلف مِن فُسْفات المنفنيز القاعِديّة المُنَيِّة. يوجد على شكل مُتَجَمَّات بلورية أو كُتَل صَفَائِحية رقيقة.

berm crest

[جيو] قمَّة السَّطيحة. الحدّ البحري، وهو عادة أعلى نقطة على مطيحة الشاطيء . تسمى أيضا berm edge .

berm edge

انظر berm crest ،

Bermuda grass

[نبت] نَجِيل. Cynodon dactylon . مُعَثّر طويل الأجل من رتبة

Bermuda high

[رصد] مَرْتَفَع بِرمُودا . الارتفاع شِبْه الدائم وشبه المداري في شَمَال المحيط الأطلُّعيُّ، وخاصة عند وجُّوده في الجزء الغربي من المحيط.

Bernoulli differential equation

انظر Bernoulli equation انظر

Bernoulli distribution

. binomial distribution انظر

Bernoulli effect

[مك مائع] أثَّر برنُولي. نتبجةً لِمُبَرْمِنَة برنولي، يتناقص ضفطُ تبارِ المائع مع ازدياد سرعة الجَرَيَان.

Bernoulli equation

[ر] مُعَادَلَة بِرِنُولِي. مُعَادَلة نَفَاضُلِيّة خَطّية من المرتبة الأولى من الشكل (dy/dx)+yf(x)=\bigv^ng(x) ،حيث n عدد يختلف عن الواحد وحیث f و g دَالُتان مفروضتان. تسمی أیضا

145°م. شكله اللامائي غير ذوّاب في الماء وذوَّاب في الكحول والإينر. وهو قلواني يمكن أن تستعمل كبريتاته أو هيدروكلوريداته إلى حَدُّ ما في

Berenice's Hair

انظر Coma Berenices

her function

[ر] دَالَة بِرِ، إحدى الدُّوالَ الْمُوَّفة بـ . ber (z) $\pm i$ bei (z) = $J_{p}(ze^{\pm 3\pi i/4})$

حيث _{ال} هو دَالُة بِــل من المرتبة n.

bergamot oil

[مواد] زَيْت البرغموت، زَيْت عطري أصغر ـ أخضر، بنخرج من قشر غمر البرغموت Citrus bergamia . وهو زيت طَيَّار، يحتوي على اللنياليل والليمونين والليفالول. يُستخدم في صنع العطور.

berg crystal

انظر rock crystal .

Bergeron-Findeisen theory

[رصد] نظرية برجرون - فنديسن . التفير النظري القائل بأن سَيْمات التَكثُّف تتكون داخل سَحَابة مختلطة (مركبة من بلورات ثَلْجِيَّة وقطرات ماء سائل) لأن ضَغْطَ توازن بخارِ الماء بالنسبة إلى الثلج أقل منه بالنسبة إلى الماء السائل عند درجة الحرارة ذاتها. تسمى أيضا ice-crystal theory, Wedener-Bergeron process

Bergius process

[ه كيم] عملية برغيوس. مُعالجة المواد الكربونية، مثل النحم والمواد السليلوزية، بالهيدروجين، تحت ضَغُطٍ ودرجةٍ حرارة مرتفعين، وبوجود وسيط، وذلك لتشكيل زَيْت يشبه النَّفط الحام. تسمى أيضا . coal hydrogenation

Bergmann's rule

[بيئة] قَاعِيدة برْغمان. المبدأ القائل بأنه في نطاق واسع من الأنواع المتعددة الطُّرُز مَن الحيوانات ذوات الدم الحار، يتغير متوسط حجم الجسم لأعضاء كل عِرْقِ جُغرافي تَبعاً لمتوسط درجة الحرارة العيطة.

Bergman-Turner unit

[حي] وِحْدة بِرْغمان ـ تَرْنَر. وِحْدة لمايرة الْمُنْخَلُص الدُّرْني. bergmehl

انظر rock milk ،

bergschrund

[مياه] صَدْع جَليدي. نوع من الصُّدوع في مَجَلَدة، ينكون عند إنفصال الثلج والجَليد عن وَجْهِ صَخْري.

Berg's diver method

انظر diver method .

berg till

انظر floe till ،

beriberi

[طب] رُوزَام. إختالال ناشيء عن نقص النيتامين B. بشيز بأعراض عصبية، واختلالات تَلْبِيّة وِعالِية، ووَذْمَة وظواه دِمَائِيّة.

Bering Sea

[جغر] بَعْر بيرنغ. جسم مائي شمالي المعيط الهادي، تُعيط به سيبيريا وألاسكا وجزر ألونيان.

Berkefeld filter

[حي دق] مُرَشِّع بَركفَلْد. مُرَشِّع أَرْضِي من المشطورات (ديانوس)

Bernoulli differential equation

[مك مائع] مُعَادَلة برنولي. انظر Bernoulli theorem .

Bernoulli-Euler law

[مك] قانُون برنولي ـ أولر. قانُون ينصُّ على أَن تَقَوَّس عتبة ما يتناسب مع عَزْم الانجناء.

Bernoulli law

انظر Bernoulli theorem .

Bernoulli number

[ر] عُسدَد برنولي. القيصة العُسددِيَسة لُعاميل x²ⁿ/(2n) في نشر في نشر (e^x-(e^x-1).

Bernoulli polynomial

[ر] حُدُودِيَّة برنولي. خُدُودِيَّة من المرتبة n: وهي

 $\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} B_{K} Z^{n-k}$

حيث (${n \atop k}$) مُعامِلاًت الحَدَّانيَّة ، و B_k أعداد برنولي .

Bernoulli's lemniscate

[ر] الْمُنْحَنِي ذو العُرْوَتَيْن لبرنولي*. مُنْحَنِ له شَكَل مُثَابِه للشكل 8 ومعادلته في الاحدَائِيَّات القائمة هي (x²-y²) = a² (x²-y²).

Bernoulli theorem

[احصا] مُبَرَهِنَة بِرِنُولِي. انظر law of large numbers. [مك مائع] مُبَرَهِنَة بِرِنُولِي. عِبَارة حِنْطِ الطَّاقة في جَرَيان وطيد لمائت غسير ضَغُوط وغير لرَج، وتسمَّ على أن الكميسة للمائت غسير ضَغُوط وغير لرَج، وتسمَّ على أن الكميسة السائل، و y خير (p/p) + gz + (v²/2) النائل، و y سرعتُه، و g كنافته الكَثَلِية ، و g تَسَارُع الثَّقَالة ، و z الارتفاعُ الرأسي. تسمى أيضا Bernoulli equation, Bernoulli law.

Beroida

[لا فقار] رُتُبُهَ أَشْبَاه الحُورِيَّات. الرُّنْبَة الوحيدة من صَفُّ العارِيَات. العائد إلى شُعْبَة حاملات المِشْط.

Berriasian

[جيو] البرياسي. جُزء من المرحلة السُّمَلَى للزمن الفالانجني عند قاعدة الطباشيري.

errv

[نبت] عِنْبَيِيَةٌ. ثمرة لُنِّية أو لَحْبِيَة، بسيطة وصغيرةعادة،كما في الفريز (العراولة) أو العبب أو الطماطم أو الموز.

berrylate

[كم لا عضو] بِريلات، مِلح مثل بريلات البوتاسيوم يتشكّل من تأثير قاعدة قوية مثل هيدروكسيد البوتاسيوم على أكسيد البريليوم.

berth deck

[عمر بجر] سَطْح الإضطجاع، 1 - سَطْح السفينة الحربية الذي كانت تُنْصَب عليه الأُسِرَّة لاضطجاع طَاقَم السفينة طلبا للاسترخاء. 2 - المكان الذي ينام فيه طَاقَم السفينة.

Berthelot equation

[كيم فز] مُعادَلَة برتلو. شكلٌ لُمَادَلَة الحالة يربط درجة حرارة غازٍ ما وضغطه وحجمه مع ثابت الفازات.

Berthelot relation

[فز] عَلاَقة برتلو. علاقة بين ثوابِت التَّجاذُب الجُزَيثي في أنواع مثابهة أو غير متثابة.

Berthelot-Thomsen principle

[كيم فز] مَبْداً برتلو - تومسن. المبدأ القائل بأنه من بين كافّة التفاعلات الكيميائية المُمكِنة ، يَحدُثُ التفاعلُ الذي يُولد أكبر قَدْرٍ من الحرارة، مع بعض الاستثناءات الواضحة مثال تغيرات الحالة.

berthierite

[معدن] برتيريت. FeSb₂S₄ معدن مُعَيَّني مُسْتَقَم، رمادِي غامق كالفُولاذ، مؤلف من كبريتيد الأنتيمون والحديد.

bertholide

[كم] برتوليد، إسم كان قد اقتُرحَ مَرَّةُ للمُركَب ذي النَّبَ المُتنيرة.

Berthon dynamometer

[ه] مِقْوَى بِرِتُونْ، جِهاز لقياس أَفْطَار الأشياء الصغيرة ويتكون من حَافَتْيْن مستقيمتين معدنيتين تؤلفان زاوية صغيرة وموصولتين معا بشكل متاسك. يُستعمل التدرُّج الموجود على إحدى الحافتين لقراءة أَقطار الأشياء المُولَجة بيمهما.

berthonite

انظر bournonite .

Bertrand curve

[ر] مُنْحَنى برتراند. أحد منحنيين مشتركين في النواظم الأساسية. يسمى أيضاً associate curve, conjugate curve.

bertrandite

[معدن] بِرِترا نديت. (Be₄Si₂O₇(OH) معدن لا لون له أو أصفر باحث ، مؤلّف من سِليكات البريليوم ، يوجد على شكل بلُّورات منشورية. فَعَاوَتُه حسِب سُلِّم مُوس 6-7 ، وكثافته 2.50-2.60 .

Bertrand lens

[بصر] عَدَسة برتراند. عَدَسة إضافية يمكن إدخالها في أُنبوب مِجْهَرٍ إستطابي للحصول على أشْكال تَدَاخُلِيّة.

Bertrand's postulate

[ر] مُسلَّمة برتراند. القصية التي تمن على وُجود عدد أوليَ على الأقل بين أيَّ عددٍ صحيح أكبر من ثلاثة، وضِعْفي العدد الصحيح ناقصا إثنين.

Bertrand's rule

[حي دق] قاعدة برتراند. الفاعدة التي تنص على أنه في المُركبات التي لها مجموعات كُحُولية ثانوية مَقْرُونة تحوي على ذَرَّة واحدة على الأقل من ذَرَّات الكَرْبُون ذاتِ التشكيلة D والتي تمتد تحت مجموعة كُحولية أولية استبدالية الميتيل وذات التشكيلة D، في هذه المركبات وحدها، يمكن إزالة هيدروجين ذرَّة الكربون ـ D بواسطة بكتيريا الخَيل Acetohacter suboxydams للحصول على مادة الكيتُون

Beryciformes

[فقار] رتبة عُنْقُودِيّات الشكل*. رُثْبَة أَسْبَاك شُمَاعِيةِ الرَّعانِف من صنيف الأساك المَطْبِيّة.

Berycomorphi

'[فقار] رتبة عُنْقُودِيَّات الشكل، مرادف للمصطلح Beryciformes

beryllia

انظر beryllium oxide .

beryllide

[كيم لا عضو] بريليد. إتحاد كيميائي بين البريليوم وفاز مثل الزركونيوم أو التنتام.

berylliosis

[طب] سُعَار بريليومي. إلتهاب الرئتين المُزْمن بسبب تَنَشُّقُ غُبَار أَكسيد البريليوم.

beryllium

[فلز] بِريليوم. معدن نادر، يُوجد في الطبيعة مُتَّحِداً مع عناصر

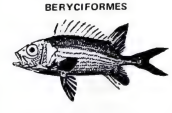
المنحنى ذو العروتين

BERNOULLI'S LEMNISCATE



منحني يعرف بالمنحني ذي العروتين.

رتبة عُنقوديّات الشكل



السك النجاب Holocentrus السُقفيَّات. ascensionis أساك ليلية توجد في مياه الحيد البحري الضحلة المدارية وشبه المدارية.

بريليوم

BERYLLIUM

مبيَّناً موضع عنصر البريليوم،

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية

بريلونيت

Bessel equation

[ر] مُعَادَلَةً بِيلِ. الْمَادَلَةِ التَعَاضُلَةَ $z^2 f''(z) + z f'(z) + (z^2 - n^2) f(z) = 0$

Bessel function

[ر] دَالَّةَ بِسِل. هي حَلُّ مُعادلة بِسِل، ورمزها (Jn(z.

Besselian elements

[فلك] عَنَاصِر بِسِل. مُعْطَيَاتٌ عن كُسُون الشمس، تُعْطِي، من أجل أَوْقَات منتقاة، إحدائيًّات مِحْور ظِلُّ القعر بالنسبة إلى المُستوي الأصلي وأنصاف أقطار الظلَّ وشِبْه الظلَّ في ذلك المُستوي. هذه المُعْلَيَات تُمكن الانسان من أن يستنتج الظروف المَحَليَة للكسوف في أيَّة نقطة على سطح الأرض.

Besselian star numbers

[فلك] أعداد بيل النَّجْهية. مَقَادِير ثابتة تُستعمل في إرجاع المَوْقع التَّوسُط لنَجْم إلى موقع خَساهِري، تُستحده في التفسير والتسبرير للتغييرات القصيرة الأمد في المُبادرة والتابل والزيغ وإختلاف المنظر.

Besselian year

انظر fictitious year

Bessel inequality

[ر] مُتَبَايِنة بِيل. القضية التي تنصُّ على أن مجموع مُربَّعات الحَدَاء الدَاخلِ لُتُجِه بعناصر مجموعة متعامدة مُنظَمة لا يتجاوز مربَّع نظيم التُجه.

Bessel spheroid of 1841

. Bessel ellipsoid of 1841

Bessel transform

انظر Hankel transform

Bessemer converter

[فلز] مُعَوَّلُ بِسُمِر*. وِعاء أسطواني، على شكل الأجَّاص (الكمثري)، مُبِكِّن بِبطانة قَاعدية، لإنتاج الفولاذ بأسلوب بسير.

Bessemer iron

[فلز] حديد بسُمِر. حديد زَهْر يحتوي على حوالي 1% سليكون وعلى نسبة كبريت ونُسفور أقلَ من 0.10%. يُستعمل لانتاج الفولاذ بأسلوب بسير أو أسلوب المُجدّرة المفتوحة الحمضي.

Bessemer matte

[فلز] مَخْلُوط بِسُمر الكبريتيدي، نَاتِج تَأْكُدُ الخُلُوط الكبريتيدي، نَاتِج تَأْكُدُ الخُلُوط الكبريتيدي، ونُحاس وكوبلت وفلزات عَلَى المُنْ ونُحاس وكوبلت وفلزات عَلَى المُنْ وحوالي 22% كبريت.

Bessemer pig iron

انظر Bessemer iron

Bessemer process

[فلز] أسلوب بسير. أسلوب لانتاج الفولاذ فيه يُؤكَّ الكربون والسليكون والفسفور والمنفسيز، المُحتَّوى في الحسديد الرَّهْر المصهور، والسلة سَفْع هوائي شديد.

Bessemer steel

[فلز] فُولاذ بِسْمِر. فُولاذ مُنْتَج بأسلوب بِسْمِر.

Bessey unit

[حي] وحُدة بْسَاي، وحْدة لُمَايَرة الفسفاتاز.

Be star

[فلك] نَجْم فِئة B. نَجْمٌ نَوْعُه الطَّيْفِي B في مُصَوَّر درابر، له خطوط إصدارِ تُشير إلى نَفْدٍ في كُتْلَتِه، وإلى وجودِ طَبَقة غازية تُحيط به.

أخرى وتَبْلُغ كثافته حوالي ثُلْث كثافة الألمنيوم. يُستعمل غالباً في صنع حبائك البريليوم - النُّحَاس التي لها استخدامات علمية وصناعية عديدة. [كيم] بريليوم*. عُنُصر كيميائي، رَمْزُه Be، عَدده الذرّي 4، ووزنه الذرّي 9.0122.

beryllium alloy

[فلز] سبيكة بريليوم. سبيكة مُخَفَفة من الفِلزَّات القاعِدِية تَحْتوي على نسبة مثوية بسيطة من البريليوم في عملية تَصْلِيدِ بالترسيب.

beryllium bronze

انظر beryllium copper انظر

beryllium copper

[فلز] نُحَاس بريليومي. 1 - سبيكة من النَّحَاس والبريليوم لا تحتوي على أكثر من 3% بريليوم، تُستعمل في صناعة التَّوَابِض، والعُد، وتعوالب تشكيل اللهدائن. تسمي أيضا beryllium bronze - سبيكة من النَّحاس والبريليوم تُنتَج خصيصاً لاضافتها إلى المعادس في المصد .

beryllium fluoride

[كم لا عضو] قُلوريد البريليوم. BeF₂. جم صلب، لا بُلُوري، استرطابي. نقطة إنصهاره 800°م، ذوّاب في الماء. يُستعمل في تعدين المرسوم.

beryllium monel

[فلز] مُونِل بِريليومي . سَبيكة نِيكل ـ نُحَاس تُخْتُوي على بريليوم .

beryllium nitrate

[كيم لا عضو] نتْرات البريليوم، Be(NO₃)₂,3H₂O ، مُركّب يُشَكَّل بُلُورات مُتَمَيَّعَةً لا لونَ لها، ذوّابة في الماء. تُسْتَعمل لإدخال أكسيد البريليوم في المواد المستعملة في القُمْصَان المُتَوَهِّجة.

beryllium nitride

[كيم لا عضو] نتريد البريليوم. Be3N2 ، بُلُورات بيضاء مُقَاوِمة للحرارة، نقطة أنصهاره 2200 ± 40م، يُستعمل في صبع الكربون -14 المُشعّ، وفي الوَقُود التِجربيي للصواريخ،

beryllium oxide

[كم لا عضو] أكسيد البريليوم، BeO ، مسحوق لا بُلُوري أبيض غير ذَوَّاب في الماء ، يُستعمل للحصول على أمْلاح البريليوم، كما يستعمل مَادَّةً مُقَاوِمة للحرارة، يسمى أيضا beryllia .

beryllonite

[معدن] بريلُونيت* (NaBe (PO_a) معدن لا لون له أو أصغر، يُوجد على شكل بُلُورات أحادية الميل قصيرة منشورية أو نَضَدِيَّة، لهذه البلُورات سَطْحًا انفصام واضحان مُتَعَامِدان. قساوتُه حسب سُلُم مُوس 5.5-6 ، وكثافته 2.85 .

Berytidae

[لا فقار] فَصِيلة البيريات. البّقُ الطّوَال، فصيلة صغيرةٌ من الحشرات نِصْفِيّات الأجّنِحة من فوق فصيلة خُعاسِيّات الشكل.

berzelianite

[معدن] بِرُزِلِيانيت، Cu₂Se. معدن أبيض فِضَي، مُكوَّن من طِلِينيد التُّحَاس ويوجد في الصخور النَّارية. كثافته 4.03.

Bessel ellipsoid of 1841

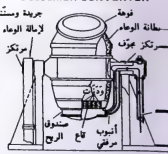
[مسح جيو] إ هليلج بسل لعام 1841. الإهليلج الرَّجِعِيَّ دُو الْحَوْرِ الكبير النصفي الْسَاوِي 392.2 6 377 6 مِرَاً، والْحَوْرِ الصغير النصفي الْسَاوِي 0.970 635 6 مَرَاً، وذو التَّفَلُطُجِيَّة الْمُنَاوِية 1/299.15يمى أيضا 1841 Bessel spheroid of



بلورات بريلونيت، من ستونهام، ماين.

مُحَوِّل بِسْمِر

BESSEMER CONVERTER



ع جزئي لُحوَّل بِسْير.

للبلازما إلى ضغطها المغتطيسي.

betafite

[معدن] بِتَافيت معدن يتبلور في النظام الْكَعِّبي، بُنَّي - مُخْضَرّ، مُؤلِّف من أكسيد أو كولومبات . تنتالات اليورانيوم.

beta function

[ر] دَالَّةَ بِيتًا. دَالَّةَ بُتَغَيِّرَيْنِ مُوجِبينِ مُعَرَّفة بالعبارة $B(m,n) = \int_{0}^{1} x^{m-1} (1-x)^{n-1} dx$

beta gage

[نو] مِعْيار بيتاوي. مِعْيار ثِخَنَي من النوع الاختراقي، يقيس إمتصاص أشعة بيتا في عَيِّنةٍ ما. يسمى أيضا

. beta-absorption gage

beta-gamma survey meter

[نو] مِقْيَاسِ مُسْح بيتاوي - غاماًوي ، جِهَاز مُراقبة ذُو حُجْرَة تَشْرِيد، حَسَّاس، بالدرجة الأولى، لجُسَيات بيتا وَأَشعة غاما.

beta globulin

[كم حي] بيتًا كَرُيين. جزء مُتغاير من الكَرُينات المَصْليّة الحاوية على ترانسفرين ومكونات متممة شي .

beta hemolysis

[حي دق] إنحلال الدُّم بيتا. منطقة تَحَلُّل دَمَوي عدية اللون، صافية ومُحدَّدة بوضوح، تحبط ببعض مُسْتَغمرات الْمُكَوَّرَات العَقْدِيّة التي تنمو على أغِرَّة دموية.

betaine

[كيم عضو] بِتَأْثِينْ. C5H11O2N. تلواني شديد الذّوبان في الماء وذواب في كحول الإثيل والمتانول. يُستعمل كلوريده مصدراً لكلوريد الهيدروجين في الطب. يسمى أيضا lycine, oxyneurine ا

beta interaction

انظر weak interaction

betalain

[كيم حيى] بيتًا لائين. إلىم مجموعة من 35 مُركِّباً أحْسر أو أصفر اللون، يقتصِر وجودُها على نباتات الفصيلة القُرُنْفُلِية بما في ذلك الشمَنْدر الأحمر والشُّرُد الأحمر وثمار الكاكْتوس.

betamethasone

[صيدل] بيتا مِتازون، مُورمون بشكل مسحوق بلُورِي أبيض اللون. ينصهر عند 240م، وهو من ستيروئيدات قشر الكَظَر.

betanin

[كيم حي] بيتانين. أنتوسيانين يحتوي على الآزوت، ويكوّن الصّبغ الرئيسي للشمندر الحديقي.

beta particle

[فز نو] جُسيّم بيتا . الكترون أو بوزيترون صادر من نواة أثناء الاضبحلال البيتاوي.

beta plane

[فزجيو] مُسْتوي بيتا. النموذج الني ابتكره س.ج. روسي للأرض الكروية كميسطح مُعَدَّل دورانه (المناظر لقيم كوريوليس) يختلف خَطُّيا مع إتجاه الشَّمال ـ الجنوب.

beta rav

[فزنو] أشعة بيتا. تَيَّار من جُلَيْمات بيتا.

beta-ray spectrometer

[طيف] مطياف أشعة بيتا. جهاز يُستَعْمل لتحديد تَوزُع طاقة جُسُيات بيتا وطاقة الالكة ونات الثانوية ويسور أيضا يُّمات بيتا وطاقة الالكترونات الثانوية. يسمى أيضا . beta spectrometer

best commercial practice

[] أَفْضَلُ مُمَّارِسة تجارية . مُواصَّفَاتٌ لتصنيع أوعية الضنط التي لم تكن قد صُعمت طبقا لمواصفات قياسية كمواصفات . ASME Boiler Code

[الكتر] بِيتًا. كَسْبُ التُّيَّارِ فِي الترانزستور المُوصُول كمُضَخَّم بمصدر مُؤرَّض، ويُعْبَر عنه بنسبة تغيَّر تيار الْمُجَمَّع إِلَى الْتغيَّر في تيار القاعدة مع بقاء قلطية المُجَمِّع ثابِتة. [تَقَن] بِيتًا. الحرفُ الثَّانِ من حُروف الهجاء الاغرينية يكتب على

beta-absorption gage

انظر beta gage .

. B, β 3

beta brass

[فلز] صُفْرٌ بيتا. نَوْع من الصُفْر (التَّحاس الأصفر) يحتوي على نِسْبَين مُساويتين تقريباً من النَّحاس والزَّنْك.

beta carotene

[كيم حي] بيتا كاروتين. C₄₀H₅₆. صِبْغ هيدروكربوني شبه كاروتيني، وُجِدَ منتشراً بصورة واسعة في الطبيعة، مُواكباً داعًا لضروب اليَخْضُور . وينقلب إلى النيتامين A في كَبد العديد من الحيوانات.

beta cell

[نسج] خَليّة بيتا. 1 - أيٌّ من الخلابا ألبغة الكُروم قاعدية الاصطباع في الفص الأمامي للنُخامية النُدَّيّة. 2- إحدى الخلايا في جُزُر لانغرهانس التي تنتج الانسولين.

beta coefficient

[احصا] مُعَامل بيتا. يسمى أيضا beta weight - أحد المامِلات في مُعادَلة الانكفاء. 2- نسبة العزم، خاصة عند استعمالها لوصف الالتواء والتفَلْطُح.

betacyanin

[كيم حي] بِبِيتًا سِيانِين. مجموعة من صَبْغَات نَبَاتِبة أَرْجُوانِية تُوجد في أوراق وأزهار وجدور أعضاء من رتبة القرنفليات.

beta decay

[فز نو] إضمحلال بيتاوي. تحولٌ مُشعُّ لنويدة يزداد فيه المدد الذري أو يتناقص بمقدار وحدة، دون تغيّر في العدد الكتلي. تُصْدر النواة أو غنص جُسَيْم بيتا (الكترون أو بوزيترون). يسمى أيضا . beta disintegration

beta decay spectrum

[فز نو] طَيْف الإضمحلال البيتاوي. التوزيع في الطاقة أو في الزخم لجُسَيات بيتا الناشئة عن عملية تَفكك نووي.

beta disintegration

انظر beta decay انظر

beta distribution

واحد] تَوْزِيع بيتاً • تَوَزُّع الاحمَال لَتَغَيَّر عَشُوائي دَالَه كثافته هي $f(x) = |x^{\alpha-1}(1-x)|^{\beta-1}|B(\alpha,\beta)$

0 < x < 1 حيث β دالّة بيتا، و α و β عددان حقيقيان موجبان و يسمى أيضا Pearson Type I distribution.

beta emitter

[فز نو] مُصدر بيتاوي. نُويدة مُشعّة تتفكك مُصدرة الكترونا سلساً

beta factor

[فز بلز] عامِل بيتا. في فيزياء البِلاَزما، هو نسبة الضفط المَركي

beta rhythm

[أعضا] نَظُم بيبتاً. تَيَّار كَهْرَبَاقي من الدَّماغ ضعيف الفلطية، له تَرَدُّد نَبْضي من 13-30/ثانية ويُصادَف في شَخْصِ مُهْتَاج وقِلق.

beta spectrometer

انظر beta-ray spectrometer

beta taxonomy

[صنف] تصنيف بيتاً ، الطّور التكويني الشُّعبي في تاريخ التّصانيف الحيوانية.

betatron

[نو] بيتاتُرون. جِهَاز لِتَسْرِيع الالكترونات في حَلْقة مُخَلَاة قاماً، بواسطة تدفَّق مغنطبسيٌّ مُتَغَيِّر مع الزمن يحيطُ بالحَلْقة. يسمى أيضا induction accelerator, rheotron.

beta weight

انظر beta coefficient ،

betaxanthin

[كيم حي] بيتاكسانتين. الاسم الذي يُطلق على أيّ من الخضاب الصفراء التي لا توجد إلا في نباتات الفصيلة القرنفلية. تُصادَف دامًا مع البيتا سيانيات.

Betelgeuse

[فلك] مِنْكَب الجَوْراء . نَجْم كبير أحر ـ برتقالي له قَلْر نَجْمِي M2-lab مَنْ مُدَالِع الطَّيْمِي M2-lab في كَوْكَبة الجَبَّار . اسمه النجم " الجَبَّار . في كَوْكَبة الجَبَّار . اسمه النجم " الجَبَّار .

betel nut

[نبت] جَوْزَةَ الفَوْفَسل، بِذْرة جَافَة ناضجة لشجرة نخسل Areca canechu من نصيلة النخيليات، تضم مُخدَّراً.

BET equation

انظر Brunauer-Emmett-Teller equation

Bethell process

انظر full-cell process ،

Bethe-Salpeter equation

[فز جمم] مُعَادلَة بيت مسالبيتر ، النّظير النّطيي لشكل التكامل في مُعَادلة شُرودنغر الخّاصَّة بِجُسَبْمَيْن، تكون نواة تفاعل الجُسَيْميْن بثابة نظير للكمون.

Bethylidae

[لا فقار] فصيلة الطَّيْرِيّات. فصيلة صغيرة من الحشرات غِشَائِيّات الأجنحة عائدة إلى فوق فصيلة الطّيرِيّات.

Bethyloidea

[لا فقار] فَوْق فصيلة الطَّيْرِيَّات، فوق فصيلة من الحشرات غِثَائِيَّات الأجنحة، من رُتَيْبة المُنفَصِلات،

betrunked river

[جيو] نَهْر مَجْدُوع. نَهْرٌ جُدِعَ مِن مَجْرَاه السُّفَلِي نتيجة غَمْر البحر لحَافَة البَرّ.

Betterton-Kroll process

[عملية بترتون - كرول ، طريقةٌ للحصول على البزموت النَّقى من الرَّصَاص المُلَيِّن الذي أزيلت منه النِّضَة.

Betti group

انظر homology group .

Betti number

. connectivity number

Betti reciprocal theorem

[مك] مُبَرَّهِنة بق العكسية. مُبَرَّهِنة في النظرية الرياضية للمُرونة تنص على أنه إذا خَضَع جم مَرن لجموعتين من القوى السطحية والجنبية، عندئذ يكون البُنْ الذي تقوم به الجموعة الأولى من أجل إزاحات تنتج عن الجموعة الثانية مساويا للتُنْل الذي تقوم به الجموعة الثانية من أجل الذي تقوم به الجموعة الثانية من أجل إزاحات تَنْتُج عن الجموعة الأولى.

Betti's method

[مك] طريقة بتي. طريقة لإيجاد حَلَّ مُعادلات التوازن لجسم مَرن إذا عُلمَت إزاحاتُه السطحية. وتستفيد هذه الطريقة من كون السُمدُّد دالَّة تَوافَتَيَّة تُحوَّل المَالَة إلى مسألة ديريكليه.

Betts' process

[فلز] أُسلوب بِنس، أُسلوبٌ لتَنقِية الرَّصاص كَمْرَليًّا.

Betula

[نبت] بِتُولاً . شجر القضبان، جنس أشجار مُعْبِلة يُكوِّن فصيلة الشائيات.

Betulaceae

[نبت] فصيلة البِتُولِيَّات. فصيلة صغيرة من نباتات تُنائية الفَلْقَة في ربية الرَّانِيَّات متميزة بأوراقها الأُذُنِية وبذُورها عديمات البذرة الدَّاخلة، وبذُورها عديمات البذرة الدَّاخلة، وبوَخدانية مسكنها وبأزهارها الهريرية.

betula oil

انظر methyl salicylate ،

betulinic acid

[كيم عضو] حَمْضُ البِتولينيك، C₃₀H₄₈O₃ . حَمْضُ تُسَانِي الوظيفة ، ضَبِف الدُوبان في الماء وكحول الإثيل والأسيتون (الخَلُون).

between decks

[عمر بجر] سُطُوح سُفْلِيَة. 1 - المكان أسفل سَطْح السفينة الرئيسي. 2 - أيُّ سَطْح أسفل السُّطْح الرئيسي، وخاصة، السطح المرفوع في عَنْبَر سفينة بضَائع.

betwixt mountains

انظر median mass انظر

Betz nell

[نـج] خَلِيَة بَتْرْ. أَيُّ من الحَلاَيا المُخْرُوطِيَة الكبيرة التي تُشَكَّل المِنْيَة النبيَجِيّة الرئيسية للقشرة المعركة قبل ـ المركزية الموجودة لدى الأنسان.

Betz momentum theory

[ه مك] نَطَرِية بِتْز في كمّية الحركة. نظريةُ عن أداء طواحين المواء، تأخذُ في الاعتبار التباطُو الحاصِل في سرعة الهواء عند إجتبازه فرس طاحونة المواء.

beudantite

[معدن] بودانْتيت، المالها SO_aNOH) معدن سُدَاسي الشَكل، أسود أو أخضر غامق أو بُنِّي، مؤلّف من زَرْنيخات وكبريتات الرَّصاص والحديد القاعدية. يوجد على شكل بلّورات مُعَيَّبَيّة الأوْجُه.

BeV

[فز] بيڤ. بليون (10⁹) الكترون ـ فلط، وهي وحدة مُسْتعملة في الولايات المتحدة. أمَّا الوحدة الدولية فهي GeV ولها القيمة ذاتها.

Bevatron

[نو] بيشاتُرون . إمم السنكروترون السبروتوني ذي الـ 6 جيف الكرون ـ قلط ، الموجود في جامعة كاليفورنيا، مدينة بركلي، الولايات

المتحدة.

مستنة مشطوبة

BEVEL GEAR





توعان من المنتات المشطوبة،

bevel

[تخطيط] مسطار زوايا. أداة مُكَوَّنة من مُسطَرَنين متصلتين عند أحد طرفيها، ويمكن فتحهما على أيَّة زاوية. تستعمل في رسم الزَّوايا وقياسها وتوقيع الشُّطُوبَات. [تصميم] شطية. 1-الزَّاوية المحصُورة بين خط أو سطح ما، وبين

[تصميم] شُطَيَّةً . 1 - الزَّاوية المُحْصُورة بين خطَّ أو سطح ما، وبين خط أو سطح آخر، أو بينه وبين المُشْتُوي الأفقي، عندما لا تُكون هذه الزاوية قائمة.. 2 - سطحُّ أو حافّة مُنْحَدِرة.

bevel gear

[ه مك] مُسنَّنة مَشْطُوبة *. إحدى مسنَسَيْن مُثَمَّاشِقَتَيْن تُستعملان في وَصْل عَمُودَي إدارةٍ يتقاطع مِخْوَرَاهُنا.

beveling

[جيو] شَطْب، شَطْف. تَسُوِيَة الحَوَافَ المكتنفة للطبقات بعوامل الحَتَ.

[ه مك] شَطْب، شَطْف، انظر chamfering.

Beveloid gear

[تصميم] مُسنَنَت بقلويد، مُسنَنة مُلفَلف من إنتاج Vinco Corporation ، ذات استِدْقَاق للقطر الخارجي، ويُطر الجدر، وتُحَانة السِّنَ. تُستخدم للتقليل من الفَوْت (اللعب) من مجموعات الادارة بالأجهزة الدقيقة.

Beverage antenna

انظر wave antenna انظر

beyerite

[معدن] بيثيريت، مواركي الماركي (Ca,Pb) Bi₂(CO₃)₂O₂ معدن رُبَاعي، أصفر فاتح إلى أصفر ليموني، مُؤلِّف من كربونات الكلسيوم والبزموت. يوجد على شكل صفائح رقيقة أو كُتَل تُرَابية مُتَراصَة.

beyond-the-horizon communication

انظر scatter propagation انظر

Beyrichacea

[حفر] فَوْق فَصِيلة البرشيات، فوق فصيلة من الصَّدَفِيَّات النُّفَوِضة، من رُبِّيَّة البرشيات.

Beyrichicopina

[حفر] رُتَيْبة البرشيات. رُتَيبة من الصَّدَفِيَّات المنقرضة العائدة إلى رُتُيبة المحدَّانيَّات القديمة.

Beyrichiidae

[حفر] فَصِيلة البرشيات. نصيلة من الصَّدَفِيَّات المنقرضة من فوق نصيلة البرشيات.

bezel

[تصميم] -1 فُرضة. 2-شُطبة. 1- حافة مُحَرَّزة تُستخدم لتثبيت نافذة زجاجية شَفَافة أو لَدِنَة، أوْ عَدَسة بجهار قياس، أو أية تَرْتِيبة أخرى للبيان، أو قُرْصُ ضَبِّط مُدَرَّج. 2- وجه ماثل أو مُنْحَدِر في عَدَّة نَا.

[صَيْغ] صَفَح. تَطْحٌ مائل لحجر كريم مقطوع، يقع بين الوَجه الأعلى المُسْوِي والْمحيط الذي يُقبَّت منه.

BFO

انظر beat-frequency oscillator انظر

BFS

انظر beam-foil spectroscopy

B girdle

[صغر] حِزام B. نَمَط دائري في مُخَطَطَات النسيج الصَّعْري يُبيَّن مُخور B.

BHA

انظر butylated hydroxy anisole .

Bhabha scattering

[فزجـــيم] تَبَعْثُر بَهَابها. تَبَعْثُر الموزيترونات بواسطة الالكترونات.

BHC

انظر 1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane انظر

B-H curve

[كهر مغ] مُنْحَنِي B-H. مُنْحَنَى بَبَانِي يُبَيِّن العلاقة بين التَّحْريص المُنطيسية. يسمى أيضا magnetization curve

B-H meter

[هـ] مِقْيَاس B-H . أداةٌ تُستعمل لقياس أنْشُوطة البطاء الذَّاتِي لِعَيَّنَةِ من مَاذَّة مغنطيسية.

B horizor

[جيو] **نطاق B**. نِطَاق التجمُّع في التُّرْبة وهو تحت نطاق A (نطاق الاسنِنْزاف) يسمى أيضًا

illuvial horizon, subsoil, zone of accumulation, zone of illuviation

bhp

. boiler horsepower, brake horsepower

BHT

انظر butylated hydroxytoluene

В

انظر abampere, bismuth انظر

biacetyl

انظر 2,3-butanedione .

Bial's test

[مرض] إختيار بيال. إختبار لوجود البنتوز في البُول يَستَخدم الأوراسين وكلوريد الحديديك وحَمْض الهيدروكلوريك. يُشير اللون الأخضر أو الرواسب الخضراء إلى وُجود البِنتوز.

biamperometry

[كم تحل] قياس - أمبيرية ثُنَائِي، مُنَايَرة بقياس النَّبار، تَسْتُخدم مَسْرِين مُسْتَقطبين أو مُؤشَّرين لكشف نقطة النهاية في تفاعل إرجاع -أكددة بين المادة المُعايَرة وبين المادة المُعايرة.

Bianchi identity

[ر] مُطاَبِقَة بيانكي. مُطاَبَقة نَفاضُلِيّة تتعقق بُونَرُ التقوُّس الرِياني: المشتق الأول المُوافِق للتفيَّر والمُتناظِر تَخالُفِيًّا لموثر ريان يُطابِق الصفر.

bianchite

[معدن] بيانشيت، GH2O (Fe,Zn) SO4 6H2O). معدن أحادي الميّل، أبيض، مؤلف من كبريتات الزنك والحديد سُداسية الهيدرات. يوجد في تُشور بلورات غير متميزة.

bias

[احصا] إنحياز. الغرى بين القيمة التوقعة للمُحنَّن وقيمة الوسيط الحقيقية وذلك عند تقدير قيمة وسيطة لتوزيع إحتاليّ. [الكتر] إنحياز. 1 - قُلطية مُستمرة تُسلَط على مرى التحكُّم في الترانوستور الاعطاء نقطة التشغيل المطلوبة. 2 - انظر grid bias (كهر] إنجياز. 1 - قُلطية تَيَار مستمرًّ تُطبَّق على مُرَحَلات الاشارات للاتصال البرفي أو المغنطيسات الكهربائية للحصول على الفاصل الزمني المطلوب بين أوقات الانتقال من الاشارة إلى الفاصلة. 2 - كَبْح حروكة المُرحَّل بواسطة توتر نابض للحصول على الفاصل الزمني المطلوب بين

مغنطيسية أخرى.

biaxial crystal

[بلور] بُلُورة ثُنَائية المعور. بُلُورة ذات تناظر منخفض يتميز فيها مُجَنَّم القرائن الناقص بثلاثة محاور غير متساوية.

biaxial indicatrix

[بلور] مُجَمَّم قرائن ناقص ثُنائي المحور، مُجَمَّم ناقص تتناسب عاوره الثلاثة التي تشكّل زوايا قائمة فياً بينها مع قرائن الانكسار في البلورة الثنائية المحور،

biaxial stress

[مك] إجْهَاد ثُنَائِي المحور. الحالة التي توجد فيها ثلاثة إجْهَادات رئيسية مُتَعَامِدة مُثَلِّى، يؤثر إثنان منها ضمن مُسْتَو واحد بينما ينعدم الثالث.

Biazzi process

[حكم] عملية بيازي، طريقة مستمرة انتُرَجة الفليسرين وتحويله الى نتروغليسرين، تُستممل كذلك لإنتاج ثُنائي نترات الفليكول ونترات الفليكول ثنائية الأتيلين.

bibb cock

انظر bibcock .

bibcock

[تصميم] صُنْبُور مَعْقُوف. صُنْبُور أو مِحْبَس فُوَّمَتُه مَحْبَيَة إلى أَسفل. تكتب أيضا bibb cock.

bibenzyl

[كيم عضو] ثُنافي البنزيل. C₁₄H₁₄. هيدروكربون مؤلف من حلقتين بنزينيتين مرتبطتين بالإتان. يسمى أيضا dibenzyl

Bibionida

[لا فقار] فصيلة النبيذيات. ذباب آذار (مارس). فصيلة من المشرات تُنائيات الأجنحة مُسْتَقِيات الدَّرْز، من سلسلة خَيْطِيَّات القُرُون.

bibliophobia

[نفس] رُهَابُ الكُتُبِ. خَوْنٌ عَاذً مِن الكُتُبِ.

bicable tramway

[ه مك] خَطُّ تَرَام ثُنائي الكَبْل. خَطُّ تِرَام يتكون من كَبْلَين ساكنين تتحرك عليهمًا عرباتٌ مُزَوَّدة بعجلات، وكذلك من حَبْل متواصل يُسَيِّر العربات.

bicamera

[حي] ثُنائي الحُجْرة، له حُجْرَتَان مثل قلب السَّمَك.

hicansula

[حي] تُنَاقي المحفظة. 1 - ذو عُلَيْبَتَيْن. 2 - ذو عُلَيْبَتَ مسع تَجْرِيفَتَيْن.

bicarbonate

[كم لا عضو] ثنائي الكربونات. مِلْح يتمُ الحصول عليه من تَحْبيد أحد هيدروجينات حَمْض الكربونيك.

bicarinate

[حي] ثُنائي العير. ذو نُتُوءِيْن يُشْبِهان الصالب.

bicaudal

[حيو] ثُنائي الذُّنَب. ذو ذَيْلَيْن.

bicellular

[حي] ثُنَائي الخلية. ذو خَلِيَتَين.

bicephalous

[حيو] ثُنائي الرَّأْسِ. ذو رَأْسَيْن.

أوقات الانتقال من الاشارة إلى الفاصلة. 3- تأثير خصائص الخطوط والأجهزة على إشارات الطّابعات النائية. 4- القوة التي تُطَبَّق على الْمُرَحُّلُ لابقائه في وَضَع معين.

bias cell

[الكتر] خَلِية إنجيار، خَلِيّة جافّة صغيرة تُستَخدم بمفردها أو على التوالي لإحداث الانحياز السالب الذي تتطلبه دارة شبيكة الصّام الالكتروني. تسمى أيضا grid-bias cell.

bias current

[الكتر] تَيَّار الإنحياز 1- تَيَار كهربائي مُتنَاوب، يزيد تردده على حوالي 40000 هرتز، يُضاف إلى التيَّار السمى الذي تم تسجيله على شريط مغنطيسي بهدف تخميض التشويه. 2- تَيَار كَهْرَبائي يتدنَّق عبر وصلة القاعدة ما المصدَّر في الترانزستور ويتم ضبطه حتى يُنَبَّت نقطة تشغيل الترانزستور المطلوبة.

bias distortion

[اتصال] تشويه انحيازي. انظر bias telegraph distortion. [الكتر] تشويه إنحيازي. تَشْوِيه بَنْتج عن تشغيل الصَّمام الحَلاَقي أو أي جهاز آخر في القسم اللاَخطي من المُنحَنَى الميَّز الخاص به، وسببه انحيازٌ غيرُ مَنَاسِب.

biased automatic gain control

. delayed automatic gain control

biased statistic

[احصا] إحصاء مُنْحَازِ احصاء تكون قيمتُه الْمُتوقَّعة، التي نحصلُ عليها من مُعَايَنَةٍ عَشُوائية، غيرُ مساويةٍ للوَسِيط الذي نُقدَّره، أو للكمية التي نُقدَّرها.

bias error

[احصا] خَطَّ الإنحياز. خَطَأْ في القباس يَظلُّ ثَابِناً في قيمتِه اللَّطَلَقة في جميع المُثَاهَدَات. وهو نوع من الخطأ النَّظَامي.

bias meter

[اتصال] مِقْياس الانحياز. مِقْيَاسٌ يُستخدم في الكاتبة النائية لقياس النَّسَبة المُوجِبَة المُوجِبَة للعياس النَّسَبة المُوجِبة المُوجِبة للمقياس على إنحياز إشارة العلامة، في حين تدلُّ القراءة السَّالِبة للمقياس على بقدار انحياز إشارة النَّصل.

bias oscillator

[الكتر] هَزَّارُ الإنجيارُ. هَزَّارُ يُسْتخدم في السَجَّلة المغنطيسية لتَوْليد إشارة تَيَّارٍ مُتناوب تَضاف إلى التيار السمعي الذي سبق تسجيله على شريط مغنطيسي وذلك لتخفيض التشويه.

bias resistor

[الكتر] مُقَاوِمِ إنحيازي. مُقَاوِم يُسْتَخْدم في دارة مِهْبَط أو شبيكة الصَّام الالكتروني لإحدَاثِ هُبوطِ تُمْلطِيةِ يُعْطِي الانحياز المطلوب.

bias telegraph distortion

[اتصال] تشويه بَرْقي إنحيازي. تَشَوّه بُؤدي إلى إطالة أو تقصير نبضات العلامات والفواصل البرقية، ويكون هذا التشوه غالبا نتيجة للتغيّرات في سَعَة النبضات الواردة للجهاز. يسمى أيضا

bias distortion, spacing bias

bias voltage

[الكتر] قُلطية الإنحياز. قُلطِيَّة تُسَلَط بين مَسْرَبين أو تنشأ بينها كانحياز مُعَيْن.

bias winding

[كهر] لُفَافَة الإنحيار. مَلف التحكم الذي يحلُ تَبَاراً مستمراً وثابتا لإحداث الشروط التشفيلية المطلوبة في مُضخم مفنطيسي أو في أجهزة

Bidder's organ

[نقار] عُضُو بِيدَّر. بِينَّ لدى ذكور بعض أنواع العَلَاحم يكن أن ننمو كيبيض لَدى الأفراد المتقدمين في السنَّ.

[حي] ثُنَائِي السُّنَّ. ذو سِنَيْن أو نُتُوءن شَبيهين بالسُّنَّ.

bidirectional

[هـ] ثُنَائِي ـ الإتجاه ، خَاصَّيَّة الاستجابة إتجاهِيًّا لدَخْلَيْن في اتجاهَيْن مُنْعَاكسَيْن .

bidirectional antenna

كهر مغ] هَوَائي ثُنَائي ـ الإتجاه. هَوائي يُشِعَ أو يتلقى مُعظم طاقته في صَحَينَ فقط.

bidirectional clamping circuit

[الكتر] دَارة قامِطة ثُنائِية _ الإنجّاء . دَارَةٌ قامِطة تقوم بسلها في الوقت المحدَّد، بصرفِ النَّطَر عن قُطْبِيَّة مصدر الأشارة حَينُ تَسَليطُ النيضات الستخدمة لأطلاق عملية القَبْط.

bidirectional clipping circuit

[الكتر] دَارَة قَاطَة ثُنَائية ـ الإتجاه*. دارَة الكترونية تَحُولُ دوں إرسال قسم الاشارة الكهربائية الذي يتجاوز قبمة فلطية حَدَّيْن مُعينين، أقْصَى وأدْني.

bidirectional counter

انظر forward-backward counter ،

bidirectional microphone

[صوت هـ] ميكروفون ثُنائي ـ الإتجاه. ميكرونون يستجيبُ بالتساوي وبكيفية كاملةٍ للأصوآتِ الواصلة إليه من المقدمة والمؤخرة والتي تَنَاظِر زوايا سقوط صوتية تساوي 0 و 180°.

bidirectional pulse-amplitude modulation

انظر double-polarity pulse-amplitude modulation .

bidirectional transducer

[الكتر] مِعُوال ثُنائي _ الإتجاه. مِعْوَال يستطيع الفيام بعملية القياس في كلا الاتجاهير"، الموجب والسالب، انطلاقا من موضع مَرْجِعِي مُعَيَّن، يسمى أيضا bilateral transducer مُعَيَّن،

bidirectional transistor

[الكتر] ترانزستور ثنائي ـ الإتجاه. ترانزستور يقوم بعملية التبديل في كلا اتجاهي تدفق الاشارة عبر الدَّارة. واستخدامُه شائع في دارات التبديل الماتفي.

bidirectional triode thyristor

[الكتر] تيريستور ثُلاثي باتجاهينَ. قاطعٌ شِبْه ناقل بَوَّانِي للتحكّم في قُدرة النيار المُتناوب.

bieberite

[معدن] بيبريت. CoSO₄. 7H₂O . معدن أحادي الميل، أحمر وَرْدِي أَو أَحَر لَحْمِي، مؤلف من كبريتات الكوبلت سباعية الهيدرات. يوجد على شكل قُشُور ونَوَازل.

Biebrich red

Biedenharn identity [فز نو] مُتَطَابِقة بيدنهارن. علاقة بين الرموز السنة (لفيضر.

انظر scarlet red .

Biela Comet

[فلك] مُذَنَّب بيلا. مُذَنَّبٌ شُوهِد عام 1852 في أحد مرَّات مُروره

bicens

[تشر] عَضَلَةٌ ذات رَأْسَيْن. 1 - غِضَلَة لِمَا رأَسَان. 2 - غَضَلَة كبيرة في الوَّجْه الأمامي للعَضُد تُؤدي إلى ثَنَى السَّاعِد. العضلة ذات الرأسين الْمَصُدِيَّة. 3- عَضلة في الطرف السفلي تؤدي الى إنتناء مِنْصَل الرَّكْبَة. العضلة ذات الرأسن الفخذية.

bichloride of mercury

انظر mercuric chloride .

biciliate

[حي] ثُنائي الهُدُب. دُو هُدُبَيْن.

bicipital

[تشر] ذو رَأْسَيْنِ. 1 - متعلق بالعَضَلات ذات الأَصْلَيْن. 2 - متعلق بَاضُلَاع لَمَا مِفْصَلَان مع الفقرات. [نبت] ثُمَّائي الرَّاس. ذو رَأْسَيْن أو مِسْنَدَيْن.

bicipital groove

انظر intertubercular sulcus انظر

bicipital tuberosity

[تشر] حُدَيْبَة داتُ رَأْسَيْن. بُروزٌ في الوجه الدَّاخِلِي لمُنُق الكَفْبَرة يَرْتَكِزُ عليه وتر العضلة دات الرأسين.

bicolorin

انظر esculin .

bicompact set

انظر compact set انظر

biconcave lens

انظر double concave lens ،

biconditional gate

انظر equivalence gate .

biconical antenna

[كهر مسغ] هوائي ثنسائي الحروط. هواتي يتسألب من مُخرُوطَين معدنيين لهما مِحْورٌ مُشتركُ وتتطابق فيهما النَّرْوَتَان أو تتجاوران، وله تَعْذَية في ذِرْوَتَيْه بواسطة كبْل مُتَّجِد المِحْور ودليل مَوْجي.

bicontinuous function

انظر homeomorphism .

biconvex lens

انظر double convex lens انظر

bicornuate uterus

[تشر] رَحِمٌ ذات قَرْنَيْن - رَحِمٌ يشتمل قِسْمُها المُلوي على نُتُوءيْن

Bicosoeciue

[لا فقار] رُتُبُّهُ ذوات السُّوطُين ". رُنبة من الحيوانات الأوالي ، عدية اللون، تعيش حياةً حُرَّة، لكل منها سَوْطَان، من صَفَّ حاملات

bicostate

[نبت] ثنائية الضُّلْع، خاصَ بورقة ذات ضِلْعَين ظُوليَّين رتيسيين.

[تِشر] ثُنَائِي الحَدَبة. أيُّ من أنواع البُروز المُضَاعَنَة في الرُّحَى الأمامية عند الانسان. [حي] ثنائي القِمَّة. ذو رَأْسَيْنِ أو نُتُوءَيْنِ.

[ه] عَطاء ، عَرْض ، تَقدير لتكاليف مُنشآت أو معدات أو خدمات

Codomonas annulala من ذوات

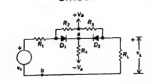
السوطين.

رتبة ذوات السوطين

BICOSOECIDA

سوط أوّلي ---

دارة قاطة باتحاهن



BIDIRECTIONAL CLIPPING

مخطّط دارة للقط بانجاهين بواسطة ثنائين. الخَضِيضي بالنسبة إلى الشمس، ويُفترض أنه انقسم إلى جرمين،

Bielids

انظر Andromedids .

Bienayme-Chebyshev inequality

[احصا] مُتَبَايِنة بيانيميه - تشيبيتشيف وحمّال أن تكون النبعة المُطْلقة بين متوسط المتغبّر أصغر عشوائي ومتوسط المتغبّر أصغر من stولا يزيد على (1/t²) - 1 ، حيث s الانجراف المِعْياري، t أي عدد أكبر من 1 .

biennial plant

[نبت] نبات ثُنائي _ الحَول ، نبات يَتَطَلّب فَصْلَي سُوّ لانجاز طلقة حياته.

Bierbaum scratch hardness test

[ه] إختبار الصَّلادَة بالخَدْش لبيرباوم. إختبار صَلاَدة عَيْنة صَلْبة بواسطة القياس المِجْهري لعَرْض حَدْش يُحدثه طرفٌ ماسي تحت ضغط سَنَق ضَبْطه.

biface tool

[تصميم] عُدَّة ثُنائية الوَجْه. عُدَّة كالنَّلْطَة مثلا، مصنوعةٌ من كتلة مُسَلِّحة من وجهيها لتشكيل حاقةٍ قَطْم على هيئة الحَرْف V.

bitacial

[تصميم] ثُنائية _ الوَجْه. سنة للنُدَّة أو الأداة التي لها وجهان أو

جانبان متنابهان، [نبت] ثُنائية _ الوَجْه، صِفَةٌ لورقةٍ تنميز بأنسجة مُنَبَايِنةٍ على السَّطْح المُلوي والسُّفلي.

bifanged

إتشر] ثُنائى _ الجَدْر ، متعلق بالسِّنَ ذات الجِنْرَيْن .

bifenox

[كسيم عضو] بيفنوكس. در الله المراكب بلوري أسر، مركسب بلوري أسر، ينصهر عند 86-84م في الماء، يُستعمل في مكافحة الأعثاب الضارة قبل ظهورها في فُول الصُّويا والذُّرَة والسرغوم ويُستعمل لإبادتها قبل ظهورها وبعده في الأرز والخضر الصغيرة. يسمى أيضا

methyl 5- (2,4-dichlorophenoxy)-2- nitrobenzoate

bifid

[حي] مَشْقُوق. مُقَسَّم إلى جزأين منساويين بواسطة شَقَ.

Bifidobacterium

[حي دق] جُرْثُوم ثُنائي _ الشُّعْبَة . جنسٌ من الجراثيم عائدٌ إلى فصيلة الفطريَّات الشُّعْبَة ، عُصيَّاتُه متفرعة تَفَرَّعاً ذا شُعَبَنَيْن ، هَرَاوِيَة أو مِلْوَقِبَة الشكل تُشكل مستعمرات دقيقة مَلْناء ، ذات استِفْلاب سُكَى ».

bifilar electromagnetic oscillograph

[كهر مغ] رَاسِمُ _ أهتِزَاز كهرمغنطيسي بلِلكَيْنُ*، رَاسِمُ - اهتِزَاز كهرمغنطيسي بلِلكَيْنُ*، رَاسِمُ - اهتِزاز مُسَجِّد عادة على وَشِيعةٍ متحركة ذاتِ لَفَة مفردة بشكل U (غوذج ثُنائي السَّلك).

bifilar electrometer

[ه] مِقْياس ـ كهرباء ثُنائي السَّلْك. مِقْياس فلطية كهرسكوني تنفصل فيه ليفتان موصَّلتان من الكوارتز، يشدُّهما ثقل أو نابض صغير، مواسطة التجاذب، في إتجاهين متضادين تجاه مَسْرَيَيْن لَوْحِيَّيْن بحملان الفلطية المُراد قياسها.

bifilar micrometer

انظر filar micrometer انظر

bifilar resistor

[كهر] مُقَاوِم سِلْكَانِي. مُقَاوم ذُو سِلْكِ مَطْوي على نَفْ لتخفيض المَادَنَةِ. التخفيض المَادَنَةِ.

bifilar suspension

[هـ] تَعْلَيقٌ بِـِلْكَيْن. تَعْلِيقُ جِـْم ما مِن خَيْطَيْنَ أَو سِلْكَيْن أَو شَرِيطَيْن متوازين.

bifilar transformer

[كهر] مُحَوَّل ثُنائي - السَّلْك . مُحَوَّل يُلفُّ فيه سِلْكا الملفي جنباً الى جنباً الى جنباً الى جنب لتأمين تَقَارُن وثيق جداً .

bifilar winding

[كهر] مَلَفَ ثُنَائِي ـ السَّلُك. مَلَفَ ذو سِلْكَيْنَ مَمْزُولَيْن ومَلْفُوفَيْن جنباً إلى جَنْب وبحملان تيارين باتجاهين معاكسين.

biflabellate

[لا فقار] ثُنَائِي ـ المُرْوَحَة. شكلُ الزُّبانِ في حشرات معيّنة، يتميز بوَصُلات قصيرة، تحملُ زوائد طويلة، مسطحة على الجانبين المتقابلين.

biflagellate

[حي] ثُنائي ـ الـوَّط. ذو سَوْطَيْن.

bifluoride

[كيم لا عضو] ثُنائي الفلوريد. فلوريد حمضي صبغتُه من الشكل . . MHF ، مثل ثاني فلوريد الصوديوم .NaHF .

bifocal lens

[بصر] عَدَسَةَ ثُنَائِيةَ _ البُوْرَةَ. 1 - عَدَسة من جزأين لهما طولان بؤريان مختلفان. 2 - بشكل خاص، عدسة عَيْنيّة تتضمن قسما لتصحيح الرؤية البعيدة وقسما لتصحيح الرؤية القريبة.

bifoliate

[نبت] ثُنائي _ الوركة ، در ورَقَتْنِن ،

biforate

[حي] ثُنَائي ـ الثُّقْب. ﴿ وَ ثُقْبَيْنِ.

bifurcated contact

[كهر] تَمَاسَ ثُنائي _ الشُّعْبَة . تَمَاسُّ بشكلِ شَوْكة ، مِكنه أن ينزلق ويشابك مع تَمَاسُّ عائل.

bifurcation

[تقن] 1- تَشْعِيب، 2- مُفْتَرَق، 1- الانقام إلى فرعين أو جزأين أو ناحيتين. 2- النقطة التي يحدث عندها الانقام.

bifurcation buoy

[ملاح] عَامَة المُفترق. عَامَة مُخطَطة بشرائط أفقية حمراء وسوداء، تُستخدم علامةً لمفترق قناةٍ عندما تتشعب إلى فرعين عند التوجه نحو البحر.

bifurcation ratio

[مياه] نِسْبَةَ التَّشَعُّب. نِسْبة عدد شُعَب المَجْرى من رتبة ما ، إلى عدد الشَعَب من الرتبة الأعلى التالبة لها

big bang theory

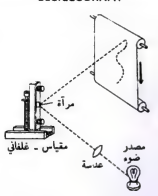
[فلك] نظرية الانفجار العظيم، نظرية عن أصل الكون وتطوره، تَعْشَر أنه من 2 × 10¹⁰ سنة كانت كل المادة التي في الكون مُجَسَّمِمة في تكتّل صغير ذي كثافة ودرجة حرارة عالمين جداً، ثم انفجر هذا التكتل نَتَذَفَ بالمادة في جميع الاتجاهات وولَد تُوَسُّع الكون. تسمى أيضا superdense theory.

big bud

[مرض نبت] تَضَخُّم البراعِم. ١- مَرَضٌ طُفَيْلِي يُصبِ الكشش

راسم ـ اهتزاز کهرمغنطیسی بسلکین

BIFILAR ELECTROMAGNETIC OSCILLOGRAPH



اسم . اهتزاز كهرمغنطيسي ذو مسجلة -لمزمة الضوئية وفيلم تصويري.

نقطة على الشُّغّة السُفْلَى.

bilabiate

[نبت] ثُنائى . الشُّفَة . ذُو شَفَتين، كما في بعض التُّويْجَات.

bilateral

 [حمى] ثُنائى ـ الجانب . خاص بالجانبين الأيسر والأين معاً ، أو ذو علاقة بهما في مساحة أو عضو أو عضوية.

bilateral amplifier

[الكتر] مُضَخُّم بِوجْهَتَيْن . مُضَخُّم يستطيع إستقال الاشارات وإرسالها. وقد استُخدِم في البدء في أجهزة الإرسال ـ الإستقبال.

bilateral antenna

[كهر مغ] هَوَائِي بوجهَنَّين. هَوَائي تكون استجابته أَعْظَمَيَّة في منحنيين متقابلين عاماً ، أي يفصل بينهما 180° ، كأنه أنْشُوطَة .

bilateral circuit

[كهر] دَارَة ثُنائِية ، دارة ذات أجهزة في طرفين متباعدين تُدار وتُشَغَّل وتُصال من قبل إدارات عتلفة.

bilateral cleavage

[اجنة] تَقَسَّمُ جانِي - ثُنائي. إنسام اللاقحة الذي يُؤدي إلى جَنِين ثُنائي التّناظُر.

bilateral hermaphroditism

[حيو] خَنَتُ جَانِبِي، وُجود مِنْيَض وخِصْبَة في كلُّ من جانبي جسم

bilateral Laplace transform

[ر] مُحَوِّل لايلاس الثُّنائي الجانبية. تَعْمُ لُحوِّل لابلاس تم نبه المُكَامَلَة على الأعداد الحقيقيَّة السالبَة بالاضافة إلى الأعداد المُوجَبَة.

bilateral observation

[حرب] رَصْد ثَنَا يُي. نِظام لنعيين إنحراف الإصابات أو الانفجارات عنِ الهدف باستخدام جِهَازَيْن وراصدين يقع أحدُهُما على مــافةٍ من

bilateral symmetry

[حي] تَنَاظُرُ ثُنائي _ الجانب. تَنَاظُر يُمَكُن الجم من الانقام بواسطة مُنَصِّف واحد أو مُسْتَو مَهمي، ظَهْري بَطْنِي، إلى نصفين متكافئين، يَسَاري ويميني، كل منهما صورة «مرآوية » للآخر.

bilateral tolerance

[تصميم] تَجَاوُز ثُنائي الإتجاه. المِقْدار الذي يُسمح به لتَغَيُّر مناس جزء مَكَنِي أعلى أو أقل من بُعدٍ أساسي. وعلى سبيل المثال، يدل البعد 3.650 ± 0.003 سنتيمترات، على تجاوز مقداره ±0.003 من

bilateral transducer

. bidirectional transducer

[حيو] جَانبيًّات التّناظُر. القنم الأكبر في ملكة الحيوان، يضمّ جميع الأشكال ذاَت التناظر الجانبي.

bilayer

[كم] طبقة ثنائية. طبقة بسُنك جُزَيثين، كتلك التي تَتَشكَل على سطح الطُّور المائي بواسطة الشحوم الفسفورية في محلول مائي.

[أعضا] صَفْراء ، مِرَّة . سائل قَلَوي يُفْرِزُه الكبد وينتقل إلى الإثني عَشْرِي ليُسَاعد في اسْيَحْلاب الدهنيات وهضّمها وامتصاصها. تسمى أيضا

[كيم حي] حَمُّضِ الصُّفْرَاءِ. أيُّ من الحُمُوضِ الأستروثيدية المُنتَجَة في

يسببه العث العقصي Eriaphyes ribis ويتميز بانتفاخ غير طبيعي في البراعم. 2 - مرض فيروسي للطماطم يتميز بانتفاخ البراعم.

Big Dipper

[فلك] الدُّبُّ الأكبر. مجموعة نجوم تنتمي إلى كَوْكبة الدُّبِّ الأكبر. يسمى أيضا Charles' wain.

Big Four

[فلك] الأربعة الكِبار، مجموعة من الكُونْكِبَات الكبيرة هي: سيريس، بالاَّس، فيستا، جونو، وهي الأربعة الاولى التي سَبَق اكتشافها بين الكويكبات.

bight

[جيو] حَنْية ، 1 - ثَنْية طويلة تدريجية أو مُنْعَطَف في خَطُّ الشاطيء يكوِّن خليجاً كبيراً مفتوحاً وداخلاً في البرِّ. 2– تُنْيَة في نَهْر أو في سللة جللة.

[بحر] جَوْن. انبعاجٌ في جليدِ عتى أو جليد متاسك أو في الطوف

big inch pipe

خطُّ أنابيب _يبلغ قطر الأنبوبة فيه [نفط] أنابيب واسعة. 24 انشأ (61 منتيمتراً) ويُسْتَعْمَل لنقل النفط أو الغاز لمافات بعيدة

big M method

[م ا م]طريقة М الكبيرة . أسلوب لحلُّ مسائل البَرْمَجَة الخطِّية تعطى فيها متغيرات اصطناعية معاملات كلفة دات قيمة عددية كبيرة جدا، مثلا M = 10³⁵ مثلا

Bignoniaceae

[نبت] فصيلة البغنونيات. نصبِلة أشجارِ أو جَنْبَات ثنائية الفُلْقَة في رتبة الخَنَازيريَات متعيزة بِتُونِيج خُمَاسِي النُصوص في الغالب وببذور ناضِجة مُجَنَّحة قليلة البذرة التَّاخلية أو عديمتها، وبأوراق متقابلة أو دَوَّاريَّة.

[مرض نبت] تَضَخُّم العُرُوق. مرض فيروسي ينتقل بواسطة التُّربة يصيب الخَسَ ويتميز باتساع عُروق الورقة واصفرارها.

bigwoodite

[صخر] بيغووديت. صَخر جوني ـ ناري متوسط حَجْم الحبيبات، ويتكون من معادن الميكروكلين أو المبكروكلين ـ ميكروبيرتيت أو البلاجيوكلاز الصودي أو الهورنبلند أو البيوتيت.

biharmonic function

[ر] دَالَّة ثُنَائية _ التَّوافُق. حَلَ الْمادلة التفاضُلة الْمِائية مؤثر لابلاس. ويبرز هذا الحلّ كثيرا في $\Delta^2 u(x,y,z) = 0$ ماثل الكهرسكونية.

bijection

[ر] تَقَابُل. تَطْبيق f من مجموعة A على مجموعة B ، وهو في الوقت ذاته مُتَبَاين وغَامِر، أي انه كل عنصر B من B يقابله عنصر وحيط a من . bijective mapping يسمى أيضا f(a) = b جيث A

bijective mapping

انظر bijection .

bijugate [نبت] ثُنَائِي _ الإرتباط، صِفَةٌ لورقة ريشِيّةٍ ذات زَوْجَيْن من الوُرْبَقَات.

hilabial

[انس] ثِنْيُ الشُّفَة. المانة بين أعلَى نقطة على الشُّفة العليا وأخُفَض

bilification

[أعضا] إمرار. تكون الرَّة أو إفرازها.

bilinear concomitant

[ر] مُلازِم ثُمَالِي _ الخَطَية. تعبير B(u,v) ، حيث u و v دَالْتَان في x ، يحقىق ق L ، ديث vL(u)-uL(v) = (d/dx)B(u,v) مصادلتسان تَفَاضُلِيتان مَرَافقتان مَفُرُوضنان.

bilinear expression

[ر] عبارة ثنائية ـ الخطية . عبارة خَطَّية في مُتَغَيِّرين ، كلُّ على حدة .

bilinear transformations

انظر Möbius transformations

bilinite

[معدن] بيلينيت. 22H2O. به Fe²Fe₂³(SO₄). معدن أبيض إلى مُصنَّر ، مؤلف من الكبريتات المُبيَّة للحديد الثنائي التكافؤ والثلاثي التكافؤ. يوجد في متجمعات ليفية ـ شعاعية.

biliprotein

[كم حي] بُروتين الصَّفْراء. الإسم الثامل للمركبات العضوية في بعض الأشنيات المركبة من الفيكوبيلين مع بروتين مترافق.

bilirubin

[كيم حي] بيليروبين . C33H36N4O6 . صِبْغ بلُوري الشكل ، برتقالي اللون ، يوجد في الصَّفْراء . وهو المنتج الأعظمي للتحلُّل الاستقلابي للهمّ .

bilirubinemia

[طب] إصفرار الدُّم. وُجُود ياتُوتين الصُّفْرَاء في الدَّم.

biliverdi

[كسيم حي] بيليقردين، زُمُرُدِين، C33H34N4O6. صِبْسَعٌ بلُوري الشكل، أخضر اللون، يوجد في صَغْراء البَرَمائِيات والطيور والانسان. يُنتُجُ عن أَكْدَة البَاتُوتِين في جسم الانسان.

bill

[تصميم] سِلاَح المُقَصَّ. أَحَدُ نَصْلَي المِقَصَّ. [حيو] مِنْقَارِ. أَيُّ جُزْء فَمَوي فَكَي الشكل. [عير مجراً قُرْنَة. تُنْفَلَة في طَرَف شُمْبَة المِخطاف. [فقار] مِنْقَارٍ. فَكَا الطائر مع غَطَائهما القَرَنِ. [لا فقاراً مِنْقَارٍ. جزء مُسطَح من هَائِثَة القَوْقَمة في النهاية العريضة

billboard array

[كهر مغ] صَفَيف لَوْحي، صَفَ عريض من الهوائيات يقوم على ثُنَائيات _ قُطب مُكَدَّمة، تبعد الواحدة عن الأخرى ما بين 1/4 إلى 3/4 على 4 طول الموجة، أمام عاكس يتألف من صفيحة معدنية كبيرة. يسمى أيضا bedspring array, mattress array.

bille

[فلز] قُضْية. قضيب غليظ، قصير، نصف مُنجر من الحديد أو الغولاذ، يكون على مكل أسطوانة أو منشور مستطيل منتج من صبة لا تزيد على 1.5 إنش (3.8 سنتيمتر) في العرض والتُخانة، وساحة مُفطّمها المُستَعْرَض قد تصل إلى 36 إنشاً مربعاً (232 سنتمتراً مربعاً).

Billet furnace

[فلز] فُرْن بِييه، فُرْن لتسخين الفولاذ بمقاسات تتراوح بين النَّوْرة والقضيب.

billet mill

[فلز] مُشكِّلة بلأت. مُشكِّلة لإنتاج البِلَل من الصُّبَب.

الكَبِد كَحَمْض التوروكوليك وحمض الغليكوكوليك الذي يَظْهر في الصفراء كأملاح صُودُيومية.

bile duct

[تشر] قَنَاة الصَّفْراء . أيُّ من الأقنية الرئيسية في الكَبِد التي تندفق منها الصَّفْراء إلى القناة الكَبدية.

bue pigment

[كيم حي] خِضَابُ الصَّفْرَاء، أحد مُركَبَيْن عُضُويَّيْن مُلُوّنَيْن موجودين في الصَّفْراء: البَاقُوتِين (بيليروبين) والزُّمُرُّين (بيليفرين).

bile salt

[كيم حي] مِلْح الصَّفْراء · المِلْح الصُوديومي لِحَمْضَي الغليكوكوليك والتوروكوليك. يوجد في الصغراء ·

bilge

[عمر بحر] جَمَةً. 1 - الجزء من البَدَن المغمور للسفينة الذي يقع بين طح قاع السفينة والجوانب الرأسية المستقيمة. 2 - داخليا: الجزء السفلي من بَدَن السفينة الذي يَلِي رَافَدتها الطُّولية.

bilge block

[ه مدن] رَكِيزة الجَمَّة. ركيزةٌ خَشَبية تُوضع تحت دَوَرَانَ جَنَّة السفينة وهي في الحَوْض الجاف.

bilge board

[عمر بحر] لَوْحِ الجَمَّةُ. 1 - لَوْحِ خشي أو معدني مُنزلِق في إطارٍ على جَمَّة السفينة كلوح متوسط. 2 - انظر limber board.

bilge keel

[عمر بحر] صالب الجَمَّة. صالب يمتدّ على جانبي بَدَن السفينة من الخارج ومُثَبَّت قَرب دَوَرَان قَعْر السفينة لتقليل العُطُوف الجانبي، يسعى أيضا rolling chock.

bilge keelson

[عمر بحر] صالب الجمَّة. دِعَامة أو رَافِدة طُوليَّة عند تَدُويرة القُّعْر.

bilge pump

[عمر بحر] مِضَخَّة الجَمَّة. مِضَخَة لنَزْح الماء المنجمَّع في قَمْرِ السفينة.

bilge water

[عمر بحر] ماء الجَمَّةُ. الماء المتجمّع في جمة السفينة أو تَعْرها.

biliary atresia

[طب] إنسِدَاد صَفْرًا وي. عدم نمو الأثنية الصَّفْرَاوية عند الجنين.

biliary cirrhosis

[طب] كُباد صَفْراوي. مرض التهابي تدريجي يصيب الكَبِدببب انداد الأقنبة الصفراوية.

biliary colic

[طب] مَغص صَفْرًاوي، أم شديد في البطن يسببه مرور حَصَى صَفْرًاوية إلى الاثْنَى عَشْري عبر الأقنية الصفراوية.

oiliary diskinesia

[طب] صُعُوبة إفراز الصَفْراء . تَقَبُّض وظيفي لِمَصْرة أودي مع إختلال في سُرعة التفريغ للمجرى الصفراوي.

biliary system

[تشر] جهاز صَفْرًاوي. مجموعة القُنيَّات أو الأقنية الصُّفْرَاوية المِجهَرية التي تصبُّ في أقنية صَفْراوية أكبر داخلَ الكبد.

bilicyanin

[كم حي] سِيَانَمِينِ الصَّفْرَاءِ . صِبْعٌ أُزْرَق يوجد في الحَصَى الصَّفْراوية ، يَنْتُج عن تَأْكُدُ الزُّمُردِينِ أَو الباتُوتِينِ.

ستارة

مُكَوَّن من معدنين أحدهما يتقبل التحبير والآخر يرفضه.

bimetallic strip

[ه] شريحة ثُنائيةً - المعدن ، شريحة مكونة من معدنين غير متشابهين ملحومين معا. يتسبب معاملا تمدد المعدنين الحتلفين في انحناء أو نَجَمَّد الشريحة عند تغير درجة الحرارة.

bimetallic thermometer

[] محرار " ثُنائي _ المعدن * جهاز لقياس درجات الحرارة ، يستفاد فيه من التمدد الحراري التّفاضُلي لمعدنين رقيقين غير متشابهين ، مترابطين معا بشكل شريحة ضيقة وملفوفين على هيئة لَوْلُب أو حلزون ، في تشغيل مُؤشَّر . يسمى أيضا differential thermometer .

bimolecular

[كم] ثُنَائي _ الجُزَيء ، كلُّ ما يعود إلى جُزَيثُين.

bimolecular reaction

[كيم] تفاعلٌ ثنائيُّ ـ الجُزَيء ، تحولٌ كيمباني أو تغيّرٌ يَشْمُل جُزَيثين.

bimorph cell

[الكتر] خلية ثنائية - التشكل ب خلية مكونة من صفيحتين كهراجهاديتين ملتصقتين معا مجيث ينتج عن تسليط الفلطية عليهما قدد إحداها وتقلص الأخرى، الأمر الذي يؤدي الى تُثني الخلية بشكل يتناسب مع الفلطية المسلطة. مقابل ذلك، يؤدي تسليط الضغط إلى مضاعفة فلطية الخلية الواحدة. تستخدم في اللاقطات الصوتية والميكروفونات.

bir

[م ا م] قَمُطُر. ذَاكِرةُ شريطٍ ممنتط نُخَرَّن عدداً من الأشرطة في مُحْوَى واحد.

[هـ] خَانَةً. حَيْرُ أُو صندوق أو إطار مَعْلَق لتَخْزِينَ المُوادِ السائبة.

binapacryl

[كيم عضو] بينايا كريل، $C_{15}H_{18}O_6N_2$. صلب ذو لون أسمر فاتح، ينصهر عند 68-69°م، غير ذوَّاب في الماء. يُستعمل للمَنَن الذُورِي ولمَغَن الفواكه.

binary

[تقن] ثُنائي. ينميز بجزأين أو بعصرين أو يتكوَّن منهما. [م ا م] ثُنائي، ما له خاصية خِيارين أو حالتين تمنع إحداهما الأخرى.

binary alloy

[فلز] سبيكةٌ ثُنائية . سبيكةٌ من مُكوِّنين فلزيين رئيسين.

binary arithmetic operation

[م ا م] عملية حابية ثناثية. عملية حابية تكون مُتَأَثَّراتُها أَعداداً ثُنائية. تسمى أيضاً binary operation.

binary cel

[م ا م] خَلِيّة ثُنَائية. وحدةٌ أُوَّلِيّة في خَزْن الحاسب تكون في واحدة من حالتين مستقرتين مما يكنها بالنالي من خَزْن بَنَةٍ معلوماتٍ واحدة.

binary chain

[م ا م] سِلْسِلَة ثُنائية. سلسلة من الدَّارات الثنائية تُرَبَّبُ على نحوٍ تُغَيِّرُ فيه كُلُّ دَارةٍ حَالَ الدَّارة التي تليها.

binary code

[م ا م] كُود ثنائي. كود يَسْمَع في كلّ موضع فيه بإحدى حالتين، هما عادة صِفْرٌ وواحد. ويعتبر نظام الأعداد الثنائية مِثالا على الكود الثنائي.

binary coded character

[م ا م] سِمَة ثُنَائية التَّكُويد. عُنُصرٌ واحدٌ في نظام تَرْميز تُمثَل

Billet split lens

[بصر] عَدَسة بييه المشطورة*. عَدَسة شُطِرت إلى نصفين وفقا لاتجاه المحور البَصَري. تُستخدم في قياس التداخل.

billiard cloth

[نسيج] قِعَاش البِلْيَارد، قِباش صُوف ثقيل الوزن ذو سطح ناعم الملس يُستخدم على منضدة البليارد.

ышы

انظر gigabit .

Billingsellacea

[حفر] مَجْمُوعة البِلَنْجَيات. بحوعة من عَضُدِيَّات الأرْجُلُ النقرضة من رتبة المُنْتَقِات.

billion

[ر] بليون. 1- في العرف الأمريكي، العدد 10⁹. 2- في المُرْف البريطاني، العدد 10¹².

billow cloud

[رصد] سَحَابة مُتَموَّجة، خُطوط سَجَابِيّة عريضة وتقريبا منوازية، عمودية على إنجاه الرياح، مع قواعد تُرْبُ سطح إنعكاس. تسمى أيضا undulatus.

bilobate

[حي] ثُنائي ـ الفَصّ، مُفَمَّم إلى فَصَّين.

bilobular

[حي] ثُنائي _ الفَصِيص. ذُو نُصَيْصَيْن.

bilocular

[حي] ثنائي ۽ الحُجَيْرة. بِيَّنَيْن أَو خُجَيْرتَيْن.

bilophodont

[حيو] سِنَّ ثَنَائِية _ الحَرْف. سِنَّ ذات حَرْفَين مُسْتَعْرَضين، كرَحَى مض الحدوانات.

bimaceral

[جيو] ثُنائي _ الدقائق. نَوْع من النحم الدقيق الحَجَرِيَّة يتكوّن من خليطٍ من إثنين من الدقائق الفَحْييَّة.

bimag core

انظر bistable magnetic core ،

Bimat film

[تخطيط] فيلم بيات م فيلم ناقل على حامل متعدد الإستر، من إنتاج شركة كوداك، مَكْمُو بطبقة من الجيلاتين تحتوي على نوى إظهار فيزيائي. يُشَرَّب بمذيب مُظُور ثم يُطوى في تلامس مع لَفَة فيلم ثم تعريضه، فنظهره إلى سالبية، في حين يمكن إنتاج ايجابية على فيلم يهات.

bimaxillary

[انس] ثنيُ الفَكَّ. يتعلق بالمافة بين الأخرُفِ السُّفْلَى من دُرُوز عِظام النَّكَيْنِ وبين الوَّخِنتين. [حيو] ثُنائِي ـ الفَكَّ. متعلق بنصْنَى الفَكَ.

bimetal

[مواد] ثُنسائي ـ الفِلزَ. رقيقة مكونسة من فِلزَّيْنِ غسير متشابهــين ومترابطين، لهما مُعامِلان مختلفان للتمدد الحراري.

bimetallic corrosion

[فلز] تأكل ثنائيًا ما المعدن، تأكلُ معدنين مختلفين مُعرَّضَيْن لكهرل مع وجود تلامس كهربائي بينهما.

bimetallic plate

[تخطيط] لَوْح ثُنائي ـ المعدن . لَوْحٌ للطباعة خاصٌّ بالطباعة المُسَطَّعة

عدسة بييه المشطورة

BILLET SPLIT LENS

تداخل بواسطة عدسة ببيه المشطورة.

مِحْرار ثُنائى _ المعدن

منظر قطاعي لمحرار ثنائي ـ الممدن.

binary number system

[ر] نظام عَدَدِي ثنائي. تَعْتَيل الأعداد باستخدام الرقمين 0 و 1 فقط وتكون الأرقام المتتالية في العدد عبارة عن معاملات القوى المتالية للأساس. 2- يسمى أيضا

binary notation, binary system

binary operation

[ر] عملية ثُنَائية. قاعدة تركيب عُنصرين من مجموعة للحصول على عنصر ثالث من الجموعة ذاتها، مثل الجمع والضرب. عنصر ثالث من الجموعة ذاتها، مثل الجمع والضرب. [مام] عملية ثُنَائية، انظر binary arithmetic operation .

binary phase-shift keying

[اتصال] إبراق ثُنَاقَى بإزاحة الطور. ابراقُ المطيات التنائية أو النقاط والثُّرَط في كود مورس بإزاحة طَوْر الموجةِ الحاملة 90°، زيادةً أو نقصاناً. مختصره BPSK.

binary point

[م ا م] فَأَصِلَة ثُنَائية. السُّمَة أو موتع رمز مُضَنَّن، الذي يُنصل، القمَ الصحيح من تعبيرِ عددي ثنائي عن القم الكَسْرِي منه.

binary scaler

[الكتر] مُتَدَرَّجة ثُنائية. مُتَدَرَّجة نُصْدِر نَبْضَة خَرْج واحدة لكلِّ نَبْضَتَى دَخُل. تسمى أيضا

. binary counter, scale-of-two circuit

binary search

[م ا م] 'تَقَصَّ ثُنَائِي، تَنْقيب تَقَرُعي ثُنائي تُقْسُمُ مِوجبه كلُّ مجموعة يُنقَب فيها إلى قسمين مساويين، أو شِه مساويين.

binary separation

[ه كيم] فَصَل شَطْرِي. فَصْل مَزِيج سائلٍ نَامَ الاستزاج مُكَوَّن من مُركبين كيميائيين بالتقطير أو بالاستخلاص بمذيب.

binary star

[فلك] نَجْم ثُنَائِي، نجمان متقاربان تقارباً يكفي لوصلهما برباطِ التجاذب الجُنْدِي المُتّبَادَل الذي يُدفعهما لاتخاذ مسارِ حول مركز ثقلهما. يسمى أيضا binary system .

binary system

[ر] نظام ثُنَائي. انظر binary number system .

[قُلك]. أنظر binary star . [هـ] نظام ثُنَائي. أيُّ نظام بحتوي على مُكَرِّنين رئيسيين.

binary to decimal conversion

[ر] تَحُويل ثُنائي إلى عَشْرِي، عملية تَحْويل عددٍ مكتوب بالترميز الثنائي إلى العددِ المُكَافىء المكتوب في النظام العشري العادي.

binary weapon

[حرب] سلاح مُضاعف. بلاح يعمل بخزن مواد كيميائية أقل من أن تكون مُهلكة، مُوزَّعة في حُجيراتي مَفنُدوفة منصلتين، وعندما ينكسر الجدار الفاصل بينهما بعد إطلاق الذخيرة تتحد المواد الكيميائية مُعْطِيةً مزعاً قاتلا.

binary word

[م ا م] كلمة ثُنَائية. مَجْمُوعة بتَات تحتل عنوانَ خَزْنِ ويُعاملها المات كمحدة.

binate

[نبت] مُضَاعف، ينمو أزواجا.

binaural

[صوت] ثُنائي السَّمْع. خاصَّة بالصوت الذي يصل إلى المستمع من

فيه السَّمات الأَبْجَمَدَدِيَّة كالأَرَقام العَشْرية والحروف الهجائية وعلامات الفَصْل، بتشكيلة محددة من الأرقام الثنائية المتنابعة.

binary coded decimal system

[م ا م] نظام عَشْرِي ثُنَائي - التكويد · نظامٌ لتمثيلِ الأعداد بُمَثَلُ فيه كُلُّ رقم من العدد المَشْري بعدد ثنائي . مختصره BCD system .

binary compound

[كيم] مُركَبُ ثُنائي. مركب من عنصرين، يُنكِنه أن يَحْوي ذَرُتين أو أكثر،مثل KCl و AICl_a.

binary counter

انظر binary scaler .

binary dump

[م ا م] دَلْقٌ ثُنَائِي. عملية نَسْخ ِ عتويات ذاكرة الحاسب بصيغتها الثنائية في أداةِ خَزْنِ خارجية.

binary encoder

[الكتر] مُكود ثُنائي. مُكود مهمته تغيير مُعْطَيات الدَّخْل الزاوِيّة أو الخطّبة أو ذوات الأشكال الأخرى إلى سات خَرْج ثنائية التكويد.

binary encounter approximation

[فز ذر] تَقُريب التلاقي الثنائي، تَقْريبٌ للتنبؤ باحتال أن ينتزع بروتون مُسلَط على ذرّة الكترونا من طبقتها الداخلية. يستمين هذا التقريب بمعالجة شبه تقليدية لانتقال كمية الحركة من البروتون المُسلَط إلى الالكترون المُستَزَع.

binary explosive

[مواد] مُتَفَجِّرٌ مُضَاعَف. مُتَفَجِّرٌ شديد، مُركب من خليط من متفجرين شديدين، للحصول على متفجر أفضل من مُكوّنيه، وذلك فيا يتعلق بالحساسية أو التشظية أو قابلية النقل.

binary fission

[حي] إنشطار ثُنائي. طريقة من التكاثر اللاجنسي تم بواسطة إنشطار خلية أمَّ إلى قسمين متساويين قاما أو شِبْه متساويين، ومن تُمَّ ينمو كلَّ منهما حتى يبلغ حجم الأم وشكلها.

binary granite

[صغر] غرانيت ثنائي. 1 - غرانيت يتكوَّن من كوارتز وفلسار. 2 - غرانيت يحتوي على مسكوفيت وبيوتيت.

binary image

[م ا م] صُورة ثنائية. تَمثيلُ كلِ من ثقوب البطاقة المُثقَبة او الشريط الورقي المُثقَب في خَزْنِ الحاسب، كأن يُشار إلى المواضع غير المثقبة بواحد وإلى المواضع المثقبة بصغر، عِوَضاً عن تمثيل السَّات مشكيلات الثقوب.

binary incremental representation

[م ا م] تمثيل تزايدي ثُنائي. شَكَل من أشكال التمثيل النزايدي يُمثّلُ فيه التغير في قيمة المتغير برقم ثنائي يكون واحداً في حالة الزيادة وصفراً في حالة النادة

binary magnetic core

[فز صلب] نواة مغنطيسية ثنائية. نواة مننطيسية حديدية يُمكن صُنْعُها لكي تكون على واحدةٍ من حالتين مغنطيسيتين مستقرتين.

binary notation

. binary number system انظر

binary number

[ر] عَدَدٌ ثُنَائي. عَدَدٌ مُعْطَى بالنظامِ العددي الثنائي للترميز المُوضِي،

Binet's formula

[نفس] صِيغة بينيه. الاوَّلية القائلة بأن الأطفال يُعَدُّون متخلفين عقليا إذا تَأخرواً بسنتين عقليتين قبل التاسعة من العمر الزمني، أو تأخروا بثلاث سنوات عقلية بعد التاسعة أو أثناءها.

Binet-Simon iintelligence scale

[نفى] مِقياس بينيه - سيمون للذكاء . رَائِز لتحديد النمو المَقْل النَّبِي للأَطْفَالَ بِينَ 3 و 12 سَنة من العمر، ويُطَلق على نتائجه إسمَّ حاصِل الذَّكَاء (وهو نِسْبَة المُسْر المُقلي إلى العمر الزَّمْنِي).

Bingham number

[مِك مائع] عَدَد بِنْغِهام، عَدَد لا بُعْدِي يستعمل في دراسة جَرَيَان

Bingham plastic

[مك ما لع] لَدِن بِنْغِهام. سائِل غير نُبوتني يَظْهَر فيه إجْهادُ خُضُوع ينبغي تَجَاوُزه قبل أن يبدأ الجَرَيان، ويكون بعد ذلك مُنحني مُعَدُّل القَصُّ بالنسبة لإجهاد القَصُّ مستقيا.

bing ore

[جيو] خام الغَّالينا. أنقَى أنواع خام الرَّصَاص، وهو الذي يحتوي، على أكبر بُلُورات الغَالينا حَجْما.

binistor

[الكتر] بِنيستور. رُباعي سِلْكُونِ npn يغوم بدَوْر جهاز ثُنائي الاستقرار بمقاومةِ سالبة.

binnacle

[عمر بحر] صُنْدوق البُوصلة. عُلبة أو صُندوق للبوصلة المنطبسية بالسفينة، وقد يُسَمَّى أَبَيْتُ الإبْرَة، ورَّبَا احْتَوَى عَلَى أَجِزَاء غَيْر مغنطيسية، كمصباح مثلاً.

binocular

[بصر] ثُناقي العينية * إِ أَيُّ جِهازٍ بَصَرِي مُصَمَّم لاستخدام كلا العينين بُغية [عطاء رؤية أفضل للأجسام البعيدة، كما ان لأدائه سمةٌ ميزة هي عبق الرؤية التي نحصل عليها. [حي] 1 - ثنائي العين. 2 - ثنائي البصر. 1 - خاص بالعينين أو تابع لهما أو مُستَعمل من قبلهما معا. 2 - صِنة لنَمَط من الإدراك يُعدُّد بُؤُرِيا عُمنَ الجالِ البصري بفضلِ التباينَ الزَّاوي بين الصورتين

binocular accomodation

[أعضا] تَكَيُّفُ بَصَرِي ثُنائي. الضَّبط التلقائي للمدلة في كلا المينين في آن معاً، بهدف التركيز على الأجسام البعيدة.

binocular microscope

[بصر] مِجْهَر ثُنائي ـ العَيْنِيَة . مِجْهر ذُو عَبْنَيْتِين، يَسْم بإستخدام العَيْنَيْن مَعاً.

binode

[الكتر] ثُنائي ـ مُزْدَوج. صيمام الكتروني يشتمـل عـلى مِصْمَدَيْن ومِهْبَطُ واحد ويستخدم مُقَوَّمًا لكامل المَوْجة. يسمى أيضا . double diode

[صنف] تسمية - ثنائية ، التسمية الثنائية المُعْطاة إلى النوع مثل Canis familiaris بالنَسْية للكُلْب.

binomial

[ر] حَدًّا نبية . خُدُودِيَّة بحَدَّيْنَ فقط .

binomial array

انظر Pascal triangle .

طريقين بهدف إعطاء ظاهرة التجسيم السمعي.

binaural hearing

[اعضا] سَمْع ثُنائي. إدراك الأصوات بإثارة الأذُنين.

binaural intensity effect

[صوت] أثر شِدَّة السَّمْع المزدوج. العلاقة التي تقول بأنه إذا تَسَلَط صوتٌ دو تردَّه وطُور مُعيَّنين على كلتا الأذنين فإنّ الزاقية بين الإتجاء الظُّـاهِرِي للصُوت والمُستوي المتوسط للخط الذي يصل بـين الأذنـين تتناسب مع لوغارتم نسبة شِدَّة الصُّوْت الْمُلْتَقَط بالأذن البسرى إلى شِدَّة الصوت الذي تلتقطه الأذن البمني.

binaural phase effect

[صوت] أثر طور السَّمع المُزدَوج. إزاحة الإنجاء الطَّاهري للصوت، ينتج عندما يدخل فَارِقَ فِي الطَّور بين إثارتين صوتيتين متاويتين من النواحي الأخرى، مُسلَطّتين على كلتا الأذنين. تتناسب الإزاحة الزَّاوية عن المستوى المتوسط مع فارق الطُّور.

[صوت] صَوْتِ السُّمْعِ الْمُزْدَوجِ. الصَّوْتِ النَّاتِجِ عِن مِنظُومِةٍ للاستاع لْهَا قُنَاتَان تَسْتَقَلُّ كُلُّ وَآحِدةٍ منهما في مُكَبِّر للصوت أو سَمَّاعة أَذَن بحيث يسمع المُستَمِع أصواتا آتية من اتجاهاتها الأساسية (بالاستناد إلى الميكروفانات المُنفصل بعضها عن بعض والمستعملة في تسجيل الأصوات

[مِواد] رِبَاطِ - رَاتِنْج أَو أَيَّة مادَّة لاصنة مُثَابِهة، تُسْتَخْدَم لربط الْحُبِّيباتَ مَمَّا، أو تعطَي مَنَانة ميكانيكية، أو لتضمَّن تَجَانُساً منتظماً أو تَجَمَّداً أو التصاقا لطبقةِ طلاة سطحية. من أمثلة المواد الرابطة الراتنج والغراء والصمغ والكازئين.

binder course

[ه مدن] طَبَقَة رابطة. ركام خَيْن مع مادَّة رابطة أَخْلَتيَة يُبْسَطُ بين طبقة الأساس والطبقة السطحية للرصف.

binderless briquetting

[هـ] قَوْلُبَة بعدون رابط. قَوْلَبة الفحم بتسليط ضَغْط وبدون إستعمال مادة رابطة.

bindheimite

[معدن] بندها يميت، Pb2Sb2O6(O,OH). معدن أنتيمونات الرُّصَاصِ المُعيَّه، يتم الحصول عليه من الأكسدة الطبيعية للجامزونيت. يوجد في ولاية نيفادا ، الولايات المتحدة الأميركية.

B indicator

انظر B scope .

binding energy

[فز] طاقة الرَّبْط. مختصرها BE. تسمى أيضا total binding energy (TBE) . 1 - الطاقة الطافية اللازمة لإزالة جسيم من منظومة جسيات. 2- الطَّاقة الصافية اللازمة لتفكيُّك مَنْظُوْمة إلى الجُسَيْمات التي تُكَوِّنها.

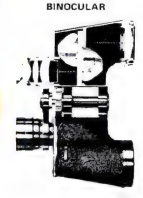
[كهر] مِرْبَط تَوْصِيل، مِرْبَط ذُو بُرْغِي، يُدار باليدَ ويُستعمل للتوصيل الكهربائي.

bind-seize

انظر freeze .

[نفس] عُمْرٍ بِينيه. المُمْر العُقَلِي لشخص ما كما يحدُّده مقياس بينيه

ثنائي العينيّة



منظار منشوري حديث ذو عينيتين

والصوت.

bioassay

[كيم تحل] رَزْن حيوي. طريقة للتعيين الكتي لتركيز مادة ما وذلك لدراسة تأثيرها على نمو حيوان أو نبات أو كائن دقيق مناسب، في شهوط مُتَحَكِّم فيها.

bioastronautics

[حي] فضائيات . حيوية. دراسة المشكلات الحيوية والسلوكية والطبية المتملقة باللاحة النضائية.

bioautography

[كيم تحل] تَبَيَّن _ حيوي ، رَزْن حيوي يَعْتمد على قابلية بعض المركبات ، مثل الفيتامين ₁₈ ، على تُعْزيز نُمُو بعض الكائنات الدقيقة أو المركبات ، وعلى تُشبيط نُمُو سواها . يُستَخدم لرَزْن بعض المُضادات الحيوية واختبارها .

biobubble

[بيئة] **فقاعة ـ حيوية**. مفهوم نموذجي للغلاف ـ البيئي تعتبر فيه كل الاشياء الحية جبيات دقيقة يرتبط بعضها ببعض بواسطة قوى غير حية.

biocatalyst

[كيم حي] **وسيط - حيوي**، وسيط كيميائي ـحيوي، وهو بصورة . خاصة أنزيم.

biocenology

[بيئة] عــلم المعتشرات الحيويـــة. دراسة المجتمعــات الطبيعيـــة والعلاقات المتبادلة بين أعضاء هذه المجتمعات.

biocenose

. biotic community

biochemical deposit

[جيو] مترسب كيميائي - حيوي ، راسب يتكون بطريق مباشر أو غير مباشر من جراء النشاط الحيوي للكائنات الحية. من أمثلة هذه الرواسب خام الحديد الجرثومي والحجر الجيري.

biochemical fuel cell

[كهر] خلية وقود كيميائي ـ حيوي · خلية تعمل بالوقود الكيميائي فتتولد فيها باستمرار قدرة كهربائية صغيرة لعدة سنوات وذلك عن طريق نظام حيوى.

biochemical pxygen demand

[حي دق] حاجة كيميائية _ حيوية للاكسجين. كمية الاكسجين المنحل الفروري لتلبية الحاجات الاستقلابية لعضويات دقيقة لا هوائية في مياه غنية بالمادة العضوية، مثل مياه الجارير. مختصرها BOD. تسمى أيضا biological oxygen demand

biochemical oxygen demand test

[حي دق] إختبار الحاجة الكيميائية الحيوية الى الاكسجين. إجراء مخبري ممياري لقياس الحاجة الى الاكسجين الكيميائي الحيوي. يجري القياس المياري في مدة خسة آيسام عند 20°م. مختصره BOD test.

biochemistry

[كيم] كيمياء - حيوية، دراسة المواد الكيميائية الموجودة في المضويات الحيّة، وتفاعلات وطرق تحديد هوية هذه المواد.

biochemorphology

[كيم حي] علم التَشكُلُ الكيميائي ـ الحيوي. العلم الذي يُعالج البُنية الكيميائية للأغذية والعقاقير وتفاعلاتها في العضويات الحية.

biochore

[بيئة] مكان ـ حيوي. مجموعة محياوات متشابهة.

binomial array antenna

[كهر مغ] صَفيف هُوَائِيّات حَدَّانِيّة صنيف هوائيات مُوجَّهَ مهمتها إنقاص النُصوص الصغيرة وتوفير الإستجابة العظمى في مُنْحَبَين متعاكسين.

binomial coefficient

[ر] مُعَامِلِ حَدَّا فِي. مُعامل فِي نَشْرِ (x+y)، حيث n عَدَّدٌ صحيحٌ مُوجَّب، واَلْمَامل (k+1) يُسَاوي عدد طُرُق إختيار k شيئاً من n شيئاً بغض النظر عن الترتيب. رمزه $\binom{n}{k}$ و $\binom{n}{k}$ أو $\binom{n}{k}$.

binomial differential

[ر] تَفَاضُلُ حَداً فِي. تَفَاضُل مِن الشَّكُل xP(a+bxq)'dx حيث p, q, r أعداد صحيحة.

binomial distribution

[احصا] تَوْزِيعِ حَدَّا فِي. تَوْزِيعِ لُتَغَيِّرِ عَشُواكِي حَدَّانِ. يُعْطِي هذا p+q=1 مع p+q=1. يسمى أيضا Bernoulli distribution .

binomial equation

[ر] مُعَادِلَة حَدّاً نيّة. مُعَادلة من الشّكل xn-a=0

binomial expansion

انظر binomial series ،

binomial law

[ر] قانُون الحَدَّانية. إحتال حادِثَةِ تَحْصُل r مرة في n عاولة برنولية. يساوي $p^r(1-p)^{n-r}$ حيث يمثل $p^r(1-p)^{n-r}$

binomial nomenclature

[صنف] نظام لينيوس. للتصنيف المَنطَّلَب تعين النسية -الثنائية، إم الجنس والنوع، لكلُّ نوع حيواني أو نباتي.

binomial series

[ر] مُتَسَلِّلِلَةَ حَدَّانِيَةَ. نَشْر (x + y). حيث n ليس عددا صحيحا موجبا وليس صِفْراً. تسمى أيضا binomial expansion .

binomial surd

[ر] حَدًّا نِية صَمَّاء . خُدُودِيّة ذاتُ حَدَّيْن، واحدٌ مِنْهُما على الأقل

binomial theorem

[ر] مُبَرُّهنَة الحَدَّانية. تاعدة نَشْر (x+y).

binomial trials

[احصا] مُحاولات حداً نية. عاولات متتالية، لكل منها نتيجة مِينة قد تقع أو لا تقع.

binomial trials model

[احصا] نَمُوذج لمحاولات حَداً نبية. نَمُوذَج ضَرْبي بِشَمَل كُلُّ عَاملٍ فيه على حدثين بسيطين يكون احتالها p = 1-p.

binormal

[ر] ناظم ثُنائي. مُتُجه عند نقطة من منحن مع الماس الموجب والناظم الأساسي يشكل نظاما من المحاور الديكارتية المتعامدة

binuclear

[خلايا] ثنائي النواة. ذو نواتين.

binucleolate

[خلايا] ثنائي _ النوية. ذو نويتين.

bioacoustics

[حي] صوتيات ـ حيوية. دراسة العلاقة بين العضويات الحبة

(حركة، تسارع، انعدام الوزن... النج) في العضويات الحية.

bioelectric current

[اعضا] تيار كهر حيوي. تيار كهربائي ذاتي الانتشار يتولد على طع الخلايا العصبية والعضلية بواسطة فوارق الكُمُون عَبْر أُغشية الخلايا القابلة للاثارة.

bioelectricity

[اعضا] كهر حيوية. - تُولُّد التيار الكهربائي وسريانه في الانسجة الحمة.

bioelectric model

[اعضا] غوذج كهر حيوي، غوذج تصويري لـدراسة الكهرباء الحيوانية بوساطة المبادىء الفزيائية.

bioelectrochemistry

[اعضا] كيمياء كهر حيوية، دراسة النحكم بطرق النمو الحيوي وعمليات الاندمال بواسطة الحث الكهربائي.

bioelectronics

[iز حي] إلكترونيات - حيوية، تطبيق النظريات والتقنيات الالكترونية على المثاكل الحيوية (البيولوجية).

bioenergetics

[كم حي] علم الطاّلة الحيوية. فَرْع من علم الحياة يبحث في تُحوّلات الطَّالَة في المُضْوِيَّات الحيّة.

bicengineering

[] هَنْدُسَةٌ _ حيوية . تَطبيق المعلومات والتقنيات الهندسية في حقول الطبّ وعلم الحياة .

biofacies

[جيو] سِحْنَة - حَيَوية . 1 - وحدة صخرية تختلف من حيث المُحْتوى المُحِيوي عَن الجموعات المَعَاشِيّة المُكانِثة لها جانبيا . 2 - تَغَيَّر جانبي في المُظهر الحيوي لوحدة طبقية - أرضية .

bioflavonoid

[كيم حي] بيوفلا قونوئيد . حيوي . جموعة من المركبات يُحصل عليها من لحاء أغار الليمون وهي ممؤولة عن اتزان جُدران الأوعية الدموية الصغيرة . يسبب النقص الملحوظ في البيوفلا فونيدات عند خنازير غينيا ازدياداً في هشاشة الشُّميرات الدموية ونفاذيتها . وتستخدم في بعض الشروط لانقاذ نَفَاذِية الشميرات الدموية وهشاشتها . يسمى أيضا . citrus flavonoid compound, vitamin P complex

biofog

[رصد] ضَبَاب م حَيَوي. نوعٌ من الضّباب البُخاري ناشىء عن تَلامُس هواء بارد جدا مع الهواء الدافىء والنديّ المحيط بأجمام البشر والهيوانات أو الناتج عن نشاط بشري.

biogalvanic battery

[طب] بَطُّارِية غِلْفَانِية _ حيوية. بَطَّارِية مَغْرُوسة في الجسم، تَعْتَمَد على تفاعل مَّنَاري معدنية مع الأكسجين وسوائل الجسم لتوليد قدرة كافية لتنظيم نبضات القلب أو آية اداة طبية أخرى مزروعة.

biogenesis

[حي] نُشُوء _ حيوي. تَطَوُّر عضوية حبَّة من عضوية حبَّة ماثلة.

biogenetic law

انظر recapitulation theory

biochrome

[كيم حي] صبغ - حيوي، أي صبغ نباتي أو حيواني موجود في الماء ...

biochron

[حفر] بيوكرون. أحنور ذو أجل قصير نسبيا.

biochronology

[جيو] عسلم التأريخ الحيوي. دراسةالوحيش والزهيد للعصور الجيولوجية المختلفة.

biociation

[بيئة] قسم حيوي، أحد قسبات حيوم يشيز بنوع حيواني سائد.

انظر pesticide ،

bioclastic rock

[صخر] صخر فتاتي _ حيوي . صخر يتكون من مواد كَسَّرَتُها أو رتبتها الحيوانات أو الانان أو أحيانا النباتات ، أو هو صخر يتكون من بقايا جيرية محطمة لكائِنات حية .

bioclimatic law

[بيئة] قانون المناخ - الحيوي، القانون الذي ينص على أن أحداث ظواهر الطبيعة تتبدل بحدود أربعة ايام لكل تغير يعادل خس درجات في المعرض الجغرافي شالا أو في الطول الجغرافي شرقا. تتسارع الحوادث في الربيم وتتراجم في الخريف.

bioclimatograph

[بيئة] راسم ـ مناخ حيوي. سجل مناخي يظهر العلاقة بين الشروط المناخية وبعض العضويات الحية.

bioclimatology

[بيئة] علم المناخ الحيوي. دراسة تأثيرات البيئة الطبيعية على المضويات الحية.

biocycle

[بيئة] دورة حيوية. مجموعة محياوات متشابهة تكون القسم الرئيسي في الغلاف ـ الحيوي. يوجد ثلاث دورات حيوية: دورة أرضيه ودورة مجرية ودورة المياه العذبة.

biocytin

[كيم حي] بيوسيتين. C₁₆H₂₈N₄O₄S. بلورات تنصهر عند 241-425م. يُحصل عليها من المحاليل المدَّدة المتانولية أو الأستونية. تتميز باستخدامها من قبل Lactobacillus casei و L. delbrückii LD5 كمصدر للبيوتين، وبعدم توفره كمصدر للبيوتين الى .L. arabinosus. يسمى أيضا

. biotin complex of yeast

biocytinase

[كم حي] سيتيناز حيوي. أنزم موجود في الدم: والكبد، يُحَلِّمه البيوسيتين الى بيوتين وليزن.

biodegradability

[مواد] تَفَكُّكِيَّةَ حيوية. خاصية المادة التي يمكن تجزئتها بالمضويات الدنيقة.

biodynamic

[زرع] حركي _ حيوي · متعلق بنظام من الزراعة العصوية. [فرحي] تحريكي _ حيوي · متعلق بالعلاقة الحركية ببن عضوية وسنتها ·

biodynamics

[فزحي] تحريكيات - حيوية ، دراسة تأثير السلبات الحركية



يسمى أيضا biolite .

biolithite

[صغر] بيوليتيت، رُنْبَة ثاملة تضمُّ كـلَّ أنواع الحجر الجـيري المضوي.

biological

[حي] حَيَوي. خاصُّ بالحياة أو بالعضويات الحيّة أو متعلق بها. [منع] حَيوي. ناتج حيوي يُستعمل لحَثُّ مَنَاعَةٍ ضدَّ أمراضٍ مُعْدِية عديدة أو مواد ضارّة من أصل حيوي.

biological agent

[حرب] عَميل حَيَوي. أيَّ من الثيروسات والعضويات الدقيقة والمواد السَّامَّة المشتقة من كاثنات حية، التي تستخدم كسلاح هجومي يَجُلب الموت أو المرض للانسان والحيوان والسات.

biological balance

[بيئة] تَوَازُنَ حَيَوي. التَوَازُن الْحَرَكِي الموجود بين أعضاء مجتمع طبيعي مستقر.

biological clock

[أعضا] مِيقَت حيوي. أيُّ عاملِ وظائني يَعْمَل في ضَبْط نُظُم الجسم.

biological control

[بيئة] مُكَافَحة حَيوية. الضَبْط الطبيعي أو التطبيقي لجماعات من المضويات الآفية، وخاصة الحشرات، من خلال دور أو استعمال الأعداء الطبيعيين.

biological corrosion

[فلز] تأكل حيوي. تَدَهُور الفِلزَّات نتيجةً للنشاط الاستقلابي لكائنات حية دفيقة.

biological equilibrium

[فزحي] توازُن حيوي حالة التوازن الجسمي لحيوان نشط حَركِيّا عندما تكون القوى الداخلية والخارجية متوازنة.

biological half-life

[أعضا] عمر النصف ما الحيوي. الوقت الذي يتطلبه الجم للتخلص من نِصْفَ كمية مادة أعطِيتُ له، بوساطة أقنية الإطراح العادية.

biological oceanography

[بحر] عِلْم المُعيط الله الحيوي، دَرْس النبيت والوحيش في المحيطات بالعلاقة مع البيئة البحرية.

biological oil-spill control

[بيئة] مُكَافَحة حيوية للنفط المراق. استخدام مزارع من العضويات الدقيقة قادرة على العبش على النفط كوسيلة لازالة بقعة زيتية بطريقة حيوية.

biological oxidation

[كيم حي] أَكْسَدَةَ حَيَويَةً. تَنَاعُلات مُنْتِجة للطَّاقة في الخلايا الحيّة تشمل على نقل ذَرَّات الهيدروجين أو الالكترونات من جُزِّي. إلى آخر.

biological oxygen demand

انظر biochemical oxygen demand انظر

biological productivity

[بيئة] إنتاجية حَيَوية. كمية المادة العضوية أو ما يعادِلها من مادّة جافة أو كربون أو طاقة مختزنة خلال مدة معينة.

biological shield

[حي دق] حجاب حيوي بنية مُصمَّة لنع هجرة عضويات حية من جزء الى آخر في جهاز. تُستخدم في المسابر المكانية المُقَمة.

[صخر] صَوَّان حيوي. صَوَّان مستمد من أغُلمة الأحباء البحوية المُفْرِزة للسِلميكا، وهي أساساً طَحَالب مَشْطُورة وشُمَاعِيَّات.

biogenic chert

[معدن] معدن حيوي ـ النشوء . معدن في الرُّمُوبِيَات أو في الصُخور الرُّمُوبِيَات أو في الصُخور الرُّمُوبِية الذي يُمثل الأجزاء القاسية (الصلدة) من العُضويَّات.

[حي] 1-حيوي. 2-حيوي النُّشُوء، 1-أساسي للمحافظة على المُحافظة على المُحافظة على المُحافظة على المُحافظة على المُعافذة المُع

biogenic reef

[جيو] شعب حيوي*. كُتْلَة من الأجزاء الصَلْبة للكائنات الحَبّة أو من شبيكة هيكلية ذاتُ إنشاء حيوي تضم بداخلها جُنّهات من تُتات الصخور، وتوجد هذه الكتلة في جسم مائي. تتكون معظم البُعاب الحبوية من المَرْجان والكائنات الحية الأخرى الخالطة له.

biogenic sediment

[جيو] مُترَسِّب حيوي . صَخُر رُسوبي ينتج عن النثاطات الوظيفة للكائنات الحية.

biogeochemical cycle

[كيم جيو] دُوْرُة جيوكيميائية حيوية. النناعُلات الكيميائية المتبادلة بين الأغلمة الأرضية الختلفة: الجوي والمائي والسحري والحدوى.

biogeochemical prospecting

[كيم جيو] تنقيب جيوكيميائي حيوي. طريقة للننقيب عن الخامات المعدنية تحت ـ السطحية تُبنى على تفير قو بعض النباتات التي تعكس تَركِيزَات بعض العناصر في التُربَة التَحْتِيَة.

biogeochemistry

[كيم جيو] جيوكيمياء حَيَوية. فَرْع من الجيوكيمياء بحتص بدرامة المواد الحيوية وعلاتتها بالمواد الكيميائية الأرضية في منطقة ما.

biogeography

[بيئة] جُغُرافيا حيوية. العِلْم الذي يهتم بالتوزيع الجغرافي للعباد النباتية والحيوانية.

bioherm

[جيو] تَلَ عُضُوي*. كُتُلَة طوقية محصورة في طبقة ما وقد بنيت أساسا أو تماما بواسطة الاحياء البحرية الرسوبية مثل الرجان والطحالب ومُطبَّقات الثقوب. يسمى أيضا organic mound.

biohermal limestone

[صخر] حجر جيري عُضُوي. تِلال أو شِمَاب أو ما يُشِه النُمَاب مكوَّنة من الكربونات التي تراكمت بطرق تشبه طرق تَكوُّن الشّعاب الحديثة والجزر المرجانية (أتولات) بالمحيط الهادي.

biohermite

[صخر] بيو هرميت. حَجَر جيري تكوَّن من حُطام تَلَ عضوي ندم.

bioinstrumentation

[ه] تَجْهِين حيوي. استعمال الأجهزة المُوصَّلَة بالحيوانات أو الانسان لتسجيل المتغيرات الحيوية، مثل مُعَدَّل التنفى، أو درجة حرارة الجسم، أو الأكسجين في الدم.

biolite

[جيو] دَرَنَةٌ صَخْرِيّةٌ ـ عُضُويّةٌ. دَرَنة صَغْرِية تنكون من طبقات مُتحدة المركز بفعل نشاط الكائنات الحية.

[صخر] بيوليت، انظر biolith.

biolith

[صخر] صَخْر - عُضُوي، صَخْر تكوّن من مواد عضوية أو بوالطنها.

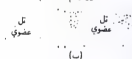




شعب حيوي: شعب آين آنكوريج، في أتول آرنو، مجزر مارشال.

تل عضوي

BIOHERM c+4 c40-35



(î)

ثلال عضوية. (أ) كتلة صغيرة جذعية من المدولوستون الكهني في وسط من الحجر المجبري الدولوميتي الرقيقة التطبّق من العصر السيلوري الأوسط بجوار لوميرا، ويسكونهن، الولايات المتحدة. (ب) تسلسل عضوي لا حَنوي في وسط طفل وحجر جيري صوافي رقيق التطبق من العصر السيلوري الأوسط: في وباش، إنديانا، الولايات المتحدة.

الظُّواهِرِ الخاصَّة بعلم الأحياء.

biomicrite

[صخر] بيوميكريت، حَحَر جيري يشبه البيوساريت ولكمه يختلف عبه في أن الوِطَاء الكلسيتي الدقيق التبلور يغلب فيه على اللحام

biomicrosparite

[صخر] بيوميكروسياريت. 1-بيوميكريت إستَمَاد وطاؤه المبكريتي تَبَلُورُه مُكوَّناً مبكروسبار. 2 - مبكروسپاريت يحتوي على أحافير أو أحافير كُمَاريّة.

biomicrudite

[صخر] بيوميكروديت. ببوميكريت به أحافير كُــَارِيّة أو أحافير قُطْرُها أكبر من مليمتر واحد.

bion

[بيئة] حَيُون . عُضُويَة فَرْديَة مستقلة.

bionavigation

[فقار] مِلاحة حَيَويّة . مقدرة بعض الحيوانات ، كالطيور ، على سُلوك طريق العودة إلى مجائِسها رغم إختفاء معالم الطريق التي سلكتها في

bionics

 [ه] إلكترونيات حيوية. درامة الأنظمة، وخاصة الأنظمة الالكترونية، التي تؤدي وظبفتها وفقا لَمُسْلَكِ الأنظمة الحية.

biopak

[هـ] مَأْوَى حَيَوي. حَاوِيَة لإيواء كاثنِ حَيَ في بيئة صالحة للسكن ولتسجيل الوظائف الحيوية أثناء الرحلات الفضائية.

biopelite

انظر black shale .

biopelmicrite

[صغر] بيوبلميكريت. حَجَر جيري يُشه البيوسباريت ولكنه ذو وطُّلُو دَقيق التبلُّورُ يغلبُ على المادة اللَّاحِمة الكلسيتية.

biopelsparite

[صغر] بيوپلسباريت. حجر جيري يشبه البيوسباريت ولكرچ^انسبة الأحافير وكسارتها إلى الكرات الحبيبية تتراوح بين 1:3 و 1:5.

biophage

انظر macroconsumer .

biophagous

[حيو] مُغْتَذ بالأحْياء. ما يَنْنَاتُ العضويَّاتِ الحَيَّةِ.

[كِيم حي] أَلِيف ـ العُضُويّات. أيُّ عُنْصِرِ مُركّز أوموجود في أَجْمَام المُضُوبِيات الحيَّة والمادة العضوية. ومن أمثلته الكربون والآزوت

biophysics

[تقن] فيزياء حيوية. علمٌ مُغتلط يتِضمن إستخدام المبادى، والطرق والأحاليب الغيزيائية لدراسة وتفسير بِنُبة الكائنات الحية وميكانيكية

biopotency

[كيم حيى] مَقْدِرة حَيَوية. إمكانية مادّة كيميائية، كالمُرْمُون، على الممل في جهاز حيوي.

biopotential

[أعضا] كُمُون حَيوي. فارقُ الثلطية المتيس بين نقاط في الخلايا [احصا] إحصائييّات حيوية. إستخدام الإحصاء لتحليل مُثاهدات

[نو] دِرْع حَيوي، دِرْعٌ مُمْتصِّ للإشعاع يُستخدم لوقاية الأشخاص العاملين في جوار مُفاعل نووي من آثار الجُسيات النووية أو الاشعاعات.

biological specificity

[حي] نوعيَّة حَيَويّة. المبدأ الذي يُحَدُّد النَّمَط المُنَظّم لتفاعلات الاحتقلاب والنمو، والذي يؤدي إلى إبراز الخصائص العريدة العائدة إلى الفرد والنوع الثابع له.

biological standardization

[صيدل] مُعَا يَرة حَيَوية. مُعايرة العناقير أو المنتجات الحيوية ، التي لا يكن تحليلها بالطرق الكيميائية، بدراسة تأثيرها على الحيوانات.

biological value

[كم حي] قيمة أحيائية . قياس فعالية المحتوى البروتيني في الفذاء من أجلَ الحَفاظ على أنسجة الجسد عند الفرد ونموها.

biological warfare

[حرب] حرب حيوية. مختصرها BW. 1- استخدام عُضُويَات دقيقة حيّة ومنتجات بامّة ومُنظّمات غو النبات الإحداث مَوْت أو جُرْح للانسان أو الحيوان أو النبات. 2 - الدفاع ضد مثل هذا العمل.

biology

[تقن] عِلْم الأحياء. فرع من العلوم الطبيعية يختصُّ بدراسة الحياة والكائنات الحية.

bioluminescence

[حي] تألُّق حَيَوي. إطلاق عُضْرِيَّات حِيَّة لضوء مَرْني.

biolysis

[حمى] تَحَلُّل حَيَوي. 1 - المَوْت وانحلال الأنسجة الذي يعقبه. 2 - تفكُّك المواد العضوية، مثل مياه المجارير، بواسطة العضويات

biomass

[بيئة] كُتُلَّة _ حيوية . الوَزْن الجَافَ من المادة الحيَّة ، بما فيها الغذاء اللُّخْتَزن، الموجود عند جماعة من الأنواع والمُعَبِّر عنه بمساحة مُعيَّنة أو حَجْم معيّن من المُسْكَن.

biome

[بيئة] حَيُوم. بجتمع حيوي معتد يغطي ساحة جغرافية متسعة ويُتميزُ بالأشكال الحياتيَّة المبيَّزة للانواع الأوْجِيَّة المهمة.

biomechanics

[فزحى] ميكانيك ـ حيوي. دراسة ميكانيك الأشياء الحية.

biomedical engineering

[ه] هَنْدُسَةٌ حَيَوية ـ طبيّة . تَطْبيق الملومات والتقنيات الهندسية على حلّ المثاكل الطبية. من أمثلتها تطوير الصّمامات الاصطناعية للقَلْب، وأنواع الجَسَّ الختلفة للمكفوفين، والأطراف الاصطناعية

biomedicine

[طب] طبِب - حِيوي. العِلْم الذي يُعَالِج دَرْسَ البيئة اللَّازِمة لِرُوَّاد الفضاء ضمن مَرْكَبَاتِهم.

biomere

[بيئة] قَسِيمة . حَيوية . وحدة تطبقية حيوية مُحَدَّدة بتغيرات حادة غير تطورية في العناصر السائدة العائدة إلى شُعْبَة وحيدة.

biometeorology

[حي] أرْصادجُونية - حيوية، دِرَاسة العلاقة بين العضوبات الحمة والأحداث الجوية.

biometrics

ثانية.

[کهر] بيو، انظر abampere.

.

الحيّة والأنسجة والعضويات.

biopsy

[مرض] فحص إحيائي. إنتزاع الأنسجة والخلايا أو السوائل من الجسم الحي وقَحْصها بهدف التَشْخيص.

biorheology

[فرْ حي] عِلْمِ الدَّقْقِ الحيوي. دراحة تَغَيَّرُوتدنَّقُ الــوائل الحيوية مثل الدم والمُخَاط والسائل المِفصلي.

biosatellite

[ه فضا] قَمَر حَيَوي، قَمَر اصطناعي مُصَمَّم كي يَأْوِي الانسان أو الحيوان أو المواد الحية الأخرى، ويوفر الحياة لها بكيفية طبيعية معقولة لمدة زمنية، ثم يُعِيدُها سالمة إلى الأرض.

biosensor

[ه] مِحَسَّ حيوي، مِحَسَّ يُستعمل لتقديم معلومات عن إجراء حيوى.

biosonar

[أعضا] سُونَار حَيَوي - جهازُ تَوْجيهِ في بعض الحيوانات مثل الحَفَافِيش، يَسْتَخدم إنعكاس الأصوات التي تطلقها وهي تتحرك.

biosparite

[صخر] بيوسپاريت. حجر جيري يتألف من 25% من الاحجار السرئية (الأوليت) وأقل من 25% من الفتات، فتات بينية ونسبة الأحافير والكارة بالحجم الى الكرات الحبيبية تزيد على 1:3، في حيى يكون محتوى الاسمنت الكلسيتي أكبر من محتوى الكلسيت الدِقي التياو.

biosphere

[بيئة] غَلَاف م حيوي. نطاقُ الحياة الأرضي الذي يتضمن الجزء الأسفل من الغُلاف الجوي والنُلاف المائي والتربة والغلاف الصَّعْري على عمق يُقَارِب كيلومترين .

biostabilizer

[ه مدن] مُوازِن حَيَوي، مُكَوِّن فِي أنظمة التَّسميد الآلية، يتكون من طَبْلِ تُقلّب فيه المُخلَفات الصلبة المُندَّاة لمدة خسة أيام تقريبا إلى أن تُحوَّل التهويةُ والتدهورُ الحيوي المُخلَفَات إلى سِماد ناعم داكن اللون.

biostratigraphy

[حفر] تَخطيط الطّبقات الحيوي. قِيم من عِلْم الأحافير يهم بدراسة ظروف الصخور الرسوبية وتراصّبها.

biostromal limestone

[جيو] حَجَر جيري طَبَقي - عُضُوي · تَراكُنات كربوناتية ذات أصل حيوي ، مُتَسَمّة التُخَانَة جانبيا ، تمييزا لها من الحالة في التلال العضوية الشبيعة بالمُلوَات .

biostrome

[جيو] طبكة معضوية جمم أو سَطْحة صخرية مُتَطَبَّة (طبقة فتاتية حيوية) تتركب من الكلسيت وكِسَر الأحافير الكلسية المتدلتة، تنتشر فوق قاع البحر على هيئة عُديْيات دقيقة، توجد الطبقات العضوية مستقلة عن التلال العضوية أو أية مناطق أخرى للنمو العضوي أو مختلطة معها.

biosynthesis

[كيم حي] تَخْلِيق حَيوي. إنتاج المضوية الحيّة لمركّب كيمياني بالتخليق أو الأنحلال.

biot

[بصر] بيو. وحْدة قوة الدَّوْرَان في المواد التي تُبْدِي ثُنائية دائرية. وتساوي 40 10 مضروبا في الوحدة المقابلة في النظام سنتيمتر ـ غرام ـ biota

[حي] حَيَوِياً ت . 1 - الحياة الحيوانية والنباتية المُمَيَّزة لمنطقة معينة . 2 - النَّبيت والوحيش جاعيا .

biotar lens

[بصر] عَدَسَة بيوتار*. عَدَسة في المُصَوِّرَات الحديثة، عبارة عن - جَسْبية غارس مُعَدِّلة، ولها فتحة واسعة وحقل رؤية من نحو 24°.

biotechnology

[ه] تكنولوجيا حيوية. تَطْبيق المَبَادى، الهندسية والتقنية على علوم الحياة.

biotelemetry

[ه] قيماس - حيوي بُعدي. استعمال تِغْنِيَّاتُ القيماس عن بُعْد، وخاصّة المُوْجات الراديوية، في دراسة سُلُوك الكائنات الحية ووظائف أعضائها.

Biot-Fourier equation

[حر] مُعَادَلَة بيو ـ فورييه . مُعَادَلَة تتعلَق بنقل الحرارة . تنصُّ على أَن مُعَدَّلَ تَغَيُّر درجة الحرارة عند أية نقطة . مقسوما على الانتشارِيّة الحرارية ،يُساوي لابلاسي درجة الحرارة .

biotherapy

[طب] مُدَاواة حيوية. مُعَالَجة مَرَضِ بمواد حيوية، أي بمواد تُنجها عُضويات حية.

biotic

[حي] حَيَوي. 1- خاصُّ بالحياة وبالعضويات الحيَّة أو متعلق بها. 2- بحدثُ نتيجة نشاطات العُضُويّات الحيّة.

biotic community

[بيئة] مُجْتَمَع حَيَوي. تَجَنَّع عضويات تتميز بتوافق ميز لكل من الأنواع النباتية والحيوانية في مُسكّن مُعيّن. يسمى أيضا biocenose .

biotic district

[بيئة] قِطاع حيوي. تُمبِم من مُقَاطَعَة حيَوية.

biotic environment

[بيئة] بيئة حَيَوِية. بيئة تشكل المُضُوِيَّات الحيوية التي يتفاعل بعضها مع البعض ومع بيئتها غير الحيوية.

biotic isolation

[بيئة] إنعِزَال حَيَوي، وجودُ عُضُويَات مَنْزولة عن أنواع غير أنواعها.

biotic province

[بيئة] مُقَاطَعة حَيَوية. إستناداً إلى بعض النَّظُم التصنيفية، هي مُجْتَمّ بحتلُ مساحةً ما حيث يؤدي تَنَابُه الْمناخ وشكل الأرض والأتربة إلى تكرار تركيبات متشابهة للعضويات.

biotir

[كيم حي] بيوتين*، C₁₀H₁₆N₂O₃S. فيتامين بُلُوري الشكل. عديم اللون من مجموعة فيتـامـين B. يوجد منتشراً في الطبيعة. وبصورة رئيسية على شُكُل إنحادٍ.

biotin carboxylase

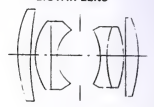
[كم حي] كربوكسيلاز البيوتين. أنزم بُكائِف ثاني الكربونات مع البيوتين. البيوتين.

biotin complex of yeast

انظر biocytin ،

عدسة بيوتار

BIOTAR LENS



عدسة مصورة بيوتار

بيوتين

BIOTIN

HN NH
HC CH(CH₂)₄C

يغة البعيوية للبيوتين:

رُمْرَنَیْن G_2 و G_2 بحیث أنه من أجل كلِّ قَوْس (i,j) تكون المُقَدَّة i في G_3 و العقدة 1 في G_3 .

bipartite uterus

[تشر] رَحِم ثُنَائية ، رَحمٌ مُنْقَبِمَةٌ إلى جزأين حَي القاعِدة .

bipectinate

[حيو] ثُنَائِيَّ المِشْطِ. مُتَفَرَّع مثل الريش على جَانبَي مِحْوَر رئيسي. [لا نقار] ثُنَائِي المِشْط. صِفَة للزُبَانِ لدى بعض أنواع العِث، حيث نوجد منطقتان هامشيتان تحملان أسناناً مِشْطِيّة

biped

[فقار] 1 – ثُنَا فِي القَدَم. 2 – قَائِمَتَان. 1 – حيوان ذو قَدَمَيْن. 2 – أيُّ قائمتين لحيوانِ رَبَاعي الأرجل.

bipedal

[حي] ثُنائي ـ الرّجل. ذو رِجْلَيْن.

bipedal dinosaur

[حفر] دَيْنُصُور ثُنَائِيَّ القَدَم*. دَيْنَصُور ذُو قَائَدَين خلفيتـين طويلتين وقويتين للسير وقائمتين أماميتين قصيرتين نسبيا.

pipeltate

[حيو] ثُنائي ـ التُّرْس. ذُو قَوْقَمَةٍ أَو أَيُّ غِطَاهِ آخِر يُشْبِه تُرْساً مُرْدَوَجاً. [نبت] ثُنائي ـ الدَّرَقَة. ذُو جرأين دَرَقيّي الشَّكُل.

bipenniform

[تشر] ريشية الشكل، وصف لترتيب أليافي عَضَلِية بشكل يُشبه ريشة حابلة السَّفْرَات من الجانبين.

biphasic

[نبت] ثُنائي ـ الطَّوْر. نَباتٌ تَضَمُّ حَلقَةُ حَيَاتِهِ جَيَلَيْن: جَيَلَ نَبَاتٍ عَرُوسِيَّ وَجَيِل نَبَاتِ بَرْغَى.

biphenyl

[كيم عضو] ثُنائي _ الفنيل . $C_{12}H_{10}$. هيدركربون بلُّوري أبيض أو أصفر خفيف ينصهر عند 70.00°م ويغلي عند 255.9°م، كثافته 1.9896 ، يتبلور على شكل صفائح أو بلورات مُنْشُورِية أحادية الميل. يُستعمل ناقلا للحرارة كما يُستعمل مادة أولية لصنع مُركَبات ثنائي الفنيل المُكلُّورَة. يسمى أيضا

. diphenyl, phenylbenzene

para-biphenylamine

[كيم عضو] بارا ـ ثُنائي فنيل الأمين . C₁₂H₁₁N . ورَيَّتات تنصير عند 55م سريعة الذوبان في الماء الحار والكحول والكلوروفورم . يُستعمل في كشف الكبريتات . كما يُستعمل مسرطناً في أبحاث السرطان . يستعمل مسرطناً في أبحاث السرطان . يستعم أيضا para-aminodiphenyl, xenylamine .

biphyletic

[طور] ثنائي - الشعبة . يَنْحَدِر بفرعين من سَلَفٍ مُشْتَرك.

Biphyllidae

[لا فقار] فصيلة ثُنَائِيَّات الأوراق. الخناف ذاتُ الجلد الزائف. فصيلة من الحشرات غِمْدِيَّات الأجنحة، من فوق فصيلة الخَنَافِس اللَّه يَة.

bipinnaria

[لا فقار] ثُمَائية ـ الرَّيشة*. المرحلة اليَرَقيَّة السَّابِحة ذات التَّنَاظُرِ الجانبي والبِنَيَّة المعتدة لمعظم شَوْكِيَّات الجلد أشباه النَّجْمِيَات.

bipinnate

[نبت] ثُنائِية _ التَرَيُّش. يخص أوراناً ريشية في أقامها الثَانوية

biotite

[معدن] بيوتيت. معدن مُشَكّل للصخور من مجموعة الميكا. وافرّ وواسع الانتشار أسود أو بُنّي أو أخضر غسامسق. تركيب الكيميسائي متفاوت:

black mica, iron mica, magnesia mica, magnesium-iron . mica

biotite schist

[صخر] شِست بيوتيق. شِست ينكون من معدن البيوتيت.

Biot number

[مك مائع] عَدَد بيو. مجموعة لا بعدية تُستعمل في دراسة انتقال الكتلة بين مائع وجامِد، وتُعطي النسبة بين مُعدَّل إنتقال الكتلة في داخل جدار للجامد بِسُمكِ معَدَّل إنتقال الكتلة في داخل جدار للجامد بِسُمكِ معَدَّن

biotope

[بيئة] مَحْياً. مِنَاحةٌ ما تتميز بشروط بيئية وبكائماتُ نَبَانية وحِوانية منتظمة.

biotror

[هـ] مَخْبَرَ حَيَوي. غُرْفة إختبار تُستخدم في البُحوث الحيوية ويمكن التحكَّم قاما في الظروف البيئية داخلها، مما يسمح برَصْد تأثير التغيَّرات في البيئة على الكائنات الحيَّة ومراقبتها.

Biot-Savart law

[كهر مغ] قانون بيو - ساڤار · قَانونٌ يُعطِي شِدَّة الحَفْل المغنطبــي النَّاجِم عن سلكِ يسري فيه تيار كهربائي ثابت.

Biot's law

[بِصر] قَانُونَ بِيو. قَانُونٌ يَنصُّ على أن المادة المُنشَطَة ضَوْئيًّا تُدِيرُ ضَوْءاً مُسْتَوي الاستقطاب بزاوية تتناسب عَكْسيا مع طُول مَوْجته.

biotype

[ورث] نَمَط حَيَوي، جموعةٌ من المُضُويَات لها نَفْس النَّمُط الوراثي.

biozone

[حفر] نطاق حَيَوي. المَحَال العائد إلى كيان تَصْنَبِغيُّ واحد بالرمن الجيولوجي كما يمكمه ظهورُه في الصخور ذوات الأحَافير.

bipack

[تخطيط] فِيهِم بطَبَقَتَيْن. فيم للنصوير الفوتوغرافي يتكوَّن من طبقتين حَمَّاستين كلُّ واحدة منهما حَمَّاسة لِلَّوْنِ مُفَايرٍ للآخر عند تعريضهما معاً للتصوير في وقت واحد.

biparasitic

[بيئة] طُفَيْلِي ثَاني. طُفَيْلِي مَوْجُود على طُفَيْلِي آخر أو داخله.

biparieta

[انس] ثِنْنَيُ الْجِدَارِي. الْمَافة بين النَّنْطَتين المُتنابلتين الأكثر تَبَاعُداً من العَظْمُ الْجِنَارِيَ.

oiparous

[فقار] مُتُنَّمُ . وَاضِعُ وَلِيدَيْنِ على الأقل دُفْمَةَ واحدةً. [نبت] ثُنَائِي الزُّمَرِ. ذُو أغصان على مَعَاوِر ثُنائية الأجْزَاء.

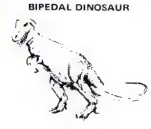
bipartite cubic

[ر] مُنْحَنِ تَكُمِينِي شَطْرِي. النَّقَطِ التِي تُحَفَّقِ الْمادلة (y²=x(x-a)(x-b).

bipartite graph

[ر] بيان شَطْري، بيان خطّي (شبكة) يمكن تجزئة المُقد فيه إلى

دَيْنَصُور ثنائي القدم



Allosaurus مرمَّم، من عظائيات الورك اللاحمة، ثنائية القدم (الطول 40 قدماً أو 9 أمتار). من الدور الجوراسي المتأخَّر. في أمريكا الشهالية.

ثُنائية الرَّيشة

BIPINNARIA

طوق ميدتب نص قبل - مدون ا م نص شرجي نص شرجي نص خلمي اس خلمي

يرقة ثنائية الريش.

و الأوليَّة ،

[ه فضا] طائرة ذات سطحين. طائرة ذاتُ جَنَاحَيْن مُثَبَّتَيْن على مستوين مختلفين، أحدهما فوق الجسم وثانيهما تحته على وجه الخصوص،

[تقن] ثُنائي _ القُطْب. 1 - له تُطْبَان. 2 - قادرٌ على اتحاد تم موجية أو "البة. كالشحنة الكهربائية، أو ينتمي إلى كمية بهذه الخاصية، كالترانزستور ثنائي _ القطب،

bipolar amplifier

[الكتر] مُضَخُم ثُنائي _ القُطب، مُضَخَم يستطيع إعطاء زوجين من إشارة الخَرْج مماثلين لكلُّ من القُطْبِيّة الموجبة أو السالبة الإشارة

bipolar circuit

[الكتر] دَارة ثُنائيةً _ القُطْبِ. دارةٌ مُنْطِقية تم فيها معالجة الأصفار والآحاد بكيفية تَنَاظُرية أو ثنائية التُطُب بدلاً من معالجتها بواسطةً وجود الاشارة أو غيابها. مثال ذلك الترتيب المتوارن في دَارَة مغنطيسية من فرَيَّكُ مُرَبَّعِ المُنْحَى.

bipolar electrode

[كهر] مَسْرَى ثُنائي _ القطب مَسْرَى بدون أيّ اتصال معدني مع مُصْدَرُ التَّيَارُ ، وجهٌ منه يعملُ كبِصْعَد والوجه الآخر يعمل كمَّهُبِط عندما يرُ التيار الكهربائي في الخلية.

bipolar flagellation

[حي دق] تَسَوُّطٌ ثُنائي _ القُطْب، وُجُود سِياطٍ فِي تُطْبَي بعضِ أنواع الجراثيم.

Bipolarina

[لا نقار] رُتَيْبة ثُنائيات القُطْب. رُنَيْبة من الحيوانات الأوالي الطُّفَيليَّة، من رتبة البُّوغِيَّات المُخاطِيَّة.

bipolar integrated circuit

[الكتر] دارةٌ مُتكاملةٌ ثُنائِية - القطب* - دَارَةٌ مُتَكَامِلةٌ بِتَكُون فيها العنصرُ الرئيسي من ترانَزَستور وَصْلِي ثُنائيٌّ الْقَطْب.

bipolar magnetic driving unit

[صوت هـ] وحُدةُ إساقةِ مغنطيسيةِ ثُنائيةٍ ـ القُطْبِ سَمَّاعَةُ رَأْسُ أَو مِجْهَار بِقُطْبِين مُعَنطيسين يُؤثِّران تَأْثِيراً مِباشْراً على رِقُّ حديدي مرن،

bipolar power supply

[كهر] مَصَدَرُ قُدْرَةِ ثُنَائِي _ القَطْبِ، مَصْدَرُ قُدْرَةِ للتِيارِ المستر عَالَيَ الدُّقة ، ويمكن تعديله لاعطاء مُطلِّق فلطية بين حَدِّين مُعَيِّنين اللهِ وموجَّبٍ، على أنْ تنتقل الفلطية بِرِفْقٍ من قُطْبِيَّة إلى أخرى.

bipolar signal

[اتصال] إشارة ثُنَائيةُ القُطْبِ. إثارةٌ تُمَثِّلُ فيها الحالاتُ المطقية الختافة بفلطنات كهربائية ذات قُطبَيْن متضادين،

bipolar transistor

[الكتر] ترانزستُور ثُنائي ـ القُطْب، ترانزستور يَسْتَخدم كُلاً من حَوامِل الشَّحْنات المُوجَبَة والسَّالِبة.

bipotential

[حي] ثُنَائي _ الكُمُون . عِنْدَه القُدْرَة الكامنة على التطور في أيُّ من إتجاهين معينين تَبَادُليًّا.

bipotential electrostatic lens

[الكتر] عَدَسة كهرسكونية ثُنائية الكُمُون. عَدَمة الكترونية يكون حيِّزا الصورة والحسُّ فيها خاليِّين من أيُّ مجالٍ، ولكنهما تتميزان

بكُمُونَيْن مختلفين. من أمثلتها العدسات التي تتشكل بين فتحات الأسطوانات الختلفة الكمون. تسمى أيضا . Immersion electrostatic lens

bipotentiality

[حي] ثُنائي ـ الاقتدار. 1 - المتدرة على تأدِية وظيفة الذَّكَر أو الأنثى. 2 - الحُنُوثَة.

biprism

[بصر] منشور ثنائي. منشور ذو زاوية رأسية أقل بقليل من 180°، ينتج صورة مزدوجة لمنبع نقطي، مما يعطي أهدابا تداخلية على ستارة

biprism interference

[بصر] تداخل المنشور الثنائي. أهدابُ تَدَاخُلِ ضَوْقِ تُشَاهد على سِتارةٍ قرب منشور ثنائي.

bipropellant

[مواد] ثُنَائِي الدَّاسِرِ. وَقُودٌ داسِرٌ صارُوخي، مُكَوَّن مِن مادتين، كيميائيتين غير ممزوجتين أو غير متحدتين (وقود ومؤكسد)، تُغَذَّى بهما حجرة الاحتراق، كلُّ على حدة.

2,2'-bipyridine

انظر 2,2'-dipyridyl .

biquadratic

[ر] تربيعي، أيُّ تَعْبيرِ جَبْري من الدَّرَجة الرَّابعة. يسمى أيضا

biquadratic equation

انظر quartic equation .

biquartic filter

[الكتر] مُرَشِّع ثُنائي التَّرْبِيعِ. مُرَشِّع فَعَّال تستخدم فيه الْمَنخَّمات العملياتية إلى جانب المقاومات والمواحِمات لانتاج قيم لا نهائية للجودة Q وتأمين ضبط بسيط لنطاق التمرير وتردده المركزي.

[بصر] كوارتز ـ ثنائي. أداةٌ تتألف من قطعتين متجاورتين من الكوارتز لهما ذات الثخانة تقومان بإدارة مستوي استقطاب الضوء باتجاهين متعاكسين. تُستخدم مع منشور نُيكول أو أي محلَّل آخر لزيادة دُرَجة الدُّقة فيه أثناء تحديد خواص الضوء المُسْتَقَطَّب.

biquinary abacus

[ر] مِعْداد ثُنائي ـ خُماسي . مِنداد ينقسم إطاره إلى قسمين بواسطة قضب يفصل كلُّ سلك إلى قطع عد ثنائية وخماسية.

biquinary notation

[ر] تَرْميز ثُنائي ـ خُماسي. نظام تَرْميز مختلط يكونُ فيه الرقم الأول من كلُّ زوج من الأرقام صفرا أو وحدة واحدة من خسة في حبن يكون الرقم الثاني 0 أو 1 أو 2 أو 3 أو 4 وحدات. يسمى أيضا . biquinary number system

biquinary number system

. biquinary notation انظر

biradial symmetry

[حي] تَنَاظُر ثُنَائي . الثُّعَاع . تَنَاظُر شُعاعي وجانبي معاً . يسمى

biradical

[كيم] ثُمَاني - الجدر، صنف كيميائي له موقعان مستقلاًن عدد

biramous

[حي] ثُنائي - الفَرْع. ذو فَرْعَين، كما في ذَيْل المِفْصَليَّات.

دارةٌ مُتكاملةٌ ثُنائية القطب

BIPOLAR INTEGRATED CIRCUIT



م صغري لدارة منطقية بوابية ثنائية⁵ طب _ احدى اوائيل الدارات ___كاملة الرقمية.

معينة، إلى مركبتين تنتقلان بسرعتين مختلفتين. يسمى أيضا double refraction .

birefringent filter

[مر] مُرَشَّع ثُنَائِي . الإنكسار ، مُرشَّع يتألف من طبقات متناوبة من أغشية وصفائح إستقطابية مقطوعة من بلورة ثنائية الانكسار ، مهمته نقل الصوء في سلسلة شرائط حادة ذات أطوال موجات متباعدة ، يسمى أيضا lyot filter, monochromatic filter

biretringent plate

[ممر] صَفِيحة ثُنَائية الانكسار. قِطْمة من مادّة بصرية ثنائية الانكسار ذأت سطوح مستوية متواذية.

birimose

[نبت] ثُنائي ـ الشِّقّ. يَتَفَتّح بِشِقَيْن كَيِثْبَر.

Birkeland-Eyde process

[عملية بيركلاند - آيد ، طريقة القوس، في تثبيت الآزوت، حيث يُمرُّ الهواء عَبْر قوس نَيَّار متناوب مُسَوَّى محقل معنطيسي، وذلك لتشكيل حوالي 1% من أكسيد الآزوت.

Birmingham wire gage

[تصميم] معيار أسلاك برمنغهام، نظام للمقاسات المبارية للأسلاك الصنوعة من النُحساس الأصفر، وأسلاك التلفراف، والأنسابيب الفولاذية، والأنابيب غير المُلحُومة، وصفائح الفولاذ النابضي، وشرائط الفولاذية، والأنابيب غير المُلحُومة والأطواق الفولاذية. مختصره BWG.

birotulate

[لا فقار] ثُنائية _ العَجَلَة . شُوَيْكَة في الإسننج تتبيز بنهايتين لكلُّ منها شكل العجلة.

birth

[عي] ولآدة . نُشُوء فَرْدِ جديدِ من جِسْمِ أَنَّه.

birth canal

[تشر] مَجْرَى الولادة . المَجْرى الذي يَمُرُّ عبره الجنين عند الثديبات والمؤلف من عُنُق الرَّحِم والمِهْبَل والفَرْج.

birth control

[طب] تُحديدُ النُّسُل، تحديدُ عدد المواليد بمنع تَوَاتُرِ التلقيح أو خَنْفه.

birth-death process

[منع] عملية الحِلِّ ل التَّرْحَال. غوذج بسيط للاصطِنَاف، فيه تَعِلُّ الوحداتُ المطلوب خدمتها وتَرْحَل بطريقة عَشُوائيَّة تَاماً.

birth defect

انظر congenital anomaly ،

birthmark

[طب] وَحُمَّةً، أَيَّةُ شَامَةٍ حَمِيدة غير طبيعية، خَلَوِيَّة أَو وعَائِية، تكون موجودة عند الولادة أو تظهر لاجقاً.

birth rate

[حي] نسبة المواليد. النُّسبة بَيْن عَدَد المواليد الأحياء وبين عددٍ ممين من الناس داخل جاعة وإبّان مدة ممينة.

bis-

[كم] مُضَاعِف، بادئة تَدُلُّ على التّضاعُف أو التثنية.

1,2-bis(benzylamino) ethane

انظر N.N'-dibenzylethylenediamine.

O.O-bis(para-

chlorophenyl)acetimidoylphosphoramidothicate انظر phosazetim .

birch

[نبت] شجر القضبان، يَتُولا، الاسم الثانع لأشجار معبلة من جنس Betula يؤلف البتوليّات من رتبة الزَّانيّات.

birch tar oil

[مواد] زَيْت قطران البَتُولا · مزيج ماثل مام ، من الغوياكول والفنولات والكريزول والزيلنول. يحصل عليه بتقطير قطران حب البتولا ، وبالتقطير الجاف لخشب البتولا ألبا. يستخدم مطهرا ، ولتهذيب الجلود ، وفي بعض الأغراض الطبية.

bird

[فقار] طَائر، أيِّ من الفَقَارِيَّات ذاتُ الدَّم الحار التي تُكَوِّن صَفَّ الطَّمور.

Bird centrifuge

[هـ منجم] طاردة بيرد، مكنة للتجنيف أو النزع الماء من النحم الدقيق أو المواد الدقيقة الأخرى مثل معادن البوتاس والصلصال وصخر الأسمنت، تسمى أيضا Bird coal filter.

Bird coal filter

انظر Bird centrifuge

bird-foot delta

[جيو] دِلْتا قَدَم الطَّائر. دِلْنا تتكون من النمو المتزايد للأصابع أو أزواج المصاطب الطبيعية عند مصاب فروع أحد الأنهار. ومثالها دِلْتا المسيسين.

bird-hipped dinosaur

[حفر] دَيْنَصُور طَيْرِي الوِرك. أَيُّ من أعضاء رَبَّة طَيْرِيَات الورك التي تتبيز بالنسق الطَيْري لعظام الورك.

bird louse

[لا فقار] قَمْلَة الطَّائر. الاسم الثائع لأيُّ من الحشرات من رُنبَة القَلْذِيَّات. تسمى أيضا biting louse.

birdnesting

[حرب] تَعْشِيش. تَجَمُّع ثُنائيات أقطاب النَّشْرِيش مماً، بعد إلقائها من طادة.

bird of prey

[فقار] طَيْرٌ جارح. أيُّ من الطيور اللَّحِمة الختلفة العائدة إلى رُتبقي صَفَرِيَّات الشَكلُ وبومِيَّات الشَكل التي تتعذى على اللَّحوم بواسطة القَبْص..

bird's eye rot

[مرض نبت] تَعَفَّن عَيْن الطَّأَثِر. مَرَض فِطْرِي يُصيب العنب ويسبب العنب ويسبب Elsinoe ampelina ويشيز بكَلَفٍ صغير قاتم لامع المركز يظهر على الثار.

bird's eye spot

[مرض نبت] تَبَقَّع عَيْن الطَّأْيُر. 1 - مَرَضٌ نباقي متميز بكلّف قاتم مستدير مُحَاط بأنسجة لامعة. 2 - مرض الثّاي يسبه فِطر Orcospora theae. 3 - كلّف أوراق شجرة مُطَّاط الهيفيا يسبه فط Helminthosporium heveae.

Bird unit

[حي] وحُدة بيرد. وحُدة لَمَايَرة اللوتيوتروبين.

birectangular

[ر] قائم الزَّاويتَيْن، خاصبة شَكْلٍ هَنْدَسِيٌّ فِي أَنه ذُو زاويتبْن

birefringence

[بصر] إِنْكِمَارٌ - مُزْدَوج. إنشطار خُزْمة ضوئية، بواسطة مادة

Bishop's ring [رصد] هَالَةَ الأُسْقُفُ. إكليلٌ خَافِتٌ مُتَسِع، لونه بُنِّي مائل للإحرار، يشاهد أحيانا في سُحُب النُّبار، وخاصّة تلك الناتجة عن قَورَان بُركاني

bishydroxycoumarin

انظر dicoumarin .

3,3-bis (hydroxymethyl) pentane

انظر 2,2-diethyl-1,3-propanediol

1,3-bishydroxymethylurea

انظر dimethylolurea

bisilicate

[فلز] ثُنَائِي السليكات. 1 - خَبَتُ دَرَجَتُه السليكاتية 2.2 - انظر

2.A-bis(isopropylamino)-6-(methylthio)-5-triazine انظر prometryn .

bismanol

[فلز] برُمنول. سبيكة مغنطيسية من البِزْمُوت والمنغميز.

1A-bis (methanesulfonoxy) butane

انظر busulfan ،

[معدن] بِزْمِيت. Bi₂O₃ . معدن أحادي المَيْل، مُكوَن من ثُلاثى أكسيد البزموت وهو خام البرموت الحُرّ. يوجد على شكل تراب أصفر. . bismuth ocher أيضاً

[كيم] بِزْمُوت*. عُنْصر فِلزّي، رَمْزُه Bi ، عَدَده الذّرَي 83 ، ووزنه الذّري 208.980 .

[معدن] يزْمُون. الشَّكُل المعدني الْمُعَيِّنِيِّ الأَوْجُه، الْهَشِّ، لعنصر البزمون الْحُرّ.

bismuth alloy

[فلز] سَبِيكة بِزْمُوتِية. مَجْمُوعة مَنائكِ لها نُقَطُ إنصهار منخفضة (الكُثير مَنها أَقَلَ مَن 100م)، من البِزْمُوت المُتَحِد مع الرَّصاص والتَّعديد مع الرَّصاص والتَّعديد واللَّدامات الخاصة، ومدَّادات الأمان في أسطوانات الغازات المضغوطة، وعِمَابِسِ الإغَلاق الأوتوماتية ﴿ فِي نَظُم تَسْخِينِ المِسَاهِ ، والمَصْبُوبات (المَسْبُوكَات)، ومعدن حُرُوف الطُّباعة.

bismuthate

[كم لا عضو] برموتات، مُركب برمُوت يكون فيه تكافؤ البزموت +5. مِثَالُه بِزمُوتَات الصوديوم NaBiO.

bismuth blende

انظر eulytite .

bismuth carbonate

. bismuth subcarbonate

bismuth chloride

[كيم لا عضو] كلوريد البزموت، BiCl_a . مادَّة مُثَمَيِّعة تتراوح نقطة انصهارها بين 232-230°م. تتفكك في الماء مُكوَّنةً أكسى كلوريد. تُستعمل للحصول على أملاح البزموت. يسمى أيضا

bismuth chromate

[كير لا عضو] كُرُومات البرْموت ، Bi,O,,Cr,O, مسحوق برتقالي -

2,2bis(para-chlorophenyl)-1, 1-dichloroethane [كيم عضو]2، 2- مُضَاعَف (بارا كلوروفنيل) ـ1، 1- ثُنائي كلور الايتان. C₁₄H₁₀Cl₄ . مُركّب بلّوري لا لون له، تبلغ نقطةً انصهاره 109-111°م. غير ذواب في الماء. يستعمل مُبيداً لمشرات الفواكه والخضار. يسمى أيضًا DDD, TDE.

1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol

انظر chlorofenethol

1,1-bis (para-chlorophenyl)methyl carbinol انظر p, P'-dichlorodiphenylmethyl carbinol انظر

a, a bis (para-chlorophenyl)-3-pyridine methanol انظر parinol .

1,1-bis (para-chlorophenyl)-2,2,2-trichloroethanol انظر dicofol ،

bischofite

[معدن] بيشوفيت. MgCl3.6H3O . معدن أحادي المَيْل، لا لون له إلى أبيض، مُوْلَف من كلوريد المغنيزيوم سُدَاسي الهيدرات.

biscuit

[صوت هم]، انظر preform. [كوت كم]. [فلز] جَبِيرَة. قطعة غَفل مُفْلَطَحة تستعمل للحدادة بالمطرقة الساقطة. [مواد] جَبِيرَة. 1 - أوّان صلّصالِية، أُخرِقَتْ مُرَّة واحدة قبل تَرْجِيجِها. 2 - خَرَفِبَّات لم تُرَجَّج في صورتها النهائية.

biscuit cutter

[ه منجم] قاطِعة بكويت. برميل لُبّي تصير (6-8 انثان أو 15-20 سُنتَيمتراً) ذو تُعُر حادٌ يُدْفع بقوة في الصَّخور بواسطة الجَرَّار.

bis(diethylthiocarbamyl)disulfide

. tetraethylthiuram disulfide انظر

bis (dimethylthiocarbamoyl) disulfide

انظر thiram ،

bis (dimethylthiocarbamyl) sulfide

انظر tetramethylthiuram monosulfide انظر

bis (dimethylthiocarbamoylthio) methylarsine انظر urbacid .

bisector

[ر] مُنْصَفُ. الشُّعَاع الذي يقسم الزاوية إلى زاويتين متاويتين. bisectrix

[بلور] مُنَصَفَ مِحْوري، مُنصَف الزاوية الواقعة بين المِحْوَرَيْن المِحْوَرَ اللهِ اللهِ المُحْوَرِ اللهِ المُحْوَرِ .

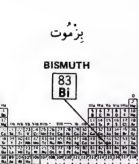
biserial

[حي] ثُنائي السُّلْسِلَة. مُرَنَّت في صَنَّين أو سِلْسِلَتْنِن.

[حي] ثُنَائِي التّسَنُّن. 1 - ذُو تَسَنُّن مِنْشَارِي. 2 - مُسَنَّن على كِلاَ الجَيْن.

bisexual

[حي] ثُنَائِي الجنس، خَاصِّ بالجنسيْن أو تَابعٌ لهما.
 [نفس] ثُنَائِي الجنس، 1 - له صِفَاتُ الجنسين عَقليًا وللُوكيا.
 2 - ذُو رَغَبَات جنسيّة نحو الأشخاص من الجنسين.



الجدول الدوري للمناصر الكيميائية

مُبيِّناً موضع عنصر البزموت.

محوق لا بُلُوري أخضر مُصْفَرَ ، لا طعم له ولا رائحة ، يستعمل في الطبّ مُطَهِّراً مَنوبًا ومسحوقاً لابادة الحشرات . يسمى أيضا . basic bismuth pyrogallate, helcosol

bismuth spar

انظر bismutite .

bismuth spar

انظر bismutite ،

bismuth subgallate

[كم عضو] تُحت غَالاًت البِرْموت . (OH) COOBi(OH) . و البِرْموت البِرْموت البُرْموت المُحدول أَمْنِ ، إِذَا اللهُ عَبِر ذُوَّا اللهِ والأَيْرَ والكحول . يُستعمل في الطبّ . يسمى أيضا . basic bismuth gallate

bismuth subnitrate

[كم لا عضو] تَحْت نترات البزموت. 4BiNO3(OH)2.BiO(OH) مُسْحوق إسترطابي أبيض، يستعمل في أسير المارموت والعطور ومستحضرات التحميسل وفي مينسا الخَرَف والصَّلِدَلة والكيمياء التحليلية. يسمى أيضا . basic bismuth nitrate, spanish white

social oloridati intrate, spanish whit

bismuth subsalicylate . $Bi(C_{7}H_{6}O)_{3}Bi_{2}O_{3}$. وَكِمَ لا عَضُوا الْبِيْنِ عَبْرِ ذَوَّابِ فِي الإِيتَانُولُ وَالمَاء . يُستَعملُ فِي الطب ومبيداً مُنْحُولُ أَبِيْنُ غِيرُ ذَوَّابِ فِي الإِيتَانُولُ وَالمَاء . يُستَعملُ فِي الطب ومبيداً

لَلْبِطْرِ فِي محاصِيلِ النَّبُغِ. يسمى أيضاً bismuth salicylate bismuth telluride

[كيم لا عضو] تِلُوريد البرموت. Bi₂Te₃ . صَنِيحة مُدَاسيَة رامية المادية، نقطة انصهارها 573°م. تُستعمل في أشباه النّواقل وفي التبريد الكهرحراري وفي تطبيقات توليد القُدْرة.

bismuth trichloride

انظر bismuth chloride .

الم لا عضو] ثُلاثي أُكْسِيد البِرْمُوت، Bl₂O₃ مسحوق أبيض بَعد 882م، غير ذَوَّاب في الماء، يَدُوب في المَمْض، يُستمعل في عند البنا وتَلُون المَرَّزَف, يسمى أيضا . bismuth oxide, bismuth yellow

bismuth yellow

انظر bismuth trioxide

bismutite [معدن] بِرْمُوتِيت. [BiO)2CO3]. معدن لا بلّوري، أبيض كامد أو مائل إلى الأصغر أو رّصادي، ترابي، مُؤلّف من كربونات البِرْموت النابيّة. يعمى أيضا bismuth spar .

أحمر، ذوَّاب في القلويات والحموض. تُسْتعمل صِبْغاً.

bismuth citrate

[كيم عضوْ] لَيْمُونات البِرْموت. BiC₆H₅O. مِلْحُ حَمْضِ اللّيمون، يُشَكِّلُ بِلُوراتِ بيضاء، غير ذوَّابة في الماء. تُستعمل مادَّة قابضَة.

bismuth glance

انظر bismuthinite .

bismuth hydroxide

[كيم لا عضو] هيدروكسيد البِرُموت، Bi(OH)3. مَسْعُوق أبيض غير ذوّاب في الماء، يترسُب من محاليل أملاح البزموت بواسطة ثاردة الهيدروكسيل.

bismuthinite

[معدن] بزموتينيت، Bi₂S₃ ، معدن مؤلف من تُلاثي كبريتيد البزموت، له بِنْيَة مُعَيِّنيَّة مستقيمة، يوجد عادةً في كُتُلِ لِيفية أو وَرَقِيَّة لونُها رمادي كالرَّصاص مع كُذْرَة مُصْفَرَّة ولمان فلزي. يسمى أيضاً .bismuth glance

bismuth iodide

[كيم لا عضو] يُوديد البراموت، Bil₃، هاليد بزموت يتسامى مُشَكِّلا بلورات مُداسِية خضراء مائلة إلى الرَّمادي، تنصهر عند 408م، غير ذَوَّابة في الماء. يُستعمل في الكيمياء التحليلية.

bismuth nitrate

[كيم لا عضو] نِتْرات البِرْمُوت. Bi(NO₃)3.5H₂O. بُلُورَات ثُلاثية المَيْل بيضاء تتفكك في الماء. تستعمل دواء قابضاً ومُعَقَّماً.

bismuth ocher

انظر bismite .

bismuth oleate

[كيم عضو] زَيْتات البِزْموت. Bi(C₁₇H₃₃COO)3. مِلْع حَمْض الزَّيْت، يُحْصل عليه على شَكْل حُبْيَبَاتِ صفراء. تُستعمل في الطبّ لمالجة الأمراض الجلاية.

bismuth oxide

انظر bismuth trioxide

bismuth oxycarbonate

انظر bismuth subcarbonate .

bismuth oxychloride

[كيم لا عضو] أكْسِي كُلُورِيد البِرْمُوت. BiOCl. مسحوق أبيض غير دُوَّاب في الماء، ذُوَّاب في المُمْض. يكون سامًا عند بَلْعِه. يستعمل في الأصباغ وفي مُستَخضَرَات التجميل.

bismuth phenate

[كيم عضو] فِنَات البِرْموت، C₆H₅O.Bi(OH)₂. مَنْحُوق أَبِيض رَمَادِي لا ظَمْ له ولا رائحة. يُشتعل في الطب. يسمى أيضا bismuth phenolate, bismuth phenylate .

bismuth phenolate

انظر bismuth phenate .

bismuth phenylate

انظر bismuth phenate

bismuth potassium tartrate

انظر potassium bismuth tartrate

bismuth pyrogallate

[كيم عضو] بيروغالات البِرْموت، Bi(OH)C₆H₃(OH)O₂

bismutotantalite

[معدن] بزموتوتنتاليت. Bi (Ta, Nb)O₄ معدن مُعَيَّني مُسْتَقِيم، أَسُود قاري، مؤلِّف من أكسيد البِزْموت والتنتالم، ويوجد على شكل

[فقار] بيسون * - الإسم الشائع لِنَوْعَيْن من فصيلة البَغَرِيَّات ورُثْبَة مُزْدُوجِاتِ الأصابِعِ: الأَرْخُصِ Bison bonasus، والنُّوعُ الأمريكي

bisphenoid

[بلور] إِسْفِينِي ثُنَائِي. شَكْلٌ يتألف ظاهريًّا من وَتَدَيْن مَوْضُوعَيْن بحبث يكُونان متناظرين معا.

[كيم عضو] بيسفينول . ي(CH₃1₂C(C₆H₅OH) . بُلُورات بُنيَّة اللون ، غير ذوًّا بة في الماء. يُستعمل في إنتاج راتنجات الفينوليك والإبوكسي. يسمى أيضا P-P'-dihydroxydiphenyldimethylene.

N.N-bis (phosphonomethyl) glycine

انظر glyphosine .

bisporangiate

[نبت] ثُنائي الحافظات البَوْغِية. ذُو نَمَطَيْن عَتلمين من حافِظات

[نبت] أَبُواعْ ثُنَائِيةً. أَبُواعْ لا جِنْسِيَّةٌ تَنكُونَ مُزْدَوَجَةً في بَعْضِ

[تقن] تُنائى الإستِقرار . قادر على إتخاذ واحدة من حَالَتَي

bistable circuit

[الكتر] دارة ثُنَائية الإستقرار. دارة ذات حالتي إستقرار، لا بمّ العبورُ بينهما من حالة لأخرى بواسطة قَدْح ذاتِي للَّذَّارَة.

bistable magnetic core

[الكتر] نواةٌ مغنطةٌ ثنائيةُ الاستقرار . نَوَاةٌ مغنطةٌ تسطيعُ اتخاذ حالةٍ معيَّنة من بَيْن حالتي المُغْمَطَة. تسمى أيضا bimag core.

bistable multivibrator

[الكتر] رَجْرًاجٌ ثُنائي الاستقرار * . رَجْرَاجٌ تَبْقَى نبه إحدى الأداتَ الفعَّاليتين ناقلة دامًا ، بينما تكون الأخرى غير ناقلة ، إلى حين تسليط نَبْضَةٍ خارجية، يسمى أيضا

Eccles-Jordan circuit, Eccles-Jordan multivibrator, . flip-flop circuit, trigger circuit

bistable unit

 [ه] وحداة ثُنائية - الإستقرار . عنصر فيزيائي يكن تهيئته ليتخذ أيًّا من حالتي إستقرار، والخلية الثنائية مثالٌ على ذلك.

bistatic radar

[هـ] رَادَار بمحطتين. شكة رادار يكون فيها المُنتَقْبِل على مـافةٍ ما من المُرْسِلُ، مع تَزُويد كلُّ منهما بهَوائيٌّ مُنْفَصِل،

bistatic reflectivity

[بصر] إنعكاسِيّةٌ ثُنائِيّة _ السُّكون. مَيْزَةُ عاكس يعكسُ الطّانة على طُول خطُّ ، أو عِدُّهَ خطوطٍ ، تختلُّف عن خطُّ الشُّمَّاعِ السَّاقِطُ أو

1,3-bis (trimethylamino)-2-propanol diiodide انظر propiodal ،

bisulfate

[كيم لا عضو] ثنائي كَبْرِيتات. مُركب يَحْنُوي على الجِنْر HSO

[تصميم] 1-لُقْمَة. 2، 3- نَصْل. 4-شَفْرة، 5- مِخْفَار، 1- جُزْء مَكَّنِيُّ يُستخدم للتثنيب أو الحَفْرِ أو التجويف. 2- اللَّوْح القاطع من المِنْحَاجِ. 3- نَصْلُ عُدَّةِ أو أداة قَطَعِ، كالبِلْطة (الفأس) مَثلًا. 4- سِنٍّ قَابِلةَ لَلْخَلَعَ مِن مِنْشَارٍ . ۚ 5- أَيَّةُ وسيلةٌ تَطْع يُعتبر جزءًا مِن عمود حَفْرٍ ، أو تكون متصلة به، لتجويف الصُّحور أو اختراقها.

[فَلز] لُّقُمِة. في السَّمْكُرة، الجزء من مِكُواةِ اللَّحام الذي يَنْقِل الحرارةَ

أو اللّذام إلى الوصلة الجاري لحامها. [م ا م] بِيَّةُ. 1 - وِخْنَة معلومات تُسَاوِي قَرَاراً ثُنَائيًّا واحدا، أو تحديد واحدة من قيمتين أو حالتين مُتساوِيَتِي احتالِ الحُدُوث تُسْتَخْدُمُ لَخِزْن المعلومات أو نقلها. 2 - وحدة سَعَة خَزْن، لا بُعْدية، تُحدُدُ سَعَة أداة الخُزْن بلوغارتم الأسآس2 لعدد الحالات المحتملة لهذه الأداة.

[كيم عضو] ثَاني طَرْطُرات. مِلْح بحتوي على الجِذْر HC4H4O، يسمى أيضا acid tartrate

bit blank

[تصميم] غُفُلُ اللُّقُمة. لُتُمةٌ فولاذية تُولَج أو تُركَب فيها ماسات أو وسائِطُ قَطْعِ بالدُّقَ اليدوي أو بطريقة ميكانّيكية كالصَّبُّ أو التلْبيد أو اللحام. تسمى أيضا bit shank, blank, blank bit, shank اللحام.

bit buffer unit

[اتصال] وحدة دارئة للبتأت، الوحدة التي تنتهي عندها خطوطُ الإنصالات المتوالية البتات الصادرة عن المرقبة الفنية أو المنجهة إليها.

bit count appendage

[م ا م] **لاحِقّة عدد البتّات**. واحدةٌ من عناصر البيتنين التي تحلُّ عل بتُّه التكافؤ التي تنزع في كل بيتة تنقل من الخزن الرئيسي إلى القُرْسِ. يُلْحَقُ العنصران بالقدرة خلال عملية الكتابة، ثم يُعاد حَمَّابُهما ويقارنان في عملية القراءة التالية بالمناصر الملحقة للتحقق من الدقة.

bit density

[م ا م] كَثَافَة البِتَّات. عَدَدُ البِّنَات التي يُمكن وضعها في كل وحدةٍ طُولِ أو مساحة أو َ حَجْم في وسط الخَرْن، كعدد البِنَّات في كلِّ سنتيمتر من الشريط المُمُغْنَط.

[تصميم] لُقُمةٌ أَشَرَيَّةٍ. لُغمةُ تَثْقِيبِ أو خَفْر رَحَوي (دَوَّار)، ذات أَسْان أَشَرِيَّة (مُشْرَشَرَة). تُسمى أيضًا drag bit.

[تخطيط] تأكل. مراحل الحفر الفوتوغرافي الخنلفة التي يتفاعل فيها

[حي] أ- يعض 2 - عَض 1 - يُميك بواسطة الأسسان. 2 - إطباق الأسنان السُّفُلَى على الأسنان العليا.

[طب] لَدْغ. إصابة جلدية تسببها أسْنانُ حيوان أو الأجزاء الفموية

bitegmic

[نبت] ثُنائي اللُّحَافَة. ذُو لحَافَتَيْن، للدلالة خاصَّة على البِّييْضَة.

[نبت] ثُنائية التَّثْليث، صِنةٌ لورقةِ ذات قسْمَيْن تَثْليبْبَيْن.

bitewing

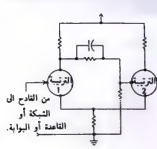
بيسون BISON



Bison bison مجزئه الأمامي الضخم وحدبته الموجودة خلف الرأس.

رجراج ثنائى الاستقرار

BISTABLE MULTIVIBRATOR



مخطط دارة رجراج ثنائي الاستقرار لا تناظري.

bittern

[فقار] وَأَقَ. أَيُّ مِن أَنواعِ البِلشُونِ الخَتَلَفَةُ مِن جِنسِ Botaurus الْتُمَيِّزَةَ بِرِيشٍ مُخَطِّطُ وَأَرْقُشِ.

[ه كيم] زَيْتُ المِلْح . مَاءُ السحر المُكتَف ، أو المحلول المِلْحي (الأجاج) الذي يَعْتَوي على البُروميدات وأملاح الكلسيوم والمنيزيوم المتبقية في المحلول بعد نزع كلوريد الصوديوم منه بالتَبَلور.

bitter orange oil

[مواد] زَيْستُ البرتقال المُرّ. زَيْتُ عِطْرِي، يُستخرج من قشر البرتقال أو تُشَارة البرتقال Citrus vulgaris. لا يندُوب في الماء. يستخدم مُكْسِباً للنَكْهَة، وفي بعض العطور.

Bitter pattern

[فز صلب] غط بيتر* نَمَط يَمُ الحصول عليه عند وضع نقطة من مادة غَروية مُنَلقة ، ذات جُسَيْمات منطيسية ، على سطح بُلُورة منطيسية ، على سطح بُلُورة منطيسية حديدية . تتجمع الجُسَيمات على تُخُوم الجالات الموجودة على السطح .

bitter pit

[مرض نبت] نَقْرَةٌ مُرَّةً. مَرضُ غير مُوْكُد الطِّلَة يصب التفاح والأجاص والسفرجل. بقع من أنسجة سعراء ميِّنة في لُبّ الثار، وإنخفاضات عديمة اللون على سطوحها. يسمى أبضا

. Baldwin spot, stippen

bitter rot

[مرض نبت] تَعَفَّن مُرَّ، مرض فطري للتَّفَاحِيات والكروم وغيرها من الثار يسببه Glomerella cingulata .

Bittner milk factor

انظر milk factor .

bitumastic

[مواد] مصطحاء حُمُّرِيَّة. مَادَّة مركَبة من أَسْفَلْت ومَالِيء. تُستعمل أَساساً لنكسية الفِلزَّات لوقايتها من التأكل والتجوية.

hitumor

[مواد] حُمَّر، مواد توجد في الطبيعة، أو بحصل عليها بالتحليل الحراري. وهي داكنة اللون إلى سوداء، وتتكون كُلِّيا، على وجه التقريب، من كربون وهيدروجين وقليل جدا من الأكسجين أو النتروجين أو الكبريت.

bitumenite

انظر torbanite .

bituminization

انظر coalification ،

bituminous

[معدن] حُمَّرِي. 1 - يعتوي على نسبة كبيرة من مادة عضوية، أو كربونية على الأقل، تكون على هيئة هيدروكربونات قاريّة توصف عادة بكلمة حُمَّر. 2 - مثابه للحُمَّر. 3 - يعطى مواد حُمَّرية طَيَّارة، عند التسخين، مثلها في ذلك مثل الفحم الحُمَري.

[مواد] حُمَّري، بتيوميني. متعلق أو مختص بمدن له رائحة الحُمَّر (البتيومين).

bituminous cement

[مواد] أسمنت حُمَّري، مادة حُمَّرية مناسبة للاستعمال كمادة رابطة لها خصائِصُ لَصْنَ تَعْتَبِد، بصغة رئيسية، على سِمَتِها الحُمَّرية.

bituminous coal

[جيو] فَحْم حُمَّري، فَحْم يتدرج لون من الكُمْيَت الدَّاكِن إلى

bithionol

[كيم عضو] بيتيونول. شَكُلٌ مُهَلَجَن للبيسفنول، يُستعمل في صنع الصَّابون المبيد للجرائيم وفي الطبّ لمالجة الرَّجَفَان.

biting angle

[حرب] زاوية الخَرَق. أقَلُ زاوية إصابة، يَحْدُث عندها اختراقُ المتذوفة للدرع أو تغلغلها فيه.

biting-in

[تخطيط] فِعْلُ أَكُالُ. فِي الْمَغْرِ الغائِرِ، تفاعُلُ خَصْ النتريكَ الْمَدَّدُ أو محلولٍ مرسِّخ آخر مع اللوح الفولاذي أو النَّحاسي العاري.

biting louse

انظر bird louse .

bit location

[م ا م] مَوْقع البِيُّةُ. مَوْضع الخَزْن في سِجِلٌّ يمكنه خزن بِئَّة واحدة.

Bitot's spots

[طب] بُقَع بيتوت. بُنَعٌ مثلَّة رمادية فضية لامعة، تظهر على القرنية وتميز مرض جفاف المُلتَحِمة.

bit parallel

[اتصال] بِتاَّت بالتُّوازي. إرسال البِنَّات المكوِّنة لسمة معينة في مسارات متوازية وفي آن واحد.

bit pattern

[م ا م] نَعَط البِتَّات. تشكيلة الأرقام الثنائية مُرتَّبة بالتــلسل.

bit position

[م ا م] مَوْضع البِتَة. مَوْضع الرقم الثُنائي في الكلمة، ويُرقَم عادة بدءا بالبِنَّة الأَقلَ دِلَالَة.

bit rate

[اتصال] مُعَدَّلُ البِتَّاتِ، عَدَد البِتَّاتِ (أو النبضات المثلة لها) التي غَرُّ فِي وحدة زمنية بنقطة منينة في خط اتصالات أو تشاة على أن يَسْمَ هذا التدفق بالاستمرارية.

bit serial

[اتصال] بِتَات على التوالى. إرسال البِنَات المكوّنة لسمة معينة واحدة تلو الأخرى.

bit shank

انظر bit blank .

bit string

[م ا م] نَصْبِيد بِتَاَّت، جموعة أرقام ثُنائية مُتَنالِية تمثل المعطيات بصورة مكودة. تُحَدد دلالة كل بِتّة وِفْقَ مَوْضِعها التَسليلي وعلاقتها بالبتات الأخرى.

bit synchronization

[اتصال] تَزَا مُن البِتَات، استخدامُ عُنْصِ من العناصر الموجودة في مقدمة الرسالة لِتَزامِن جميع البِتَات وجميع السَّمات التي تلبها.

bitt

[عمر بحر] 1- مَرْبِط. 2- يَرْبِط. 1- قائم معنني أو خشبي صغير على سَطْح سفينة يستخدم لتثبيت حبال الرَّباط أو أية حبال أخرى، ويكون عادة من زوجين. 2- يُثَبِّت أو يَرْبِط حَبْلاً حول مَرْبِط حبال السفينة.

bitter end

[عمر بحر] طَرَفُ الحَبْل. نهاية أو طَرَف حَبْل أو كَبْل، وخاصَّة الطّرَف الداخلي.

bitter lake

[مياه] بُحَيْرة مُرَّة - بُحَيْرة غنيَّة بالكربونات والكبريتات القَلَوية.

مخطط بيتر

BITTER PATTERN



اغاط منحوق بيتر على النطح (100) للبليكون _ الجديد.

وعُضَدِيَات الأرجل، حيث تحيط بالجم الرُّخُو قوقعةٌ كلسية ذات

[لا نقار] صفُّ ذوات المصراعين. صَفَّ كبيرٌ من شُعْبَة الرَّخويَّات، يَتَضَمَّن المَحَارِ الملزمي والمُحارِ المُألوف والمجموعات الأخرى من ذوات

[] ريشةٌ ثُنائية . ريئةٌ مُزْدَوَجَةِ الوَصْلة تقيسُ إتجاه الرَّبح الرأسي علاوة على قياس إتجاهها الأفتى.

[تشر] ذَاتُ البَطْنَيْنِ. كُلُّ عَضَلَةٍ ذاتُ انتفاخين أو بَطْنَيْنِ.

bivittate

[حبو] ثُنَائِي التَّخَطُّط. ما يَحْمل خَطِّين مُستطيلين.

[لا نقار] ثُمَّالِيَّةَ الشُّعُبِ. ذِرَاعا نَجْمِ البحرِ اللَّذان يَتدَّان على كلَّ جانبِ من جانبي الصِّفَاذ.

[لا فقار] ثُنائي الدُّورَة. 1 - ذُو نَـلَيْن في النَصْل الواحد، يُستعمل خاصةً لدُودةِ الحرير. 2-للحشرات، تلك التي تُنتج جِيلَيْن في العام.

[حرب] مُخَيِّم، مُعَسْكَرٌ مُعَدِّ لفترة قصيرة باستخدام الخِيام.

bixbyite

بُلُوراته مُكَمَّبة سَوْداء. يوجد في تكهفات الريوليت. يسمى أيضا . partridgeite, sitaparite

bixin

[كيم عضو] بيكسين، ، C25H30O4 . حَمْض شبه كاروتيني، يوجد في بذور Bixa orellano . يستعمل عميلاً مُلَوَّناً للدُّهْن والمواد الغذائية. Βk

انظر berkelium .

BL

انظر base line ،

black

[اتصال] سُواد انظر black signal . [بِصر] أَسُود، صنةُ جمم يتصُّ بانتظام نسبة مثوية كبيرة من كافة

أطوال مَوْجَات الضوء المرئية. [كم] أَسُود. جُمَيْمات نـاعمـة من الكربون غـير النقي تتَشكَــل بالاحتراق غير التام لمركبات الكربون كالغاز الطبيعي والنفتا والأستيلين والعِظَام والمَاج والنباتات.

black acids

[مواد] أحمساض سُوْدًاء، سِلْنُونسات في الحَمْسَاة المتكونسة أَثْنَاء معالجة المُنتَجات النفطية مجمض الكبريتيك. وهي تذوب في الماء ، ولكنها لا تذوب في النفتا والبنزن ورابع كلوريد الكربون.

błack ałkali

[جيو] قلَّي أَسُود. رَاسِ من كربونات الصوديوم تَكُوَّن عند السطح أو قريبا منه في المناطق القاحلة وشبه القاحلة.

black amber

انظر jet coal انظر

black-and-white groups

انظر Shubnikov groups

الأسود، غنى بالمادة الكربونية وبه 15 إلى 50 بالمائة من المواد الطيّارة. يسمى أيضا soft coal .

bituminous coating

[مواد] تَكْسِيةٌ حُمَّرية. تكسية من مادة حُمَّ يَة أساسا، تُستخدم للطبقة السطحية في تعبيد الطرق، وحاجزا سُدُودا للماء في الماني.

bituminous concrete

[مواد] خَرَسَانَة حُمُّريَّة. خَرَسَانَة جُهُزت باستخدام مادَّة خُمُرية رابطاً للرمل والحصى.

bituminous lignite

[جيو] لغُنيت حُمَّري، فَحْم حري، قصيف، لَمَّاع. يسى أيما

bituminous paint

[مواد] دِهَانَ حُمَّرِي. دِهان به نسبة عالبة من الخُمَّر، هو عادة داكن

bituminous rock

انظر asphalt rock ،

bituminous sand

[جيو] رَمُلِ حُمُّري. رَمْلِ يحتوي على مادة حُمُّرية، مثل الرمال القارية في أتاباسكا، كندا، يُستخرج النفط من هذه الرمال بكميات

bituminous sandstone

[صخر] حَجَرٌ رَمْلِي حُمَّرِي، حَحَرُ رَمْلِ بِحَتِي على مواد خُمَّرية.

bituminous shale

[صخر] طَفُلٌ حُمَّري . طَفَلٌ بحتوى على مواد حُمَّرية .

bituminous wood

[جيو] خَشَب حُمَّري. نَوْع من الفحم الكُمَيْت ذي التركيب المَنْبي اللَّيفي. يسمى أيضا

board coal, wood coal, woody lignite, xyloid coal, xyloid lignite

bit zone

[م ا م] مَنْطقة البتّات. 1 - إحدى البنتين في أقصى السار في نظام شائع الاستعمال تُمثّلُ فيه كل سمة بسِتّ بِتّات، وتعود هذه البتات للتثقيب الاضافي. 2- أَية بِتَة فِي مجموعة مُواضع بِتَاتَ تُبَيْنُ صِفًا خاصا من الفقرات، كالأعداد أو الحروف أو الإشارات الخاصة أو

[كيم عضو] بيورت. ، NH2CONHCONH, مركب إبري عديم اللون، ذوًّا ب في الماء الحارّ، يتفكك عند 190م. ينتج من تكاثف البَوْلَة. يسمى أيضا

. allophanamide, carbamylurea, dicarbamylamine

bivalent

[كيم] ثَنائي التكافؤ، كلُّ ما له تكافؤ مقداره 2.

bivalent chromosome

[خلايا] صِبْغِي ثُنائي التَّكَافُؤ. النَّبَة الْكَوَّنَة مِن تَنَابُك نَفْع مِن الصبغيّات المتاثلة في طور الشريط اللاقح للانقسام النصف، والتي تستمر حتى بدء طور الصعود،

[لا فقار] ذو مصرًا عين. الاسم الشائع لعدد من الحيوانات المتنوعة ذات التناظر الجانبي، تتضمن الرُّخُوِيَّات والقشريّات مُعَاربًات

الحساس مُقَارِبا لجسم أسود بتغطيته بأسود المصابيح،

black buran

انظر karaburan

black canker

انظر ink disease

black carbon counter

[نو] عَدَّاد الكَرْبُون الأسود، النموذج الأصلي لغدَّادِ الإشْعاع، يُسْتَخدم في التأريخ بَالْكربون المُشْمَ وفيه يُحَوَّلُ كربونَ العَبِّـةَ إلى كربونِ أُسود ثم يُحمل في داخل أُسطوانة فُولاَذِية تُدخَل في عَدَّاد جُيْجَر حَسَّاس. يسمى أيضا Libby counter .

black chaff

[مرض نبت] عُصاف أسود. مرص جُرْثومي للقَمْح يسبه Xanthomonas translucens undulosa ويتمسيز بظهور خطوط طولية سوداء على العُصَافات.

black cobalt

انظر asbolite .

black copper

[فلز] نُحاس أسْور. النُّحاس الفِلرِّي، النقي إلى حدَّ ما (70-99%)، النقي إلى حدَّ ما (70-99%)، النُّقِع في الأفران العالية عند صَهْر خاماتٍ أكسِيديّة أو مادة كبريتبدية

black coral

[لا فقار] مَرْجَانٌ أُسُود. الإسم الثائع لمَعَائِيَّات الجُوف اللَّاشِعَابيَّة التي لها هياكل محورية قرنية سوداء.

black cyanide

انظر calcium cyanide انظر

blackdamp

[ه منجم] غَازَاتٌ سَوْداء - خَليط غير متفجّر من ثاني أكسيد الكربون مع غازات أخرى وخاصّة مع نحو 85-90% من النتروجين، وهو أثقل من الهواء ولا يُساعد لا على الإشتعالُ ولا على وجود الحياة. تىمى أيضا chokedamp .

black death

انظر plague .

black diamond

انظر carbonado ،

black disease

[بيطر] مَرَضٌ أُسُود. كُبَاد نَخْري لَدَى الغَنَم ناتج عن الإصابة بجرثوم Clostridium novyi نَعَط B ، مع توفر الشروط لنمو المِعْزَليَّات من تَلَف النَّسِيج الكَبِدِي الذي تسبَّبُه الوشيعة Fasciola hepatica.

black drop

[فلك] قَطرة سوداء. استطالة ظاهرةٍ مُظلمة لصورةٍ كوكب الزُّهْرة أو عُطَّارِد ، كما يُرَى خلال المِقْرَابِ الفلكي وذلك عندما تقع صورة أحد هذين الكوكبين على طُنَف الشمس.

black durain

[جيو] **دُيورَانُ أَسُود**. دُيوران ذو نسبةٍ عاليةٍ من الهيدِروجين والمواد الطيَّارة وكثير من حبوب اللقاح الدقيقة وبعض كُــَارات

black end

[مرض نبت] إسوداد الطُرَف. 1 - مرض يصيب الأجاص متميز باسوداد البشرة واللبّ في منطقة الكأس. يُعتقد أنه نتيجة اختلال بالعلاقة المائية . 2 - مرض فطرى للمؤر تسبيه بضعة أنواع وخاصة

black-and-white television

انظر monochrome television

black annealing

[فلز] تَلْدِينٌ أَسُودٍ. نَوْعٌ من التَّليِن الصُّنْدُوتِي يستعمل لإكساب سَطَح المعدن لوناً أسود، وهي العملية الأولى في الطُّلاء بالقصدير.

black antimony

انظر antimony trisulfide

black area

[اتصال] مَنْطَقَة سُواد . مِناحة لا تَحْتوي إلا على إشارة مُجَفّرة .

[مواد] رَمَاد أَسُود م مُنتَج كَرْبُوني ، يُحصل عليه بالتسخين في الغرن للرَّائِق الأسود المُأخوذ من عمليات تصنيع الورق.

black balsam

انظر Peru balsam انظر

blackband

[جيو] بلاكُباً ند. كَرْبُونات الحديد التَّرَابِيَّة التي تُوجد مع طبقات

blackberry

[نبت] عُليْقِ * . أيٌّ من الجُنْبَاتِ الزَّاحِنةِ أَو الْمُنْتَصِبةِ من جنس Rubus في رُتبة الوَرْدِيّات. يُشمر نباتُه غرة عِنَبيَّةٌ صالحة للأكل.

[فقار] شَحْرُور. أي طائر من فصيلة الصَّفْرَاوِيَّات التي يكون لَوْن الذكور فبها أسود أو يغلب السَّوادُ عليه.

black blight

[مرض نبت] لَفْحة سؤداء. أيَّ من بِضْعَةِ أمراض تصيبُ النباتات الْدَارِيَة بعَفَنِ سُخَامِي سَطُحي.

blackboard

[مواد] سَبُّورة. لَوْح أسود عادةً، مُلَوَّنٌ أحياناً، للكتابة عليه بالطّباشِير. يُسمى أيضا chalk-board.

blackbody

[حر] جِمْمٌ أُسُودَ. جِمْمٌ مِثَالِيَ يَتَصُّ جَمِيعِ الإَثْعَاعِ الساقط عليه ولا يعكِس مَنه شيئًا. يسمى أيضا hohlraum, ideal radiator.

blackbody radiation

[حر] إشْعَاعُ الجِسْم الأسود. إصدار الطاقة المُشِعة الذي ينبغي أن يَّحْصُلُ من جسم أسود عند درجة حرارة ثابتة. وهو يَحصُل بمدَّل يعبَّر عنه قانون ستيفان بولتزمان، مع توزيع طَيْفي للطاقة تعبَّر عنه مُعادلة

blackbody temperature

[حر] دَرَجَةُ حرارةِ الجِسْمِ الأسود. دَرَجَةُ حرارةِ جسمِ أسود يُصْدِرُ نفسَ مقدارِ الْإَسْعاَعُ ٱلْحَرَارِي فِي وحدة المساحة التي يُصدرها جسم مُعَيَّن ، مُقيسةً بواسطة مقياس ـ حَرُور ذي إشعاع كُلِّي. يسمى أيضا brightness temperature

black box

[هـ] صُنْدُوقٌ أَسُود. أَيُّ مُركّبة، الكترونية عادة ولها دَخُل وخَرْج معلومان، يمكن إيلاجها بسهولة في أي مكان معيّن داخل منظومة أكبر، أو إخراجها منه، دون معرفة التركيب الداخلي التفصيلي للمركّبة.

black-bulb thermometer

[هـ] مِعْرَارٌ بِبَصَلَةً إِ سَوْدًاء ، مقباس ـ حرارة يكاد يكون عنصره

عليق

BLACKBERRY



الماق الثائكة الثنائية الحول لجنبة العليق. الأبقار وفي بعض الأحيان الغنم والمناعز والخسازير ، يسبب . Clostridium chauvoei .

black level

[الكتر] مُسْتَوَى السَّواد. مَسْنُوى إشارة الصُّورة التلفزيونية المُماثل اللحدُّ الاقتصى لذَوات السَّواد.

black light

[بصر] ضَوْء أُسُود. ضَوْء غير مَرْئِي، مثل الأَثْمَة فوق البنفسجية التي تقع على مواد نُلُوريَّة فتجعلها مُصْدِرة للضوء المرثي.

black lignite

[جيو] لغنيت أسؤد. لغنيت دو نسبة ثابتة من الكربون (من 35 الى 60%)، ونسبة كُلّية من الكربون تتراوح بين 73.6 و 76.2%، يحتوي على ما بين 6300 و 8300 وحدة حرارة بريطانية للباوند. وهو أعلى رتبة من اللغنيت الكُمْيت. يسمى أيضا lignite A.

black line

[مرض نبت] خُطَاط أُسُود. مرض يُصيب الجَوْز وخاصة ضُرُوبَه الانكليزية الطُقَمة على الجوز الأسود، يتميز بحط أسود من نسيج ميت يظهر في منطقة التحام الطُمْ ويؤدي في النهاية إلى موت الشجرة.

black liquor

[مواد] رَأَقِق أُسُود. 1 - المادة السائلة التُنَخَلَفة من طَبْخ لُبُّ الخشب في الصَّودا، أو في عملية المعالجة بالكبريتات في صناعة الورق. 2 - انظر iron acetate liquor .

blacklung

انظر anthracosis .

black measles

[طب] حَصْبَةٌ سَوْدًاء. انظر hemorrhagic measles. [طب] حَصْبَةٌ سَوْدًاء. انظر أمرض غير مؤكد البِلَة يصيب كُرُوم كاليفورنيا. يتميز بكَلَف أمود على غلاف الثمر، وبأَسْيِرَار الأوراق وسقوطها وعوت الأغصان إعتباراً من القَمَّة.

black mica

انظر biotite .

black mold

[فطر] عَفَن أسود. أيُّ نِطْرِ أَسُود مُنْتَمَ إلى رُتُبَة الْحَاطِيَّات. [مرض نبت] عُفَان أسود، مَرَض فِطْرِي لَطَاعِمِالوَرْد والنَصَل، يتميز بمظهر خارجي أَسُود سببه العَفَن.

black mud -

[جيو] وَحَل أُسُودَ وَحَل يَتَكُونَ حيث تضعف حركة المدّ والجَزْر ، كما في الأهوار والخُلْجَان. يُعزّى اللون الأسود إلى كبريتيدات الحديد والمواد العضوية.

blacknose

[مرض نبت] إسوداد الطّرَف. مَرَض فيزيولوجي يُصبب الرُّطَب، يُصاب فيه طّرَف الشرة بالاسوداد ثم يتفلع ويذبل.

black oil

[مواد] رَيْت أَسُود. رَيْتُ نَفط أَسود اللون، مُنْخَفِض الرُّنْبَة. يُستخدم لتشجيم المكنات البطيئة الحركة، أو المكنات ذوات السُّطوح المُشنة، وذلك في الحالات التي تكون فيها المزلّقات عالية الرتبة غير عدا قد مُكانة

blackout

[اتصال] تَمْتِيمِ. انظر radio blackout. [كهر] تَمْتِيمٍ. قَطْع القُدْرة في نِظام نَقْل القُدْرة إمَّا عن قَصْد وإما بسبب

الموع Gloesporium musarum ، يتميز بانعدام تلوُّن السُّوق والثار.

blacker-than-black level

[اتصال] مستوى ما بعد السُّواد. في التلغزيون، مستوى دو سَعَة لَحُظِيَّة يزيد في شِدَّتِه على مُسْتَوَى السَّواد. يُسْتَخْدم عادةً لإشارات النَّذَامُن وإشارات التَحكُم.

blackeye bean

انظر cowpea .

blackfire

[مرض نبت] إسوداد تاري، مَرَض جرثومي للتنغ يسبه Pseudomonas angulaa يتميز، بكلّف زاوي وَرقي يَتَقَتُم تَعرجياً ويسقط مُخلّفا ثقوبا.

black frost

[مياه] صَقِيعٌ جاف. جَدّ جَافٌ من حيث تأثيراته على النبانات، أي أنّه التجمُّدُ الداخلي للنباتات غير المصحوب بالتكوينات الواقية للصقيع النِصِّي. يسمى أيضا hard frost .

black granite

انظر diorite .

blackhead

انظر comedo ،

blackhead disease [مرض نبت] مَرَض الرَّأْس الأَسُود. 1 - مَرَضٌ طُفَيْلِ للنَّوْزِ [مرض نبت] مَرَضٌ طُفَيْلِ للنَّوْزِ تسببه ديدان سِلْكِيَّة من فصيلة الرُّمُحِيَّات المُقَدِيَّة. 2 - مرض نَعَفُيَّ يوسب أصول الجَدُورِ ويسببه فطر Thielaviopsis paradoxa.

blackheart malleable iron

. whiteheart malleable iron انظر

black hole

[نسب] ثُقُبُ أَسُود. مِنْطقة في المكان ما الزمان لا يكن أن يُنْبَعِث منها شيء، وفقاً للفيزياء التقليدية. تُشير التصحيحات التي أدخلتها ميكانيك الكم الى أن الثقب الأسود يُشعُ جُسَيْمات تكون درجة حرارتها مُتناسبة عَكُسياً مع الكتلة ومتناسبة طَرْدِيًّا مع تَابِعِ بلانك.

black ice

[مياه] جَليدٌ شفيف. نَوْعٌ من الجليد يتكوَّن في مياه البحيرات أو المياه المُلحَة، وهو مُدَمَّج، داكِن المظهر نظراً لشفافيته.

blacking

[فلز] سَوْدَة ، مادَّة كربونية ، مثل الفِرَافيت المُحوق ، تُتعمل لتغليف الأسطح الداخلية لقالب رمل ـ جاف بغرض تَحْسِن فَعَل وإناء مَصْبوبة (مسبوكة).

black iron oxide

انظر ferrous oxide .

black kernel

[مرض نبت] اسوداد اللُّبَابَة. مرض نِطْري يصيب الأرز يسبه Curvularia lunate . يتميز باسوداد اللُّبَ.

black knot

[مرض نبت] إسوداد العُقدة . مرض فطري يُصيب بعض الأشجار المثمرة والجوز ، يتمسيز بظهور بروزات سوداء عسلى الأغصان. مُثلِف للبَرْقُوق والكرَر والكشمش والبُندُق.

black lead

انظر graphite .

blackleg

[بيطر] ساق سَوْدًاء . مرض جُرثومي حادّ مُعيت يصيب عادة

وعندما لا تُسلَط إشارات الصورة.

black scour

[بيطر] زُحَار أُسُود - إلتهابٌ معويٌّ نازف يُصيب الغَنَم والأَبْقار والجنازير، ويصحبه عادة ظهور كمية كبيرة من الدَّيدان، وتسببه أحيانا إصابةٌ جرثومية.

Black Sea

[جغر] البحر الأسؤد. يَحْرٌ داخِليِّ كبير، مساحته 423000 كيلومتر مرسع (163400 ميسل مربسع)، يَحْسَدُه من الشّمال والشرق الاتحاد السوفييتي، ومن الجنوب والجنوب الغربي تركيا، ومن الغرب بلغاريا ورومانيا.

black shale

[صخر] طَفُلٌ أَسُود. طَفُلٌ رقيقُ التَّطَبُّق جداً، غني بالكبريتيدات مثل البيريت والمواد العضوية المترسبة في ظروف الأحواض المحتجرة حبث تَمَّ التراكم في بيثة لا هوائية. يسمى أيضا biopelite.

black shank

[مرض نبت] إسُودَادُ سَاقِ التَّبُغِ، مَرضُ تَمَثَّنِ أَسُود يصبِ التبع ويسبِه Phytophthora parasitica ، ضَرَّب nicotianae .

black signal

[اتصَال] إشارة سواد إثارة تنتج عند أي نقطة في نظام إرسال الصور بالراديو نتيجة ليَسْح منطقة معينة، ذات كثافة قصوى، من الصورة المُرسَلة، تسمى ايضًا black, picture black

black silver

انظر stephanite .

black smoke

[ه] دُخَانٌ أسود . دُخان يَحْتوي على جُنيْمَاتِ عديدة بسبب الاحتراق غير التّام . يتصاعد من احتراق وقود الأحافير . بواء الفحم أو النّط .

black snow

[مياه] ثُلُجٌ أغير . ثَلْجٌ يتاقط خلال جوَّ مُحَمَّل بالجُسَبُمات.

black spot

[مرض نبت] تَبَقُّعٌ أُسُود. أيُّ مَرَض نناتيٌّ جُرئومي أو فِطْري يتميز بكَلَفُ أَسُود عَلَى أَجزاء النبات.

black stem

[مرض نبت] إسودادُ السَّاق. أيِّ من بضعة أمراض نباتية فِطْرية تنميز باسوداد السَّاق.

black storm

انظر karaburan .

blackstrap molasses

[مغذا] قرارة وبس السكر . شراب أم مُركز ، يَتَحَلَّف بعد إزالة كل السُّكُرُوز الاقتصادي من عصير سكر القصب أو الشمندر . يستعمل خاماً لصنع البُوتانول والأسيتون وحمض الستريك (الليمونيك) والكحول الأثيل.

black stripe

انظر black thread .

black-surface enclosure

[حر] مَحْوَى السَّطْح الأسود. مَحْوَى تكون نيه للسُّطُوح الدَّاخلية للجدران نفس الخصائص الإشعاعية لجسم أسود.

black tellurium

انظر nagyagite .

عُطْل فيه.

black patch

[مرض نبت] وَكَاع أَسُود. مرض فطري يصبب النَّفَل الأحمر، يتميز باسودادٍ مُتَزَابِن لجموعات نباتية.

black peak

[اتصال] ذروقة السَّوَّاد، ذِرُوة إشارة الصُّورة التلفزيونية من إتحاه اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ اللّ

black pepper

[ه غذا] فَلُفُلُ أَسُود *. نَوْع من التّوابل. يحضّر من العَيْنيّات المُجْفَقة غير الناضجة من Piper nigrum. وهو نبات مُعْتَرش من نصيلة الفُلْفُليَّات العائدة إلى رتبة الفلفيات.

black pepper oil

[مواد] زَيْتُ الفُلْفُل الأسود. زَيْتٌ عِطْرِي يُحْصَلُ عليه من تمار نبات الفُلْفُل الأسود، وهو عديم اللون. أو مُخضَرٌ قليلا. وله رائحة الفلفل، ومداقه معتدل (غير لاذع).

black pod

[مرض نبت] إسوداد القرن. تَعَفَّن قُرون الكَاكَاو الذي يسببه Physophthora faveri

black point

[مرض نبت] نُقَيْطُةُ الزُّرُوع. مرض يُصبِ القَمْع وحُبوباً أخرى. بتميز بإسوداد اطراف أجنة البُدُور.

black powder

[مواد] بَارُود أَسُود. مُتَفَجِّر ضعيف، يَتَكُون من خليطِ نترات بوتاسيوم أو نترات صوديوم، وفَحَم نَباقي، وكبريت.

black print

[تخطيط] طَبِعة سَوْدًاء ، النيام المُثنَيل على الْكوَّن الأسُود في عملية فَصْل الألوان الأربعة ، أو هو اللَّوح الطِباعي المُقابل في عملية الطَّباعة المحتد أدان

black ring

[مرض نبت] إسوداد حلقي، 1 - مَرض فيروسي للمَلفُوف وغيره من فصيلة الصليبيات، يتميز بظهور حُلقات قاتِمة نُخريّة وغائرة على طح الأوراق. 2 - مرض فيروسي يصيب الطَّمَاطِم، تتميز مراحله المبكرة بِحَلقات سوداء صغيرة على الأوراق العَبَيّة.

black root

[مرض نبت] إسُودَاد الجِذْر، أَيُّ مَرَضِ نباتي يُتميّز بسَوَادِ لَوْن الْجُدُور.

black root rot

black rot

[مرض نبت] تَعَقُّن أُسُود. أيَّ مرض نباتي بِطْري أو جُرْتُومي ويتميّز بتلوَّنِ قاتم أسر وتَفَسَّخ لأجْزَاء النبات.

black sand

[جيو] رَمُل أَسُودَ. معادن ثقيلة تاقة اللون على هيئة الرَّمل توجد على الشواطى، وأرضيات مجاري الأنهار. يُحْتوي عادة على المغنتيت والألنيت وأحيانا الذهب والبلاتين والمونازيت.

black scope

[الكتر] كاشف أسود . صِمَام أَشِعَةٍ مِهْبَطِيّة بشتغل عند عتبة التألّق

فلفل أسود BLACK PEPPER



عِنْبِيَّات على غصن من نبات Piper nigrum.

black thread

[مرض نبت] إسوداد خيطيي مرض نطري يصيب شجرة المَّقَاط في نُقَطَة البَرْل يسبب شجرة المَّقَاط في نُقَطَة البَرْل يسبب المُعلوط سوداء عتدة من اللحاء إلى القلب أو الخشب. يسمى أيضا

. black stripe, stripe canker

black tip

[مرض نبت] إسوداد قمي. أيَّ من بضعة أمراض نباتبة المتميزة بِرقع نَخْرِيّة قاتمة في قِمَّة البُدُور أو الثار.

blacktongue

[بيطر] إسوداد اللَّسان. مَرض نُقْصَان الخَمْض النيكوتيني في الكِلاب، يتميز بتغيّر لون اللَّسان إلى الأسود.

blacktop

[مواد] حُمَّر الرَّصْف. مادة حُمَّرِيَّة سوداء، تُستخدم في رَصْف الطُّرُق، ويتم توزيعها على طبقة من كُسَارَة الصَّخر، ثم يُضْفَط عليها إلى أن تصير مُستَوِية السَّطْح، ويمكن فَرشُها على مساحات صغيرة من الطرق التي تحتاج للاصلاح.

blacktop paver

[ه مك] مَدَّادةُ حُمَّر الرَّصْف. عَرَبَةُ إِنشاء تَبْسُطُ ثَخَانةً مُعَيَّنة مَنيَّنة مَنيَّنة مَن مَخلُوطٍ حُمَّري فوق سَطْح مُعَدَّ لهذا البَسْط.

black vomit

[طب] قَيْسُ للهُ أَسُود. مَوَاد قاتمة تخرُج عند التقيُّو وتتكون من عتويات المعدة إضافة إلى الدَّم المهضوم.

blackwater

[طب] بَوَّلٌ أَسُود. أَيُّ مرض يَظْهَرُ فيه لَوْنُ البَوْل قاتِما.

blackwater fever

[طب] حُمَّى الْبَوْلُ الأسود. تَعَقَّدَات فِي الملاريا الخبيثة تتميز بانحلال الدم في الأوعية وبَوْلةٍ يَحْمُورِيَّة واسراع القلب وحُمَّى مرتفعة م إنذارٍ ضَعيف.

bladder

[تشر] مَثَانَةً. بِنْيَةٌ كَيْسِيَّة عند الانسان والحيوانات، كالمَثَانَة البَوْلِيَة أو الكيس السَّبَاحِي، وهي تحتوي على غَازٍ أو تقوم بوظيفة إستقبال السوائل. [حي] مَثَانَةً. انظر vesicle.

bladder cell

[لا فقار] خَلِيّة مَثَانيّة. أيَّةُ خَلِيَّةٍ من الخلايا الضخمة ذوات الفَجَوات في الطبقات الخارجية لقميص بعض القييصيات.

bladder press

[ه مك] مكنبس صوغ وإنضاج. آلة تقوم بطريقة آنية بصوغ وإنضاج (فلكنة) إطار يعمل بالهواء المضغوط.

blade

[فقار] نصل. صفيحة من البلّين.
[كهر] نصل. ناقل مُسطَحِّ متحرَّك في قاطع.
[نبت] نصل. الجُزء المُنبِط العريض من وَرَقة.
[هـ]1-ريشة. 2-نصل. 3-شفرة. 1-ذِرَاع عريضة مُسطَحة لِرُوَحة أو عنفة أو دافعة. 2-السطح العريض المسطح لجَرَّافة آلية أو عراك ثَلْج، المستخدم في إزالة المواد. 3-الجزء من عُدَّةٍ قَطْع، مثل مِنْشار، الذي يؤدي عملية القَطْع.

bladed-surface aerator

[هـ مدن] مِهُواة ريشيّة. مُكوّن دوّار ذو أرياش في عطة لمالجة المالجة المياه، يستعمل لنفخ الهواء في الماء.

blade loading

[ه نضا] تَعْفِيل رِيشِي، خارج تِسْمَةٍ ثُوَّةً دَفْع دَوَّامة الطَّوَّافة على الماحة الكُلَية لأرباشها.

Blagden's law

[كم فز] قانُون بالأغدن. النانون النائل بأن إنخفاض نقطة تجمُّدِ علولٍ ما، يتناسب وكميّة المادة المُنحَلّة.

Blaine formation

[جيو] تكوين بِلين. تكوين برمي من طبقات حراء بحتوي على طَفَل أُحر وطبقات جبيبية ذات أصل بحري في أوك الاهوما وتكساس وكانساس، الولايات المتحدة الأمريكية.

blairmorite

[صخر] بليرموريت. صَخْرٌ نابِط بورفيريتي يتكون أساماً من بُلُورات ظَاهرة من الأنالسيت في وطلاء من السانمين والأنالسيت والبيروكسين القلوي، إلى جانب معادن إضافية هي الاسفين والميلانيت والنفلين.

blakeite

[معدن] بلاكيت. معدن ماثل إلى الأحر إلى بُنّي غَامِق، مُولّف من تيلورات الحديد غير الميهة. يوجد بشكل مُصْنَت أو على شكل قشور بُلُورية مجْمُرية.

Blake jaw crusher

[ه مك] كَنَّارة فَكَيَّة من طراز بليك*. كَنَّارة ذات لَوح فَكِي ثابت، ولَوح آخر يرتكز مِحورياً عند قِيَّتِه، وذلك ليعطي أوسع حركة لأصغر كتلة ركامية.

Blake number

[مك مائع] عَدَد بِليك. عَدَد لا بُعْدي يُستعمل في دراسة مِهَاد الجُسْيَات.

Blanca

[جيو] البلائكاني. الزَّمن الجيولوجي الْكافِي، للبليوسين العلوي أو' البلستوسين الأسفل.

blanc fixe

[كيم لا عضو] مُثَبِّت أبيض، BaSO₄ . الاسم التجاري لكبريتات الباريوم، له بعض الاستعمالات، عندما يكون نقياً، في الدَّهان والورق وفي صناعات الأصباغ كصِبْغ مُعَدِّد.

blanching

[عندا] سَلَق . مُمَالَجَةٌ بالماء الساخن أو بالبخار الحار مباشرة لمواد غذا أية خام دقيقية الشكل ، لإخاد فعالية الأنزيات حق لا تتسبب في تدهور النوعية ، ومخاصة من حيث النّكُهة ، أثناء التحضير أو التخزين .

Blanc rule

[كيم عضو] قاعدة بِلآن، قاعدة تنصُّ على تحوُّل حَمْض الغلوتاريك وحَمْض الخرارة إلى بلاماءات حلقية، وحَمْض الحرارة إلى بلاماءات حلقية، في حين يتحوَّل حمض الاديبيك وحمض البمليك إلى كيتونات حلقية. إلا أن هناك بعض الثواذ.

blandel

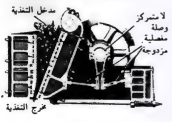
انظر apostilb .

blank

[الكتر] تَبَيَّض، قَطْعُ حُرْمَة الإلكترونات في صِمام صورة التلفزيون أو في صام الصوَّرة أو في صام كاشف إهتزازات الأشمة المهبَطِيّة، أثناء عملية الرجوع، وذلك بتسليط فلطية نَبْضِيّة مستطيلة على شبيكة الصام أو مهبطه خلال كل فترة من فترات الرجوع. يسمى أيضا beam blank.

كسارة فكية من طراز بليك

BLAKE JAW CRUSHER



رسم لكارة فكية من طراز بليك .

blankholder slide

[د مك] مُنْزَلقَةٌ ماسِكَة للأغفال. المُنزَلقة الخارجية لِكُبُس آلي مُزْدَوج النِّعْل، وَهِي تُشْغُل عادة بواسطة حَدْبَاتَ أُو وَصْلات مِنْصَليَّة.

[د] 1-كَتُم. 2- قَطْع الأغْفال. 1- مَنْعُ تَدَفُّقِ سِائلِ ما خلالَ أبوب بايلاج أقراص صلبة عند الوصلات. يستعمل أثناء أشغال الإصلاح والصِّبانة كإجراء وقائي للأمان، يسمى أيضا blinding . 2- قَطْمٌ الألواح المدنية أو اللدائنية إلى أشكال بواسطة سُنبك. يسمى أيضا die cutting أ

blanking circuit

[الكتر] دَارَةُ تَبْييض. دارةٌ تَحُول دون إرسال تغيُّرَاتِ السُّطوع أثناء فترات الرجوّع الأفقية والرأسية في المُسْح التَّلْفَرْيُونِي -

blanking level

[الكتر] مُستَّوى التبييض. المُسْتَوى الذي يفصلُ معلومات الصورة عن معلومات التَّزامُن في َ إشارة الصورة التلفزيونية الْمُركَّبة، ويتوافق مع مُستوى قاعدة نبضات التزامن. يسمى أيضا

. pedestal, pedestal level

blanking pulse

[الكتر] نَبْضَةَ التبييض. نَبْضَةُ مَوْجَةِ مُرَبَّعة، موجَبة أو سالبة، تستخدم لقطع قسم من جهاز التلفزيون أو الرادار إلكترونيا ولمدة زمّنية

blanking signal

[الكتر] إشارة التبييض. الإشارة التي تجعل رَسْمُ الرجوع غير مَرئيّ على صِمَام الصورة في المُسْتَقْبِل التلفزيوني.

blank medium

[م ا م] وَسَطَّ فَارِغ. مَوضعٌ فَارِغ فِي وَسَط ما يُشير إلى سِمَةِ فَرَاغٍ، كَسُودٍ دُونَ ثَنُوبٍ فِي شريط مُثَنَّب. يسمى أيضا blank form.

blank nitriding

[فلز] نَتْرَدَة غُفُل. عملية عاكاة للنَنْرَدَة بدون وجود نتروجين. تُجْرِي باستعمال مادة خاملة أو ببَسْط تَغْليفٍ على القطعة.

blank tape

[م ا م] **شَرِيطٌ فَارِغ.** جُزء من الشَرِيط الوَرَقي فيه تُتُوبُ الضَّرُوسِ نظ، ويشير إلى سِمَة فَرَاغٍ.

Blasius theorem

[مِ نَصًا] مُبَرَّهُمَة بَلازيوس، مُبَرَّهِنة تُؤمَّن صِيَعًا لإيجاد مقادير القُوى والعُزوم الواقعة على مُقطّع جسم الإنسِيّاب الهوائي.

[فر] سَفَع. 1- حَرَكة سريعة ووجيزة لِهَواءُ أو ماثع بعيداً عن مركز ضَط نِعُو الخارج، كما يحدث في الانفجار. 2- تَصَاعَدٌ آنيٌ مَيْز للضغط يُشِهُ تَنَاقُسُ فُجَائِي، ينتج عن تلك الحركة، ويتميز عن تغيّرات الضغط

[م ا م] يُحَرِّرُ. يَعْنَق مَنَاطِق في الذَّاكرة الداخلية أو الخارجية من نَّحُكُمُ بِرْنَامِجُ الْحَاسِ فِي سِيَاقِ تَحْصِيصِ الْحَزْنِ التَّحْرِيكي ويجعلها مُنَاحَةً لِأَنْ التَّحْرِيكي ويجعلها مُنَاحَةً لِأَنْ تُحَصَّم لِبرامِجِ أُخْرَى.

[4] نَسُف. إطلاقُ شُحْنَةِ متفجرة ثقيلة.

[حرب] منطقة الإنفجار. 1 – المنطقة التي تتأثر بعُنْفِ انفجارِ ما. 2- منطقة مُخْتَرِقَةُ السَّطُحِ (مَسْنُوعة) من الأرض حول فُوَّهة المدفع نسجة للإنفجارات المتكررة.

[تصمم] بدون لُقْمة، انظر bit blank. [حرب] ذَخيرة خُلُبيَّة. ذَخَيرة لا تحتوي على أيَّة مَفْنُوفات، وإغا تحتوي على حَشُوة من متفجّر ضعيف الإصدار ضوضاء. مثال ذلك

[فلز] غُفُل. 1- قطعة معدنية نصف مُنْجَزَة يُراد خَتْمُها أو طَرْقُها لتحويلها إلى عُدَّة أو أداة. 2 - كُتَّلَة مُدَمَّجة، مكَّبُوت، نصف مُنجّزة من فلز مُسْحُوق. 3- لوح معدني مُحَضَر لعملية تشكيل. [هـ] غَفُل. 1- نتيجة عملية القَطْع النَّهائية على بُلُورة طبيعية.

2 - انظر blind .

blank bit

انظر bit blank .

blank carburizing

[فلز] كربئة غَفْل. عملية مُحاكاة للكربنة، تُجرى دون الاستعانة . pseudocarburizing أيضا مُكَرُّبِن. تسمى أيضا

blank character

[م ا م] سِمَّةً فَرَاغٍ. سِمَّةً، إما مطبوعة أو تظهر كفَّراغ، تشير إلى فَرَاغِ بِينَ سِمات مَطْبوعة. تسمى أيضا space character .

blanket

[اتصال] يَعْجُب. بججب أو يغطي الإثارات الراديوية الضّعيفة بإشارة أقوى منهاء

[تخطيط] مطاط الأوفست. في طباعة الأونس الحجريّة، مِلْحَفّة من المطَّاط تغطى أسطوانة مكنة الطباعة الأوفس، وتنقل الصورة من اللوح الطُّباعي إلى الورق.

[نو] دِثَارٍ. لَ طبقة من مادة اليورانيوم الخصب -238 أو التوريوم -232 ، مُوضُوعة حول قلب مُفاعل أو داخله لتوليد وقود جديد. [هـ منجم] غِطاء . مادة نسيجية تُستخدم في معالجة الخامات لاصطياد الذَّهبِ الْحُرُّ الغليظ وأحيانا بعض المعادن الْصَاحِبة مثل البيريت.

blanket cylinder

[تخطيط] أسطوانة المطاط. الأسطوانة التي تَكُوها مَلْحَقة من المَااط في طباعة الأونست الحَجَريّة.

blanket deposit

[جيو] قُرَارة غِطاً ثُنِيَّةً. قُرَارة مُسَطّحة من الحام طولها وعرضُها أكبر نسبياً من ثخانتها.

blanketing

[اتصال] حَجْب. تَداخُلٌ ناتج عن مُرْسِل قريب تكون إشاراته من القوة بحيب تطفي على الإشارات الأخرى فوق نطاق واسع من الترددات.

[هـ منجم] تَعْطِية. المادة التي يتم اصطيادها من على الأعطية التي تستعمل في تركيز الرمل أو الخَثْر الحامل للذهب.

blanket insulation

[مواد] غِطالًا عازل. عَازِلٌ على هيئة لَوْح رقيق مَلْنُوف، له أحيانا طبقة تَحْتَيَّة من الوَّرق المُعالَج ليكون حاجزًا للأبْخِرة.

blanket sand

[جيو] غطأة رملي، جِنْمٌ رقيق نسبيا من الرَّمل أو الحجر الرَّمْلي يُنطَي مساحة كبيرة. يسمى أيضا sheet sand

blank form

انظر blank medium انظر

blank holder

[فلز] مِمْسَكُ الغُفُل. عُدَّة لنع تَجَنَّد حَافَة قطعة غُفُلٍ مأخوذةٍ من لوح معدني أثناء عمليات السَّعْبِ العميق.

Pi,

فتتهدم أو نُسْتَبُدل السبيكات الفراغية.

blasticidin-S

[كم عضو] ع. بلاستيسيدين. مُركب ينصهر عند 235-236م، ذوَّاب في الماء، يُستمسل مُبِيداً للفِطْر في محاصيل الأرز. يسمى أيضاً blasticidin-S-benzylaminobenzenesulfonate.

blasticidin-S-benzylaminobenzenesulfonate

انظر blasticidin-S .

blasting

[اتصال] سَفُح. تَشَوَّهُ ناتج عن فَرَط الحمل في أي جزء من مُرسِل أو مُنتَقْبِل لاسلكي أو مُضَخِّم سَعْيي.
[جيو] سَفُع. بَرْي أو سَعْج ينشأ عن حركة الجُسَمات الدقيقة فوق كرة صخرية ثابتة.
[هـ] 1 - سَفَع. 2 - نَسْف. 1 - تنظيفُ المواد بواسطة سَفْع من المواء يَنفُخُ جَسَيْماتٍ حَاكَة صغيرة ترتطمُ بالسطح الجاري تنظيفه. 2 - عملية تفجير مادة متفجرة.

blasting agent

[مواد] عَمِيلُ نَسَف مركب أو خليط مثل نترات الأمونيوم أو مسحوق البارود، ينفجر نتيجة الحرارة أو الصدمة، يُستخدم في التعدين والنسف وفي صنع الصواريخ النارية والمواد الدافعة.

blasting barrel

[منجم] اسطوانة التَّفْجِير. قطعةٌ من أنبوب حديدي يبلغ قطرها عادة 1/2 انش، تستعمل لتأمين عرَّ أَمْلَس خلال ماسورة التفجير المُنجَي، وتُستعاد بعد كل تفجير للاستعمال حق تَتَلَف فتُستَبْدَل بها قطعة اخرى.

blasting cap

[هـ] صَاعِق. غُلافٌ من النَّحاس مُغْلَق من أحد طَرَفَيه ويحتوي على تُحنةٍ من مُركَب تفجير، يُشْعَل بواسطة تيار كهربائي أو شرارة صِمَام. يستعمل لتفجير المتفجرات العالية.

blasting fuse

[هـ] صِعام تفجير. قُلْبٌ أو لُبٌّ من مَنْحُوق البارود مُبَيَّت في وَسَط جوت أو خَيْط مَبْروم أو ما أشبه لإشعال شُحْنَة متفجرة في حُفرةِ تفجير.

blasting gelatin

[مواد] جيلاتين ناسف. ديناميت لَدِن، يحتوي على 5-10% من نتروسليلوز مُضَافاً لنتروغلسرين، يُستُخدم أساساً في أعمال الغوّاصات.

blasting machine

انظر blaster .

blasting powder

[مواد] مَسْحُوقٌ نَسْفِ. مَسْحوق يحتوي على قَدْرِ أَقَلَ مَن النترات، ويَوْرِ فَي قَدْرِ أَقَلَ مَن النترات، ويَجِلُّ فيه فَخَرِّ نباتي علها وبقدر يزيد على ما بالمسحوق الأسود. وهو يتركب من 65-75% نترات صوديوم أو نترات بوتاسيوم، و 10-15% كبريت، و 15-20% فحم نباتي.

blast lamp

انظر blast burner, blowtorch انظر

blasto-

[اجنة] أصل أرُومة . الجِنَاة ـ أو البُرْعُم ـ المتعلقة بمراحل نمو الجَنين المُبَكِّرة . [الجنين المُبَكِّرة . [[صخر] تَعَوَّلُيْ . بَادِئة نَدُلُّ على وجود تراكيب متبقيّة في الصَّخْر متحرَّفة بغعل عمليات التحوُّل الصخري .

Blastobacter

[حي دق] جُرْثُوم شَطْئِيِّ. جِنْسٌ من الجراثيم الْتَبَرْعِية. خلاياها

blast burner

[] حَرَّاقٌ سَفْمِي . حَرَّاقٌ يُغَذَى فيه غازُ الاستِضَاءة المُنتَمَل بِدَفْقة مُتُحكم فيها من الهواء أو الأكسجين المَضْغُوط. يسمى أيضا

blast cell

[نج] خَلِية جِذْعِية . خَلِيَّة غير متايزة في النسيج الشَّكي البِطَاني، الفية لخلاياً الدم عند الانسان.

blast chamber

[هـ فضا] غُرْفَةُ الانفجارِ . النُرْفة التي تُجْرِي فيها عملية الاحتراق، وخاصة غرفة المُحَرُّك العَنْفِي الغازي والمُحَرِّك الصاروخي.

blast deflector

[هـ فضا] حَارِفُ الْعَصْف . أداةٌ تُسْتَخْدم لنحويل إتجاه غازات العادِم الصادرة من صاروخ يُشَغَل في وضع رأسي.

blast ditching

[ه مدن] خَنْدَقَة بالتفجير . إستعمال المتنجّرات للمساعدة في خَفْر الخنادق، كما في حالة مَدّ خطوط الأنابيب.

blast effect

[فز] مَفْعُولُ السَّفْع. حركات عنيفة للهواء وتغيُّرات في الفغط مع التدمير والضرر الناتج عنها، يسببها عادة إنفجارٌ على سَطْح الأرض أو

hlastema

[أجنة] أُرُومَهُ التَّجْديد. 1 - كُنْلَةٌ غير متايزة من البرونوبلازما. قابلة للنمو والتايز. 2 - انظر anlage.

blaster

[ه] مُفَجِّرة . أداةٌ لتفحير شُخْنَة متفجّرة ، وتتكون عادة من آلة يستطيع بواسطتها عاملُ التشغيل أن يضغط على مِغْبَض الأداة إلى أمغل فيولد تياراً كهربائياً عابراً قويا يُنقل إلى كَبْسُولة تفجيرٍ كهربائية . تسمى أيضا blasting machine .

blast furnace

[فلز] فُرِنُ عال . فُرِنُ سَفَع . فُرنُ صَهْرِ اسطواني طويل لارجاع خام الحديد إلى حديد زَهْر حيث يزيدُ الشّفع الهوائيُّ المنفوخُ خلال الوقود الصلْب من مُعَدَّلِ الاحتراق.

blast-furnace coke

[مواد] كُوكُ الفُرْن العالي. فَحْمُ الكُوك الذي يُعْطَي أُول أُكَيِد الكربون اللازم لإرجاع الخام في الفرن العالي، ولإمداده بالحرارة اللازمة لصهر الحديد.

blast-furnace gas

[مواد] غَازُ الفُرْثِ العالي. النَاتِجُ الغازُي من صَهْر خام الحديد عندما يرُّ الهواء الساخن على الكوك في الأفران العالية، وهو بحتوي عسلى ثنافي أكسيسد الكربون وأول أكسيسد الكربون والهيسدروجين والنتروجين. يُستخدم وَتُوداً غَازِيًّا.

blast gate

[فلز] بَوَّا بَهُ اللَّفْح. لَوْحٌ مُنْزَلِق في أُنبوب اللَّفْح بغرنِ الدست لتوجيه تدنُّق الهواء بالنسبة المُلاثِمة.

blasthole

[ه] 1 - حُفْرَةُ نَسْفِ. 2 - فَتَحَةُ دَفْعِ. 1 - خُفْرَة نسوعب شحنةً ثقيلة من مادة متفجّرة. 2 - الفتحة التي يدخل الله منخلالما إلى تاع جذع مِضَحَة.

blastic deformation

[جيو] تَحَرُّفٌ تَحَوُّلِي. تَحَرَّفٌ صَخْرِي تنتاً عسه إعدادة التلود

الجُرْثومي الامريكي الثمالي ويسبيه Blastomyces dermatitidis ونُطَار جرثومي أمريكي جنوبي (نظير داء الفطور الكرويانية) ويسببه · Blastomyces brasiliensis

blastomylonite

[صخر] ميلونيت تَحَوَّلي، صَحْرٌ إستعادَ تبلوره بعد تكوُّن الْمَبْبُات

blastopelitic

[صخر] طيئي تحوي، صفة تطلق على تركيب الصخور الطينيّة

blastophitic

[صخر] أوفيتي تَحَوِّي. صخر منحوّل كان يحتوي قبل النحول على بُلُورات دَقَيقَةٌ مُستطيلةٌ مُنْغَرِسَة جَزَئيا أَو كلياً في معدن الأوغيت، وما زال الصخر محتفظا بجزء من نسبجه الأصلى.

blastophore

[خلايا] حامل الأصل. السيتوبلازما الْمُنْفَصِل عن المنوية خلال تحولها إلى حُييون مُنُوي.

[لا فقار] حامل الأصل. لب عديم الشكل من السينوبلازما ، يصل بين خلايا التويتة الذكرية للخلايا المنشئة المشكلة في قليلات الاشعار.

blastopore

[أجنة] ثُقُبٌ أصلى. نُوهة المَني الابتدائية.

blastoporphyritic

[صخر] **يوفيري تَحَوَّي،** صِمَةٌ تُطلق على أنْسِجة الصخور المنحوَّلة الْمُنتَمَدَّة من الصَّخور البورفيرية. في مثل هذه الصَّخور تظل بقايا الصفة

blastopsammite

[جيو] رَمْلِيّة تَحَوُّليّة. وَصْفٌ لكسرة متبقية من حَجْرِ رملي كان ضن رُصِيصٌ متحوّل.

blastopsephitic

[جيو] كِسْرِية تَحَوُّلية. بنيةُ صُحُور الرَّصِيص أو البريشة المتحوَّلة.

blastospore

فطر] بَوْغَة أَصْلِيَّة. بَوْغَةٌ نِطْرِية ساكنة تنشأ بالبَرْعَمَة.

[لا فقار] قَلَمٌ ۚ حُبَيْوِن على شكل هيدريات معينة، يفتقر الى الفم والمِجـّات، يتلخص دوره في انتاج براعم ميدوزية.

blastotomy

[أجنة] تَفَرُّلُ الأرُومَات. تَفَرُّن الخلايا النُنْقَيِمَة خلال النَّشُوء الجنيني الْبَكْر.

blastozooid

[لا فقار] حُيَيُون أصل . حُيَيْون يتشكّل بالنّبَرْعُم.

blast pressure

[فز] ضَغُطُ السَّقْع. الضَّغُطُ الصَّدْمِي للهواء الذي حَرَّكه إنفجارٌ ما.

blast roasting

[ه منجم] تُعْمِيص سفعي - تَعْمِيصُ الحامات الدقيقة الصَّعْن بنارِ لافحة للابقاء على الاحتراق الدَّاخِلي داخل الكمية الْمَرَّضَة للتحميص. يسي أيضا roast sintering

[أجنة] جَذْبِعة . أصلٌ جنبينيّ. الكُرَة الجوَّفَة من الخلايا التي تميَّز التطور المبكّر لجَنين الحيوانات السّعديّة.

ذات شكل عَصَوي أو إسفيني أو هَرَّاوي، يتصل بعضها ببعض بواسطة أطرافها الضيقة لتشكل ورديَّة. تنكاثر بالتبرعم على الطَّرَف المستدير.

Blastobasidae

[لا فقار] فصيلة قاعديّات الأصل. نسبلةٌ من الحَشَرات حُرْشَفِيّات الأجنحة ، من فوق فصلة القُوْبَعيَّات .

blastocarpous

[نبت] أرُومَةٌ مُثْمِرةً. ما يُنبُتُ في الثمرة المجيطة.

blastochyle

[أجنة] سائِل أصلى. النَّائِل الذي يَمْلا الخَوْفَ الأصلى.

Blastocladiales

[فطر] رُتُب الفَرْعِيَّات الأصليَّة. رُنبةٌ من الفُطُور في صَـنةُ الفِطْرِيَّات الطُّعْلِبِيَة.

[أجنة] جَوْفٌ أصلي. تَجْوِيفُ الجَدْيعَة أو الأصل الجَنبِني. يسمى segmentation cavity أيضا

blastocone

[أجنة] أرُومَة مَخْرُوطِيّة. أصلٌ مَخْرُوطِيّ. قَسِمَة أُصْلِيّة غيرُ

blastocyst

[أجنة] كِيسٌ أصلى ، أصلٌ جَنيني مُتَحوّر بيّز الثديبات المُبِيبيّة.

[أجنة] خَلِيَّةٌ جِذْعِيةٍ. خَلِيَّةٌ جَنِينِيَّة غيرُ منايزة. [لا فقار] خَلِيَّةٌ أَصَلٌ. خَلِيَّة غيرُ منايزة، تستطيع أن تُعَوِّض النَّسْجِ التَّالف في بعض الحيوانات الدُّنْيَا.

blastoderm

[أجنة] ورريقة أصلية. القرص الأصلى للأصل الجنبني الكامل التكوين لَّدَى الفَقَارِيَّات.

blastodisk

[أجنة] قُرْصٌ أصلي، القُرْصُ البروتوبالزمي المكوَّن للجنين والموجود على سَطْح اللَّحَ في البيضة الغزيرة اللَّحَ، كما في الزَّوَاحِف والطبور وبعض الأساك.

blast-off

[هـ فضا] إنَّطلاق. ﴿ مَبُّ الصَّارُوخِ أَوِ القَدْيِفَةِ عَنْدَ إَطَّلَاقُهَا.

blastogranitic rock

[صخر] صَخْر غرانيتي تَحَوَّكِي. صَخْر غرانيثي مُتَحَوَّل ما زال عتنظاً بأجزاء من النسيج الغرانيتي الأصلي.

[حفر] صفَّ البُرْعُصِيَّات*. صَفٌّ من شُوْكِيّات الجِلْد الأَخْمَصِيَّة ، في شُعْيَنةِ الحيوانات الرَّفْيَقِيّة.

blastokinesis

[لا فقار] حَرَكَة أصليَّة. حَركةُ الجنين إلى المُحّ في بيض عَدَدٍ من

blastoma

[طب] وَرَمٌ جِذْعِي. 1 - وَرَمٌ يكونُ لخلاياه الخَثْوِيَة بعض الخصائص الجَنِبَيْةِ. 2 - وَرَمٌ حقيقي.

blastomere

[أجنة] قَسِيمةٌ أصلية. خَلِيّة من خلايا الأصل الجنيني.

blastomycosis

[طب] فُطار بُرْعُمِي. إم لَرَضَيْن نِطْرِيِّين يصيبان الانسان: النُطَار

صف البُرْعُمِيَّات BLASTOIDEA



رسم Pentremites من البرعميات.

blastulation

[أجنة] تَشَكُّلُ الأصلِ الجَنبيني · تَشَكَّل الأصلُ الجَنبِني من كُرَةٍ صَلْبة من الحلايا الْمُتَقَّسَة.

blast wall

[ه] حاجب الشّطَايا . جدار راسخ يُستعمل لمَزْل المباني أو المناطق التي تحتوي على مواد متفجرة أو شديدة التابلية للاحتراق أو لحماية مَبْنَى أو منطقة من أخطار السّف عند التعرض للانفجارات.

blast wave

[فز] مَوْجِة السَّفْعِ، مَوْجَةُ الهواء التي حرَّكَها إنفجارٌ ما.

Blattabacterium

[حي دق] جُرْثوم صرْصاري . جنسٌ عائد الى قبيلة الويلبائيات. الخلايا مُستقيمة أو شبه مُنْحَية. مُتَعَايش في الصَّرَاصير.

Blattidae

[لا فقار] فصيلة الصرَّاصاريّات . الصَّرَاصِير، فصيلة من الحشرات ف رُتَّبة مُسْتَقيمات الأجْنحة.

blaze-of-grating technique

[بصر] أسلوب بريق المُصبَعَة. أسلوب يعطى فبه شكل متحكم فيه لأخاديد مُصبَّعة الإنعراج، بحيثُ تعكس نحو 80% من الضوء الوارد برتبة واحدة خاصَّة من طُول مَوْجةٍ مُعَيِّن.

BLC

انظر boundary-layer control .

bleaching

[تخطيط] قَصْر، مرحلةٌ لاحقةٌ في إنتاج إيجابيةٍ فوتوغرافية مباشرة، وفيها يُذيبُ محلولٌ مُؤكَسد الفضة البالبة. [نسيج] قَصْر، تَبْييض، عملية تُجري لإزالة الثوائب ومواد التلوين الطبيعية من الألياف أو الخيوط أو الأقمشة لحملها بيضاء. [هـ غذا] قَصْر، انظر decolorizing.

bleaching agent

[كم] عَمِيلُ قَصْرٍ. مُركب كيمبائي مُوْكُبِد أو مُرْجع، من أمثلته كلوريت الصوديوم وثنائي أكسيد الكبريت وكبريئيت الصوديوم الحامضة وفوق أكسيد الهيدروجين. [ه غذا] عَمِيلُ قَصْرٍ، عَميلُ تَبْييض، مادة كيمبائية، مثل فوق الأكسيل البِطْري أو حمض الفثاليك الفوقي الأحادي (المونوبيروكس فثاليك)، تُستعمل لقَصْرِ ألوان الدَّقِيق والدَّعون والزيوت ومواد غذائية

bleaching assistant

[مواد] مُسَاعِدُ قَصْرِ، مادة تُضاف إلى حَمَّام تَبْييضَ النسيج، فتؤدي إلى تغلفل افضل لمادة القصر، يشتمل على زبوت الصنوبر والبوراكس وزيوت مُسَلَفَنة.

bleaching clay

[مواد] صَلَّصَـالُ قَصْرٍ. صَلْصَـالٌ مـاصٌ، تُعـامَـل بــه زيوت النَّفط والخَضَر وغيرها من الزيوت للحصول على مُنتَجَاتٍ مُزالٌ لونَها.

bleaching powder

[مواد] مَسْحُوقٌ قَصْر. مزيسج من هيسدروكسيسد الكلسيوم وكلوريد الكلسيوم وتحت كلوريد كلوريت الكلسيوم. يستخدم عميلا لقَصْر الألوان. يسمى أيضا chloride of lime, chlorinated lime.

bleach liquor

[مواد] رَائِسَتَ قَصْرِ علول سائسلي لتَحَسَن كلوريست الكلسيوم، يستخدم لقصر الالوان في غلل الملاس وصناعة النسج، ومبيداً للميكروبات، ومُريلاً للروائح

bleach spot

[جيو] رُكُعة حائِلة. رتعة خضراء أو صفراء في صخور حمراء تكونت نتيجة اختِرَال أكسيد الحديديك حول جُسَيْم عضوي. تسمى أيضا deoxidation sphere.

bleb

[طب] حُوَيْصِلَةَ جِلْدِيَةَ. تَجَمَّعُ مَوْضِعي لسوائل، كالدم أو المصل، في بقعة محدودة تحت الجلد.

bleed

[تخطيط] نَضْح. إمتدادُ صورةٍ فوتوغرافية أو عمل فَنَّي آخر إلى نهاية الصفحة المطبوعة.

[طُب] يَنْزُف. يُخرج الدم من جرح. [كيم] يَزُف. انتثار مادة مُلوَّنة من مُركب.

[م أ م] نضح. سَيلان حِبْرِ السَّاتِ المطبوعة، والمُرَاد تَمْبِيزُها بَصَرِياً. عبر الحدود المحدَّدة لتمبيزها بواسطة قارئة السَّات.

[هُ] يَسْتُمْزِف. يسمح لَمَانِع ما، مثل الهواء أو الأكسجين السائل، بالهروب تحت ظروف مُتَحَكِّم فيها من أنبوب أو خَزَّان أو ما أشبه خلال صِمَام أو مُخْرَج.

bleeder

[طب] نَزُوف. 1 - شَخْصٌ مُمَرَّضٌ للنَزْفِ بصورة متكررة، كالشخص النَّمُور (الهيموفيلي). 2 - وعالا دموي يصدر عنه باستمرار نَزْفٌ غَيْرُ مُتَحَكِّم فيه. 3 - وعاء دموي يستمرُ النزْفُ فيه رغم إستممال المَيْسِم أو الرَّبَاط خلال عملية جراحية.

الرَّبَاطُ خَلَالُ عَمَلَيَةً جِرَاحِيةً. [هـ] مَنْزِف. وَصَلَة تُركب عند موضع مُنخفض في خَطَّ هَواءُ أو وعاء غازولين، حَق يمكن صَرْف الماء المستكنف أو تَصْفِيتُه، بواسطة صِمَام صغير، من الخط أو الوعاء دون تصريفِ الهواء أو الغاز.

bleeder current

[كهر] تَيَّارُ نَضْح · تَيَّار يَرْي بشكلٍ مُسْتمر من مصدر قُلطِيَة لتخفيف تأثير تَفَيُّر الطِنْل أو لإحداثِ هُبوطِ قلطيةِ عَبْرُ مُقَاوِم.

bleeder resistor

[كهر] مُقَاوِمُ نَضْح . مُقَاوِم يُوصَل بمصدر القلطية ويسحبُ تيارا ذا قيمة ثابتة باستمرار لتحسين ضَبطِ القلطية. يُستعمل أيضا لتبديد الشُّخَنة الباقية في مُكَثَّفًاتِ المُرْشَح بعد قطع التيار عن الأجهزة.

bleeder turbine

[ه مك] عَنَفَة نَازِفة. عَنَفَة متعددة المراحل، يُسْتَنَزَفُ منها بُخارُ الماء عندَ ضُغُوطٍ متوسطة بين ضَغُطِ الاختناق وضَغُطِ السُخَارِ المَادِم، وذلك لأغراض العمليات الصناعية أو لتسخين ماء التغذية.

bleeding

[نسيج] نَصْح. إنفصالُ الصَّبْغ وانتشارُه في القماش وهو مُبلل، وذلك حين بكون الصَّنْ غَمَ ثابت.

حَيْنَ يَكُونَ الصَّبْغُ غَيْرَ ثَابِت. -[هـ] إستنزاف، النصلُ الطبيعيَ لـاثلِ مِن خَلِيطٍ سائل ـ صلب أو مِن خَليط نصف صلب. مثال ذلك، فَصَلُ الزيتُ مِن شَخْمِ تَزْلِيقِ مَخْرُون، أو فَصُلُ المَاء مِن خَرَسَانةِ حديثةِ الصِبّ.

bleeding canker

[مرض نبت] فُصادٌ تَقَرُّحِيٍّ. مَرض فِطْرِي للخشب التاسي يسببه Phytophthora cactorum ، وينميز بتَقَرُّحات تَنْصِدُ رُشَاحَة حَمْراء على الجذوع والأغصان.

bleeding cycle

[ه مك] دَوْرَةُ إستنزاف. دَوْرَةُ بُخَارِ ملا، يُسْحَبُ فيها البُخَارُ من المَنفَة عند مرحلة واحدة أو أكثر، ويستعمل لتسخين ماء التغذية. تسمى أيضاً regenerative cycle.

bleeding disease

[مرض نبت] فُصاد. مرض فِطْرِي يُصيبُ أشجار جَوْز المند يسببه

blending value

[ه] قيمةُ التَوْليف. قِياسٌ لقدرةِ مُكَوِّن مُضَاف (مثل تترا أثيل الرصاص والايزو اكتان والعطريات) على إعطاء الْمُقَنَّن الأكتاني للغازولين القاعدي.

blend stop

[مبان] عَضَادَةً إيقاف. تَدَّةٌ رفيعة من الخشب تُثَبَّت في الحافة الرأسية الخارجية لقائم البكرة أو العَضَادَة لِتُمسِك الإطارات المنزلقة

Blenniidae

[فقار] فصيلة البلنيّات. نصيلة أساك بحرية لأحِمة من رُتَبْبة

Blennioidei

[فقار] رتيبة البلنيات. رُنيبة كبيرة من الأماك المحرية الصغيرة من رتبة فَرْخِيَّات الشكل تعيش غالبا في حَيْدٍ نحري مَرْجَاني وصَحْري.

blennorrhagia

[طب] سَيَلاَنٌ مُخَاطِيّ. إزديادُ تَفْريغ السوائلِ المُخَاطِبّة. يسى

blennorrhea

انظر blennorrhagia انظر

Blephariceridae

[لا نقار] فَصِيلة قَرْنَيّات الجُفُون. نَصِيلة مِن الحَشَرَات تُتَأْنِيَّات الأَجْنِحة، مِن تحت رُثْنَة مُسْتَقِيات الدَّرْز.

blepharism

[طب] تَلْمَاح. تَشَنُّجٌ في الجُمون يُسَبُّبُ رفيفاً سريعا ومتواصلا ولا

blepharitis

[طب] إلتهاب الجَفن.

blepharoconjunctivitis

[طب] إلتهاب الجَفْن والْمُلْتَحِمَة.

blepharospasm

[طب] تَشَنُّج الجَفْن. رَفيفٌ تَشَنَّجِيَ عائد إلى إنقاضِ العضلات المتديرة للجفن.

[مرض نبت] لَفْحة ، أيُّ مرض أو أذى يؤدى عموما إلى هَلاَكِ النباتِ وموته دُوغا تَعَفَّن.

blight canker

[مرض نبت] تَقَرُّح لَفْعِي، طَوْر من الآفةِ اللَّهِيبِيَة يتميز بوجود مُنْءَ

[ه فضا] مِنْطاد صغير *. إمم أطلقَ في بادىء ألأمر على السُّفُن الهوائية غيرً الجاسئة ذات الضغط، وهيّ عادة ما تكون صغيرة الحجم. ويطلق حاليا على السفن الهوائية التي يقارب حجمها مليونا ونصف مليون من الأقدام المكعبة (42000 متر مكعب).

[هـ] كَاتِيم. ثُرْص مُصْمَت يُولَج عند وصلة أنبوبية لمع ِ تدفُّقِ المائِع. رحم عام المستعمل أثناء أشغال الصّيانة والأصلاح كُلجراء وقَالَيْ للأمان، يسمى أيضا blank .

blind approach beacon system

[مِلاح] نِظامٌ مَنَارِيٌّ للاقتراب بدون رؤية. مَنَارَةٌ مِلاَحِيّةٍ على الأرض تُصَدر نَبْضَاّتُ للطائراتُ المقتربة من مَدْرَج النزول، وتَعطي

. يتميز بتَفَصُّدَات صدَّئية في شُقُوق Ceratostomella paradoxa البوق.

bleeding time

[اعضا] زَمَنُ النَّرْف. الفترة الزمنية اللازمة لِوَقَفِ النزيف بعد حُدُون جُرْحٍ تُقْبِيُّ صغير.

[تخطيط] خَطٌّ ناضح · تَغَيِّر في عَرْضِ الخَطَّ، بحدث عادة بسبب التمريض المُفرط أو الإظهار المغرط في التصوير الفوتوغرافي.

bleed-through

[تخطيط] نضح نَافِذ، في حالة التسجيلات المطبوعة على الوجهين، الأثرُ النَّاضِعُ مَن طَبَاعَةً أُحد الوجهين على الوجه الآخر.

bleed valve

[هـ] صِمامُ نَزْفٍ. صِمَامٌ للكميات القليلة الندُّنُّق، يُوصَل بوعاء أو خَطَّ مَا ثَعَ مَا مَنَ أَجِلَ إَسْتِنْزَافَ كَمِياتَ صَغِيرَةَ مِنَ اللَّائِمِ المُحْتَوَى فِي الوعاءِ أَوْ الْحَطَّ.

blend

[مواد] تَوْلِيفَة. مَزِيجٌ ثَمَّ تركيبُه بحيث أصبحت أجزاؤه غيرُ مُتَّميَّز

blende

انظر sphalerite .

blended data

[ه] مُعْطَيَات مُولَّفة. النَّقْطة Q التي هي دَسْجُ مُعْطَيَاتِ المَسْحِ.
 ومُعْطَيات التَقبُّع من أَجْل تكوين مُتَجِه.

blended fuel oil

[مواد] زَيْتُ وَتُودٍ مُوَلَّف، مَزِيجٌ من زيُوتٍ نَفْطِية مُتَخَلِّفة وزيوتٍ

blended unconformity

[جيو] لا تَوافق مُولَف. لا توافق غيرُ حادً لأن السطح الأصلي للتحات كان مغطى بتربة متبقية سميكة متدرجة سفلياً مع الصّخر الذي ترتكز عليه.

blended whiskey

[ه غذا] ويسكي مَمْزُوج، ويسكي بحثوي على 20% من حَجْمِه على الأقل ويسكي خَالص (قَوْتُه الميارية 100)، وغلوط مع نوع آخر من الويسكي أو أشربة كُحُولية متعادلة، بحيث لا تقل القوة العِمَارِيّة للخليط عن 80 عند التعبئة في القوارير.

blending

[نسيج] تُوليف. إنتاجُ خيوط وأقشة منتظمة، وذلك بخَلْط نُوعين أو أكثر من الآلياف ذوات الرُّتُبِ المُتَبَانِنة والأطوال المختلفة.

blending inheritance

[ورث] تَوَّارُتُ دَمْجِي. تَوَارِث نِكُون فِيه صفات النَّسُل مَزِيجاً من صِفَاتِ الأَبْوِينَ. هيئة مُشْتَرِكة لصَفَات كُلِيَّة ، كالقامة مثلاً ، تحددها أعدادٌ من المورثات ، ومتأثرة بتغير بيثي .

blending naphta

[مواد] نَفْتًا التَّوْليف. قَطَّارَة نَفْطِيَّة، تُستخدم لتَرْفيق أو تخفيف ريد. حرب معيد، سنحدم لترقيق او تخفيف مواد نفطية ثقيلة (على سبيل المثال، زيت تَزَلِيق) وذلك لتيسير المُنَاوَلَة والمُدَاوِلَة.

blending problem

[ه صنع] مَسَأَلَةُ التَّوْلِيفِ. مَنَالَةُ بَرْمَجَة خَطِّية، الطلوب فيها إيجادُ خُلْطَة مُكُوِّنات تُعْطَى ٱلْخَصَائص اللازمة في الْمُنتَج بأقلَ كُلُفَةٍ مكنة.

منطاد صغير BLIMP



أمثلة متطورة من السفن الهوائية غيير الحاسثة. blind spot

[أعضا] بُقْعة عَمْياء مكان على شَبكِيَّة المَيْن غير حَسَّاس للضوء ، وذلك حيث يَبرُ المَصَبُ البصري خلال السطح الداخلي لكرة المين. [ه] بُقْعة عَمْياء منطقة على مِصْفَاةٍ مُرَشَّح لا يحدث عندها تَرْشيح. تسمى أيضا dead area .

blind trial

[[حصا] مُحَاوَلَةٌ مَحْجُوبَة. تجربة لا يُحاط فيها القائمون بها أو الخاضمون لها علما باعطاء العلاج أو عدم اعطائه.

blind valley

[جيو] واد مَسْدُود. واد نشأ من يَنْبُوع من مَجْرَى تحت ـ أرضي ظَهَر على هيئة نَهْر سَطْحي، ويُشاهد عند رأس الجرى محاطاً بجوانب منحدرة.

blind zone

[اتصال] نطاق مُعَمَّس. منطقة لا يمكن أن يستقبل منها الصَّدَى. وهي عادة منطقة محجوبة عن المُرسِل بواسطة بعض الحواجز الطبيعية، ولذلك لا يمكن أن يرجع منها الصدى.

B line

انظر index register .

blink

[رصد] وَميض. سُطُوعُ قاعدةِ طبقة سَحَابِيّة بسبب إنعكاس الضوء من سطح مُعَظَى بالثلج أو الجليد. [مك] بِلِينْك. وحدةُ زمنِ تُساوي 10⁻⁵ من اليوم أو 0.864 من الثانية.

blink comparator

[بصر] مُقَارِن رِفَافِ. آلة بصرية تُستخدم لمشاهدة صورتين في حقل الرؤية ذاته، بشكل مُتناوب وبتوال سريع، وذلك لكشف الفروق الصغيرة الموجودة في الصور المتشابه.

blinker ligh

[اتصال] ضُوء رَفّاًف. ضوء يَظْهَر ويَخْتَفي على التناوب، يُسْتَخْدم لارسال رسالة مكودة خاصة من سفينة إلى أخرى.

blinkin

[اتصال] رَفَيف. طريقة لإرسال المعلومات بنظم الإرسال النّبضي، وذلك بتعديل الإشارة عند مصدرها لتظهر على الشاشة ثم تحتفي على التناوُب. وفي أجهزة لوران الملاحبة، يدل ذلك على سوء أداء المحطة. [الكتر] غَمْر. الإجراءات الالكترونية المُضادَّة التي تستخدمها طائرتان تفصل بينهما مسافة قصيرة وتكونان ضمن استبانة السَّت نفسها بحيث تظهران على رادار التتبع وكأنهما هدف واحد. تقوم الطائرتان، كلَّ بدورها، بتشويش مُوضِعي، فتسبّبان تذبذب الرادار من موضع الى آخر، وتجعلان من أمكانية التحكم في إطلاق النار بدِقة

[ملاح] وَمُض . التنقُل التَبادُليّ المُنتَظِم بين اليمين واليسار، أو بين الظهور والاختفاء للنبضات الصادرة من نظام لوران، مشيرا إلى فَقْدِ التزامُن بين الاشارات المنبعثة من زوجين من المحطات.

blink microscope

[بصر] مِجْهَر طَرُفي، مُقَارِن طَرْفي يُكَبِّر الصور المقارَنَة.

blip

[الكتر] 1 - وَمُضَّةً. 2 - وَا مِضِ. 1 - عَرْضُ للنَبْضَةِ الْسَتَقْبَلَةَ على عاشة صِعام الأشعة المهبطية. تسمى أيضا pip . 2 - كَامِف مِثالي للاشعة تحت الحمراء يستطيع كثف إشعاع الإثارة التي صُمَّمً على أساسها وجردود يُعَادِل وحدة الكمّ، ولا يستجيب إلا لضجيج الإشعاع الخَلْفي الذي يَصْدُرُ عن خَفَّل رؤية الكاشف.

blip-scan ratio إلى المُسْع، نِسْبَة عدد الرَّات التي يَظْهر [الكتر] نَسْبَة الوَمِيضِ إلى المُسْع، نِسْبَة عدد الرَّات التي يَظْهر

بيانات عن المدى والموقع على واجهة جهاز المَسْع بالأُسْعة المِهْبَطِيَّة المُثَبِّت في طائرة تُستخدم فيها أجهزة البيان للاقتراب من المُدْرَج. يسمى أيضا beam approach beacon system (الاستعمال السبريطاني). ختصره babs.

blind bombing

. bombing through overcast

blind controller system

[تحكم] نظام محكام معمس. تَرتيب تَحكيي في العمليات يقوم بغول القياس داخل المصنع (على سبيل المثال، الضغط، الحرارة، مُعدَّل المتدفَّق) ونقط التحكم في هذه الكميات (على سبيل المثال، المِخفَاز الصَّمَامِي) من المُسجَّل أو المبيَّن في لوحة التحكم المركزية.

blind drainage

انظر closed drainage .

blind drift

[ه منجم] سِرْدَابٌ مَسْدُود. مَمَرَّ أُفْتِي فِي المنجم لم يَتَمَّ وَصْلُهُ بَعْدُ ببقية أماكن العمل.

blind hole

[تصميم] ثُقُبٌ غَيْرُ نَافِذ. ثُقْبٌ لا يَنْفُد نَفَادَاً تامًّا خلال قطعة شُفْل. [هـ] حَفْرَةٌ عَمْياً مَ حُفْرَةُ سَبْرِ لا تتبح لِطِين الحَفْرِ أو وسط تمرير آخر أن يجمل معه الفُتات إلى السطح.

blinding

[ه] كَتْم، انظر blanking. [ه منجم] طَمْس، التدخُّل في وظيفة السُّنَارة المُنخُلِيَّة باصطياد المواد المدقيقة أثناء عملية الفُربَلَة. يسمى أيضاً blocking, plugging.

blind joint

[ه] وَصْلَةٌ مَخفية. وَصْلَة لا تكون مرئية من أية زاوية.

blind landing

[هـ فضا] حَطُّ مُعَمَّى. الْهُبوط بطائرة إلى الأرض باستخدام أجهزة البيان فقط، وذلك بسبب ضعف الرؤية.

blindness

[طب] عَمَى، 1 - فَقْدُ أَو عَدَمُ المقدرة على إدراك الصور المرئية. 2 - حالة شخص له أقل من 1/10 (20/200 في اختبار ستلَن) من الرؤية العاديّة.

blind nipple

[ه مك] حَلَمَة مَسْدُودَة. قِطْعة أُنبوبيّة قصيرة أحدُ طَرَفَيْها مَسْدُود. يَشِيع إستعمالُها في إنشاء الفَلاَيَات (المَرَاجِل).

blind riser

[فلز] مَفيضٌ مَسْدُود. مَنيضٌ (مَصَبَ) دَاخِلِي لا يَتدُ إلى السطح الخارجي للقالب.

blind rollers

[بحر] أَمْوَاجٌ مُتَكَسِّرة. أمواجٌ طويلة وعالية إزداد إرتفاعُها حَى نقطة الانكبار تقريبا وهي تمر فوق قيمان مرتفعة أو تجري فوق مياه ضحلة. تسمى أيضا blind seas

blind seas

انظر blind rollers .

blind seed

[مرض نبت] بُذُور مُبْتَسَرة ، مَرَض نِطري للأعشَاب الرَّعوية يسببه Phealea temulenta ، ويؤدي إلى إجهاض البذور،

محاولة الغار الهروب من المعدن.

blizzard

[رصد] عاصِفَةٌ ثُلُجيةً . حالة طُقْبِيّة قاسية تنميز بدرجات حرارة منخفضة ورياًح شديدةً تحمل كمية كبيرة من الثلج (غالبيته ثُلُج جافً رقيق التقطته من سطح الأرض).

BL Lacertae objects

[فلك] أجْرًام لاسرتا BL . صنف من المَنَابع، الواقعة خارج المَجَرَّة، الما اشعاع كهرمنطيسي عظم الشدّة وعالي التّغير، ولها صلة بالكوازارات،ولكن لها طيفاً ضوئياً عدم الملامح والقّمات، وتُبدي إستقطاباً ضوئيا قوياً وطيفاً راديوياً تزداد شدته في الأمواج القصيرة.

BL method

[هـ] طريقة BL. إختبار بَحْثي لأوكنانات الغازولين المستعمل في وسائل المواصلات على الطرق. تُختبر المادة على خَسْنِ سُرْعاتٍ مختلفة في محرّك ذي نسبة إنضغاط معلومة.

[بيطر] نَفْخَة. تَمَدُّد الكَرِش عند الأبقار وغيرها من المُجْتَرَّات نشيجة التكوِّن المفرط للفازات من جرًّاء التخمُّر الشديد للبُقُول التي أكلتها

[رصد] لَطُّخَةً . في الرادار ، شواهد في كاشف ـ اهتزازات عن عدم تجانُسِ ضيَّقِ النَّطَاقِ في درجة الحرارة والنَّداوَة ناتج عن اضطراب في

Bloch equations

[فرِّ صلب] مُعَادلاًت بُلوخ. مُعَادَلاَت تقريبية لَمُعَدَّل تغيّر درجةِ تَمَغْنُطِ جسم صلبِ في حقل مُغنطيسي بسبب الإرتخاء الدُّومي والمُبَادرة

Bloch function

[فز صلب] دَالَة بُلُوخ. دَالَّة مَوْجِيَّة للالكترون في شبكة دَوْرية تكون على النحو u(r) exp | الله عيث يتميز u(r) بدورية الشبكة نفسها.

Bloch theorem

[مك كم] مُبَرْهنَة بُلُوخ. الْمَرْهِنَة التي تقول أن الحالة الدنيا لمنظومة ميكانيكية ـ كَميَّة خالية من حقل مغنطيسي لا يكنها أن تنقل تُيَّارا . [فر صلب] مُبَرْهنَة بُلُوخ. الْمَبَرْهِنة التي تقول أنه يمكن تمثيل أيّ دالّة مُوجِيّة للالكترون بواسطة دَالّة بلوخ.

Bloch wall

[فرْ صلب] جِدَّار بُلُوخ. طَبَقة إنتقال ذاتُ ثُخَانَةٍ مُعَيَّنة تُساوي بِضعَ مِثَاتٍ من ثابَت الشبكة وتوجد بين مَيْدَانَيْنِ مغنطيسيين حديدين متجاورين. يسمى أيضا domain wall .

block

[تصميم] كُتُلُمَّ. 1 - عُلبة معدنية أو خشبية تضم بكرة واحدة أو أكثر، أو تحيط بها. تُزَوَّد بخطاف بمكن بواسطته توصيلها بشيء ما.

2 - انظر cylinder block . [م ا م] 1 ، 2 - فيدرة . 3 - يهد مسج . 1 - مجموعة من وحدات الملومات ، كالسجلات أو الكلمات أو السّمات أو الأرقام ، التي تُنقَلَ وتعتبر كوحدة بسبب خُرنها في مواقع متتالية، مثل مجموعة من السجلات المنطقية التي تُؤلِّف سِجِلاً طبيعياً. 2 - قسم ذاكرة الحاسب أو أداة الخزن الذي تخزن مثل هذه الجموعة. تسمى أيصا storage block . 3- يجمع وحِدْتَي معلومات أو أكثر في مجموعة واحدة.

[ه نفط] كُتُلُهُ . حانب. تَقْسِم فَرعي لماحة بحرية بعرض الترخيص لاستكثاف النفط والغاز ولتحديد حقوق الانتاج

[ه منجم] جَانِب. قِسْم من المنجم، محدّد عادةً بأعمال التعدين. قد

فِيها الهدف في الكاشف الراداري إلى عدد المرات التي كان من الممكن أن يُشاهد فيها.

[جِيو] بَشْرَة . نُتُوء في شكل القبة يسببه تجسُّ القشرة المتبرُّدة للآبة المُنصَهِرة قِبلِ توقفِ الكُتلة المُسَابَة.

المصورة بين توقيق المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم الله المستخدم المستح أَثْنَاء استعماله، ويكون ذلك غالباً بسبب غازات عجوزة فيه. [هـ] بَشَرَة . منطقة منتفخة على سَطْح شيء سَعَلَيْ أُو لديني سَبَّبَها

رضاً بعرف المتعلقة المتعلقة عند السطح في حالة مصهورة ضَفْطُ الفازات المتولّدة أو المتصاعدة حينما كان السطح في حالة مصهورة جزئيا، أو سببتها غازات عالية الضغط من سطح داخلي. [هـ منجم] بشرة. نُتُوع مستدير تقريباً في مَسْقَطِه الأَفْتِي وعِندَ إلى أَسْفل في رَقِيقة من رَقَائِق الفحم.

blister blight

[مرض نبت] لَفْحَةٌ بَثْرِيّة . 1 - مَرض فِطْري يصب نبات الشّاي يببه Exobasidium vexans ، يتميز بظهور إصابات بَثْرِيَّةِ الشكل على الأوراق. 2- مرض صدّئي للصنوبر الاسكوتلاندي يسببه Cronartium asclepiadeum ، يتميز بإصابات بثرية الشكل على

blister canker

[مرض نبت] قُراح بَثْري . مرض فطري يصيب أشجار التفاح يسببه Nummularia discreta ، يتميز بقروح سوداء خشنة على الجذع والأغصان الكبيرة. يسمى أيضا apple pox.

blister copper

[فلز] نُحَاسٌ مُنَفَّط ، نُحَاس نَقِيَ بنسبة 96-99% وله مظهر مُنَفَط (مُبَثّر)، يُنتج بدفع الهواء خلال علوط كبريتيدي نُحَاسِي مَصْهُور.

blister furnace

[فلز] فُرْنُ تَنْفِيطٍ. فُرْنٌ يُصْهِر فيه الخام لانتاج نحاس مُنَفِّطٍ.

blister gas

[مواد] غاز نافط . أيُّ من غازات القتال العديدة ، مثل غاز لويزيت ، يؤدى إلى حرق الأنسجة أو التهابها أو اللافها، داخليا أو خارجيا.

blister hypothesis

[جيو] فَرْضيَّة البَّثْريَّة. نَظرية في تكوُّن جِبال التضاغط بعمليةٍ تُنتَشِر فيها الحرارة الإشَّعاعية فتصهر جزءا من قشرة الأرض وما تحتماً مُكَوِّنَةً مرتفعا إقليمياً على شكل القُبَّة (بَشْرَة) فوق أساس من المادة المنصهرة التي ليست لها قوة دائمة.

blistering

[هـ] تَبَثُّر. ظُهور فَجُوات عَيَانية مغلقة أو مفتوحة في جـم ما أو في طلاءِ تَزْجِيجِ أَو تَكْسِيةٍ أخرى أثناء الحرق.

blister rust

[مرض نبت] صَداً بُثْرِي. أيَّ من بضمة أمراض تصيب الصَنْوَبْرِيَّات، يسببه فِطْرٌ صَنَيِّي من جنس Cronartium يصاب فنه خيْب النبغ واللُّحاء مع ظهور بُثُورِ خارج النبات.

blister spot

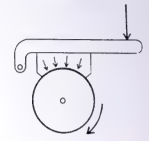
[مرض نبت] تَبَقُعُ بَشْرِي، مَرض جُرثومي للتفاح يسببه Pseudomonas papulans ، يتميز ببُثُورِ قَاعَة سمراء على السفار وتَقَرُّحَاتِ على الأغصان.

blister steel

[فلز] فُولاَذ مُنَفَّط، فُولاذ خام، مُنتَج من جديد مُلَيِّف بواسطة عملية سَمْنَتَة يتبعها تبريد بطيء، تتكون فيه نَفْطات (بثور) بسبب

مِكْبَح ذو لقمة

BLOCK BRAKE



مِكبِع ذو لقمة مفردة مثبتة إلى ذراع تشغيل، وفيه القوة مسلطة في اتجاه السهم العلوي.

تَقْوِيض كُتَلِي

BLOCK CAVING



طريقة التقويض الكتلي في التعدين نحت ـ الأرضي. ويظهر الشكـل الكتلـة الى البـار وهي تقطع من أسفل وتُقُوض؛ ويـحب الحام المكـر خلال نقاط سحب ناقوسية الشكل.

blocked-out ore

انظر developed reserves .

blocked resistance

[صوت هـ] مَقَاوَمَة الإعاقة. مُقَاوَمة مِحْوال بِتردُّد سَمْعي عندما تُعانُ عَنَاصِرُه المتحركة عن الحركة. وعلى ذلك تُمثَّل المقاومة في هذه الحالة المقاومة الناتجة عن النَّقْد الكهربائي فقط.

blocker-type forging

[ه] حِدادة السَّقِرابِية . نَوْع من الحِدادة للتصميات التي تتضمن المتعمال أَنْصَافِ أَفْطَارِ وزَوَايا إستِدْنَاقِ كبيرة وكِفَافِ سَلِسِ وتَسَامُحَاتِ وافرة.

blockette

[م ا م] فُدَيْرة. قِيْم من مجموعة كلمات مُتتالية في المكنة يُنقل كوحدة، خصوصا في الدَّخْل والخَرْج.

block faulting

[جيو] تَصَدُّعٌ كُتَلِي. نَسَط من التصدُّع تَنْزَاحُ فَيه الكُتل المُتَصَدَّعة فَي إَنْجَاهات وبارتفاعات مختلفة.

block grease

[مواد] شُخُم جَامِد. شَخْم نقطة إنصهاره عالية، يكن تداوله على شكل قوالب أو أصابع في درجات الحرارة العادية. يُستعمل في تشحيم مَحَامِل مقاعد الأعمدة. يسمى أيضا brick grease.

block-grid keying

[اتصال] إبراق بشبيكة حدية، طريقة لارسال الإشارات البرقية من مُرْسِل بوجة مُستمرة عن طريق تشغيل مَرْحَلَة التضخيم كَلَمِدَّلِ الكتروني. في أثناء فترات الفواصل، عندما يكون قاطع المُرْسِل مَفْتوحا، يكون إنحياز المصعد، وبذلك لا يكون إنحياز المصعد، وبذلك لا يصدر أيُّ خَرْج من الصَّام، وعند إغلاق قاطع المرسل، أي في فترات العلامات، يُزال هذا الانحياز السالب للشبيكة وبر تيار المصعد بكامله.

block hole

[ه] ثُقْبُ الكِتِلة، ثُقْبٌ صَغِير مَخْفُور في الصخر يمكن أن يوضع فيه متفجر أو شحنة تفجير صفيرة، يستعمل في المَقَالع (المَحَاجِر) لتكسير الكُتَل الحجرية أو الجُلْمُودِيَّة الكبيرة.

blockhouse

[هـ] مَعْقَل. 1 - مُنْنَا من الخرسانة المُسَلَحة، يُبنى غالبا تحت الأرض، وَيكون أحيانا مُقَبَّب الشكل، لتهيئة الحماية ضد النَّمْف أو الحرارة أو الانفجار أثناء إطلاق الصواريخ أو الأنشطة المرتبطة بذلك. ويجوي عادة معمدات الكترونية تستعمل في إطلاق الصاروخ.
2 - النشاط الذي يتم داخل هذا المنشأ.

block identifier

[مِ ١ مِ] مُعَرَّفُ الفِيدُرَةَ . وَسِيلةٌ لتعريفِ منطقةِ خَزْنٍ فِي لُغة الفورتران لتُمْكِن مُثاركتُها مع برنامج وأجزائه.

block ignore character

[م ا م] سِعةً إغْفَالِ الفِدْرَة . بِمةٌ مُقْتَرِنَة بالفِدْرَة تبيّن وجودَ أغْلاَطِ

blocking

[حصا] تَجْيِيع. تَقْيِم مُعْطَيَات عَيْنِيَة إلى زُمَر جُزْئية متاثلةِ الميزات.

[الكَتْر] صَدِّ. 1 - تَسْليطُ انحيازِ مالبِ ومرتفع على شبيكة صِمَامِ الكَتْرو فِي التخفيضِ تبارِ مِصْعَدِه إلى الصفر. 2 - زيادة تحميل المستقبل بواسطة إثارة غير مطلوبة بحيث يعمل مِحْكَامُ الكَسْبِ التلقائي على تقليل الاستجابة للاشارة المرغوبة. 3 - تَشُويه يحصل في مَرْحَلَة مُضَخَّم ذي صِمَام الكَتروفي مُقَتَّرِنِ بمقاومةٍ ومُوَاسَعةٍ عندما يسري تيّار الشبيكة في الصَّمَام التالي.

يكون تحديدُه أحيانا بواسطة خطوط الماحة أو حدود تَعْكِيمِيَة أخرى.

block and block

انظر chockablock ،

block and fall

انظر block and tackle .

block and tackle

[ه مك] بَكُارَة. تَجْمِيعة من حَبْل أو مادة مرنة أخرى، ومن بَكَرَات عديمة الإحتكاك حُرَّة الدوران. تسمى أيضا block and fall.

block brake

[ه مك] مِكْبَحٌ ذُو لُقُمة *. مِكْبَح يتكون من لُقْمة أو نعلٍ من الخشب يُسلّط ضغطاً على عجلة من الحديد أو الفولاذ.

block brazing

[فلز] لأم بالكُتل. أسلوب لوصل المعادن بتسليط كُتُل مُسَخَنة على الوصلة واستعمال معدن حَشُو لا حديدي نقطة انصهاره أعلى من 800ان (427م).

block caving

[ه منجم] تَقُويض كُتَلِي * ﴿ طَرِيقةُ تَقُويض تؤدي إلى هبوط كنلة ضخمة يبلغ عرضها 150-250 قدما (46-77 مترا) وارتفاعها عِنّة مئات من الأقدام، وذلك بعد قَطْعِها من أسفل. وخلال العملية يُتْحَبُّ الحام المُكَسَّر من نقطة سَحْب على شكل ناقوس.

block coal

[ه منجم] فَحْم كُتَلِي، 1 - فَحْم حُمَّرِي يتكسر قطعاً كبيرة أو كثلاً مكعمة. 2 - الفحم الذي يمر خلال ثقوب سِتَارة عِرْبَالِيّة بفتحاتٍ من رتبة 5-6-8 إنشات (127-152-203 مليمترات) ويستعمل في صهر الحديد.

block coefficient

[عمر بحر] مُعَامِل حَجْمِي. النسبة بين حجم الماء المُزاح بواسطة سفينة وبين حاصل ضرب طول السفينة في عرضها في غاطسها.

block correction

[خريط] تَصْحِيحٌ مُلْصَقَ. نُسْخَة مُصَحَّحَةٌ لماحةٍ صغيرة من خريطة بحرية مُلْصَقَة على الخريطة النَاظِرة.

block data

block diagram

[ه] مخطّط الفيدري . رَسْم تَخطيطي تُرْسَم فيه الوحدات الأساسية لأية منطومة على شكل مستطيلات أو فِدْرَاتٍ ونَبْيَن علاقاتُها بعضها ببعض بواسطة خطوط تَوْصيل ملاغة.

blocked F-format data set

انظر FB data set .

blocked impedance

[كهر] مُعَاوَقَة مُقَيَّدة. مُعَاوَقة الدَّخُل في الحوال عندما تصبح مُعاوَقة جهاز الخَرج لامنتهية ،كما يحصل عند رَبطِ المنظومة الميكانيكية أو تقييدها.

blocked operation

[ه كم] عَمَليّة مُعاقة . استخدام اجراء كيميائي مُفْرَد ، بالتناوُب ، في أكثر من عملية واحدة . ومثاله حالة المُفاعل الوسيطي الذي يُشكّل مُشتجاً كيميائياً في مرحلة أولى ، ثم يُعاق ويُحجّبُ عن المَجْرى الرئيسي للعملية وذلك خلال عملية إعادة تجديد الوسيط .

السَّمات في فِدْرَة واحدة.

block loading

[م ا م] سَوَّقٌ فِدْري. طريقةٌ لسَوْق البرنامج فيها تُدخَل أجزاء التحكُّم من البرنامج في مواضع متجاورة في الذاكرة الرئيسية.

block mark

[م ا م] عَلاَمَةُ الْفِدْرَةُ . سِمَةٌ خاصة تُبيّن نهاية الفِدْرَة .

block mountain

[جيو] جَبَـلٌ كُتُلِي. جَبَيلٌ يتكون بعملياتٍ مشتركة من الرُّفع والتُّصَدُّع والمَبَلان. ّ يسمى أيضا fault-block mountain .

[تصميم] مِسْحَجَةً. نَوْعٌ من المساحج اليدوية الصغيرة، مُصَمَّم للقَطْعِ المُشْتَمْرَضُ عَبْرُ حُبْيُبَاتِ الخشب وتَنْعَمِ حَوَافِها.

block polymer

[كم عضو] مُتَمَاثِر مُعَوَّق، مُتَمَاثِرٌ تثاركي ذو سلسلة تتشكل من وحدات أحادية الحدُّ متاثلة توجد في تواترات مترافقة.

block printing

[تخطيط] طِباعةٌ رَوْسميَّة . . أَقْدَمُ شَكْلِ مِن أَشكالُ الطباعة، ويتضمن حَفْرَ خُرُوفِ كتابةٍ وصُورِ غيرِ مُتُقْنَةٍ فِي كُنْلِ من الخشب.

block protector

[كهر] كُتُلَّةٌ 'واقية. قطعةٌ مستطيلة من الكربون ـ البكاليت مع وَليجَةِ معدنية، أو من البورسلين مع وَليجَةِ كربونية، يؤلف بعضها مع بعِض أحد عناصر الواقي، إذ تشكل فرجة تنهار عند فرط الڤلطية فتُعدث مَاراً إلى الأرض،

block sequence

[فلز] تَنَابُعٌ كُتُكِي ﴿ إجراء تِقْنِي تُستكمل بواسطته وَصْلَة مستمرة مُتعدُّدة الإمراراتُ (أشرطةَ اللحامُ)، وذلكِ بالترسيب المُتنَاوِب لِكُنَّلِ متقطعة من معدن اللَّحْمَة تملأ المَقْطَع المُسْتَعْرَض للوَّصْلة، ثُمَّ ترسيبُ أطوال اللَّحام فيما بين تلك الوَصْلات الكُتَليَّة.

block signal system

[تحكم] نظاًمُ إِشَارَةٌ فِدَرِي. نظام تَحَكَّبِي تِلْقَائِي لحركة مرور السكك الحديدية ، حيث تُنسَّم السَّكة إلى قطاعات من الدَّارات الكهربائية للكَشْفِ عن وجود أيّ قطاراتٍ أو قاطرات أو عربات على السكة

block sort

[م ا م] فَرْزُ فِدَرِي. طريقةٌ لِفَرْزِ الْمُسَنَّف تستخدم عادة في فَرَّازات البطاقات المُثَنَّبَة. كَيْمُرْزُ المُصَدَّفُ أُولًا بموجب قيمة الرقم في الموضع الرَّقَعِيُّ الأعلى من البينة، ثم تُفْرَز مجموعاتَ السجلاَّت الناتَجة كل منها على حِدَّة في عمليات مستقلةً، ثم تجمع الأجزاء المنفصلة.

block standby

[مِ ا م] فِيدُرَاتُ إِحتياطِيةً. مَوَاتِع خَزْن تُخَصُّمن للإنصالات مع الدَّارِئَاتُ لِنُمكِّنَ مِن إستخدام هذه الدَّارِئَاتِ بِصورةٍ أكثر فاعلية.

block system

[ه منجم] نظامُ التَّكْتِيل. نظامٌ من الأعمدة تُشَقُّ فيه سلسلةٌ من المداخِل والحُجُرات والتقاطُعات لتقسيم الفحم إلى كَتَل متساوية الحجم تقريباً لتستَخرج بعد ذلك مع الانسحاب أو التراجع.

block transfer

[م ا م] إنتقال فدري. إنتقال المُعْطَيَات في فِدْرَاتٍ وليس في سِجِلات

blödite

انظر bloedite .

[فلز] 1-تَكْتيل. 2-حَصْر. 1-عملية جِدَادةٍ تمهيدية تُجْرَى عِلَى النَّاخِن لإكساب القطعة الخام شكلا تقريبياً. 2- إرجاع مُعَثَّوَى

الأكسجين في حَمَّام فُرْنِ المَجْمَرَةِ المفتوحة. [[كم] إعاقة. تُلاصُقُ غيرُ مرغوب لدقائق حُبَيْبية، مجدث غالباً للساحيق الرَّطْبة أو حُبَيْبية، المتخزين أو للساحيق الرَّطْبة أو حُبَيْبات اللدائن الموجودة في صناديق التخزين أو

[م ا م] دُمْجِ. جَمْعُ سِجِلَيْنِ أَوْ أَكْثَرُ فِي فِدْرَة واحدة.

[مبان] مَاطُورات أَخْتَابٌ صغيرة تُستخدم أطراً في المافات البينية الواقعة بين أجوزة الأرضية لزيادة الكزازة.

[هُ] تُكَتَّلُ. تَلَاصُقٌ غَيرُ مرغوبِ بين طبقات المواد اللدائنية المَتَلامِــة أثناء تخزينها أو استعمالها.

[ه منجم] طَمْس، انظر blinding.

blocking and wedging

[ه منجم] سَدٌّ ودَسُرٌ. طريقةٌ لتثبيت بجموعاتِ الدعامُ الخشبية المنجمية في أماكنها وذلك بوضع كُتُلِ خشبية على القُلْنُسُواتِ ومباشرةً فوق الدَّعَامات القائمة ثم حَشْر قطعة خشبية موازية لأعلى القُلْنسُوة، ثم تُدْسَرُ أَسَافِينٌ دَسْراً عَكُماً بِينِ الكُتَلِ والسَّقْف.

blocking anticyclone

انظر blocking high .

blocking capacitor

انظر coupling capacitor انظر

blocking factor

[م ا م] عَامِلُ الدُّمْجِ. أَكْبَر عددٍ ممكن من السجلات ذاتِ المقاسِ المُحَدُّد والتي يمكن إحتواؤها في فِدْرة واحدة.

blocking group

[كيم عضو] مَجْمُوعة مُعُوِّقة. بجبوعة تتفاعل مع مجبوعة الكرُّ بوكسيل أو الأمَّين الحرة في حَمْض أميني لمنع دخولها في تشكيل الروابط الببتيدية اللاحقة، وذلك في تخليق الببتيدات.

blocking high

[رصد] إرتفاع مُعَوِّق. أيُّ إرتفاع (أو إعْصَارِ عَكْسِي) يظلُّ ساكنا تقريباً أو يتحرك ببطء بالمقارنة مع الحركة من موقع الثيّار وباتجاهه من الغُرْبِ إلى الشرق، بحيث يَعُوق بشكلِ فَمَّال حركة الأعاصير المُهَاجِرة عَبْر خطوطِ عَرْضِها. يسمى أيضا blocking anticyclone .

blocking layer

انظر depletion layer ،

blocking oscillator

[الكتر] هَزَّارْ صَدِّي*. هَزَّازُ إِرتِخاءُ يُولَد نَبْضَة قصيرة الأمد بواسطة ترانزستور أو صِمَام الكتروني مفرد مع دَارَتِه التابعة له. يسمى أيضا . squegger, squegging oscillator

blocking oscillator driver

[الكتر] مُسيقُ الهزَّازِ الصَّدِّي. دارة تُنتج نبضة مربعة تستخدم لإبَّاقة صِنامَاتِ المُضَّن، وتشتمل عادة على هَزَّازِ صَدِّيخَطّي ـ التحكم يُعطى النبضة شكلها المربّع.

block input

[م ا م] وَخُلُّ فِيدُرِي. ١ - فِدْرَةُ كلماتِ حاسبِ تُعتبر كوحدة والمقصود نقلها من وَسُطِ خَزْنِ داخلي إلى وجهة خارجُية. 2 – انظر

block lava

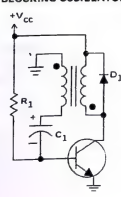
[جيو] لأبَّةٌ كُتُليَّةً. مُنْسَابَاتٌ لابيَّة تُوجَدُ على هيئة نَجَمُعاتِ مضطربة لكُتُل زَاويَّة.

block length

[م ١ م] طُولُ الْفِدرَة ، العَدَدُ الإجالي للبجلات أو الكلمات أو

هزّاز صدّی

BLOCKING OSCILLATOR



مخطط دارة هزّاز نموذجي طليق.

bloedite

[معدن] بليديت. MgSO₄· Na₂SO₄· 4H₂O . مدن أحادي الميل، أبيض أو لا لون له، مؤلف من كبريتات الصوديوم والننزيوم يكتب أيضا blödite . يسمى أيضا blödite .

blomstrandine

انظر priorite .

blondel

انظر apostilb .

Blondel-Rey law

[بصر] قَانُون بلوندل ـ ري. قَانُون يُسْتخدم لتحديد اللَّهُ اللَّالَّ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا

blood

[نسج] دَم. نَسيجٌ ضَامٌّ سائِل يتكوَّن من بلازما وخلايا ندورُ في الأوعبة الدموية.

blood agar

[حي دق] أغْرَةٌ دَمَويَةً . وَسَطٌ زَرْعِي لدقائق حيوية مُنْذُ بَجْرِيّ إغناؤه بدم كامل ويُستعمل للكشف عن السّلالات الجُرْنُومية الحالة للم

blood bank

[هـ] مَصْرُف الدَّم. مكانٌ لتخزين الدَّم أو البلازما تحت النعريـ.

blood blister

[طب] بَشْرة دموية. بثرة (نفطة) مُعتلثة بالدم.

błood celi

[نـج] خَلِيَّةً دَمَوِيَّةً. كرة حراء أو كرة بيضاء.

blood chimerism

[ورث] خَلْطِيّة دَمَويّة. ذُو خلايا دَمَوِيَّة حَمْراء من نَعَلَيْن بِرائِيُّين.

blood count

[مرض] تِمْدَادُ كُرِاتِ الدَّمِ. تَحْدِيدُ أَعْداد الكرات البيضاء والحمراء في حجم مُعَيِّنِ من الدم.

blood crisis

[طب] نَوْبُةٌ دَمَويَةً. ظُهور مفاجىء لأعداد كبيرة من الكرات الحبراء الْمُنَوَّاة في الدَّم الدَّائر.

blood disease

[مرض نبت] مَرَضُ الإحمرار. مَرَضٌ جُرْنُومِي ناتِج عن إصابة نُخُ المُوْزِ الوعائية بالسيلبانس الذي يُعتقد أن سببه Xzathomonas celebensis . يتميز بإصابة الأوراق وبتعفَّيْ أحمر مُنْمر في الفرْ.

blood dyscrasia

[طب] سُوء تَكُونُ الدَّم. أيُّ حَالَةٍ غيرُ عادِيَّة لعناصر الدم التكوة أو للمكونات الضرورية للتخشُّر

blood gas

[حرب] غَازٌ دَمَوي. غَازُ قَتَال من نوع إذا إمتحه الجم، أساءً ع طريق التنفس، فإنه يؤثّر على وظائف الجُسم بإحداث اضطراب في تم الأكسجين من الرئتين عبر الدم إلى أنسجة الجسم.

blood group

[منع] فِئَةُ الدَّم. صَفَّ من مُولَّدَات. الضدَّ الكروية الحبراء البثوية. عددة وراثيا، مميزة مناعيا، وعُيَنت بالأحرف OAB,BA.

blood island

[أجنة] جزيرةٌ دَمَوية. إحدى المناطق في كيس اللُّعُ مَن أَمِنَّ النقاريات التي تُحَدَّد إنتاج خلايا الدم الأولى. blood-plate hemolysis

[حي دق:] إنحِلالُ الدَّم الصَّيْحِينِ. هَلَاكُ كُرات الدَّم الحمراء في وحط أغْرَةٍ دَمُونِةٍ بواسطةَ تَـثُمُ جُرْنُوسِ.

blood platelet

انظر thrombocyte ،

blood poisoning

انظر septicemia ،

blood pressure

[أعضا] ضَغْطُ الدَّم. الضَّغْطُ الذي يُسلَّطُه الدَّمُ على جُدْرَانِ الأَوْعِيةِ الدَّمُ على جُدْرَانِ الأَوْعِيةِ الديوية.

blood rain

[رصد] مَطَرٌ دُمَويٌ. مَطَرٌ أُحْمَرُ اللون تسبّبه جُسَيْمات غُبَارٍ تحتوي على أكسيد الحديد التنطتها قطرات المطر أثناء سقوطها.

bloodstone

[معدن] حَجَرُ الدَّم. 1 - شَكْلُ أخضر غامق من الكسيدوني مُرقَش البَشب الأحر. يحسى أيض المنافق . heliotrope, oriental jasper . وانظر hematite .

bloodstream

[أعضا] **جَرَيَان الدَّم.** تَدَفَّقُ الدَّم ِ خلال دَوَرَانِه في الجسم.

blood sugar

[كم حي] سُكَّرُ الدَّم. كربوهيدرات الدَّم، وبصورة رئيسية الغلوكوز.

blood test

[مرض] إختبارُ الدَّم. 1- إختبارٌ مَصلِي للبِفلِس. 2- تعدادُ كُرَات الدَّم. 3- إختبار للتحرَّي عن وجود الدَّم، يَعتمدُ عادةً على نتاط بروكسيداز الدم، مثل إختبار البنزيين أو إختبار الفواياك.

blood typing

[منع] تَفَثِيةُ الدَّم. تَحْدِيدُ نِثَةُ دَم الانسان.

blood vessel

[تشر] وعاء دموي. قناة أنبوبية بجري فيها الدم.

DIOON

[ييئة] زُهَارَة. بسَاحة ملوَّنة على أجسام مائية ناتحة عن نُمُوَّ عَالتيَّ كُنِف.

[تخطيط] تَزَهُر عَبْ ضَبَانِي أو ناصِل يظهر على سَطْح صورة مرسومة بالألوان الزيتية بعد طِلائها بالورنيش ويُحدث بسبب الرطوبة. [جيو] زَهْر انظر blossom

[فَلز] أَ - نَوْرَةَ. 2 - يُزْهِر. 1 - قضيب معدني نُصف مُنْجز، مُنْكَل من صُبّة، ومُقَطّمُه المُنتَمِّرض مستطيلٌ ساحته تتجاوز 36 إنشأ مربعاً (232 سنتيمتر مربع). 2 - يُطْرق أو يُشكُل معدناً لِجَعْل سطحه لامعا.

[معدن] انظر efflorescence

[نبت] 1- زَهْرَة . 2- يُزْهِر . 3- حَبَب . 1- زَهْرَة مُفْردة . شعى أيضا 2 . blossom - يُنتَج الأزهار . 3- كَنُوة شَعْبِيَة تبدو كمحوق على الأوراق وبعض النُصار مشل الخوخ وبعض الأوراق كالْلَنُوف .

كاللموف. [هـ] 1- تَزَهُّر، 2- يُغَبِّر، 1- فَلُورَة تحصل في زيوت التزليق، أو سَطْحٌ مُثَبِّن على الأسطَّح المَطْلِيَة بالورنيش أو المينا، 2- يَسْطِ طَبقةً أو كدوةً مانعة للإنعكاس على الزجاج.

bloomer

[فلز] مَخْفِق، فُرْنٌ يُستممل لتشكيل الحديد اللَّبِّف مباشرة من الخام.

blooming

[الكتر] تَفَتُّح، 1- إزالةً نَبْيِر بعض أقسام الصورة التلفزيونية،

العاد المنت الاح

[ه كيم] صُنْدوق النَّفْخ . مَحْوَى يُقَاوِم التَّاكِلُ والضَّنْط ، ذُو شَكِلِ أَسْطُوانِي أَو كُرُوي ، يُستعمل في صُنْع الأحاض حبث يُنْفَل الحَمْض منه نحوالِخُوَّض بواسطة الهواء المصغوط" أدَّى وجودُ المِضَخَّات الطَّاردة إلى الحدّ، بصورة عامة، من إستخدامه، يسمى أيضا

. acıd blowcase,acid egg

blowdown

[رصد] عَاصِفَةٌ هَوْجاء · عاصِمَةٌ ربحيَّة تنسببُ في تدمير المبابي والأشجار ر واد تجار. [ه كم] تَصْريف، تَخْلِية، إزالة السَّوائِلِ أو المواد الصَّلْبة من إناء

التَّفاعلُ أو من إناء التخَّرين أو غيره بالصُّغُط. [ه مك] دَسْع. الفَرْقُ بين الضَّعْط الذي يَنْفَتِح عِنْدَه صِمامُ أمانِ وبين

blowdown line

[ه كم] خَطُّ تَصْرِيف. مجرى كبير لاستقبال المَوَاثِع الخارِجة وحَجْزها قَسْراً من أُواني التَّفاعل بواسطة الصَّفط

blowdown stack

[ه كيم] مَهُوك تُصريف، مَهْوَى عَمُودي أو مِدْخنة تُصَب فيها محتوياتُ وِحْدَة معالجةٍ كيميائية أو نَفْطية، وذلك في حالات العمل

blowdown tunnel

[ه فضا] نَفَقُ دَسْع. نَفَقٌ هوائي يُسمح فيه للغاز المضغوط والخزون بالتمدُّه خلال قطاع إختبارٍ لتوليد تَيَّارٍ من الغاز أو الهواء لاختبار

blowdown turbine

[ه فضا] عَنْفَةُ دَسْع . عَنفَةٌ مُلْحَقة بحرك تَرَدُّدي ، تستقبل غازات العادم من كلِّ أسطوانة مفردة، وتستخدم الطَّاقة الْحَرَكيَّة للغازات.

blower

[ه مك] نَفَا هـ . مِرْوَحَةٌ تُشَغَل عندما تكون الْمَقاومة ضد تدفَّق الغاز بائدة في إتجاه مُجْرى المروحة.

blowhole

[جيو] مَنْفُس، نَفَقٌ طُولِيمنفتح في جَرْف بَحري عند جانبه البَرِّي المُلوي بعيداً عن الشاطيء، تندفع أعمدة من رَدَاذِ البحر إلى أعلى خلال الفتحة، في أثناء العواصف عادة.

[فلز] جَيْبٌ هوائي. فقاعة، جَيْبٌ هوائي أو غازي تكوَّن في معدنٍ ما أثناء تَجَدُّهِ.

[فقار] نَيْسَمَ . المَنْخِرُ الموجود على قِمَّة رأسِ الثدييات الحِيثَانِيَّة.

blow in

[فلز] يُوقد مُشَغَّل فرناً عالياً. [نَفُط] بَلَغُ الْإِنْتَاجِ. مُصْطَلح يعني بدء إنبعاث النَّفُط أو الغاز من

blowing

انظر blow molding .

blowing agent [مواد] عميلُ إرْغَاء ، مادة كيمائية تُضاف إلى اللدائن والمَطَاط،

وتنبعثُ منها غازات خاملة عند التسخين، مما يجعل تركيب الرَّايَنْج خَلُوباً. يسمى أيضا foaming agent .

blowing boundary-layer control [ه فضا] تحكم بالنَّفْخ في الطَّبَقَة المُتناخِمة. ِ أَسلوبٌ فَنَّي يستخدم، بالإضافة إلى وسائل هندسية صرف، للتحكم في إنسياب الطبقة المتاخمة. يتضمن هذا الأسلوب تعزيز طاقة الإنسياب المُتَاخر في

حيث تنجم عن السُّطُوع المُفرط زيادةٌ فيحجم البقعة وتَهَلُّل على الشاشة الفلورية. 2 - إزدياد حجم البقعة في الكائف الراداري بسبب إزدياد شدَّة الإشارة.

blooming mill

[فلز] مُشكّلة نُورات، آلة تَشكيل لإنتاج النّورات من الصّبب. تسمى أيضا cogging mill .

blooper

[اتصال] دَنْدَان . مُستَقْبِل رَاديوي منذبذب تَشِعُ منه إشارة غير مرغوبة.

blossom

[جيو] زُهْر الخَام. مُنْكَثِف عِرْقِ أو طبقة فَجْمٍ مَتْأَكَمَدة أو متحللة. يسمى أيضا bloom .

[نبت] زُهْرة، انظر bloom.

blossom-end rot

[مرض نبت] تَعَقُّنُ نهاية الإزهار. 1 - أيُّ مرض تعفَّني يصيبُ النَّمَر. 2 - مرض أعضائي في الطَّمَاطِم يُعتقد أنه ناتَجٌّ عن تَذَبُّدُبَات الرَّطُوبة الْمَتاحة، متميز بانخفاضات جِلْدِيَة مع مظاهر مُتشرَّبة بالماء حول نهاية الثمرة ينشأ في نهاية الإزهار.

[هـ] وساد. قُرصٌ من مادةٍ قابلةٍ للانضفاط تُستعمل بين عَجَلَةٍ تجُليخ وشَفَتُهُمَا لتَلاَفي الإجهاد المركّر.

blotter model

[نفط] غُوذجُ الورق النشاف، جهازُ تحليل نظهر فيه الحركات المَتَاثَلَةُ لَشُوارِدُ أَمُونِيُومُ النّحَاسُ أَو أَمُونِيُومُ الزّنَكُ فِي وَرُقِ النّشَافُ أَو الجيلاتِين مُبَيِّنَةً حركة سائلِ الحقنِ في بئر النقط خلال مَكَامِن تحت ـ

[ه كيم] مِكْبَس نَشَّاف. مُرَثِّح مكوَّن من صفيحةٍ ومن إطار ،وَوَسَط الترشيح فيه هو الورق النشاف.

blotting paper

[مواد] ورَقٌ نَشَّاف، ورق غير مُفَرَّى، يُستميل لامتصاص الجبر الزائد من الكتابة بقلم الحبر، أو من التوقيعات. كما يُستخدم في التطبيقات التي تستلزم إستخدام ورق إسفنجي أمُلُس.

[كهر] قَطْعٌ إِنْصِهَارِي. انفتاح الدَّارة نتيجة زيادة التبَّار، وخصوصا عند بلوغ حَدَّ انصهارِ أو انْهِيَار.

blowback

[تخطيط] بمكبِّر الصُّورة. يُجري تكبيراً لصورة ما. [هـ كم] نَفْحُ عَكْمِيَ. 1- تَبَّارٌ مستمر من مائلُ أو غاز، يُنفَثُ عبر أنابيب الهواء من الأجهرة وإلى خِطوط العملية التي تَجْري مُراقبِتهاٍ. وذلك لمنع السوائل المُعَامِّلَة من الرُّجوعُ وملامسة الأَجهزة. 2 - النَّدَقِّق المَكْسِي للسائل عَبْرَ وَسَطٍ مُرَشِّع لإزالة القطّع المُتصلّبة.

blowback gun

[حرب] مِدْفَعُ إِرتِدادِ غازي. مِدْفَع أُوتُوماتِي يَشْتَخْدِم ضَغُطَ الغازات الداسرة لدَفْع التَّرباس إلى الخَلْف مُسْتَقلا عن الجوف الذي لا يتحرَّك بالنسبة للمُسْتَقْبِل.

blowball

[نبت] كُرَةٌ طَيَّارة - كُرةٌ بِذُريَة زَغَبِيَّة ، كما في طَرَخْشَقُون سِنَ الأَسَد.

[ه مك] غاز متسرَّب، تَسَرُّبُ ماثيرٍ ما بين أسطوانةٍ وكابس أثناء

الكارٌ (الذي يعود إلى الأرض). يجري ذلك عادة لاستعادة جهازٍ ما أو للحصول على تسجيل تمّ إنجازه خلال طيران سابق.

blowoff valves

[م مك] صِمَامَاتُ تَصْرِيف . صِمَامَاتٌ في خُطوطِ أنابيب النلايات : تُمَيَّلُ إزالة المواد الصلبة الوجودة في ماء الغلاية .

blowout

[جيو] قَصْعَةَ. مُنْخَفَضَاتٌ مختلفة على هيئة الفَنَاجين أو الصُّحون يُحْدِثها التَّاثير التَّحَاتُي على الكُثْبَان الرملية أو الرواسب الرملية الأخرى.

[مياه] تَفَجَّر. ثُورَان. يَنْبُوع فائِر يَتَفَجَّر من الأرض وراء سدَّ مُقام على نهر عندما تندفع المياه، في مرحلة الفيضان تحت السدّ، من خلال طبقات مُنْفِئة من الرمل أو الفِرْين. يسمى أيضا sand boil.

[كهر] إنصِهارُ الصَّهِيرَة. إنصهار صَهيرة كهربائية بسبب زيادة التيار.

[كُهُر مِغ] إِهْمَادُ. إطناء قوس كهربائية بانحرافها في حقلٍ مغنطيسي. يسمى أيضا magnetic blow out .

[] 1 - إنهيار . 2 - تَصدُّع . 3 - هُروب . 1 - إنفجارُ وعاهُ أو أنبوب أو سَدُّ ، إلخ ، بواسطة ضَغْط المائع المُحْتَوَى . 2 - التمرُّق التخلف عن مثل هذا الانفجار . 3 - الإنطلاق الفجائي للهواء من غرفة التغيل في قَيْسُون هوائي .

[هـ نَفَطّ] ثُوَرَّانٌ. إِنْدَفَّاع. تَسَرُّب مُفاجىء غير مخطط له من النفط. أو الغاز من بئر ما أثناء الحفر.

blowout coil

[كهر مغ] ملف إهماد *. وَشِيعةٌ تُولِّد حَفْلا مغنطيسيا في جهاز تبديل كهربائي بقصد إطالة وإطفاء القرس الكهربائية التي تتولد عندما تتباعد التّماسات في جهاز التبديل من أجل قطع التيار.

blowout dune

انظر parabolic dune

blowout magnet

[كهر مغ] مغنطيس إهماد، منتطيس كهربائي او منتطيس دائم يُستعمل لِحَرْف وإطفاء القوس التي تنشأ عندما ينفتح فَاصِم أو قاطع دارة ذات تيار عال.

blowpipe

[حي] حِمْلاَج. أنبوبٌ صغير يُسْتَدَقُ على شكل رأس مستقيم أو قليلِ الإنحناء. يُستخدم في التشريح وفي علم الحيوان لاظهار تَجْوِيفٍ أو تُنظيفه.

[د] حملاً جمالة من أنبوب نفخ من 1- أنبوب طويل مستقيم ، يُسْتَعْمل في نفخ الزّجاج ، حيث يُجْمعُ عليه الزُّجاج المَسْهُور ويُشْكَل م 2- أنبوب صغير مُسْتَدَق ، ويكون مُنحنيا في الغالب، يوصل نافورة ، من الهواء عادة ، إلى داخل لَهَب لتركيزه وتوجيهه . يُستممل في الاختبارات باللهب في الكيمياء التحليلية وفي سَمْكَرَة الأشياء الدقيقة . 3-انظر blowtorch

blowpipe reaction analysis

[كم تحل] تَحليلُ تَفَاعلُ أُنبوبُ النُّفخ ، طريقةٌ للتحليل يُستحدم فيها أُنبوبُ نَفْعُ لتحكيكه ، حيث يظهر لون يُميِّر في اللهب أو تظهر تشرة مُلوَّنة على الفحم النباتي.

blowpit

انظر blowtank .

blow pressure . فَغُطُ النَّفْخ. ضَغْطُ المواء اللازم لقَوْلَبَةِ اللَّدَائِن بالنفخ.

blow rate

[ه] مُعَدَّلُ النَّفْخِ. سُرْعَة الدَّوْرَة التي يُسلَط عندها الهواء أو الغاز

الطبقة المتاخمة ودلك بإمداده بتدفق عالي السُّرعة من خلال شُنوق أو مَنَافِث على سَطْح الجسم.

blowing cave

[جيو] كَهُفُّ زَافِر. كَهَنُ ذَو حَرَكَةَ هُوَائِيَةً مُتَبَادَلَةً. بعني أيضا breathing cave.

blowing dust

[رصد] غُبَارٌ مُتَطَايِرِ. غُبَارٌ تلتقطه الرَّياح من سطح الأرض وتَثَرُوه خلال السُّحُب وطبقات الهواء.

blowing fan

انظر forcing fan ،

blowing pressure

[هـ] ضَغْطُ النَّفُخ. ضَغْطُ الهواء أو الغازات الأخرى السنعل في نَفْخ الحضَائر بواسطة القَوْلَبة بالنَّفْخ.

blowing sand

[رصد] رمالٌ مُتَطَايرة. رمالٌ تلتقطها الرياح من علَّح الأرض وتَنْرُوها خَلال السُّحُب وطبقات الهواء.

blowing snow

[رصد] ثَلْجُ مُتَطَايِرِ. ثَلْجُ ترفعه الرياح من علج الأرض إلى ارتفاع 6 أقدام (1.8 متراً) أو أكثر (أعلى من الثلج المَذْرُوُ) وتذروه بكميَّات تَحْجُب الرؤية الأفقية.

blowing spray

[رصد] رَذَاذٌ مُتَطَاير. رَذَاذُ ترفعه الرياح من سطح البحر وتَنفُثُ عَمَات تَحْجُب الرؤية الأفقية.

blowing still

[ه كيم] مِقْطَرَةٌ نَفّا خـة . مِثْطَرة أو عَمُودُ مُعَالَجَةٍ، يُصنع فيه الأسفلت المنفوخ أو المؤكسد.

blowing-up furnace

[فلز] فُرْنٌ نافِخ. فُرْنٌ يُسْتَمْمِل لتَلْبِيد الخام ولتطبير الرَّصاص والذ لك.

blow molding

[ه] قَوْلَهَ مُّ بِالنَّفْخ . طريقةٌ لتصنيع الأشياء اللدائنية الْجَوَّفَة ، مثل القوارير ، عن طريق دَفْع أُنبوب أُجْوَف في فجوة قالب وتشكيله بواسطة ضُفُط الهُواء الداخلي .

blown-fuse indicator

[كهر] مُبيِّن الصَّهِيرَة . مِصْبَاحُ نيون مُنبَّه يُوصَل عَبْرَ الصَّهرة فيضيء عند إنصهار وصْلَتِها .

blown glass

[ه] زُجَاجٌ مَنْفُوخ. آنية زُجَاجِيّة شُكَلت بنَفْخِ الهواء في كُرَةِ من الزُّجاجِ الْمُسَيِّل إلى أن تدخذ الشكل المطلوب.

blown oil

[مواد] زَيْتٌ مَنْفُوخ. زَيْتٌ نباتي أو حبواني، ثمّ تَقْلِبُه وأكمنته جزئيا بتيار هواء دافىء أو أكسجين، ويشمل ذلك ريت الخَرْوع، وزيت الحوت، وزيت السمك، وزيت اللَّفْت، وزيت الكتّان. يستعمل في أنواع الطُّلاء والْمُزَلِّقَات والْمُلدَّنات.

blown tubing

[ه] أَنْبُوبِ مَنْفُوخ . أنبوب مَرِن من مادة تَتَلَدَّن بالحرارة، صُعْ بتسليط ضَغْطِ داخل أنبوب لَذائِني مَصْهُور لِنَفْخِه قبل أن يرد.

blowof

[هـ فضا] دَسْع. الفعلُ الذي ينتُجُ عن استخدام قوّة مفجّرة وإنفصال وحدة مؤتلفة بعيداً عن الجزء المتبقي من المركبة الصاروخية أو الجم



العلاقة ما بين اتجاه التيار والتدفق المغطيسي وحركة القوس في وشيمسة

مدكى الحرارة الزرقاء.

blue cap

[هـ منجم] هَالَةٌ زُرْقًاء . ﴿ الْهَالَةُ الزَّرْقَاء الْمُميزة أو الطرف الأزرق المميز للَّهَب مِصْبَاحِ الأمان الذي يَدُلُّ على وُجودِ غازاتٍ في هواء المنجم.

blue comb

[بيطر] عُرُفٌ أَزْرُقَ. مَرَضٌ يُصيب الدُّواجن وغيرها من الطيور يُشبه مرض بَرَايت عند الانسان. قد يكون فيروسيا أو نشيجة تناول مِقْدَارِ كبير من المِلْح.

blue copper ore

انظر azurite .

bluefish

[فقار] قُنْبُر*. Pomatomus saltatrix. سَمَكة مفترسة من رتبة فَرْخَيَّاتِ الشَّكْلِ. يسمى أيضا skipjack .

blue flash

انظر green flash .

blue gas

[مواد] غَازٌ أَزْرَق. غازٌ يتركب أساسا من أول أكسيد الكربون والهبدروجين، يتكون بفعل بخار الماء على فحم الكوك الساخن. يستعمل، بصفةٍ رئيسيةٍ، مَصْدَراً للهيدروجين وفي تَخْليـق مُركّبَـات كيميائية أخرى. يسمى أيضا blue water gas .

blue glow

[الكتر] تَوَهُجٌ أَزْرَق. تَوَهُجٌ يُشَاهِد عادة في الصَّمَامات الالكترونية آلَى تَخْوِي بُخَّارِ الرَّئِق، بِسَبِبُ تَشَرُّد جُزَيْثات الزئبن. [نِلز] تَوَهُمُّ أَزْرَق. بِتَالَقٌ نَبْنَهُ بعضُ أكاسِد فلزية معيّنة عند

[نبت] كَلاَّء. الإسم الثائع لبضعة أنواع رَعَوية أو مَرْجِبَّة نَجِيلِيَّة من جنس Poa في رتبة السّعديات.

blue-green algae

[نبت] طَحَالِب خَضْراء مُزْرَقَة. الإسم الثائع لأعْضَاء الطَّحَالِب

blue-green flame

انظر green flash .

blue ground

[جيو] وطَاءٌ أَزْرَقَ. 1 - صَخْرُ البريدوتيت أو الكمبرليت المُنْحَلَل الدي يُخْيِلُ الماسَ في مناجم جنوبُ أَفَريَقياً. 2 - طَبَقَاتُ حقولِ الفحم الذي يَحْكِلُ الماس في منا الطّفْلِ أو الصّلْصَالِ الصلب.

blue ice

[مياه] جَليدٌ أَزْرَق. جَليد نَفيَ على هيئة بُلُورات مُفْرَدَة كبيرة، يكون أزرق اللون بسبب تَشَتُّتُ أَلْضُوء بواسطة جُزَّيْنَات الجليد. كُلُما زاد نقاء الجليد زاد عمق الزُّرْقَة.

blueing

انظر bluing .

blue iron earth

انظر vivianite .

blue lead

انظر galena ،

blueline

[تخطيط] خَطُّ أَزْرَق. صُورَةٌ زرقاء أو مُحَطَّطٌ أزرق مطبوعُ على صحيفة من ورق أو من لَــدِينَــة، يُسْتعمــل دليــلا للرسم أو النَّزْع أو

الخامل تسليطا مُتَقَطَّعا أثناء إجراء التشكيل في الغَوْلَبة بالنفخ.

blowtank

[ه كيم] حُفْرَةُ النَّفْخ. خُفْرَة أو خَزَّان يُستعمل في صناعة الورق حيث تُنْفَخ إليه محتويات الهاضِمة بعد انتهاء عملية الطبخ. تسمى أيضا

blowtorch

[هـ] مِشْعَلُ نَفْخ، حَرَّاقٌ نَقَالٌ صغير يُشْغَلُ إما بتوريد الهواء أو الأكسجين ووقود غازي إليه من خلال أنابيب أو بتزويده بخزان وقود يولُّد فيه الضغط بواسطة مِضَخَّة يدوية. يسمى أيضا

. blast lamp, blowpipe

blowup

[تخطيط] تَكْبِيرِ . تَكْبِيرُ صورة فوتوغرافية مطبوعة، أو تكبير جزء

blowup ratio

 [ه] نسبة التَّنَفِيخ. 1 - في قَوْلَية اللّذائن بالنفخ، نسبة قُطْرِ فَجْوَة
 القالب إلى قُطْر الأنبوب الخام المراد تنفيخ في القالب. 2 - في
 الأنابيب المنفوخة، النَّسْبة بين قُطْر المُنتَج النَّمائي وبين قُطْر قالب. التشكيل.

[فقار] دِهْنُ الحُوت. طَبَقَةٌ سَميكة وعازلة من الشَّحْم تحت جلهِ الجِبتَان وَمعض الثديبات البحرية الأخرى. [لا نقار] فُقاعة. قُرَّاص بحري كبير أو ميدوزة.

blubber oil

انظر whale oil .

[بصر] زُرْقَة. النقبة اللونية المستحضرة لذى المراقب العادي عن طريق اشعاع أحّادي اللون يتراوح طول موجته بين 455 و 492 نانومتر. مع ذَّلك، يمكن إحداث الشَّعور ذاته بوسائل أخرى متنوعة.

blue annealing

[فلز] تَلْدِينٌ أَزْرَقَ. تَطْرِيَة الألواح المعدنية بنسْخينها في فَرْنِ مفتوح ثم تبريدها في الهواء . يتكوّنَ أكسيدٌ لَوَّنُه ماثل للزرقة على سطح المعدن. ۗ

blue asbestos

انظر crocidolite .

blue baby

[طب] رَضِيعٌ أَرْرُقَ. طِفْلٌ مُصَاب بالزُّرَاق الخِلْتي لِعاهَمْ في القلب أو الرئتين تُسبِّب تَفْريما للدم غير المؤكسج داخل النظام الدوراني.

[جيو] نطباق أزري. 1 - طبقة من الجليد الكثيف الخالي من النُقَاعَاتَ تُوجِد فِي مَثْلَجَةٍ ما. 2- صَلْصَالٌ أزرق يُكون طبقة رَقيقة صَاملَة عند قاعدة الفحم رقم 6 في كل مكان بحوض إلينوي ـ انديانا الفحمي، الولايات المتحدة الأمريكية.

[فلك] شَريطٌ أَزْرِق، شريطُ مُظَّلم يَظْهَرُ حَوْل العطائين القطيين للمريخ عندمًا يتقلصان أثناء الربيع وفي بداية الصيف.

blueberry

[نبت] عِنْبِيَّة * . أيُّ مِن الأنواع النباتِيَة العديدة من جنس Vaccinium العائدة إلى رُنْبة الخُلْنَجِيَّات. ثَمْرَتُه عِنْبِيَّة تكون في عناقيد على النبات.

blue brittleness

[فلز] تقصفُ أَرْرِق. فَنْدٌ أَو إِنْجِنَاصٌ للمَطِيليَّة يُلاحَظُ في بعض أَنْواع النُولاذ عند تَسْخِينها إلى 400-600°ف (204-316°م)، أي إلى

BLUEBERRY

BLUEFISH



القنبر، غذاء متاز وسمك صيد.

يترازوليوم أزرق

BLUE TETRAZOLIUM

الصيغة البنيوية

وَهَلَبُقِ مُتَجَانِس. 2- الإسم التجاري لحجر رملي فلبساتي ذي لون رمادي قاتم ماثل إلى الزرقة. يَنْشَقُ بسهولة إلى ألواح رقيقة. يستعمل خَجَرَ ۚ بَلَاطٍ . [معدن] حجر أزرق . انظر chalcanthite .

blue tetrazolium

[كسم عضو] تِسترازوليوم أزرق *. C40H32CI2N8O2 . بُلُورات صفراء لَيْمُونيَّة، تَتَفَكَكُ عَنْدَ 242-245م، ذُوَّابِة في الكلوروفورم والإتانول والْيِتانول. يُستعمل في أبحاث إنْبَاتِ القمح كما يُستخدم مُلوّناً للعنن والجراثيم، وفي دراسات كيمياء النسج. يسمى أيضا

dimethoxy neotetrazolium, ditetrazolium chloride,

tetrazolium blue bluetongue

[بيطر] إزْرقاق اللَّان. 1- مَرَضٌ يُصيب الخُيول الأفريقية ويتميز بإصَابَاتٍ تَظهر خاصَّة على الرأس. يسمى أيضا thickhead . 2 - مرَّض فَيرُوسي يُصيب الأغنام الأفريقية، يتميز بفرط القيء والزُّرَاقُ والنَّزْفُ المنقط مع تَوَرُّم وإنسلاخٌ في ظِهَارَةِ اللَّسانَ والفم.

blue vitriol

[معدن] زَاجٌ أَزْرَق، انظر chalcanthite .

[مواد] زَاجٍّ أَزْرَق. مَحْلُول مُمَيَّه من كبريتات النحاس يُبْسَطُ على سَطْحِ فلزي لأغراض التنسيق الطَّباعي.

blue water gas

انظر blue gas .

[جغر] مُنْحَددَرٌ صَخْرِي. 1- مُنْحَدَرٌ تَاهِـقٌ شديـدُ الإنحدار. 2- صغرة عريضةُ الرَّجْه.

bluff body

[ه فضا] جِمْ عَريضُ المُقَدَّمة. جِمْ ذو مقدمة عريضة أو منبطة، كما في المُركبَات الكَارَة.

bluff-bowed ship

[عمر بحر] سَفينَةٌ عريضة المُقَدَّم. سفينةٌ ذاتُ مُقَدَّم بكامل عَرْض

[فلز] 1- إزرقاق، 2- تَزريق، 3- زُرقة. تكتب أيضا blueing . 1 - تَكَوُّنُ غِنَاء أُكَسِّدِي لَوْنُه ماثل للزرقة على الفولاذ الصَّفُول، يُكسِه مظهراً حسناً ويزيدُ من مقاومته للتآكل. 2 - تَسْخين النَّوابض المشكلة بغرض تقليل الإجهادات الدَّاخلية. 3 - طَبَقة أكسيد زُرْقًاء تَكُونُت عَلَى سَطِّح مِعْدَنيُّ مَصْقُولُ بَسِبِ دَرْجَاتِ الحرارة بالغة

[مرض نبت] زُراق، انظر blue rot.

blunger

[هـ] جَبَّالَةً. 1- أداةٌ خَشَبية كبيرة على شكل مِلْوَقَة تُسْتعمل لخَلْط الطِّين بالماء. 2 - وعاء محتوي على عَمُودَ دَوَّار مَزُودَ بسكاكين مُثَبَّتَة عليه، من أجل خَلْطِ الطينُ بَالمَاء لَّتَكُوبُنِ الزُّلَّةِ..

[هِ] جَبُلُ. خَلْطُ مَادةٍ خَزَنِيَّة أو تَعْنيقُها في سائل بالتقليب، لتكوين

blunt dissection

[طب] تَشْرِيحٌ كَلِيلٍ. في الجراحة، الكَثْفُ عن بُنَى الأنسجة أَو فسلها دون اللجوء إلى القَطْع.

blunt file

[تصميم] مِبْرَدٌ ثُلم، بِبْرُد حوافة متوازية.

التَخْطِيط، وهو لا يظهر عند تصوير العمل الفني المهائي.

blue magnetism

[فرْ جيو] مَعْنَطِيسيّة جنوبيّة المُنتَطِيسيّة التي نَظْهَر على الطّرَف البَّاحِث عن الجَنوَّب لمغنطيس مُعَلَق تعليَّقاً حُراً. وهذه هي معنطيَّيةُ القُطْبِ الشالي المغنطيسي للأرض.

blue malachite

انظر azurite ،

blue metal

حَجَرُ الوحل الشائع، ذو اللون الأزرق ـ [جيو] فِلزَ أَرْرِق. ٱلرَّمَّادِي وَالدَّقيق الحُبَيْبَات، الذي يُكوِّن جزءاً من أغلب طبقات الفحم بانكلترا.

[فطر] عَفَنٌ أَزْرَقَ، أَيُّ فِطْرِ مِن جنْس Penicillium.

blue mud

[جيو] وَحُلٌ أَزْرَقَ مَ مَزِيجٌ من الرَّواسِب البحرية العميقة والرَّواسِ القارِيَّة ذات اللون الرَّمادي المائل إلى الزُّرْقة بسبب وجود مواد عضوية وكبريتيات حديد دقيقة.

blue nevus

[طب] حُبَّابٌ أَزْرَق. شَامَة مُكَوَّنة من خلايا قَتَامِيَّةٌ خِفَابِيَّة مِنْزَلِبَّة الشكل، تظهر في وسط الأدمة أو في الثُّلْثَيْنِ السُّغلينِ منهاً.

[تخطيط] طَبُعُهُ زَرْقًاء . طِبَاعَهُ بالتّلاَمُس، تظهر فيها خطوط الرّم بيضاء على أرضِيةِ زرقاء . تُعمَل على نسيج من كِنّان أو علي ورقٍ مكموً بطبقة من مُركَبات الحديد (بوتاسيوم سبانيد الحديد)، وتُجْرَى عملية الإظهار في الماء أو في محلول خاص.

blueprint machine

[تخطيط] مكنف الطَّبْعَةُ الزَّرْقَاء . مَكَنَّةُ تَعْرِيض وإظهار ورق الطُّبْعَاتِ الزرقاءِ.

[مرض نبت] تَعَفَّنُ أَزْرَقَ . مَرَض فِطْرِي للمَخْرُوطِيَّات تُسبِّه أَنواعٌ من جنس Ceratostomella ، يتميز بتلوَّنَ الخشب بالزرقة. يسمى أيضًا

blueschist facies

[صخر] سحنة شستية زرقاء . تحوّل ذو ضِغطِ عالِ ودرجة حرارة منخفضة يصاحبه حدوث نطاقات تهَبُّط التي تُشَكِّل مجموعة واحة من المعادن تشمل الغلوكوفين والاكتيفولايت والجاديت والأغريين واليلميت.

blue-sky scale

انظر Linke scale .

blue spar

انظر lazulite .

blue stain

[مرض نبت] إصطباع أزري . تَلَوَّنُ خَسَبِ النَّسْغِ بِالزُّرْقَةَ فِي كَثِيرِ من الأشجار، وتسبب عِدَّةٌ فُطُور وجاصة أجناس Fusarium Penicillium Ceratostomella و

bluestem grass

[نبت] لحيثُ الرَّجُل. الإسم الشائع لبضعة أنواع نَعِيلِيَّة مُعَثَّرَة طويلة من جنس Andropogon من رتبة السُّعدِيَّات.

bluestone

[صخر] حَجَرٌ أَزْرُق. 1 - حَجَرٌ رَمْلِي عالي الطَّبْنِية وذُو نسبع

تشكيلا إسْتِقْرابيًّا لتحضيره للأشغال الأدقُّ فيها بعد. 2– تشطيب واجهة حَجَر مَبْنَى بِقَطْع خُزُوز مُتوازيةٍ فيها.

[مرض] اختبار بوا · اخْتِبَارٌ يَسْتَخْدُم الرَّيزُور سينتول والسُّكَر في مَعْلُول كُعُولِي للتعقق من وجود حَسْض الهيدروكلوريك الطَّلِيق في

boasting chisel

[تصمم] أَجَنَةُ نَحْت. أَجَنَةٌ عَريضة تُستخدم في نَحْتِ الأحْجَار.

[عمر بحر] زُوْرَق. قارب، مركبة ماثية أو سفينة صغيرة. [كيم] زَوْرُقَ. ۚ قارب. وعالا من البلاتين أو الخَزَف يُستخدُّم لاحتواء مادة بُراد تحليلها بواسطة الاحتراق.

boat boom

[عمر بحر] ذراعُ القارِب · ذراعٌ تتحرك إلى الخارج حَوْل مِحْوَر في جَانب السفينَة، ويمكن تُثْبيت القوارب إليها بإحكام. تسمى أيضا . boat spar, riding boom

boat conformation

[كيم عضو] إمْتِيثَالُ القَارِبِ. إمْتِثَالٌ فَرَاغِيَ على شَكْلِ قَارِب، يمكن أن يأخذُه حلتي الهكسان أو مُركّبَاتُه المشابهة. وهو شَكَلٌ غير ثابت

boat deck

عمر جر] سَطْحُ قُوارِبِ النَّجَاةِ . سَطْحُ السَّفِينةِ الذي يُستخدم عادةً لإيواء قوارب النحاة .

[عمر بحر] بكارة قوارب النّجاة . أحدُ البّكارَتَيْن اللتين تُستخدمان في إنزال أو تعليق قارب من مِرْفَاع قوارب النجاة في السفينة.

[عمر بحر] عَقَّافَةُ القارب. قَضيبٌ طويل بِقْبَض عند إحدى نِهَايتيه، وله طَرَفٌ معدني وخطَّافَ عند النهاية الأخرى، يُستخدم لدفع أو جذب قوارب أو أشياء أخرى إلى الجانب أو لربط حبّال أو حلقات أو

boat plug

[عمر بحر] سدادة القارب. سدادة مُسنَنة لإغلاق فتحة تصريف الماء المتجمّع لقارب قُرْبَ الصَّالِب. تُنزَع السَّدَادة عندما يكون القارب في الحوض الجاف وذلك لنزَح الماء المتجمّع من قاعه.

boat spar

انظر boat boom .

boat spike

[تصميم] رُزَّةً مَبَان. رُزَّة طويلة مُربَّعة، تُستخدم في الاعمال الانشائية بالأخشاب الثقيلة. تسمى أيضا barge spike .

[ه فضا] مُؤخِّرةٌ مُسُنَّدَ دَقَّةً. الجُزء الخَلْفِي لِجِسْمٍ مَمْطُول مثسل الصَّاروخ، له مساحةُ مَقْطَعٍ مُتَناقِصة.

[فلز] لاقمة. أداةُ تغذية لتزويد مصوبةٍ ما بالمعدن المصهور أثناء تجمّدها لمنّع الإنكماش.

Bobasatranidae

[حفر] فَصِيلَة القُصَيْبِيَّاتِ الزَّائفَةِ. فَصِيلة أَسَاكِ من القدانيات القديمة مُنْفَرِضَة من رُنيبة مُنْسَطَّاتَ الجسم.

[تصميم] تَثْلِيمِ التَّدويرُ الخفيف لمَافَّةٍ قاطعةٍ للتقليل من إحمَّال

BM

انظر barrels per month, bench mark

BM-AGA coal test

[هـ] إخْتِبَارُ الفَحْم BM-AGA . إختبارٌ مِمْلَى إشترك في تطويره US Bureau of Mines مع لجنة من US Bureau للتنبؤ بجُودة الكُوك المكن إنتاجه في المارسة التجارية.

BMD

ا نظر ballistic missile defense

B meson

[فز جسيم] مِيرُون B . جُسَيْم أُوَّلِي مع تَفَاعُلِ نَووي قَوي. عَدَدُه الباريوني صِفْر، وكتلته تُسَاوي 1237 ميغافلط.

BMR

انظر basal metabolic rate انظر

BMT

انظر basic motion-time study

BNOA

انظر β -naphthoxyacetic acid

boa

[فقار] بواء *. كُلُّ حَيَّةِ عظيمة وغير سَامَّة من فصيلة البوائيات ورتبة

boar

انظر wild boar ،

board coal

انظر bituminous wood .

board drop hammer

[ه مك] مطرقة سُقُوطِ اللَّوْح. مِطْرَقة تعلُ بالنَّقلِ السَّاقِط، وفيها تُوَسَّلُ بالنَّقلِ السَّاقِط، وفيها تُوَسَّلُ رأسُ الطَّرْق بالواح خشبية تَنزَلقُ بين أسطوانتين. بعد سُقوط رأس الطَّرْق سُقُوطاً حُرًّا عِلى المطروقة، تَرْفَع الرأسُ بالاحتكاك بين الأسطوانتين الدُّوَّارَتَيْن. تسمى أيضا

. board hammer

board-foot

[ه.] قَسدَمٌ - لَوْحِي، وِحْدَةٌ للحَجْمِ تُستعسل في تيساس الألواح النشبية، تُساوى 144 إنش مكعب (2360 سنتيمتر مكعب)، أو حجم لوح مساحته قدم مربعة واحدة وثخانته إنش واحد، مختصرها bd-ft.

board hammer

انظر board drop hammer انظر

boarding

[هـ] 1- ألواح. 2- دَفَ، 1- دُفْنَة من الألواح الخشبية. 2- التفطية بالألواح الخشبية.

board measure

[ه] مَقَاسٌ لُوحي، قِيَاسُ الألواح الخشبية بوخدات القدم ـ اللّوجي، مختصره bm .

Board of Trade unit

انظر kilowatt-hour انظر

[ه] 1 - تَنْجِيت، 2 - تشطيب، 1 - نَشْكِيلُ الْهَجَر أو الأثاث

بواء BOA



الماصرة Constrictor constrictor نوع شجري ـ مائي من فصيلة البوائيات.

hobbin

[كهر مغ] مِكب مبكّب معزول ليرتكز عليه ملف. [نسيج] بكرة ، أسطوانة ذاتُ حَوَاف بارزة بأحد الطّرَفَين أو بكليها وبها تُقْبُ بطول مِحْوَر الأسطوانة، تُلف عليها الخيوط أو الأليان

hobbin core

[كهر مغ] نَوَاةُ المِكَبِّ. نَوَاةٌ مغنطيسية لها تَلَب أو مِكَبُّ يُلْفَ عليه الثيريط الحديدي المغنطيسي لبحمل هذا الشريط.

[الكتر] تأرجُح. تَرَاوُحٌ في شِدَّةِ صَدَى الرادار، أو في دلالته على الكاشف الراداري، بسبب تَنَاوُب التداخل والتعزيز للموجات المعكمة

[معدن] بوبيريت. Mgq(POa), 8H2O. معدن أحادي الميل، عُنَّان لا لون له أو أبيض، مؤلف من فسفات المغنيزيوم ثُمانيَّة الهيدرات.

[مك] قَانُون بوبيلييه*. القانون الذي ينصُّ، في الحركة الصلبة المستوية العامة ، على أنه إذا كان a و b مركزي التقوس لموضعين A و B مركزي التقوس لموضعين A و B على الترتيب ، فإن الزاوية بين Aa ومَمَاسٌ مُنحني مراكز الدوران (المَاسُ القطبي)، والزاوية بين Bb والمستقيم الواصل بين منحني الراكز ونقطة تَقَاطُع AB و ab (محْوَر التّسامُت) تتساويان وتثقابلان.

bock beer

[ه غذا] جَعَةُ الرَّبيع. جَعَةٌ (بيرة) غَنِيَّة، ثقيلة ودَاكِنَة.

انظر biochemical oxygen demand

Bodansky unit

[حي] وحْدَةُ بُودانسكي. وخْدَةٌ لمُعَايَرَةِ الفُسفات بالاعتاد على نَشَاط الفُسفَات تجاه الغليسيروفُسفات بينًا.

Bode diagram

[الكتر] مُخَطَّط بُود. مُخَطَّطٌ يُرسم عليه انزياح الطُّور أو الكُّب في مُضَخَّمُ أو آلية مُؤَازِرة أو أيّ جَهازٍ آخر بِالنسبة للتَردُد، لاظهار الْاستجابةُ الترددية. يُستَخدمُ فيه عادةً التّدَرُّجُ اللوغارقي لكل من الكسب والتردد.

bodenite

[معدن] بودنيت، معدد رَمّادِي كالنُّولاذ، مُولف من الكوبلت والنبكل والحديد والزرنبخ والبزموت. يوجد في الكتل الحبيبيَّة. والليفية.

Bodenstein number

[مك مائع] عَدَدُ بُودَنشتاين. جموعةٌ لا بعدية تستعمل في دراسة الإنتشار في المُفَاعِلاَت.

Bode's law

[فلك] قانون بود. قَانُونٌ خَبَرِي يُعطي الأبعاد المتوسطة للكواكب السِيَّارَة عن الشمس بالصيغة: $a=0.4+0.3\times 2^n$ ، حيث بالواحدات الفلكية، n تُسَاوي ـ ع في حالة عُطَارِد وصِفْر في مِثال الزُّهْرَة وواحد في مثال الأرض، وهكذا. والكويكبات تكون داخلة في القانون وكأنها كواكب سَيَّارة. يسمى أيضاً Titius-Bode law .

bodily tide

انظر earth tide ،

Bodonidae

[لا فقار] فصيلة البَدُونيات*. فصيلة من الحيوانات الأوالي، من

رتبة المشكلات المتحركة، تتميز بــُوْطَيْن ذي طُولَيْن مختلفين، أحدهما

BOD test

. biochemical oxygen demand test انظر

body

[جغر] جيم. كتلة. كُتلة منفصلة من الماء ، مثل مُحيط أو بحيرة . [جيو] جَمْم، كتلة. جِنَّم خام معدني، أو جَيْبٌ من رَوَاسِب الخامات. [مواد] قَوَام. تَمَاسُك المواد المائعة أو لُزوجَتها، مثل زيوت التَّزْلِيق والدَّهَانَاتُ ومُسْتَخْضَرَاتِ التِجميل.

[ه نضــاً] جِمْم، بَـــدَن، أ – الجزءُ الرئيسي أو الجزء الأوسط الرئيسي لِطَائرةَ أَوْ سَفَينَةَ هُوائيَةِ أَوْ صَارُوخِ أَوْ مَا ثَنَابِهِ ذَلَكَ. 2 – أَيُّ منثأ أو هَيكل أو شكل مَادِّي آخر ، وخاصة إذا صُمَّم بأسلوب تَحْريكي موائي أو قَدْفِي، وعلى سبيل المثال، فإن الجسم الانسيابي عبارة عن جم مُصمَّم الإعطاء ردِّ فِعْل تَحْريكي موائي، حماً المحمَّم الإعطاء ردِّ فِعْل تَحْريكي موائي، [همك] جمَّم، جزءُ المِثْقَب المُتَدَّ من الأركان الخارجية لِشِفَاه القَطْع إلى النَّاقِ أَوْ المُتَنَّق.

body angle

[ه فضا] زاويةً الجِسْم. الزَّاوِية التي يَصْنَعُها المِحْوَرُ الطُّولاَنِي لَمِيكلِ الطائرة مع خَطَّ مُعَنِيْ مُخْتار.

body axis

 [هـ فضا] مِحْوَرُ الجِمْم. واحدٌ من مجموعة محاور إسنادٍ مُنَعامِدة فيا بينها، ثابتةً في جم الطائرة أو جم مثابه، وتتحرك معه.

body burden

[نو] حِمْلُ الْجِسْمِ. كميَّة المادة المُشِعَّة الموجودة في جسم إنسانِ أو

body capacitance

[كهر] مُواسَعَة الجِسْم. المُواسَعَةُ بين جِسْمِ الإنسان أو يده وبين الدارة الكهربائية.

body cavity

[تشر] تجويف جسمى. أيُّ من تجاويف البرتيوان (الصُفاق) أو الجنب أو التأمور، أو تجويف القميص المغلّف للخصية.

body-centered lattice

[بلور] شَبِكةٌ مُمَركزة الجسم*، شبكة فراغية تكون فيها النقطة الشبكية الموجودة عند تقاطع أضلاع الجسم مطابقةً للنقاط الموجودة في رۇوس الخلية.

[مك] مَخْرُوط جِسْمِي، المَخْرُوط المتابيك مع جم صلب والذي يَسْمُه المِخْور اللَّحْظِي للدوران في حركة بوانسو. يسمى أيضا . Polhode cone

body force

[مك] تُوَّةَ جِسْييةً. القوة الخارجية، كقوة الثَّقَالة، التي تؤثر على جميع أجزاء الجَسم.

[ه صنع] حَرَكَةُ الجِسْمِ. حركة أعضاء جسمِ الإنسان التي تنطلب تَغْيير الوضع (الوقوفُ أو الجلوس) أو تَوْزِيع الوَزْن.

body of revolution

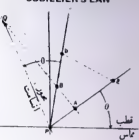
[ر] جِمَّ دُوَرًانِي جَمَّ مُتَنَاظِر يتعيّن شكله بدوران منحن مستو حول محور في مُستويه.

body rhythm

[أعضا] نَظْمُ الجِسْم. أيَّة عملية جَسَدِيَّة على درجة معيَّنة من الدُّوريَّة

قانون بوبيلييه

80BILLIER'S LAW



تطبيق قانون بوبيليه على مجموعة وصل ذات اربعة قضيان تتكون من عنصر. ثابت ab ومرفتين aA و Bb وقضيب وصل AB . ينسس القانون على أن الزاوية ⁰ بين Aa والماس القطبي مساويسة للزاويسة 0 بسين Bb ومحور التــامت الواصل بين منحني المراكز P والتقاطم Q لـ AB و ab.

فصلة البدونيات

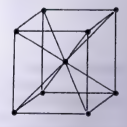
BODONIDAE



Bodo ، جنس عائد لنصيلة البدونيات يظهر سوطاه غير المتساويين.

شبكة عركزة الجسم

BODY-CENTERED LATTICE



رسم لشبكه مكفية عركزة الجسم.

المُنتَظِية .

body-righting reflex

[أعضا] مُنْعَكس إنتصاب الجسم . مُنْدَكس وَضَيِي ينطلَق من الخَتُ اللاتَمَاظُري لِسُطْح الجسم الذي يُحْدِثُه ثقل هذا الجسم ، على نحو يتجه معه الرأس ليتخذ وضعاً أفقيا .

body wave

[فز جيو] مَوْجة جِسْمِية، مَوْجَة زِلْزَالِيّة تنتقلُ داخلَ الأرض، تميزا لها من المُوجة التي تَنتقل على طُول السَّطْح.

boehmite

[معدن] بويميت. (AIO(OH). معدن مَعيني مستقيم، رَمَادي أو بُنّي أو أُجر. وهو المكوَّن الرئيسي لبعض أنواع البوكسيت.

boehm lamellae

[جيو] رَفَا يُقِ بُومٍ . خُطوطٌ أو أشرطة من المَحْصُورَات النَّبَارِيَّة شِبْه مُوازية للسُّتَوَيِ القاعِدي في معدن الكوارتز.

Boettger's test

[كميم تحل] إختبار بُوتفر. إختبارٌ لتحرَّي وجود السُّكَريات، يَشَخدِمُ إرجاعَ تحتِ نترات البزموت إلى رُسَابَة البزموت الفِلزِّي.

bog

[بيئة] مُستَنَقَع . مجتمع نَبَاتي ينمو ويتطور في مــاحات تحتوي بصورة دائمة على خُتُ مُمُقلِ بالماء. يسمى أيضاً moor, quagmire.

bogen structure

[جيو] بِنْيةَ مُزَجَّجةً. بِنْيةُ صخورِ الطَّفِّ الزُّجَاجِية المَكوَّنَةُ أَساساً من قُصاصات مُغْرِية من السلبكا.

bogey

انظر bogie .

bog harrow

[زرع] مِشْطُ المستنقعات. غسط من الامثاط القرصية المزودة بأقراص مستنة عريضة جدا.

boghead cannel shale

[جيو] طَفُلُ الْمُنتَنَقَعَاتِ الشَّمْيِ، طَفَلٌ فَحْني يحتوي على الكثير من الطَحَالِب الشَّغِية أو الشَّحْبية.

boghead coal

[جيو] فَحْمُ المُسْتَنْقَعَات. فَحْمٌ حُمَّري أو نصف حَري محتوي على نسبة كبيرة من بقايا الطَحالب والمواد الطيَّارة. يشبه فحم الشموع من حيث الشكل والإحتراق.

bogie

تُكتب أيضا bogey, bogy .

[ه] دَرُوجة . عربة . 1- عجلة سند ومُحاذاة تُركب على الجانب الداخلي لمدرج متواصل. 2- عربة منخفضة متينة البناء. 3- عربة أو جذع تثبت عليه العجلات ، وترتكز عليه عربة سكة حديدية ، أو طرف الجر لقاطرة ، أو طرف مركبة (مثل عربة مدنع) ، ويكنه أن يتحرك عوريا تحتها. 4- قاطرة أو عربة سكة حديدية ترتكز على مجمع عجلات .

[ه فضا] دَرُوجَةً. نَوْعٌ من وحدة جهاز الحطُّ يتكون من مجموعتين مُترادفتين من العجلات، بينهما قامٌ مُركزي.

[ه مك] مَجْمَعُ عَجَلات، تَجْمِيعة عَجَلات الإدارة والهيكل السَّانِد المُشتىل على العجلات، ويُركِّب المُشتىل على العجلات الأربع الخلفية لشاحنة ذات سِتُ عجلات، ويُركِّب بحيث يمكن أن ينضبط ذاتيا مع المُنْحَنَيَات الحادَّة، ويشكيَّف مع وُعُورَةِ الطريق.

. [ه منجم] دَرُوجِهَ، عربةٌ صنيرة (تُرولي) عليها سَلَة تُحْمَلُ من مَدْخل المنجم إلى نَضَدِ النَّفَايات. bog iron ore

[معدن] خامُ حديد المُستَنفَقات. تَوَضَّعَاتٌ مَسَامَيَة إسننجية ليّنة من أكاسيد الحديد المُسيَّة. تَتَشَكَل في المستنقعات والسَّبخَات وطحالب الحُديد المُسيَّة، وذلك بترسَّها من المياه الحاملة للحديد ومن نعل تأكيد الطحالب وجَرَاثم الحديد أو الجو. يسمى أيضا لعلاو ore, limnite, marsh ore, meadow ore, morass ore, swamp ore

bog-mine ore

انظر bog ore .

bog moss

[بيئة] أَشْنَةَ المستنقعات. أَشنة من جنس Sphagnum موجودة كنبت ميز للمستنقعات.

bog ore

[معدن] خامُ المُستَنَقَعَات. تَرَاكُمَات مُتَطَبَّقةٌ فقيرةٌ من معادن فلزَّية تُرَابِية، مؤلفة بصورة رئيسية من الأكاسيد المُتَشَكَّلة في المستنقعات والسَّبَحَات والأماكن المنخفضة الرَّطْبةِ الأخرى. يسمى أيضا bog-mine ore .

bogy

انظر bogie .

Bohemian glass

انظر hard glass .

Bohemian ruby

انظر rose quartz .

Bohemian topaz

[معدن] تُوباز بُوهِيمي. كوارتز أصفر عندما يُقطع باعتباره حجراً كرياً.

Bohr atom

[قرْ دْر] دُرَّةٌ بُورِ ، نَمُوذَجٌ ذَرَّي له البِنْيَة المُنْتَرَضَة في نطرية بُور ،

Bohr-Breit-Wigner theory

انظر Breit-Wigner theory

Bohr effect

[كيم حي] مفعول بُور، فِمْ لُ شَافِي أَكْسِبُ الكربون والأسُّ الهيدروجيني في التوازن الأكسيجيني للهموغلوبين. إنَّ تَزَايُدَ ثَانِي أكسيد الكربون يَنعُ تَزَايُد تَحَرَّرِ الأكسجين من الأوكسي هيموغلوبين.

Bohr magneton

[فز ذر] مغنطون بور. الكميّة he/4πmc للعَزْمِ المغنطيسي، حيث h ثابت بلانك ، m ، e شُحْنَةُ الإلكترون وكَتْلَتُهُ ، c سُرْعَةُ الضوء.

Bohr orbit

[فز ذر] مَدَار بور، أحدُ مُسَاراتِ الالكترون حُوْلُ النَّواة في نموذج بور لِنَرَّة الهيدروجين.

Bohr radius

[فر ذر] نصفُ قُطْر بور. نِصْفُ قُطْرِ مَدَار الحالة الدُّنْيَا لِنَرَّة الهيدروجينَ في نظرية بور.

Bohr's correspondence principle

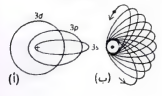
انظر correspondence principle

Bohr-Sommerfeld theory

[فز ذر] نظرية بور _ سُومرفلد *. تَعْدِيلٌ لنظرية بور يُسَلَم فيه بكلٌ من الْمَارَات الإهليلجية والمَدَارات الدَّائِريَة.

نظرية بور سومرفلد

BOHR-SUMMERFELD THEORY



مدارات اهليلجية محكنة حسب نظرية بور وسومرفلد. (أ) المدارات الثلاثة المسموح بها من أجل n=3.

(ب) مبادرة المدار 3s والتي يسببها التغير النسبي للكتلة.

وتلوُّث بخار الماء.

boiler controls

[ه مك] مضابطُ الفلاّية. ترتيباتُ إمّا بدوية أو أوتوماتية للحفاظ على ظُروف التشُّغيل المطلوبة للغلَّاية بالنسبة للمتغيّرات مثل تدفَّق ماء التغذية، ومعدَّل الإيقاد، ودرجة حرارة البُخَار.

boiler draft

[ه مك] سَحْبُ الفَلاّية. الفَرْقُ بين الضغط الجوي وبين ضغط معيَّن أقل منه في الفُرْن أو في مَمرّات الغازات بوحدة لتوليد البخار.

[د مك] مُقْتَصِدُ الغَلاَّية. مكونة في وحدةٍ لتوليد البخار تنقل الحرارة من نواتج الاحتراق، بعد مرورها عَبْرٌ قِسْمِي توليد البخار والتحميص، إلى ماء التغذية الذي تستقبله من مِضَخّةٍ تغذية الغلاّية وتَصَرُّفه إلى قسم توليد البخار فيها.

boiler efficiency

[ه مك] مَرْدُودُ العَلاَّية. النُّسْبَةُ بِن كمية الحرارة التي يَسْتَصُّها البُخار، وبين كمية الحرارة التي يُطلقها الوقود، ويُعبَّر عنها عاَّدة بنسبةٍ

boiler feedwater

[ه مك] ماءُ تَغَذيهَ الغلاّية. الماءُ الذي تُعَذَّى به وحْدَةُ توليد

boiler feedwater regulation

[ه مك] تُنْظِمُ مَاء تَفُدْيَةِ الفَلاَّيَةِ. إضافة الماء إلى وحْدَة تُوليد البخار مُمَدَّلُ مُتَنَاظِر مع إنتقال البخار من الوحدة.

[مواد] وَقُودُ الْغَلَايَات. غازٌ طبيعي وزيتٌ مُنَبَغِي وَوَقودٌ صَلْبٌ مِتنوع، يُستعمل لتسخين الغلآيات. ويُعدُّ عادةً أفضل أنواع الوقود التاحة من الناحية الاقتصادية.

boiler furnace

[ه مك] فُرْنُ العُلاَية. حَبَّزٌ مَحْصَورٌ يُهيًّا لحرق الوقود اللازم لتوليد . steam-generating furnace بخار الماء في غَلاَية. يسمى أيضا

boiler heat balance

[ه مك] المُوَازَنَةُ الحَرَارِيَّةَ للغَلاَّيَّةِ. وَسِيلَةٌ لاحتساب الطِّاتة الحرارية الداخلة إلى وحدةً لتوليد بخار الماء، وذلك بدلالة أقْصَى إمتصاص مُغيدٍ للحرارة أو أقصى فَقْد حراري فيها.

boiler horsepower

[ه مك] القُدْرَةُ الحِصَانيَّةُ التَّبْخِيرِيَّةَ. مِقْيَاسٌ لَمَدَّكِ تِبِخبر الماء. حيث وحْدَة القُدْرَة الْحِصَائِيَّة التبخيرية تُسَاوي التبخيرَ في السَّاعةِ لكمية 34.5 بأوند (15.7 كيلوغراماً) من الماء عند 212°ف (100°م) إلى بخار ماء عند 212 ف. عنصرها bhp.

boiler hydrostatic test

[ه مك] إخْتِبَارٌ سَكُوني ـ مائعي للغلاَّية. إجراء يُستحدمُ فيه الماء تحت ضغطٍ، لاختبار غَلَاية جديدة قبل إستعمالها، أو لاختبار معدَّاتٍ قديمة بعد عمل تَعْدِيلاتٍ أو إصلاحات رئيسية فيها، بغرض التجنُّقُ من مُغْدِرَتِها على أن تُتحمّلُ ضَّغْطاً يُسَاوي حوالي مرة ونصف مَرَّةٍ

boiler layup

[ه مك] فَتْرَةُ وَلَفِ الفَلاَّيةِ. فَتْرَةٌ رَمَنية ملحوظة يُوقَفُ خلالها تشغيلُ الغلاية للسُّماح بعمل إصلاحات أو صيانة وقائية لها.

boiler plate [جيو] مِزْلَقٌ جُرُفِي. 1- سَطْحُ جُرُفِ أَمْلُس نوعاً ما، يحتوى على

Bohr theory

[فز ذر] نظرية بور، نظريةٌ للبِنْية النّرية يُغْتَرضُ نبها وجودُ الكترون يتحرك على واحدٍ من المَدَارات الدَّاثرية المِنصلة خُولَ نواةٍ. مع إصدار أو امتصاص الإشعاع الكهرمغنطيسي الذي يُرانِقُه بالضرورة إنتَّقالُ الإلكترونَ فيما بَيْنَ الْمَدَارَاتَ المسوح بها.

Bohr-van Leeuwen theorem

[مك مائع] مُبرُهنَة بور _ فان لوفن. الْبَرْهِنَة التي تنول أن المغنطيسية غير قابلة للتفسير في الفيزياء التقليدية وأنها إحدى ظواهر

Bohr-Wheeler theory of fission

[فزنو] نَظرية بور - ويلر للإنشطار ، نظرية تُفَرُّ إسترارُ النواة تلقاء الإنشطار باعتبارها قُطَيرةٌ من سائلٍ غير ضُمُوطٍ ومُنحونِ بانتظام ومتصفًّا بتوترُ سَطْحي.

[فقار] فصيلة البُوائيات. فصيلة من الزواحف غير المامة من رتبة الحرشفيات. لها أسنان على كلا الفكين وقوائم خلفية ضامرة.

انظر furuncle .

boil disease

[بيطر] مركضُ الدُّمَّلُ. مَرَضُ أُوالِي يُصبِ الأَماكَ ويبَّبه Myxobodus pfeiffer ويشكل كتلا وَرَمِيَّة في العضلات والأنسجة الضَّامَّة. يؤدى حمَّا إلى الموت.

[مواد] زَيْتٌ مَغَلِي. زَيْتٌ جَنُون، أَضِيفت إليه ـ أَنَاءِ الطُّبْع ـ مُجَفِّفَاتٌ فَلْرَيَّة. ينتَّجُ عن التفاعل ماء يؤدي إلى غلبان دُفعة الزيت المُعَالَج بالطبخ.

[هِ مك] غَلاَّيَة. مِرْجَل. جِهازٌ لتسخين الماء بِنُصْدِ تُولِيد

boiler air heater

[ه مك] مُسَخِّنُ هواءِ الفلاَّية * أ مُكَوِّنة من وحدة توليد البُخار؛ تقومُ بنقل الحرارة من نواتيج الاحتراق، بعد أن تكون قد مرَّت خلال قِسْمَي توليد البخار وتحميته، إلى هواء الاحتراق الذي يُعيد الحرارة بدوره إلى الفرن.

boiler casing

[ه مك] غُلاَفُ الفَلاَّية. مُنشأ غيرُ مُنفِذِ للغاز، بمبط بالأجزاء المكوِّنة لمولِّد بخار الماء.

boiler circulation

 [ه مك] الدورانُ في الغَلاَيةِ. تمريرُ الماء والبخار في غَلاَية، وهو ضروري لمنع التسخين الرَّائد للأسطح الممتصة للحرارة، وقد يتم طبيعيا بواسطة قُوَى الثَّقَالَة (الجَاذبية)، أو ميكانيكيا بَواسطة مِضَغُات، أو بالجمع بين الطريقتين.

boiler cleaning

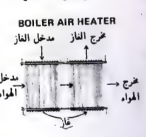
[ه] تَنظيِفُ الغُلاّية . إجراء ميكانيكي أو كيمياني لإزالة النَّحم والقَشور والرَّواسِب الأخرى من على أسطح الغَلَابات البُغَارِية.

boiler code

[ه مك] كُود الغُلاَيَات. كُود تنرَّره الجمعيات اللِّهَنَّية والسلطات الإدارية، يتضمن القواعد الأساسية للتصميم المأمون، والانشاء، والواد الدَّاخلة في صُنْع وحْدات توليد البخار ، مثل كود ASME الأمريكي

boiler compound

[كم] مُركُّب غَلاَّيات. أيَّةُ مادة كبميائية تُستمل لمالمة ال الغَلْآيات لتفادي التآكل وتوتُّخ السُّطْح الماصّ للعرارة، والنزيد، مُسخَّنُ هواءِ الغلاية



مسخن أنبوبي ذو ممرين للفاز وبمر واحد للهواء ، وهو نوع استرجاعي لمسخن هواء

ضغط ثابت. 2 - انظر bubble point .

boiling point elevation

[كم] إرتفاعُ نُقُطَّةِ الغَلَيانِ، إرتفاع نقطةِ الغليان النَّظاميَّة لُركِّبِ سائل نقى بسبب وجود مادةٍ مُذابة فيه. يتناسبُ هذا الإرتفاع طَرْداً معَّ الوزن الجُزيْئي للمادة المُذَابة.

boiling range

[كم] مَدَى الْعَلَيَانُ. مَدَى درجات الحرارة في تَقْطيرِ مِخْبَريّ لزيتٍ من استهلاله وحق إنتهاء تُبَخُّره.

boiling spring

[مياه] يَنْبُوعٌ فَائِرِ. 1-ينبُوعٌ يتفجَّرُ منه الماء عند درجة حرارة عالية أو عند نقطة الغَلَيانِ. 2-ينبوع يقعُ عند رأس وادٍ داخلي، ويتفجُّر من قاع حوض صَلَّصَالي متبقى.

boiling-water reactor

[نو] مُفَاعِلُ الماء المغلى. مُفَاعِلٌ نوَوي، المبرّد فيه هو الماء الذي يُحتفظ به عند ضغط يسمح له بالغليان وبتكوين بخار . مختصره BWR .

[حر] غَلَيَانٌ مُسْتَكُمِل. تَبَخَّرُ سائلِ ما، كالأكسجين السَّائل أو الهيدروجين السائل، عندما تبلغ درجة حرارته نقطةَ الغليان تحت شروط التعريض، مثلما هي الحال في خزانات وقود الصواريخ التي ثُمَّدُ للإطلاق.

[نسيج] إزالة الغِراء. إزالة الشّوائِب من الأقمشة بعَلْيَها في مَحْلُول

boil-off assistant

[مواد] عَامِلُ إِزَالَةِ الغِراء . مادةٌ تَسْتَخْدَم لتسهيل إزالة البراء من الحرير أثناء الغُلِّيانِ في محلول صابون. من أمثلتها، الزيوت المُسَلِّفَنَّة وزيوت الصنوبر والمُذِيبات وغيرها من عُمَلاً، الترطيب.

boil smut

[مرض نبت] قُتُكَامٌ دُمُلِّي، مَرضٌ فِعلْري للسَدَّرَة يسبب Ustilago maydis ، يتميز بعَفْصَاتِ تضمُ أَبُواغاً سوداء .

boiite

[صخر] بوجيت. 1 - جَابُرو به هورنبلند أولي يحل محل الأوغيت. 2 - ديوريت هورنبلندي.

boldface

[تخطيط] حَرَّفٌ ثَنَعِينِ أُسود . حَرْفُ طِبَاعة ذو خُطُوط ثخينة وثنيلة بحيث يُعْطِي مظهراً أسود مُتَمَيزاً.

[تخطيط] أرْضِيَّةُ تَذْهيب. الأرضيَّةُ التي تُعْمَل لتُنَبِّت نوقها أوراق

[جيو] صَلْصَالٌ مُلُوَّن أنواعٌ من الصَّلْصَال الْلَوْن بلون أحر أو أصغر أو كُمَّيْت تُرابي، تتكون أساسا من سليكاتات الألمنيوم الميَّهة. يسبى أيضًا bolus, terra miraculosa

boleite

[معدن] بولييت. معدن رُبّاعي الشكل، أزرق ـ بُرُوسي غامق، مُؤلّف من هيدروكسيد وكلوريد الرَّصاص والنَّحاس والغِضَّة.

boletic acid

انظر fumaric acid .

bolide

[فلك] نِيْرُك مُتَفَجِّر. نَيْزَكٌ لامع، وخاصة دلك الذي يَنْفَجِر، وهو كُرَّةٌ

ألواح صَخْرِيَة بارزة نوعا ومتراكبة، ولا تتمكن الأرجُلُ من الثَبَاتِ عليها. 2 - سطح جليد مُتَجَنَّد قشري. عليها. أي علامًا الله عليها أي 1/2 [فلز] أَلِّحُ عُلاَياتَ. أَلْوح فُولاذَ مُسْطَح ثَخَانته عادة 1/4 إلى 1/2 إن (6 إلى 13 مليمترا). يُستعمل أماماً لتغطية المنفن وصُنع الفَلاَيات والدبَّابات. يسعى أيضاً boiler steel .

boiler-plate model

[ه فضا] نَمُوذَج وَزين، نُسِّخَةٌ فِلِزَيَّة من مَرْكَبة طَيَرَانية، أجزاؤها الإنشائية أثقل من النموذج المُعَدّ للطيران.

boiler scale

[كيم] قُشَارَةُ الغُلاَّية. تَوَضُّعات من السلبكا أو سواها من مُلوَّثات ماء الغلاُّية، تتشكَّل على السطوح الداخلية لمكوِّنات إمتصاص الحرارة، فترفع درجة حرارة المعدن، وتسبب أعطالا خطيرة في أقسام الضغط بسبب فرط التسخين.

boiler setting

[ه مسك] مُسْتَقَرُّ الغَسلاَّيسة. النُسلافُ السَّدُودُ للنسازات والمُرْتَكَزُهُ الفُولاذي لمولَّد بخار الماء.

boiler steel

انظر boiler plate .

boiler storage

[ه مك] خزنُ الغلاّية. وحدةٌ لتوليد بخار الماء يمكن تخزينُها وهي مُبْتَلَة (مملوءة بآلماء)، أو وهي جانّة (مملوءة بغازِ وقائي) وذلك عند عدمً

boiler superheater

[ه مك] مُحَمِّصُ الغَلاّية . مكون للغلاية ، يتكون من عناصر أنبوبية، وفيه تضاف الحرارة إلى بخار ماء عالي الضغط لزيادة درجة حرارته ومحتواه الحراري.

boiler trim

[ه مك] وَصَائِلُ الفلاية. وَصَلاتٌ أنبوبية مُقاربة للفلاّية أو ملحقة بها لتوصيل أجهزة التحكُّم والقياس أو الأجهزة الأخرى.

boiler tube

[ه مك] أنبُوبُ الفكالية. أنبوبٌ، في غَلاية بأنابيب ماء، ينتلُ الماء المراد تسخينه بواسطة نواتج الاحتراق الغازية ذات درجة الحرارة المالية ، أو ينقل نواتج الاحتراق (في غلاّية بأنابيب لهب) بهدف تسخين ماء الغلاية المحيط بها.

boiler walls

[ه مك] جُدْراً للفلاّية. الجُدرانُ الحرارية لغُرن غَلاّيه، وهي تُبَرِّد عادة بتمرير الماء، ويمكنها تَحمُّل الضغوط ودرجات الحرارة

boiler water

[هـ مك] ماك الفلاّية. الماك الموجودُ في قِسْم توليد البُخار بوحدة غُلّي.

[فلك] غُلَيَان. مظهر حواف الشمس في المقراب عندما يكون جوُّ الأرض مضطربا. يتميز بحركة تَرَقُرُقِيَّة دائمة وفقدان الحَافَة الواضحة الجَليَّة.

[كيم فز] غُلَيّان. إنتقالُ مادةٍ ما من الطّورِ السَّائل إلى الطور الغازي والذي يحصل عند درجةٍ حرارةٍ معيّنة ووحيدةٍ في حالة المادة النقيّة، وعلى مَدَى من درجات الحرارة في حالة المزائج.

boiling point

[كيم فز] نُقُطَّة الفُلِّيان. مختصرها bp . 1 - درجةُ الحرارة التي عدث عندها التحول من الطور السائل إلى الطور الغازى لمادة نقبة تحت

[نبت] لَوْزة - قُرْنة أو علبة (غرة محيطية) كما في القطن والكتان.

[ه مدن] وتد ، قائمٌ أو عَمُود ثقيلٌ مُركب على حوض أو سفينة ، يستخدم لربط وإرساء السفن.

boll rot

[مرض نبت] تَعَفَّنُ لَوْزِ القُطْنِ. تَعَنَّن فِطري يُصيب لَوْزالقطن، يسببه نوعان الأول Glomerella gossypii والثاني . Xanthomonas malvacearum

boll weevil

[لا فقار] خُنْفِاءُ القُطْن. Anthonomus grandis ، نَوْعٌ من رتبة غُمْدِيَّات الأجنَّحة. تتلف يَرَقَته نباتَ القطن، ويُعتبر أهم الآفات من الناحية الزراعية.

boll-weevil hanger

[نفط] وصلة دُودَة القطن. وصلة محوَّاة تستعمل لتوصيل ولحام الطرف السفلي لطول معين من بطانة بثر للنمط بسلسلة النطانات الاصغر التي تليها.

[ه] مِقْياسُ م شَعُّ، جهازٌ لقياس طَاقَة الإشعاع الكهرمغنطيسي في بعض مناطق الأطوال المُوْجِية بإستخدام التغيُّر الحاصل في مقاومة نَاقلِ رقيق والذي يسبُّبه التأثير التسخيني للإشعاع. يسمى أيضًا . thermal detector

bolometric magnitude

[فلك] قَدْرٌ شَعِّي. قدر جرْم سَاوي كما يُخْسَبُ من الكمية الكُلَّبة للإشعاع المُسْتَقَبَلة من الجِرْم في جَمِيع أطوال المؤجات.

bolson

[جيو] حَوْضٌ مُغْلَق. وادِ مُغْلَق. في جنوب غربي الولايات المنحدة الأمريكية، وادِ أو حوضٌ دون فتحة مَخْرَج.

bolster

[فلز] سِنَّادٍ. كُتْلَة فُولاذية تُوصُّل بِها قوالبِ الحِدَادَة ـ السَّاقطَة.

bolster plate

[ه مك] لَوْحُ إستيناد. لَوْحٌ مثبَّت على فَرْشِ مِكْبَس آلي لترتكر عليه مجموعة قالب النشكيل.

bolt

[تصميم] مسمّار مُلَوْلَب، محزّاق، رتاج، قضيبٌ، مصنوع من المعدن عادةً، ذو رأس مُرَبَّع أو مُدَوَّر أو مُسَدَّس في أحد طرفيه، وأسنان مُلَوْلَيَة (مُقَلَوظة) في طرفه الآخر، يُستخدم لربط الأشياء بعضها

[حرب] تَرْبَاس. الجزءُ المُنزَلقُ في سلاح يُملأ من جهة المِنْلأَق، وهو الذي يَدْفَعُ الخُرطوشة إلى موصعها ويبقيها كذلك عند إطلاق المدنع. [ه منجم] وجار، انظر bolthole.

bolted joint

[ه] وَصُلْمَة مُحَزَّقَة*. تجميع جُزأين أو أكثر بواسطة مسار ملولب (عزاق) وصمولة أو بواسطة لولب يرُّ خلال أحد الجزأين ويتلولب في

bolted rail crossing

[ه مدن] مَعْبَرُ سِكَةٍ حديديةٍ مُحَزَّق، مَعْبَرُ سِكَةٍ حديديةٍ تُرْبَطُ أجزاة قضبانه بمسامير ملولبة.

[حرب] وَجُهُ التَّرْبَاسِ. الجزءِ من ترباس المِدْفَع، الذي يُناخِم عَقِبَ ظُرِف الخُرطوشة. bolthole

 [ه منجم] جُحْر، وجار، فَنْجَةٌ تصيرةٌ ضَيْقةٌ تربط أمكنة التعدين الرئيسية بنَفَق التهوية في منجم فحم. تسمى أيضا bolt .

[ه] تَعْزيق. حَزْمُ مجموعةِ ما باستخدام أدوات مُلُولَكة، مثل

المسامير وَالصُّواميلِ والأجوطةُ. [ه غذا] تَخِلُ الطَّحِينِ. عملية تصفية أو تنقية، وخاصة نَخْلُ دقيق القمح أو الذَّرَّة بواسطة مُنْخُل.

[هـ منجم] غربكة. إستعمالُ المناخل المُتردّدة لفصل الجُسيْمات ذوات الأحجام الختلفة بعضها عن بعض.

bolting cloth

[مواد] قماشُ المَنَاخِل . قِناش مُنْخَلِيّ مَصْنُوع من السُّلْك أو الشَّعْر أو الحرير أوَ أي خيوط أُخرى. يُستخدم لإزالة الكُتَل من الدَّقيق أو لعمل طَبْعاتٍ بطريقة الحَجْب، وفي أشغال الإبرة.

boltwoodite

[معدن] بولتووديت، ٢٥,١٥٥ (OH₂)، (SiO₃)ر(SiO₃) معدن أصفر، مؤلف من سليكات اليورانيل والبوتاسيوم المُمَيَّهة.

Boltzmann constant

[مك احصا] ثَابِتُ بولتزمان. النَّبْهُ بين الثَّابِ العام للغازات وبين عدد أفوغادرو.

Boltzmann distribution

[مك احما] توزيعُ بولتزمان. دالَّةٌ نُعْطِي إحمَال وجودِ جُزيء غازيٌ في يتوازن حراري عند إحداثيات عامة للموقع وطاقة الحركة وفي حدود قِيم مشاهية الصُّفر، بفرض أن الجُزيثات تَتْبَع الميكانيك

Boltzmann entropy hypothesis

[مك إحما] فَرْضِيَّةُ القُصُور الحَرَارِيِّ لبولتزمان. الفَرْصِية التي تَنصُّ على أن القُصورَ الحراريَ لنظام َ ما في حالة مَفْروضة يَتناسبَ طُرْداً مع لوغارتم إحتال ايجادِه في تلكُ الحالة.

Boltzmann H theorem

[مك احما] مُبَرْهَنَهُ H لبولتزمان. نظريةٌ تَنُصُ على أن القصورَ الحراري لمجموعة لا يتناقصُ إطلاقًا. وقد أثبت بولتزمان ذلك في حالة غاز تقليدي من جُسَيات متصادمة. تسمى أيضا

. H theorem of Boltzmann

Boltzmann statistics

انظر Maxwell-Boltzmann statistics

Boltzmann transport equation

[مك احصا] مُعَادَلَةُ الإنتقال لبولتزمان. مَعَادَلَةٌ تُستخدم لدراسة سلوكِ عدم توازن مجموعة من الجُسَيْمات. وهي تنصُّ على أن مُعَدَّلَ تغيُّر الدَّالَة التي تحدُّدُ إحتال وجودِ جسم في وحدة حجم الفراغ الطَّوري يساوي مجموعُ الحدودِ الناشئة من القُوى الخارجية ومنَّ انتشار الجُسَيْمات وتَّصَادُمِها، تَسمى أيضا Maxwell-Boltzmann equation .

Boltzmann-Vlasov equations

[فز بلز] مُعَادَلاَت بولتزمان ـ ڤلاسوڤ. الْمَادَلاَتُ التي تَخْكُم بالازما درجات الحرارة المرتفعة حبث يكون المار الحر الوسطى التَّصَادُمي أكبر بكثير من كافّة الأطوال المُيّزة للمنظومة.

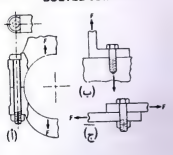
bolus

[أعضا] لُقُمة. بَلْعة. كُنْلَةُ الطّعام التي يجبّرها النمُ للإبتلاع. [جيو]، انظر bole.

[صيدل] بِلُعة، لَقَمة، الحبَّة الكبيرة.

وصلة مُحَزَّقة

BOLTED JOINT



وصلات مربوطة بمسامير (F تمثل القوة). (أ) شد مباشر. (ب) تحميل لاتمركزي. (ج) قص مفرد،

bolus alba

انظر kaolin .

Bolyai geometry

انظر Lobachevski geometry

Bolzano's theorem

[ر] مُبِرْهَنَةُ بُولزانو. الْبَرْهنَةُ التي تنصُّ على أنَّ دَالَة حقيقيةً ووحيدة القيبةِ ومستمرة في منغير حقيقي تنمدمُ في موضع ما من مجالٍ إذا كان لِقِيمَتْيِها عند طَرَفي المَجَالِ إضارتان مختلفتان.

Bolzano-Weierstrass theorem

[ر] مُبَرْهَنَةُ بولزانو في فاير شتراس. الْبَرْهِنَةُ التي تَنُصُّ على أَنَّ لكُلِّ جموعةٍ محدودةٍ غير منتهبةٍ في فضاد إقليدي مُنتَهي الأبعادِ نَفْطَةً تُجَمَّرٍ.

homb

[جيو] قذيفة. أيَّةُ فتيتة نارية كبيرة (أكبر من 64 مليمترا) قَذَفَها البركان وهي في الحالة اللزجة. [حرب] قنبلة. متفجَّرٌ أو عميلٌ آخر مُهْلِك، مع عُبُوَّته أو حامله، يتُم زَرْعُه أو القاؤه باليد أو يسقط من طائرة أو يُرمَى بوسيلة أخرى بطيئة البرعة نسبياً (مثل مدفع الهاون)، ويستخدم للتدمير أو الإتلاف أو

Bombacaceae

[نبت] فصيلة القُنْبُليات. فصيلةُ أَخْجارٍ ثُنائية النَّلْقَة مَدَارِيَة في ربية الخَبازيات، ذواتُ كَارِ جافَةٍ أو لَحْمِية مزودة عادة ببدور صوفية.

bomb adapter-booster

[حرب] مُهَايِيء - مُعَزَّرُ القنبلة. أداةٌ مكوَّنة من مُهَاييء وحَشُوَة متفجرة إضافية، تُستخدم في رَثْلِ متفجّر لتفجير قنبلة.

bombard

[حرب] يَقْصِفُ. يقومُ بهجوم متتابع على مدينةٍ أو قلعة، أو ماثابه، بالتنابل أو القذائف أو الصواريخ أو غيرها من المقذوفات المتفجرة. [نو] يَرْجُم. يُوجُه تِيَّاراً من الجُسَيات أو الفوتونات على هَدَفِ ما.

bombardment

[الكتر] رَجْم. إستخدامُ التسخين التحريفي لتسخين مَارِي الصَّمامات الالكترونية من أجل طَرْدِ الفازات منها أثناء تفريفها من الهواء.

bombardment aircraft

انظر bomber ،

الجرح أو القتل.

Bombay blood group system

[منع] نظام فِئة دم بومباي، نظام يحتوي على فئة من الكرات المراء البشرية، مُحددة وراثيا، مميزة مناعِبًا، ويتميز بعدم وجود مولدات _ الضد A أو B أو H.

bomb ballistics

[مك] قَدْفَيّات القنابِل. ذلك الفَرْع الخاص من عِلْم القَدَائِف والْمُنَمَلَّق بالقنابل المُلقاة من طَائرة.

bomb bay

[ه فضا] حَوْزُ القَنابِل . النسم أو المكان المُخَصَّص في جسم طائرة تاذفة لمَنْل القنابل وإسّناطها .

bomb calorimeter

[ه] محرّ قنبلي*، بحرّ مُزَوَّد بوعاء متين الجدار مصنوع من سبيكة مُقاوِمة للتأكل، يسمى القنبلة، يغمر في نحو 2.5 لتر من الماء في وعاء معدني، تُشغل العينة، التي تكون مركبا عضويا في العادة، بواسطة الكهرباء، وتقاس الحرارة المتولدة.

bomb carpet

[حرب] سِاطُ القَصْف. تَسَاقُطُ القنابل أو نَيَطِ تساقط القنابل النَابع عن قَصْف بِسَاطِي بالقنابل. أيضا، المنطقة المضروبة بقَصْف بسَاطي بالقنابل.

bomb casing

[حرب] ظَرَفُ القُنْبُلة. الوعاء الرئيسي، وهو عادة معدني، للحَشْوة الرئيسية في القبلة.

bomb complete round

[حرب] مَجْمُوعَةُ القُنْبِلَةِ الْجَوِّيةِ. قُنْبُلَة جوَّية كاملة، ثاملة جميع المكوَّنات مثل أسلاك الملء والصامات اللازمة لربط القنبلة بآلية الإلقاء، وتشنيل القنبلة بعد إلقائها.

bomb dispenser

[حرب] حَمَّالَةُ القَنَابِلِ. وحْدةٌ ذات شَكْلِ تَحْريكي ـ هوائي ، ومُركّبةٌ خارجيا على طائرة عالية السرعة ، ولكنها غير مثبتة بصفة دائمة اليها ، تُسْتخدم لحمل القنابل وقدْنِها .

bomb ejection cartridge

[حرب] خُرْطُوشَةُ قَذْفِ القُنْبِلة. مُفْرَدَةٌ متنجَّرة، تُسْتخدم لقَدْفِ تنبلة من بين حَشْدِ للقنابل أو محطة قنابل.

bomber

[ه فضا] قَاذِفَة . طائرة مُصَبَّبة خاصة لحمل القنابل وإسقاطها. تسمى أيضا bombardment aircraft .

bomb fin

[حرب] زِعْنْفَةُ القُنْبِلَةِ. زِعْنِفَةٌ مُتَصِلَةٌ بالقنبلة، لكي تجملها مستقرَّةً إستراراً إنجَاهِيًّا.

bombiccite

انظر hartite .

Bombidae

[لا فقار] فَصيلة الطُنّانات*. فَصيلة من النّحْلِ الطنّان الكبير نسبيا ذي الأشعار واللونين الأسود والأصغر ، منفوق مفصيلة النّحْلِيّات.

bombing

[حرب] قَصْف. إلقاء القنابل من طائرة لإصابة هدف ما.

bombing table

[حرب] جَدُولُ القَصْف . جَدُولٌ يُنطِى أوضاعَ مُسَدَّدَةِ القنابل اللازمة لالقاء نوع خاص من القنابل عند سُرعات وارتفاعات عتلغة.

bombing through overcast

[حرب] قَصْفُ مُوجَه . قَصْفُ أَعْمَى بالقنابل عَبْر التَّحَاب، باستخدام رادار أو أجهزة الأشعة تحت الحمراء أو أجهزة إلكترونية أخرى للتوجيه. مختصره BTO. يسمى أيضا blind bombing.

bomb load

[حرب] حُمُولَةُ القَنَابِلِ. 1 - وَزْنُ أَو عَدَدُ القَنَابِلِ التي تَحْمِلُها طائرةً. 2 - القنبلة أو القنابل المحمولة.

bombproof

[هـ] صَاهِدٌ للقَنَائِلِ. مصطلح يُشير إلى مخبأ أو مبنى أو مُنْثأ آخر منبع أو مُقَامِم لتأثيرات إنفجار القنابل.

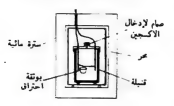
bomb rack

[حرب] منصب القنابل. أداة ميكانيكية مركبة على الطائرة بِحَوز القنابل، أو تكون مُمَلَقة أسفل الطائرة، وهي التي تُلْتِي وتُجَهِّز القنابل للتنجير تحت إمرة قاذِف القنابل أو الطيَّار.

bomb reconnaissance

[حرب] كَشْفُ القَنَابِل. إستطلاعٌ للكشفِ عن وجود مُفْذُونات لم

عر قنبلي BOMB CALORIMETER



رسم تخطيطي لمحر تفجيري.

فصيلة الطنانات



الطنانة الشغرية السوداء والصفراء

تُشْتَقُّ منها الطاقة، بالتُدْرَة الحِصَانِيّة ـ ساعة، اللازمة لسَحْق طنَّ قصير (2000 باوند) من المادة.

bond angle

[كيم فز] زاوية الرَّوابط. الزاوية الكائنة بين الروابط المتشاركة في ذَرَّة واحدة. تسمى أيضاً valence angle.

bond clay

[مواد] صَلْصَالُ رَبِط. ضَرْبٌ من الصَلْصَال ذو لُدُونة عالية، ومُقَاوَمَة عالية في الحالة الجافّة، يستخدم لربط المواد غير اللّدنة. وقد يكون مقاوماً للحرارة.

bond distance

[كيم فز] طُولُ الرَّا بِطَة. المافةُ التي تفصل نَوَاتَيْ ذَرَّتَيْن مترابطتين في الجُزيء. تسمى أيضًا bond length .

bonded coating

[مواد] تَكُسِية رابِطة. طَبَقَةُ إنهاء أو وقاية لأيّ مُركب مُثَبَّتِ على -طعرِ ما.

bonded NR diode

[الكتر] الثنائي المُوتَقِّق NR. أَدَاةٌ تشتمل على وَصْلة †n شبه ناقلة ، تشأ فيها المقاومة السَّالِية عن الإنهيار التَّاثُلِي وعن تضمين الناقلية النَّاجِمة عن مرور التيار عبر الوصلة.

bonded-phase chromatography

[كيم تحل] إستشراك الطور - المُرتَبط، نَوعٌ من الاستِشْرَاب النَّائلِ على الضَغط، يَسْتَغيمُ طَوْراً مستقرا ثابتاً ومرتبطاً كيميائياً.

bonded strain gage

[ه] مِعْيَارُ إِنفِعَالَ مُتَرَابِط *. مِقْبَاسُ إِنفَعَالَ يَكُونُ عُنْصُر الْمَتَاومة فِيهِ مِلْكَا رِفِيعًا، مُتَرَّج الشكل عادةً، مبيّنا في مأدة عازلة داعمة، مثل لدينة أو وَرَقِ مُشَرَّب، ويلصق بالعنصر المتحسّس للضغط.

bond energy

[كم فز] طاقة الروابط. حرارة تشكل الجزيء من ذَراته الكونة له.

bonderiz

[فلز] يُبَنَّدِر (يَطْلِي بالفسفات). يكو النولاذ بمحلول فسنات لوقايته من التآكل.

bond hybridization

[كيم] تَهْجِينُ الرَّابِطة. الجَمْعُ الخَطْيِ لا ثنين أو أكثر من الدارات الذرية البسيطة.

bonding

[كهر] إيثاق. إستمالُ مَوَاد ذات مقاومة كهربائية منخفضة للتوصيل الكهربائي ما بين الهياكل والحوائل المعدنية لعناصِر الدَّارَة أوللكَبلات، وغيرها من السطوح المفترض أن تكون متساوية الفلطية، وذلك لمنع أي تفاعل كهربائي غير مرغوب قد ينتج عن مقاومة عالية بين هذه الأجزاء. [كم] رَبُط، جَمْعُ الذَرَات مما لتشكيل الجُزيئات أو الأملاح البلورية. [هم] رَبُط، 1- تَشْبِيتُ مُكَوِّنَيْن معا بواسطة مواد لاصقة، مثل تشبيت رفائق النَّحاس للتوصيلات الكهربائية المطبوعة على لوحة قاعدية عازلة. 2- انظر cladding.

bonding agent

[مواد] عميلُ رَبْط - أَيَّةُ مادةِ تَلْصِقُ مادةً بأخرى.

bonding electron

[كم فز] إلكترون رابط. إلكترون يُحيط مَدَارُه بالجُزَيْهِ كلّه وياهم بذلك في ربط مكوناته بعضها ببعض.

bonding orbital

[كيم فز] مَدَارٌ رَابِط. مدارٌ جُزيْشي مُشَكَّل من إلكترون رابط

تنفجر والتثبُّت من طبيعتها، واتخاذ جميع الوسائل الوقائية العملية لحماية الأفرادوالمنشآت والمعدات. وأحيرا إبلاغ المعلومات الأساسية إلى السلطة التي توجّه عمليات؛ التّخلّص من المتفجرات.

bomb-release line

[حرب] خَطَّ إلقاء القَنَابِل. خَطَّ تخبُّلِ حول منطقة الهدف، تقوم عنده قاذفة القنابل التي تطير نحوه بسرعة وإرتفاع ثابتين، بإلقاء قنبلتها الأولى بحيث تصيبُ هي وغيرُها من القنابل منطقة الهدف.

bomb-release point

[حرب] نُقْطَةُ إِلْقَاء القنابل. نقطةٌ في الطيران على مار بده القصف، تُلقى عندها قاذفةُ القنابل حولتها من القنابل.

bomb run

[حرب] جَوْلَةُ القَصْف. مَنَارُ طَيَران قاذفة قنابل قُبيلَ الإلقاء.

bomb sag

[جيو] مَنَاءَةُ القَدْيفة. رَقَائِقُ عَائرةٌ ومُشُوَّتُه توجد أَسَاساً في طَبَقَاتٍ مِن الرَّماد أو الطّفُ الدقيق الحُبَبْبَات حَول قديمة بُركانية عقطت ودُفنت في الرَّاسب.

bomb shelter

[ه مدن] مَخْبَأٌ. مَلْجاً ، مُنشَأ صَامِدٌ للقنابل يُستعملُ لحماية الناس.

bombsight

[حرب] مُصَوِّبة القنابل. أداة تُعَيِّنُ النقطة الجوية التي يجب أن تلقى القنبلة عندها من الطائرة لكي تصيب هدفاً ما، او تُمكَّن قاذف القنابل من تعيين مثل هذه النقطة.

bomb test

[ه] إخْتِبَارٌ تَفَجُّرِي. تِفنيةٌ لإختبار التسرُّب، وفيها يُغْمَرُ الوعاءُ المطلوب أختباره في مائع مضغوطٍ فينفذ المائع من خلال أيَّة مَارِب

Bombycidae

[لا فقار] فَصِيلَة القَرِّيَّات. فصيلة من الحَشَرات حُرْشُنِيَّات الأَجْحة، من فوق رتبة مُتَبَايِنَات التَّعْصيب، تشتمل على أنواع دُودَةِ القَرِّ (الحرير) فقط.

Bombyliidae

[لا فقار] فصيلة الطَّانَّات. ذُبَّابُ النَّحْلِ، فصيلة من الحشرات ثُنائيات الأجْنحة، من رتيبة مُسْتَقِيات الدَّرْز.

Bombyx

[لا فقار] قُزِّية، الجنس النَّمَطي لفصيلة القَزَّيَّات،

Bombyx mori

[لا فقار] قَزَّيَّة التُّوت. دُودَةُ القَزُّ التجارية.

bond

[فلز] ربّاط. 1 - مادة تُضَافُ إلى رَمْلِ القَوْلَبة لإكبابه مَتانةً رَرَات المدن رَبَّ الْطَيِّة. 2 - إتصال المعدن الأساسي بمعدن المَشُو، أو خَرَرَات المدن الأساسي بعضها مع بعض. في الوصلات المَلْحُومة. [كهر] وثاق. الوصلة الناجة عن التوثيق كهربائياً. [كم] راَ يطلّة. تُوتُهُ المَنْب الشديدة التي تَرْبطُ الذرَّات في المُزْيئات والأملاح البلورية بعضها ببعض. تسمى أيضا bond . وثاق. 2 - رباط. 1 - خبل مِلْكِي يُثَبّت الأحمال إلى خطاف رافعة. 2 - تَلاصَق بين أسمنت أو خرسانة وبين أحجار مبنى أو تقوية (تسليح).

Bond and Wang theory

[ه مك] نظرية بوند ووانغ. نظرية للسُّحْق والطُّحْن. يكن أن

معیار انفعال مترابط BONDED STRAIN GAGE

عناصر معيار انفعال مترابط

صحيفة ورق

سلك مقياس

على كثير من كُسَارة العِظَام الحَفْريّة أو الحَرَاشِيف أو الأسنان وغيرها من

bone black

[مواد] أسود العظام. مادة سوداء تُصنع بكَرْبِنَة العظم المسحوق منزوع الدهن في أوعية مغلقة. يُستخدم طلاء ، وخضاباً لأنواع الورنيش، ومادة ماصة مُزيلة للون في تنقمة اللَّك، وفي النصق، وفي قماعات الغاز. يسمى أيضاً animal black, bone char يسمى

bone char

انظر bone black .

bone chert

[صغر] صَوَّانِ عَظْمِي. صَوَّان مُتَجَوَّ مُنْهَقَ يبدو بظهر طَبَاشيري مُمَامِّي وبلونَ أبيض ولكُّنه قد يَصْطَبغ بالحمرة أو بغيرها من الألوان.

[جِيوِ] فَحْمُ العِظام. فَحْمٌ طِيبي أو طَفَلٌ كَرْبُوني يوجد في طبقات

bone conduction

[فرحي] نَقُل عَظْمي، إنتقالُ الاهتزازات الصَّوْبِية إلى الأذن الدَّاخلية عبر عِطَام الجُمْجُمة.

Bonellidae

[لا نقار] فصيلة البونيليّات*. فصيلة لحيوانات شبيهة بالدُّود، تنتمي إلى رتبة أفْعُوانيَّات الذيل.

bone marrow

[نج] نِقْيُ العَظْمِ. إِنْسِيجٌ ضَامٌ وِعَانِي مُحَرَّر مَوْجُود في العِظَام الطويلة وَبِعَضَ العطَّامِ الْسَطَّحة لَّدَى الْفَقَارِّيَّات.

bone meal

[مواد] سمّادُ مَنْحُوقِ العِظّامِ. مادة تُصنع بَرْشِ العظامِ الحيوانية. يُستخدم مسحوق العظام المالَج بالبخار، والمصنوع من عظام معالجةِ بالبخار تحت ضغط، مخصِباً. ويستخدم المسحوق الحام لتغذية

bone oil

[مواد] زَيْتُ العِظام. زَيْتُ دَاكِن بُنَّى اللون ذو رائحة كريهة. يُحْصَل عليه بالتقطير الاتلافي للعظام أو لمواد حيوانية أخرى. يُستخدم مُعَدَّلًا للكحول، ومُبيداً حَشريا أو مصدراً للبايرول ومستحضرات عضوية أخرى. يسمى أيضا

animal oil, Dippel's oil, hartshorn oil, Jeppel's oil

bone seeker

[نو] قاصدُ العظم. نظيرٌ مُثِعَّ يَسْعَى إلى التَّجَمُّع فِي العظام عندما يدخل في الجسم. مثال ذلك السترونسيوم ـ 90 ، الذي يسلك كيميائياً سلوك الكلسيوم

boninite

[صخر] بُونينيت، صَخْر أندزيتي يحتوي على كثير من الزُّجَاج والوفير من بُلُورات البرونزيت الظاهرة وكمبّات أقل من الأوليفين

Bonne projection

[خريط] إسقاط بُونُ". نَوعٌ من الإسْقاط المَخروطي، فيه تُرسم دوائر الطُّول كمنحنيات تُوزَّع بينها مُتَوارِيَات العَرْض على طول المافات

Bononian

[جيو] البُونوني، الزمن الجيولوجي المُكـــافِـــــىء للجوري العلوي (البورتلاندي السفلي).

تتصاءل طاقته عبدما ثقترب النواتان بعضهما من بعض ما يؤدي إلى تُجَاذُب واضح وربط كيمبائي.

bonding pad

[الكتر] وسادةُ الإيثاق. رُقْمَةُ فلزية على سطح أداةٍ شبه ناقلة ويتم

bonding strength

[مك] مَتَانَةُ الرَّبْط. الفعالية البنائية للمواد اللاصقة أو اللحمات أو مواد التَّعرية أو الرابطة الكيميائية التي تتكوَّن بين المكوَّنات الفلرية لخُزْفَل عند تعريضه لتَحْمِيلِ إجهادي مثل القصّ أو الشدّ أو الضّغط.

bonding wire

[كهر] سِلْكُ إِيثَاق. سِلْكُ يُستعملُ لوصل الأجام المدنية بعضها ببعض، ليصبح لها الكُمُون دَاتُه (كُمون الأرض عادة).

bond length

انظ bond distance

Bond number

[مك مائع] عَدَد بوند. عَدَدٌ لا بعدي يُستمل في دراسة التُذْرِيّة ودراسة المُقَاعات والقطرات، وهو يُساوِيp-p')1.2g/هيث م كثافة النُقَاعَة أو القَطْرة، P كثافة الوسط المُحيط، L بعد عيز، B تَسَارُع الثقالة، ٥ التوتر الـ ملحى للفقاعة أو القطرة.

bond paper

[مواد] وَرَقُ السَّنَدَات. وَرَقٌ يُستخدم للكتابة، ولنماذج الأعمال، وللكتابة بالآلة الكاتبة. تُصنَع أرخصُ أنواعه من لُبً الكبريتيتات الخشبية. يشتمل الورق المصنوع من خِرَق القِمَاش على 25 أو 50 أو 75 أو 100% من لُبٌّ مأخوذٍ من الخِرَق، وهو ذو متانة وتحمل عالمين.

[هـ مك] قَانُون بوند. صِينَةُ تعلي العلاقة بين الشُّنْلِ اللازم لــَحْق المواد الصَّلبة (الصَّحُورِ والخاَمات مثلًا) وبين حَجْم المُنتَج والمساحة السطحية وأطوال الشُّدُوخ المتكونة. يسمى أيضا

. Bond's third theory

Bond's third theory

انظر Bond's law .

bondstone

حَجَرٌ يربط الطّبان فوق مَقَصَ جَمَلُون مع [مبان] حَجَرُ رَبُطٍ. الجدار [هُ مَدَن] حَجَرُ رَبُطٍ. حجر برُّ خلال جدارِ مَبْنَى ليربط أجزاء

الجدار يعضها مع يعض.

bone

[تشر] عَظْمٍ. أحدُ أجزاء الهيكل في الفَقَارِيَّات. [نسِج] عَظْمٍ نَسِيجٌ ضَامٌّ صلب يُكون الجزء الأكبر من هيكل الفَقَارِيَّات.

Bone Age

[أثر] العَصْر العَظْمِي. مُدّة للحضارة الانسانية قبل التاريخ تتميّز باستعمال أدوات مصنوعة من العظام والقرون.

[كيم] رَمَادُ العِظام. رمادٌ أبيض يَنكون بصورة أساسية من فسفات الكلسيوم ثلاثي القاعدة، ويُستخصل عليه بحرق العظام في المواء. يستخدم في تنظّيف الحُلِيّ وفي صنع بعض الخَزْفِيَّات.

[جيو] طَبَقَةٌ عَظْمِيةً. عَدَدٌ من الطبقات أو السُّطوح الرقيقة المحتوية



Bonellia ، نصف القاس الحقيقي. يظهر الرسم مقسدمسة الفم الطويلسة والمشقوقة المميزة للفصيلة.

للمتغيرات المنطقية في لغة الفورتران.

Boolean algebra

 [ر] جَبْر بُول، نظامٌ جَبْري بعمليتين ثنائيتين وعملية أحادية. وهو ذو أهية في تثيل المنطق الثنائي القيمة.

Boolean calculus

[ر] حِمَاب بُول، جَبْر بُولي مُعدَّل كي يحتوي عنصرَ الزمن.

Boolean function

[ر] **دَالَةً بُولِيَةً.** دَالَة (f(x,y,...,z مَكوَّنة من تطبيق العمليات «و، أو، نغي ، على المتغيرات x,y,...z وعلى عناصر حيَّرها المشترك في الجبر البولى.

boom

[اتصال] فرراع. دِعَامة ميكانيكية متحركة تُستخدم عادة في استديوهات التلفزيون أو السينما لتعليق الميكروفون، بحيث يكون قريباً من مجال التمثيل والمثلين ولكنه فوق مجال رؤية المُصوّرة. [عمر بحر] فرراع. 1 - عارضة مثبّتة إلى صاري السفينة أو إلى قائم رئيسي بها، وتحمل أجهزة رَفع البضائع. 2 - عارضة يُثنَى عليها الجانب السُّفلي للشراع.

boom crutch

[عمر بحر] تُكُأَةُ الذَّرَاع. دِعَامَة متحركة لَمْثُل النهاية الحُرَّة لعارضةِ صارى سفينة عند عدم استخدامه.

boomer

[ه منجم] بَوَّا بَهُ تَلقائية. في التعدين البرقي، بوابة تَركَب على سَدَ، وذاتية الحركة (أوتوماتية). تُخْجِزُ هذه البوابة المياهَ حق يمتلىء الحزانُ أمامها فتنفتح عندئذ وتَسْمَح بمرور كميات كبيرة من المياه عما يؤدي إلى اكتساح البَرْقة للتربة والجرول السطحي.

Boopidae

[لا فقار] فَصِيلة البُوبيات. فصيلة من القَمْل، من رُثبَة القَلْذِيَّات، تَتَطَفَلُ على الجِرَابِيَّات الأَسترالية.

Boord synthesis

[ه كيم] تَخُلِيقُ بُورد . طريقةٌ لانتاج أولفينات من نوع ألفا ، وذلك بإرجاع ألفا برومو الإيترات بواسطة الزنك.

boorga

انظر burga .

boost

[الكتر] يُعَرِّزُه يَزِيدُ الثَّدَّةِ النسبية. ويقال عَزَّزَ إستجابةَ الخَفِيضِ فِي الجَازِ السَّمِي.

الجهاز السَّنيي. [هـ] يَعَزَّرُ، يُحَقِّق إنفجاراً أكثرَ فعالية للشحنة الرئيسية لمتفجَّر باستعمال شحنة إضافية لتفحه ها.

يَاستمالَ شَحنة إضافية لتفجيرها. [هـ فضا] 1- تَعْزِيرْ. 2، 3- يُعَزِّرْ. 1- وسيلةُ دَفْع إضافية، باستخدام مُحَرَّكُ أو صاروخ مُعَزَّرْ. 2- يَزيد الشحن. "3- يَدْفَعُ مُعَرَّزًا القوةَ الدافعة خلال مرحلة من الطيران.

4 - انظر boost pressure - 4

boost charge

[كهر] شَحَنٌ مُعَرُّرُ. شَحْنُ المِرْكَم جُزئيا، وغالباً ما يكون ذلك بتيَّارٍ شديدٍ لفترة وجيزة.

booster

[الكتر] مُعَزِّز. 1- مُضَخَّم مُنفَصِلٌ للترددات الراديوية يُوصَل بين الهوائي والمُستقبل التلفزيوني لتضخيم الاشارات الضميفة. 2- مُضَخَّم ترددات راديوية يقوم بتضخيم الإشارة التلفزيونية المُستَقبَلة، أو تردد الحاملة في الاتصالات الراديوية، ثم يعيد إذاعتها لكي يستقبلها الجمهور العام.

bonus

[نفط] إكرا مية .. علاوة إيجار . مَبْلَغٌ يدفعه المُتْأَجر لحيازة إنتاج نَفُط أو غاز لصاحب الأرض بنسبة أعلى من النسبة العادية وتبلغ 1/8 قيمة النفط أو الغاز المُتَخرَج.

bony fish

[فقار] سَمَكُ عَظْمِي. إسم يُطلق على كل أنواع صَف الأساك العَظْمة.

bony labyrinth

[تشر] تِيه عَظْمِي. جِهَازُ الأَقْسِة داخل العَظْم الأَذُني في النَّقَارِيَّات والذي يحتوي على التَّيه الفِشَائِي للأَذن الداخلية.

Boo

انظر Boötes .

booby trap

[حرب] فَخُ مُمُوه، حَثُوةٌ متفجّرة مثل لغم أو رُمَّانَة يدوية أو كتلة مدرّرة أو قنيفة أو تحنة متفجّرة مزودة بفجّر وأذاة قنع، وتكون عادة مُخْفَاة وجاهزة للانفجار عندما يُلنسُ شُخصٌ غَافِل آلية القَدْح بأن يخطو عليها أو يرفعها أو يحرّك جماً متصلاً بها مَظْهَرُه غَيْرُ ضَار.

Boodleaceae

[نبت] فصيلة البُرهانيات. فصيلة طحالب بحرية خضراء في رتبة التَّحاريات.

book

انظر mica book ،

book capacitor

[كهر] مُواسع دَفْتري. مُواسع تشذيب متغير يتألف من صفيحتين مرتبطتين مفصليا في جهة واحدة، فتتغير المُواسَعَة مع تغير الزاوية بين الصفيحتين.

book gill

[لا فقار] خَيشُوم كِتَابِي، نَمَطٌ من الخَيَاشِم، يُصَادَف في السَّرَطَان اللَّكِي. يَتْأَلُّ الخَيشُوم من تَنْيَاتِ لنسيج غِشَائِي، تنتظم على شكل أوراق الكتّاب.

bookkeeping operation

[م ا م] عَمَليَة تَدْبِيرِيّة. عمليةُ الحاسب التي لا تُسُوم في النتيجة بصورة مباشرة، كالعمليّات الحسابية والمنطقية وعمليات النقل التي تُستخدم لتَعْديل أقسام العناوين في تعليات أخرى وعمليات إعادة ترتيب المُطيّات. تسمى أيضا red-tape operation.

book louse

[لا فقار] قَمْلُة الكتاب. الاسم الشائع لعدد من الحَشَرات، التي ترجع إلى رتبة القَهْبَليات، تمثل وباء هاماً في المعشبات والمَتَاحِف والمُكتَبَات.

book lung

[لا فقار] رِئَةٌ كِتَابِية. عُضُو تَنَفَّى، له شكل الكِيس، يُصَادَف في عَنْكَبُوتِيَّاتِ معيَّنة، يتألف من عدد كبير من الثَّنْيَاتِ الفِشَائية، التي تنتظم على شكل صفحات الكتاب.

book mold

[فلز] قَالَبٌ كِتَابِي، قَالَبٌ مَصْنُوع من نصفين متصلين مِفْصَلِبًا مثل الكتاب.

book structure

[جيو] بنية كتابية. بنية صغرية تتكون من العديد من صفائح الإردواز المتبادلة مع الكوارنز.

boolean

[م ا م] بُولِي. إقْرَارٌ سُلِّنِي في لُغة الالغول لتعريف متعبِّراتٍ مثابة

boost pressure

[هـ فضا] ضَغُطٌ مُعَرَّزُ. ضَغَطُ المِشْعَب، وهو أكبر من الصَغُط الجوي المحيط، ويُحصل عليه بالشَحْن المُعَزِّز. يسمى أيضاً boost.

boot

[كهر] كُمَّ، غطَّامُ واق لجزء من سِلْك أو ناقل أو كبل كهربائي. [نقط]. نتوء داعم، انظر surge column. [نقط]. نتوء داعم، 1 - جُزُّمُ ناتىء من عارضة من الخرسانة السُلّحة يعمل كَدِعامة للمواد المواجهة مثل القوالب أو الحجر. 2 - الطَّرَفُ الأسفل لرَّانِم السُلّة.

Boot

Boötes

[فلك] العَوَّاء. كَوْكَبَةٌ تمندَ إلى جنوب وشَرْقِ الدُّبُّ الأكبر. والسَّمَاكُ الرَّامِح ينتمي إلى هذه المجموعة. مختصره Boot ، Boo . يسمى أيضا Bear Driver .

boothite

[معدن] بوتيت، CuSO₄.7H₂O. معدن أحادي الميل، أزْرَق مؤلف من كبريتات النَّحاس سُبَاعِيَة الهيدرات، يوجد عادة بشكل ليفي أو مُصْتَت.

a Boötes

انظر Arcturus .

انظر Boötes .

bootjack

[ه.] رَافِعةٌ غَرْفِيَّةً. عُدَّةَ النقاطِ تُسْتعملُ في خَفْر الآبار،

bootleg

[ه منجم] ثُقْبُ رَقَبَة الحِداء . فَنْحَةٌ على هيئة رَفَبَة الحَداء تقريبا يُسبَها التمجير الذي يَفْشَل في تحطيم الصخر وبعثرته بشكل تام.

bootstrap circuit

[الكتر] دَارَةٌ نَهُوض . مُضَخَّم مُرَخَلَة واحدة يوصل فيه حمل الخَرْج بين الطَّرْفِ السالب لتغذية المِصَد والهُمَط في حين تسلط فلطية الإثارة بين الشبيكة والمهبط ، يحيث تَنْتج عن التغير في فلطية الشبيكة تغيرات في فلطية إثارة الدَّخُل بالنسة للأرض بقدار يُساوي فلطية إثارة الدَّخْل بالنسة للأرض بقدار يُساوي فلطية إثارة الدَّخْل بالنسة للأرض بقدار يُساوي فلطية إثارة المَرْج نفها.

bootstrap driver

[الكتر] مُسِيقٌ بهوض. دارة الكترونية تُستخدم لإنتاج نَبْضَةٍ مُربَعة تعوم بإساقة صِمام المُضَمِّن. يتحدَّد أمدُ هذه النبضة بواسطة خطر التشكيل النبَضي.

bootstrap instructor technique

[م ا م] أُ**سلوب نُهوض**، أُسلوبٌ يُمَكُنُ النَّظام من جعل نفسه بنفسه في حالة إشتغال. يُسمى أيضا bootstrap technique.

bootstrap integrator

[الكتر] مكامل نَهُوض، مُولَد أَشَري نهوض يستخدم في دارته . مُضَخَّم مُكَامَلَة، يسمى أيضا Miller generator .

bootstrap memory

[م ام] ذَاكِرَةٌ نَهُوضَة. أداةٌ تُمكن من إدخال البرامج الجديدة تلقائيًا دون مَحْو التعلمات الأساسة في الحاسب.

bootstrapping

[الكتر] إنْهَاض، طَريقةً لرفع فلطبة دارة المُولَّد بكعية مُثَنَقة من إشارة خَرْجِه.

[حرب] مُعَرَّز. تَجْمِيمَةُ أجزاء فِلزِية وحَشْوة مُعْطَاة لتكبير المُكَوَّنة المنفجرة بالصَّمَامة، لكي تؤدي إلى تفجير الحَشْوة المتفجرة الرئيسية للذخيرة

[كهر] مُعَزِّر، مُولَّد صغير يُوصل على التوالي أو على التوازي بُولَّد أكبر للمحافظة على قلطية خرج طبيعية عند إشتداد الحِمْل. [منع] مُقَوَّ، عَيَارُ عَميلِ مُعنَّع يُعظَى لِحَثَّ تأثيرات عيارِ سابق للعميل

. booster engine, booster rocket, launch vehicle

booster battery

[الكتر] بطارية مُعَرِّزة. بطارية تزيد من حساسية الكاشف البُلُوري عن طريق الحفاظ على فلطية معيَّنة عبره وبالتالي ضبط الشروط الكفيلة بزيادة الاستجابة بالنسبة لدَخل معيَّن.

booster ejector

 [هـ مك] لأفظة تَعْزِيز، جهازٌ على شكل فُوَّهَةٍ تُصَرَّفُ منه نافُورةُ بُخَارِ عالية السرعة بهدف إحداث تَفْرِيغ، لتجهيزات العملية، بالتدفَّقِ المتواصل.

booster engine

[ه فضا] مُحَرَّكٌ مُعَرَّزُ. مُحَرَّكٌ، وخاصة إذا كان صاروخيا، يعمل بالوقود الجَاف أو السَّائل، يُمَرَّزُ دَفْع المحرَّكِ المُدَّاوِمِ. يُسَمَى أيضا hooster

booster fan

[ه مك] مِرْوَحَةً تَعْزِيز. مِرْوَحَةً تُستخدم إما لزيادة الضَّغط الكُلِّي، أو لزيادة خَجْمِ التدفّق.

booster pump

[هـ مك] مِضَخَّةُ تَعْزِيرْ. مِضَخَّةٌ تُستخدم لزيادة الضَّغُط في أنبوبِ ماء أو هواءَ مضغوط.

booster response

انظر anamnestic response

booster rocket

[ه فضا] صَارُوخُ مُعَزَّزَ يُسمى أيضا booster - مُعَرَّك صَارُوخي يعملُ بالوقود الجاف أو السائل، ويُعزَّز نظامَ الدَّفي العادي أو المحرَّك المُدَاوِم لصاروخ أو مركبة طيرانية في أثناء مرحلة معينة من الطيران. 2 - صاروخ يُسْتخدم الإطلاق مَرْكَبة طيرانية قبل أن يَسْتَقِلُ مُحَرِكٌ آخر بالعمل.

booster stations

[هـ] محطَّاتُ تَعْزِيزٍ. مِضَخَاتُ أَو ضَاغِطَاتُ تُعْزِيزِ مُركَّبة على مَراحل وعلى طول خطّ أنابيب لمنتجات سائلة أو غازِ وذلك لتعزيز ضَغطرِ الماثعرِ المتدنّق حتى يظلّ متحركا في ألإنجاء المتصود.

booster voltage

[الكتر] قُلطيةُ تَعْزِيز. فلطبة اضافية يُغَذِّي بها صِمَامُ المُخَدِّدُ صاماتِ كُلُّ مِن الْحَرَّجِ الأَفْتِي والْمَرَّازِ الأَفْتِي والْحَرْجِ الرَّاسِي في المُسْتَقْبِلِ التلفزيوني، لإعطاء حرج كَنِّس أَشَرِي أكبر.

booster well

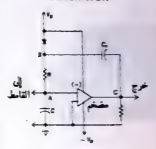
[حرب] مَحْوَى الْمُعَرَّزُ . حَيَّزٌ مُجَوَّف في الخَشُوة المتفجرة الرئيسية بمفردة ذخيرة يُركَبُ فيها المُعَزِّزُ .

boost-glide vehicle

[هـ فضا] مَرَكَبَةَ مَدْسُورة. مركبة هوائية تستطيع توليد قوة رفع غريكي _ هوائي تُطُلقها إلى ارتفاعات شاهقة بتأثير رد الفعل الدفعي، ثم تَنْخَدِرْ إلى أَسفل، بدَفْع ضَيْل أو دونه، مُنْزَلقة إلى مدى أبعد عندما تَلَجُ مرة أخرى الغلاف الجوي الوفر.

مولد أشرى نهيض

BOOTSTRAP SAWTOOTH GENERATOR



مخطط هارة اللواند الأشرى النهيض،

يوراسيت

BORACITE



٢ 25 م ⊢

عيشة بوراسيت. من سيغيرغ، ألمانيا.

معدن بورات

BORATE MINERAL

العناصر البنيوية للمييرهوفريَّت، وهو ممدن بورات.

[كم لا عضو] بُوران. 1-صنف من الركبات التَّنائية بين البور (البورون) والهيدروجين. تستعمل البورانات كوَقُود. يسمي أيضا boron hydride . 2-مادة يكن إعتبارها مُشْتَفَّة من مُركّب هيدروجين ـ يور ، مثل BCl₃ و B₁₀H₁₂l₂ .

[كم] بُورات. 1- تُنبيرٌ عَامَّ يُطْلَق على أملاح أو استرات حمض البوريك. 2- ما يعود إلى أكسيد البوريك B2O3 ، وبشكل عام إلى أملاح حمض الأورتو بوريك HaBO.

borate mineral

[معنن] معدن بورات*. أيُّ واحد من الجموعة الكبيرة والمُعَدّدة من الإجام الصَّلِية والمُعَدّدة من الأجام الصَّلِية المُتَلِيّرة الموجودة طبيعيّا والسي يكُون فيها البُور (البورون) مُتَجِداً كِيمِيائيًا مع الأكسجين.

borax

[معنث] بَوْرَق، بوراكس، Na₂B₂O₃، 10H₂O ، معدن بُورات أييض أو أُصغر أو أُخشر أو رمادي. وهو خَامَ البُورِ. يوجد بشكل مُنزَهْر أو بشكل بُئُورِ تَا حَدِيّة لَيْنَ. عندما يكون نقياً يُستعمل عميلَ تَـَشّيعُهِ ومُعَيِّرُ ومُسَاعِدً صَهْرٍ. يُسعى أيضا

diborate, pyroborate, sodium (12) borate, sodium tetraborate, tincal

borax glass

[مواد] زُجَاجُ البَّوْرِق. مادة صَلَّبة شَّنَانة لامعة، تنكون بواسطة

borazole

[كم لا عضو] بورازول. BaNaHa . سائلٌ لا لَوْن له يَعْلَى عند 53م، يَتَخَلُّمَه فِي المَاء مُشَكِّلًا هيدريدات البُّور. وجُزيء البورازول هو الشَّبيه اللاعضوي لجرىء البنزن.

Borda mouthpiece

[مك مائع] صُنْبُور بُوردا. أنبوبٌ مُنْعَكِس في خَزَّان مائي يكن حِنَابُ مُعَامِلِ النَّقَلُص له (النسبة بين مُقَطِّع النَّفْت الصَّادِر ومُقَطَّع الفتحة) بشكلِ أَسْهَل مَن أَيَّ فتحةٍ تَصْرِيفٍ أَخرى.

Bordeaux mixture

[مواد] مَرْبِج بُوردو. مُبِيدٌ للطّحالِب، مَصْنوع من خليط الجير، وكبريتات النّحاس والماء . .

bordered

[نبت] ذو حاشية. ذو هامِش مُتَميَّز اللون أو النسج. يُطلَقُ خاصة على الأوراق.

bordered pit

[نبت] نُقْرَة هَالِيُّة. نُفْرَة خلايا خشبية مُزَوَّدة بِجِدَارٍ خَلَوي ثَانَوي مُقُوسُ بِإِنَّجَاهِ تَجُويفِ النُّقْرة.

borderland

[جيو] أَرْضُ التُّخُومِ. إحدى الكُتَل اِلتَارَّيَّة البَرِّية المتبلورة التي يْفْتَرَضُ أَنَّهَا كَانْتَ تَقُومُ فِي الْمَاضِي على الْحَافَة الْخَارِجِيةَ لا حدى القمائِر الإقليمية (أي على النَّاحِية المواجهة للمحيط).

borderland slope [جيو] مُنْحَدَرُ أَرْضِ التَّخُومِ. مَهْبِطٌ بُبَيْنُ المَافَة الدَّاخِلِيّة للأرض التُخُومية لقَارَّة ما.

borderline mental retardation

[نفس] عَتَبَةُ التَّخَلُّفِ العَقْلِي. أداء في الذَّكاء تحت الطبيعي يقع بين . %85 , 68

bootstrap process

[ه فضا] عَمَلية نَهُوضة. عَمَليّة تُولّد ذايا أو تُديمُ ننسها تلقائماً. وعلى وجه الخصوص، تَشْغيل المحركات الصاروخية ذات الوقود السائل، حيث يُغَذَّى مُولَّد الغاز أثناء المرحلة الرئيسية بواسطة ضُعُّ الوَّثود الأساسي بالضِّجَّة العَنفية التي تَستمد دورانها بِدورها من الفازات السَّاخنة التي تُنتِجُها دَوْرَةُ توليد الغاز.

bootstrap program

انظر loading program .

bootstrap sawtooth generator

[الكتر] مولَّد أشَري نهوض*. دارَةٌ تستطيع توليد نُوجة أشرية موجبة وخطِّية إعتاداً على مبدأ الإنهاض.

bootstrap scheme

[فز جمم] مُخَطَّطُ الإنهاض. نظريةُ للجمات الأولية يُعهمُ فيها وجودُ كُلُّ جُسِمٍ في القُوى بينه وبين الجُسِّمات الأخرى. تقودُ هذه القُوى إلى مَنْظُومات مُقَيِّمة هي الجمعات نفسها.

bootstrap technique

. bootstrap instructor technique

Bopyridae

[لا فقار] فَصِيلَةُ البوبيريات. فصيلة من متساويات الأرجل، من الرَّأْبِيَّاتِ النَّهِ عِلَى النَّهِ الرَّأْبِيَّاتِ النَّفِيّ النَّهِ البَوبيريات، تُعْرَفُ يُتَطَلُّها على النِّهُ إِنَّاتُ عشريات الأرجل.

[لا فقار] قبيلة البُوبيريات. قبيلة من مُشَاوِيَات الأرجل مُنْفَعِلَات الجنس، من رُتَبْبةِ الرَّأْسِيَّات الفَوْقِيَّة.

Bopyroidea

مرادف للمطلح [لا فقار] رُتَيْبة أشباهِ البوبيريات. . Epicaridea

bora

[رصد] رِياحُ البُورَة. رياحٌ خرينية مَصْدَرُها من البرودة بجيث أنه عنـد وصُولُ الهواء إلى أراضُ منخفضة أو شاطىء تكون الندفئة التحريكية غير كافية لرفع درجة حرارة الهواء إلى المستوى الطبيعي للمنطقة ، ولذلك تبدو رياحا باردة .

boracic acid

انظر boric acid .

[معدن] بوراسيت *. Mg₃B₇O₁₃Cl . معدن بورات مُعَبَّي مُنْتقي، أبيض أو أصفر أو أخضر أو أزرق، يوجد على هيئة بُلُورات تبدو ني شكلها الخارجي من النظام المُكَمَّني. وَهُو ذُو كُهْرِبَائيـة نَارِيَة قُولِية. قَسَاوَتُهُ حَسْبُ سُلُم مُوس 7 ، وكثافته 2.9

bora fog

[رصد] ضَبَابُ إلبُورة . ضَبَابٌ كثيف يُسبّبه رفعُ رباح البُورة ارْدَاة من قَطَرات صغيرة من سَطْح البحر،

Boraginaceae

[نبت] فَصِيلة البوراشيات، فصيلةُ نَبَاتاتٍ مُزْهِرَةً فِي رُنِّنَة الفَاغِرَات مُؤَلِّفة غالباً من أعشاب وبعض الأشجار الْدَادِيَّة.

Boral

[فلز] بُورَال. ألمنهوم تُنْتِجُه شركة الألمنيوم الأمريكية يحنوي على 35% من مسحوق كربيد البورونومُطَلَم إلى ألواح رقيقة نُكُمَى على كلا جانبيها بالألمنيوم. يُستخدم في التَّحْجِيبِ الحَرَارِي للنبوترونات.

الغريبة بعد الرَّمْي.

bore evacuator

[حرب] مُخْلِيةَ الجَوْف. أداةٌ تُوضعُ على مواسير أسلحة المدنعية لقَسْرِ الغازات الدَّاسِرة على الإنسياب إلى الخارج عبر فُوَّعَةِ الجَوْف من حُجَيْرةً أسطوانية حَوَّل ماسورة المدنع، وتُحيط الحُجَيْرةُ بمجموعةٍ مَنَافِث حول ماسورة المدنع، تنساب منها الغازات.

bore expansion

[حرب] تَوَسُّعُ الجَوْف. إنساعٌ مستمر لجَوْفَ المدفع بسبب الضغط الداخلي، وذلك لا يشمل الإنساع الناتج عن تَحَاتُ الجَوْف.

borehole

[ه] حُفْرَةُ سَبْرٍ، ثُقْبٌ يُصنَع بالحغرِ في الأرض لدراسة طبقاتها، أو للحصول على مصادر طبيعية، أو لا طلاق ضُنُوط تحت أرضية.

borehole mining

[نفط] تَعْدِينٌ بِشْرِي. إستخراجُ المعادن مثل السوائل والغازات من تشرة الأرض بواسطة الحَفْرِ البِشْرِي والمِضْخَاتِ المَاصَة.

borehole survey

Borell unit

[مي] وحدة بُوريل. وحْدة لُعَايَرة المُتخَلَصَات الدَّرقِية.

Borel measurable function

[ر] دَالَةٌ مقيسةٌ وَفَق بورك ١٠ - دَالَةٌ حقيقية تكونُ فيها الصورة المكسية لجموعة من الأعداد الحقيقية ، كل منها أكبر من عدد حقيقي منروض، عبارة عن مجموعة بورل. 2 - بشكل أعم هي دَالَة إلى فضاء طبولوجي تكون فيه الصورة المكسية لأيّ مجموعة مفتوحة هي مجموعة بورل.

Borel set.

[ر] مَجْعُوعَة بورل، عُنْصُرٌ من جَبْر ـ σ الأصغر يحوي الجموعات الجزئية المُتَرَاصَة لفضاء طبولوجي.

bore premature

[حرب] إِنْفِجَارٌ جَوَفِيُّ مُبَكَّر. إنفجارٌ للمَتَذُوفة، سابق لأوانِه، يَحْدُثُ دَاخَلَ الجَرْف.

borer

[لا فقار] حَفَّارٌ. ثَقَّابٌ. أَيُّ من المَشَرَات أَو اللاَفَقَارِيَّات الأَخرى، التَّ تَنْطَيرُ فِي الحَشر أو مواد أخرى. [هـ مك] حَفَّارَة. جهازٌ يُستخدم لعَمَلٍ حُفَرٍ فِي باطن الأرض يَصُلُ تُطرُها إلى نحو 8 أقدام (2.4 متر).

bore riding pin

[حرب] بَنَانَةُ أَمَان جَوْفِيَة. بَنَانَةُ أَمَان تَبْقَى في مكانها بالصّمَامَة، على حين تكون القذيفة أو المقذوف في داخل سَبطانة المدفع أوماسورة توجيه الإطلاق، ثم تُقُذَف من الصّمَامَة بقوَّةِ الطَّرْدِ المركزية أو بفِمْلِ نَابض إلى ما وراء الفُوَّهة.

borescope

[ه] مِنْظَارُ الجَوْف. مِثْرَابٌ ذو أنبوب مستقيم تُستعبلُ فيه مرآة أو مَنْشُور، يستخدم لفَحْص تجويف أسطواني بواسطة المُنَاهَدة، مثل تجاريف مواسير المدافع للكشف عن وجود عُيوب في الصُّنْع أو عن تحاتُ بسبب إطلاق النيران.

boresight

[حرب] مُسَدِّدَةُ الجَوْف. أداةٌ مِقْرَابِيَّة تستخدم شبيكة العَيْنية

borderline psychosis

[نفس] عَتَبَهُ الذُّهَان. تَشْخِيصٌ طِبِّي نَفْسي لَحَالة شخص أعراضُه شديدة ولكمها ليست ذُهانية أو عُصابية بشكلِ واضع.

borderline syndrome

[نفس] تَنَاذُرُ عَتَبَةِ النَّهَان. خَلَلٌ فِي وظيفة الأَفا يُلاحَظُ فِي الأَشْحَاصِ الذِن كَانُوا سَاخِطْنِ معظم حياتهم والذِن لا يقدرون على الارتباط معنويًا أَوْ أَن يُحِبُّوا أَنَاسا آخرين، وهم بالتالي مصابون بآليات غير ذُهَائِيّة (لكنها مُنْحَرِفة)، مثل الإنسحاب، في حين يُبدُون اهتاما سَاخِطاً أَوْ إِذَعانا سَلْبِيًّا فِي كُلُ هذا على قَوَازُنِ عَقْلِيًّ مُتَقَلِّقل.

border-punched card

انظر edge-notched card انظر

Bordetella

[حي دق] بُوردتيلا . جنسٌ من الجراثيماللآهوائية ، سَلَبية ـ غرام ، غير مُحدَّدة الإنتساب . لها شَكَلُ عُصنَيَّات مكوَّرة دقيقة . تتطفّل على الجهاز التنفيي في الثدييّات .

Bordetella parapertussis

[حي دق] بُوردتيلاً نَظيرَةُ الشَّهَاق. عُصَيَّة مُكَوَّرة، صغيرة وغير متحركة، تَسَب مرضَ نَظِير الشَّهَاق.

Bordetella pertussis

[حي دق] بُوردتيلاً الشُهَاق. عُصَبَة مُكَوَّرة صغيرة وغير متحركة: تُسَبِّب الشَّهَاق.

Bordet-Gengou bacillus

انظر Hemophilus pertussis

Bordini effect

[فلز] أَثَرَ بُوردِيني. ظاهرة تحدث عند تعريض الفِلزَات ذات البِنْية البلورية وثيقة الترابط لإجهاد متذبذب. يَصِلُ الإحتكاكُ الداخلي إلى ذروته عند تَرَدُّدِ معين للإجهاد.

bore

[بحر] مَوْجَةَ عَالِيةَ. مَوْجَةٌ مَائيَةَ عَالِيةٌ ومُنْكَسِرة تنقدم بسرعة حق مَصَبُ النهر. تسمى أيضا eager, mascaret, tidal bore.

[تصمم] تَجُويف. النَّطُرُ الدَّاخِلِي، أو الفَتْحة الداخلية، لأنبوب. [حرب] جَوْف. دَاخِلِي. 2، 3- 3- يُجَوِّف. 1- تُطُرُ آلية أسطوانة ـ كَبَّاس، كما في الحركات التردُّدِيّة، والمِضَحَّات، والضَاغِطَات. 2- يشتب أو بخرق بواحدة أداةٍ دَوَرَانِيّة. 3- يُشْفَل قطعة او جزءاً ما لزيادة مقاس ثقب موجود فيه.

[ه. منجم] 1-حَفَر، 2-خندق مَرْحَلِي. 1- نفقٌ قَبْد الإنشاء.

[هـ منجم] 1-حَفَر، 2-خندق مَرْحَلَى، 1-نفقٌ قَبْد الإنشاء.
2- حَفْرُ حُنْرة لأغراض التفجير أو النقع أو الإستكشاف أو تصريف الماء والغازات من المنجم.

boreal

[بيئة] شَمَالِي. يَخُصُ المناطقَ الجُفْرَافية الشَّمالية أو ذُو علاقة بها.

Boreal life zone

[بيئة] نطاقُ الحياةِ الشُّمالي. النَّطَاقُ الذي يَشُمل المناخ والمجتمعات النباتية بَين القُطب النمالي والمناطق الإنتقالية.

bore axis

[حرب] مِعْوَرُ الجَوْف. الخَطُّ المركزي الطُّولي لِمَوْف سَبَطَانة المِدْفَع.

bore diameter

[حرب] قُطْرُ الجَوْف. القُطْرُ الدّاخلي أو العِيَار لمدنع أوماسورة نَوْجِيهِ الإطلاق.

bore evacuation

[حرب] إخُلاءُ الجَوْف. تَنْظيفُ الجَوْف من النازات الدَّاسِرة والمواد

boresight camera

boresighting

Borhyaenidae

Borhyaenoidea

boric acid ester

borickite

boracic acid, orthoboric acid

boric acid

للتسديد من الجوف لمُحاذاةِ مِحْوَرِ السلاح مع الهدف، وهي تُرْبِطُ إلى

[بصر] مُصورِّرة تَسْديد. آلةُ تصوير تُركبُ على المخور النَصري

لرادار تَتَبُّع لتصوير صواريخ معروفة أو يجري تتبعها، أو أهداف ثابتة دخلت في مدى المُصَوَّرَة، وذلك لتصحيح توجيه الرادار.

[حرب] تسديد من الجَوْف، عملية تم بها مُوازاة مِحْوَر جَوْفِ الدنم

أُو لنظام ِ مَوْجاتٍ مِجْهَرِيَّةٍ إتجاهيُّ باستعمال إجراء بَصْرَي أَو هَدْفٍ

[فقار] فَصيلة أشْبَاهِ الضَّبْعِيَّات. فَصيلةٌ من الثدييات اللاَّجِمة تابعة

[فقار] فَوْق فصيلة أشباه الضّبعيّات. فَوْق فصيلة ثديات لاحة

[كيم لا عضو] حَمْض البُوريك، H3BO3 . حَمْضٌ مُثْنَقٌ من أكسِد

البوريك، ويكون على شكل بُلُورات ثُلاثية الميل بيضاء تنصهر عند

[كيم عضو] إسْتَيْر حَمْض البُوريك. أيُّ مُركّبِ بكن أن يَتَحَلْنَهُ

بسهولة مُعْطِياً حَمْض البوريك والكحول المرافق، على سبيل المثال:

[معدن] بُوريكيت . CaFe₅(PO₄)₂(OH)₁₁.3H₂O . معدن بُني ـ

مُخْمَرٌ مُنَنَاحِي الخواص، مؤلف من فسفات الكلسيوم والحديد القاعدية

[كيم لا عضو] أكسيد البُوريك، أكسيد البَوْرق، B2O3. ثلاثي

أكسيد البور ، يحصل عليه على شكل بلورات مُعيَّنية تنصهر عند 460م.

يستعمل مادة متوسطة للحصول على هالبدات البور والبوريدات الفارية،

وماصًّا للنيوترونات الحرارية في الهندسة النووية. يسمى أيضًا

تَتَحَلَّمَه بُورَات المتيل إلى حَمْض البوريك وكحول المتيل.

المُنيَّةِ. يُوجَدُّ في الكتل الكلوية المُترَاصَّة.

وخَطُّ التُّسْدِيْدِ لِمُسَدَّدَةٍ المدفع، أو جعلهما يتلاقيان في نقْطَة. [ه] تَسْدِيدٌ مِن الجَوْف. المُحَادَاةُ الأوليةَ لشبكة مَوَاثِبَّاتِ رادارية

السطح الخارجي لسَطَانة السلاح أو ماسورته بواسطة حَاضَن.

BORING SPONGE



حلمة ثغرية

Cliona celata ، إسفنج حفار ثائع من الْحُلَيْمات الثغرية والزفيرية.

اسفنج حفار

حلبمة زفيرية



يعيش على صدفة المحارء يظهر العديد



boring mill

[ه مك] مُفرُرة تجويف. مكنة تجويف تستخدم بصفة خاصة لتَجُويف المُشْنُولات الكبيرة، وهي نَوْعان أفقى ورأسي.

boring sponge

[لا فقار] إسفنج حَفَّار *. إسنِنج بَعَري، من فصيلة المُوزِيَّات، يتمثل بـأنواع تَعفِرُ أَرُوفَةً فِي الرِّحْوِيَّات والقواقع والمُرجَّان والصُّحور الكِلْسِيُّةُ والمواد الكلسية الأخرى...

Born approximation

[مك كم] تَقْرِيبُ بورن. طَرِيتة تُستعمل لحساب الْقَاطِع الْسُتَمْرَضَة في مُسائل النَّبَغَثُرُ . وفيهَا تُعامَل التَّفاعُلات عَلَى أَنها إضطراباتٌ في أنظمةٍ الجُسِيْمات الحُرَّة.

[كيم عضو] بُورنيول · CnHnOH . كُتَلُّ بيضاء لها رائحة الكافور ، غير ذوَّابة في الماء وذوَّابة في الكحول، تنصهر عند 203م، تُستعمل في العطور والطُّبُّ والتخليق العُضُوي. تُسمى أيضا

. bornyl alcohol, 2-camphanol, 2- hydroxycamphane

Born equation

وثابت العَزْل ونصف قُطْر الشَّاردة.

[فز صلب] دَوْرَةُ بورن م هابر . بِلملةٌ من العمليات الكيميائية والفيزيائية يمكن بواسطتها إستخلاصُ طاقةِ قامكِ بِلُورةِ شارديّة من الكميات التجريبية. وتقودنا من حالة إبتدائية تكونُ فيها البلورة تحت ضغط معدوم ودرجة حرارة مُطْلَقَةِ تساوي صفر كلفن إلى حالة نهائية هي عبارة عن غاز مُخَفِّف لدرجة لا متناهية مُؤلِّف من الشوارد المُكَوَّنةِ

[معدن] بُورنيت*. Cu₅FeS ، معدن رئيسي في كثير من تَوضَعات خام النُّحاس. كَثَافته 5.07. اللون الفلزّي والصُّفْري للسطح الحديث القَطْعِ سُرْعان ما تعلوه عند تَعَرُّضِه للهواء لَطْخَاتٌ أُرَجُّوانية قُزَحيَّة.

Born-Madelung model [فر صلب] غوذج بورن ماذلُنغُ. نظريةٌ تقليدية لطاقة التّماسُكِ

Born-Mayer equation

[فر صلب] مَعَادَلَة بورن - ماير، مُعَادَلَةٌ لطاقة تمابك شارديّة يتم التوصلُ إليها بإفتراضِ أن هذه الطاقة هي مجموعُ الحدود الناشئة عن تَفَاعُل كُولُون وعن التَّنافُر بين الشوارد الجَّاورة الَّأكثر قُرْباً.

Born-Oppenheimer method

[كم فز] طَّريقة بورن ـ أوبنها يمر . أسلوبٌ لحساب ثوابت القوة بين الذُّرَّات، وذلك بإفتراض أن حركة الالكترون سريعةٌ جَدا بالنسبة لحركة النَّواةِ بحيث تتبع الالكتروناتُ حركةَ النَّوَى على نحو كَظْمي.

Born-Von Kármán theory

الذرَّات في الشبكة البُلُورية.

bornyl acetate

[كيم عضو] خَلاَت البورنيل: C10H17OOCCH3 . سائلٌ عدم

لفَوْقِ فصيلة أشباه الصَّعْبَاتَ.

ثابت عند موقع معلوم.

من رُتُبة الجرَابيَّات.

185°م، ذوّابة في الماء. يسمى أيضا

[كم فز] مُعَادِلَة بورن. مُعادلة لتعيين الطاقة الحُرَة لتذويب شاردة بدلالة عددِ أَفوغادرو والتكافؤ الشَّارديُّ والشُّحْنَة الالكترونية للشَّارُدةُ

Born-Haber cycle

للبُّلُورةِ تحت ضَغطُ ودرجَّة حرارة مُطْلَقَةٍ مُساوِينٌ للصفر أيضا.

وتَبَاعُدِ الشبكة وأنضغاطية بُلُورات شارديّة.

[فرَ صِلْبِ] نَظَرِية بورن ـ فون كارمِن. نظريةٌ للحرارةِ النَّوْعِيَّة نُّعَنَّبِرُ أَنْ الطَّيْفُ ۚ الصَّوْقَ لارتجاجَاتِ مَنْظُومَة جسِماتٍ نقطية يتوزع مثل

اللون، يُشكُّل بُلُوراتِ عند 10°م، وله رائحة صَنَوْبَريَّة ـ كافُوريَّة ميزة. تُستعملُ في العطور والتَّنكِيه.

بور نیت



عينة بورنيت من مسينا، ترانسفال، افريقيا الجنوبية

boride

[كيم لا عضو] بُوريد. مُركَب ثُنائي من البُور ومن فِلزُّ ما، يَتَمْكُلُ

boring bar

[هِ مِك] قَضِيبُ تَجُويف. ماسِكُ عُدَّةٍ متين، يستخدم لتشغيل الأسطَح الدَّاخلية.

boring log

انظر drill log .

boring machine

[ه مك] مكنَّةُ تَجُويف. آلةُ تَشْفيلِ مُصَمَّة للقبام بالعمل الدَّاخلي، مِثْلُ الْأُسْطُوانَاتِ، وْالثُّقُوبِ فِي المَصْبُوبَاتُّ وقوالِبِ التُّشْكِيلِ.مَنها أَنواع أَفْقَية، ورأُسِية، ومُفْرَدَة، وذاتُ دَلاَئِلِ تَشْغيل.

boron filament

انظر boron fiber

boron fluoride

[كيم لا عضو] فُلُوريد البُور. BF₃ . غَازٌ حادَ لا لون له في الجَوُ الجَافَ. يُستعمل في الصَّناعة وسيطاً في عمليات التاثر والأسترة والألكلة. يسمى أيضا boron trifluoride .

boron fluoride etherate

. boron trifluoride etherate انظر

boron fuel

[مواد] وَقُودُ البُورِ. مُركّبات البُور: ألكِيل مَنْزُوعِ البُوران وثنائي بُوران وخماسي بوران، المُستَعْملة في المحرّكات النفائة التضاغطية، والحارقات اللاحقة.

boron hydride

انظر borane .

boron nitride

[كيم لا عضو] تُشرِيد البُور. BN. مُركَبٌ ثُنَائِيٌّ من البُور والأزوت، يَكُونُ على شَكْلِ مُسحوق أبيض وبَرِيٌّ، وهو ثابتٌّ جدا من الناحيتين الحرارية والكيميائية، وله مُقَاوَمَةٌ كهربائية عالية.

boron nitride fiber

[كم لا عضو] ليف تتريد البور. ليف لا عُضوي له قوة عالية، يُصنع من نتريد البور، مُقاومٌ للمواد الكيميائية والكهرباء ولكنه مُعَرَّضٌ للأكسدة فَوْقَ 1600 ف. (870م). يَدْخُلُ في تركيب أليافِ الغَرْلِ المختلفة وفي النّواتِج المنسوجة.

boron oxide

انظر boric oxide .

boron polymer

[كيم عضو] مُتَمَاثِر البُورِ - جُزَيْنَاتٌ ضَخْمة تتشكل من تَمَاثُر المركبات التي تحتوي مثلا على الروابط: بور ـ آزوت أو بور ـ فسفور أو بور ـ زرنيخ.

boron steel

[فلز] فُولاً فِي البُور. فُولاذٌ سَبِيكيّ يُضافُ إليه مقدارٌ صغير (قد لا يزيد على 60.00.0%) من البُور لزيادة قابليته للتصلّد. يكن إستعماله بديلاً لسبائك أخرى عند نَقْص الإمداد بها.

boron thermopile

[نو] مُفَاعِلٌ - حَرَارِيٌّ بُوروني. مُفَاعِلٌ نَوَوِيٌّ حَرَارِيٌّ تكون فيه وَصلات الله وَلات المُرَدِيَّ عَد الوصلات الله تَدَفَّق من النيوترونات البطيئة يولد فيها حرارة وينتج فلطية خَرْج متناسبة مع تَدَفُّق النيوترونات.

boron trichloride

[كيم لا عضو] ثلاثي كلُوريد البُور. BCl3 سائلٌ لا لونَ له يُستعملُ وسيطاً في تَنقِية الألمنيوم والمغنيزيوم والزنك والنَّحاس.

boron triethoxide

انظر ethyl borate .

boron triethyl

انظر triethylborane .

boron trifluoride

انظر boron fluoride .

boron trifluoride etherate [کیم عضو] اتیرات تُلاثی فلورید البور. ۲₄H₁₀BF₃O. سائل مُدَخَّن، یَتَحَلَّمَه فی الهواء مباشرة، یغلی عند 125.7°م، یُستمبل وسیطاً

bornyl alcohol

انظر borneol .

bornyl isovalerate

[كيم عضو] إيزوقاليرات البورنيل. C₁₀H₁₇OOC₅H₉. سائلٌ عطري يَنْلِي عند 255-260°م، ذوَّاب في الكحول والإيتر. يُستعمل في الطب وفي التَّنَكِيه.

boroarsenate

[معدن] زَرْنِيخَاتُ البُورِ. واحدٌ من مجموعةٍ من معادن البُورات المحتوية على الزرنيخ. مِثَالُها الكانيت.

boroethane

انظر diborane .

borolanite

[صخر] بُورولانيت. مَخَرٌ وسيطٌ يتكون أساسا من الأورثوكلاز والميلانيت وكميّات أقل من النفلين والبيوتيت والبيوركسين.

Boroll

[جيو] بورول، أحدُ عناصر التُّرْبَة التَّحْتِيَّة التِي تُمسى المُورِفِ المَرْضِ المُرضِ المُرضِ عند خطوط المَرْضِ المالية نسبيا أو في المُرْفَقَات النَّاقِقة ، ويتميز بنطاقات A السَّيكة تَوْعاً ما والسوداء تقريبا ، وبنطاقاتِ B الدَّاكنة وبنطاقاتِ C الحائِلةِ اللونِ عند النطاقاتُ الثلاثة جِيرِيَّة غالباً. تُوجدُ بكثرة في كندا والاتحاد السوفييق.

Borolon

[مواد] برولون، إلم يجاري للكوراندُم المُصنَع.

horon

[كيم] بُور. بُورون *. عُنصرٌ كيميائي لا فلزّي، رَمْزُه B، عَدْدُه الذّرّي 5 ، ووَزْنه الذري 10.811 . له ثلاثة الكتروناتِ تَكَافُوه .

boron-10

[فزنو] بُور - 10 . نَظِيرٌ للبور غيرُ مشعُ ، عَدَدُه الكُتَلِي 10 ، وهو جيد الإمتصاص للنيوترونات البطيئة ويُصُدِرُ آنيا جُسَيمات ألفا عالية الطاقة ، ويُستخدم دِرْعاً واقياً من الإشعاعات في عَدَّاداتِ جايجر.

boron allov

[فلز] سَبِيكَةُ بور. سبيكة بور وحديد تُستعمل لزيادة خصائص المقاومة عند درجات الحرارة العالية للفولاذ السبيكي.

boronatrocalcite

انظر ulexite .

boron carbide

[كسيم عضو] كربيسد البُور، أيُّ مُركسب من البُور والكربون، وخاصة BaC الذي يُستعملُ كاشفاً وعميلًا في الحلائط المعدنية وماصًا للنيوترونات.

boron chamber

[نو] حُبِيْزَةُ البُورِ. حُبْرَةُ تَشْرِيدٍ مُبَطَنةٌ بِالبُورِ، أو مُركَبات البور، أو علوه بُركب غازيُ للبور.

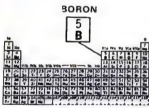
boron counter tube

[نو] صِمامُ عَداً د بُورُونِي، صِمامُ عَداد يكون علوما بغلوريد. البُور أو يكون له مَسْرَيَانِ مَكسُوانِ بالبُور أو جُركب للبُور. يُستعمل لِكَشفِ النيوترونات البطيئة.

boron fiber

[كيم] ليف البور. ليف ينتج بطرق التوضيع البخاري، يستمل في مواد التركيب الختلفة ليضفي عليها نوعا من الصلابة والمتانة. يسمى أيضاً boron filament.

بور . بورون BORON



الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مُبيَّناً موضع عنصر البور. في التفاعلات المتعلقة بالتكاثف ونزع الماء والتاثر والألكّلة والأسئلة. يسمى أيضا

boron fluoride etherate, ethyl etherboron trifluoride complex.

borosilicate glass

[مواد] زُجاج بوروسليكات. نوع من الزجاج، يحنوي على 5% على الأقل من أكسيد البوريك. يُستمعل في صنع الأواني الزجاجة المُقَاومَة للحرارة.

Borrelia

[حي دق] بُوريليا . جنس من الجراثيم عائد إلى فصيلة التُعْرِيَّان البَرِيَّةِ . خلاياه لَوَلَبِية لها مَلفَات غير منتظمة ولُيَيْفات متوازية ملتفة حول جسم الخلية لتأمين الحركة. تسبب عدة أنواع منها المُعَى النَّاكِة لدى البشر.

Borrman effect

[فز] أَثَر بورمان. إنتقال غير منتظم للأشعة السَّينيَة حين تُوضعُ بلورة واحدة بلغت حَدَّ الكمال في حُزْمَةٍ أحادية اللون وفي وضع عاكن.

borrow

[ر] يَسْتَغير . تَرْحيلٌ سَالِب في الحساب، وبحدث في الطّرح المباشر برنع رقم المرتبة الأعلى رقم المرتبة الأعلى مناه مباشرة. فعندما نظرح مثلا 67 من 92، نستعير من 9 وحدة عشرات لنرفع 2 إلى 12، نظرح بعدها 7 من 12 فنحصل على 5 في مرتبة الآحاد في حاصل الطرح، ثم نظرح بعد ذلك 6 من 8، أي من 9-1، فنجد 2، رقم مرتبة العشرات في حاصل الطرح.

borrow pit

[هـ مدن] حُفْرَةُ تموين. حفرة تُحفر لتزويد أماكن أخرى بأتربة الرَّدْم.

hort

[معدن] بُورت. كُسَارَةُ المَاس. مادة المَاس غيرٌ كاملة التبلور، وهي لا تصلح للأحجار الكريمة بسبب شكلها وحجمها ولونها وما تحويه من شُقُوقِ وشوائب. تُستَعمل في أعمال السَّخج والقَطْع.

bort bit

انظر diamond bit .

Bosanquet's law

[كهر مغ] قَانُون بوزانكيت. قانُون يُقرِّر ـ على نسق قانون أوم المتعلَّق بمقاوَمة دَارَة كهربائية ـ أن نسبة القوة المعرَّكة في دارة مغنطيسية إلى التدفَّق المغنطيسي تكون ثابتةً وتسعى المانَعة.

Bosch fuel injection pump

[هـ مك] مِضَخَّةُ حَقَّنِ وَقُودِ مِن طِرازِ بُوشٍ. مِضَخَّة في نظام حَقْنِ الوقود بِمِرُّك إحتَراق دَاّخِلِي، وتكون فيها أُسطوانة الفخة وكابسها مُتراكبين تَراكباً نَحَاضُنيًّا وثيقا لتقليل التسرُّب إلى أدنى حَدَّ.

Bosch metering system

[هُ مك] نظام بُوش للهُعايرَة، نظامٌ ذو حَزَّ لَوْلَنِي في الكبَّاس يُعلي أو يكشف فتحات في أسطوانة المِضَخَة. يُشيع إستخدامه في أنظمة حقن الوقود بمحرَّكات ديزل،

Bose distribution

. Bose-Einstein distribution انظر

Bose-Einstein condensation

[قر] تكاثف بُوز _ أينشتاين . ظاهرة تشاهد عند درات نظم البيروزنات ، إذ توجد درجة حرارة حرجة تكون تحتها المالة الباكنة لأدنى طاقة للجميات شديدة الازدحام . يسمى أيضاً .condensation, Einstein condensation

Bose-Einstein distribution

[مك احصا] تَوْزِيع بُورْ ـ أَينشتاين - في مجموعة من البوزونات المُسْتَقَلَة، مثل الغوتونات أو ذَرَّات الهليوم ذات العدد الكُسُلِي 4 ، دَالَة تُحَدَّدَ عدد الجُسُيات في مستويات الطاقة المكنة. يسمى أيضاً . Bose distribution

Bose-Einestein statistics

[مك إحما] إحماء بُوز ـ أينشتاين · الميكانيك الإحماقي لنظام من الجميات غير القابلة للتمييز ، حبث لا يوجد قيد على عدد الجميات التي قد توجد في الحالة نفسها في أن واحد . يسمى أيضا

. Einstein-Bose statistics

Bose gas

[مك إحصا] غَاز بوز. مجموعة من البوزونات غير الْمَتَفَاعِلَة أو ضعيفة ا التفاعل فيا بينها.

bosh

[فلز] 1- مَركَنْ، مَقْرى، 2-قَشَيْرَة، 1-إستِدْقاقُ القسم الأسفل من الفُرْن المالي، إبتداء من ثقوب السَّغ بالمَجْسَرَة وصُعوداً حق أقصى قطر داخلي عند قاع المدخنة، 2-كوارتز يترسب على بِطَانة الغرن أثناء صَهْر خام النحاس.

boson

[مك إحما] بُوزون. جُمّ يتبع إحماء بوز ـ أينشتاين، ويشمل الفُوتونات وميزونات p وجميع النوى ذات العدد الشّفيي من الجسيات وكل الجسيات التي تمثل دوستها عدداً صحيحا.

bosporus

[جغر] بُسْفُور، مَضيقٌ يصلُ بين بَحْرَين أو بين بُحيرة وبحر.

bosque

انظر temperate and cold scrub انظر

bos

[تصميم] صُرَّةً. نُتُوء أو بروز من جزء معدني مصبوب أو جزء لَدِين، لتقويته وزيادة متانته، وتسهيل تجميعه، وإتاحة تثبيته مع غيره من الأجزاء، وما شابه ذلك.

[جيو] حداً بق ، كُتلة كبيرة غير منتظمة من صخور نارية متبلورة تكونت على منافة ما تحت السطح ولكنها انكشفت في الوقت الحاضر بغعل عوامل التعرية.

[عبر بحر] صُرَّة، انظر bossing.

bossing

[عمر بحر] صُرَّةً، قُبِّ، 1- إمتداد إنشائي إنسيابي لِبَدَن السفينة، يُنَطِّي عمود الرفّاص عند مكان خروجه من البَدّن، كما يحتوي على مِخْمُل العمود الرئيسي. 2-صُرَّة الرفّاص. تسمى أيضا boss.

bostonite

[صخر] بوستونيت. صَخَرٌ ذو نسيج تَراكِيتي غليظ يَنَكُون معظمه تقريباً من الألبيت والميكروكلين مع معدن إضافي هو البيروكسين.

Boston ridge

[مبان] حَيْد بُوسُطُنُ. طريقةٌ لتوزيع الطُّلُمات على حَبْد منزل، وفيها تتناوب الطلمات في شكل تراكبي من أحد جانبي الحَبْد إلى الجانب الآخر.

Bostrichidae

[لا فقار] فَصِيلة ذَوَات السَّبِيبة، خَنَافِنُ محوق الحشب التالف، فصلة من الحشرات غِمْدِيَّات الأجنحة من فوق فصيلة ذوات السَّبِيبة.

Bostrichoidea

[لا فقار] فَوْق فصيلة ذوات السَّبِيبة، فوق فصيلة من الخَافِس، من رُتَيْبة النَّهاَت غِلْدِيَّات الأجنحة.

botallackite bottom-hole cash

botallackite

[معدن] بوتالكيت. Cu2(OH)3Cl. 3H2O . معدن معيني مستقيم. أخضر ماثل إلى الأزرق الباهت، مؤلَّف من كلوريد النحاس القاعدي. يُوجد على شكل تُشُور بلّورية.

botanical garden

[نبت] حَدِيقَة نَبَاتيّة. مُؤسة لزراعةِ نَبَاتَات تُجْمع بصورة رئيسية لأهداف علمية وتربوية.

[حي] عِلْم النَّبَأَت. فرعٌ من العلوم الحيوية يتضمن دراسة النباتات

bothridium

[لا فقار] مِحْجَم *. عُضُو عَصَلِي مُثَنَّت، غالما ما يحتوي على كَلالَّبِ.، يوجد على رأس الدّيدان الشريطية رُبّاعيّات الورّيْفات.

Bothriocephaloidea

[لا فقار] رُتُبة نَقيريات الرَّأس. مرادف للمصطلح . Pseudophyllidea

Bothriocidaroida

[حفر] رُتَّبِة مَحْفُورَات التَّاجِ*. رُتَّبة من شُوكِيَات الجَلْد المنقرضة عائدة إلى رتّبة التُنْفُذيَّات المُطُرِّقة، يتكون لديها القناب من عمودين من الصمائح، وما بين القناب من عمود واحد، أما الصفاة فوضعها شعاعي.

[لا فقار] مِمَصَّ. مِيزَابَةٌ خاصة، توجد على رأس الدَّيدَان الشَّريطيَّة ذوات الأوراق الكادِية.

botryogen

[معدن] بوتريوجن، OH).7H₂O (OH). معدن أحادي الَمِل. برتقالي أحمر، مؤلّف من كبريتات المغنيزيوم القاعدية المُميَّهة والحديد الثلاثي التكافؤ.

botryoid

[جيو] عُنْقُود. 1- تكوينٌ معمدني يَتَّخهد شكسل عُنقود العِنسب. 2-وبالأخص تكوينٌ بهذا الشكل من كربونات الكلسيوم موجود في الكيوف. يسمى أيضا clusterite .

botrvoidal

[تقن] عُنْقُودِي. وصْفٌ للتكوينات والبنْيَات التي تكونُ على هيئة

botryomycosis

[بيطر] فُطَّار عُنْقُودِي، مَرَضٌ جُرثومي مُعْدِ ومُرْمِن يصيبُ الخَيْل، تَسَبِّه جرثومة Staphylococcus aureus . يتمسيز بورَم ليفي

Botrytis disease

[مرض نبت] فُطار عُنْقُودي، أيَّ من الأمراض الفِطْرية التي يسبّبها فطر" منتب إلى جنس Botrytis ، يتميز بتعفُّن أملس.

bottle centrifuge

[هـ] طاردة ذات قوارير و طارد مركري فيه يصبُّ الخلوط المراد فصله في قوارير صغيرة أو أنابيب اختبار، ثم تُوضع هذه القوارير والانابيب في مُجمّعة دوارة تدور بسرعة عالية.

bottled gas

[مواد] غَارَ مُعَبَّم في قوارير، بُونان أو بروبان أو غاليط بوتان _ بروبان، مُسِيلة ومُعَاة في قوارير (أسطوانات) تحت ضغط. للاستحدام المنزلي وقوداً للطهُو والتدفئة. يسمى أيضا bugas.

[نبت] تَطْعِيمٌ بِالقَارُورة. تَطْعِيم نَبَاتِي يكُون الطُّثم فيه غُصناً منزوعاً يُحْمَى من الذَّبُولُ بُوضَعَ قاعدتُه في قارورة ماء حتى الإتحاد مع الحذُّل.

bottleneck assignment problem

[ه صنم] مَثَالَةُ معالجة الزَّنقَات. مَثَالَة بَرْمَجَةِ خَطِّية، المطلوب فيها تحديد أو تخصيص المَكَّات للأعمال، أو العكَس، َحتى تَرْفع مَرْدُودَ أَقَلَ العمليات كِفايةً إلى أقصى حَدَّ ممكن.

bottle thermometer

[هـ] مِحْرَارٌ بقارُورة. مِقْباسُ ـ حرارة كهر حراري يستعمل لقياس درجة حرارة الهواء. الإسم مشتق من واقع مفاده أن المزدوجة الحرارية الإسنادية توضع في قارورة معزولة.

[جيو] قَعْر. قاع. 1- أرضيَّة صخرية لمياه جارية أو ساكنة. 2-انظر

bottom blow

[ه] نَفْخٌ سُفُلِيّ. نَوْعٌ من آلات قَوْلَبة اللَّدَائِن بالنفخ، فيه يُحقّن المُواء داخل حضيرة من قاع قالب النشكيل.

bottom break

لنبت] فرخ سفلى. غُصُن مُبَئِق من قاعدة مَاقِ البات. [نبت] فرخ سفلى. غُصُن مُبَئِق من قاعدة مَاقِ البات. [ه منجم] كُسُر قَاعِيّ. الكَسُرُ أو الثّقُ الدي ينصل كتلةً ححرية عن أرضية المُحْجَر.

bottom chord

[ه مدن] وَتَرَّ سُفْلِي. أَيُّ ضِلْع مِن الأَضلاعِ السُّفْلَى لِجَمَلُوں، موارِ لاتحاه السير على جسَر.

bottom dead center

[ه مك] النقطة الميَّنة السُّفُلَى. وَصُعُ الرِّفَقِ فِي مُحرِّك أو مِضَحَّة أو ضاغط تردُّديُّ رَأْسي، حينما يكون الكَّابس عند نهاية شَوْط الْهُبوط.

bottom dump

[هـ] قَلَابَة سُفُليّة. عربةُ إنشاءات مُزوّدة ببوَّابات في قَاعِها للماح بالتفريغ الرأسي لمحتوياتها.

bottomed hole

[ه] حُفْرةٌ قَرَاريَّةً - خُفْرة سَبْر إسْتُكَمِلَتْ فيها عمليات الحفر أو

bottom fauna

انظر benthos .

bottom fermentation

[ه غذا] تَخْمِير قَاعِي. تَخْمِير كُحولي بطيء، تتراكم أثناءه خلايا الخميرة في قباع بـائـل ٱلتّحصير. يَحَـدتُ فِي أَثْسَاءٌ نخسيرَ الْحَمَـةُ (البـيرةُ) والجُمُور الْمَتَنَةُ ذات الْمُحْتَوَى الكحولي المُنْحَفِض.

bottom flow

[مياه] تَدَفُق سُفُلِي. تَبَار كثبف. أعلَى كثافةً من أي قطاع من الميناه المحيطة. ويُتَدفَق نطول قناع جمم مناني. يسمى أيضا

[ه] دَافِقَة سُفُليَّة. جهارُ قَوْلَية يُشَكِّل منتجات لَدائِنيَّة مُجوَّفَة بواسطة حقن هواء النفح من قاء قالب التشكيل.

bottom-hole cash

[نَفُط] عَوَا لَيْدِ العُمُق، مبلغ من المال يدفعُه مُسْتَأْجِرُو حَقَّ التَعْدَين المحاورين لمستأجري الحفر. ويكون المال مُسْتحقاً عندما تصل البشر الي عمق معين بصرف النظر عما اذا كانت البئر الكاملة الحفر منتجة

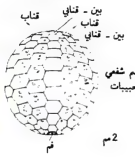
BOTHRIDIUM



رسم بياني لنقف A canthobothrium

رتبة محفورات التاج

BOTHRIOCIDAROIDA



. Bothriocidaris ترمع هيكل

bottom-hole packer

[نقط] حَازِمَةً إِلْتِحَامِيَةً. لِحَامٌ مثبت في مكان يُسْتَعْمَل لتوفير رابطة مانعة للسوائل في الحيّز الحلقي بين خارج عمود الأنابيب المُنتج للنفط وداخل بِطَانَة الحفر.

bottom-hole pressure

[نفط] ضَغْطُ قَاعِ البِئر، ضَغْطُ الدَّفْع النَازي الْمَجَّل عند قاع بئر نفط، يُستعمل لتحليل أداء المَكْمَن النفطي ولتقوم أداء أجهزة قاع المبر.

bottom-hole samples

[نفط] عَيِّنَات قَاعِية. عَينات سائلة من مَكَامِن مُتَكَثَّفات غازية، تُستعمل لدراسة حالة النظام الهيدروكربوني تحت ظروف المكمن ولتقويم الهيدروكربونات الكلية وهي في مكانها.

bottom ice

انظر anchor ice .

bottoming drill

[تصميم] مِثْقَب تَقْمِير. مِثْقب إلتوائي مُسَطّح (مُبطَط) الطُرَف، مُصمّم لتحويل الجدار المخروطي عند قاع فتحة مثقوبة إلى جِدّار أسطواني.

bottomland

[جيو] أرْضُ القَعْرِ. أرضٌ منخفضة تتكوّن من رَاسِ طمبّي حول خَوْض بُحيرةِ أو مَجْرَى مائي.

bottom load

[جيو] حُمُولَةُ القَمْرِ. مُصطلح بَطُلَ إستعمالُه كان يُطلقُ على المواد التي تَنْتَقلُ فوق أرضية الجاري المائية بالدَّخْرَجة أو الدَّفْع.

bottom moraine

انظر ground moraine .

bottom pillar

[ه. منجم] ركيزة سُفليَّة. كتلةٌ ضخمة من الفحم الصلب تُركَتْ دون تشغيل حول مدخل المنجم.

bottom rot

[مرض نبت] تَعَقُّن سُفْلِي. 1-مرض فِطْرِي للخَسَّ يسبَبه نوع Pellicularia filamentosa ، ينتشر من القاعدة إلى الأعلى. 2-مرض فِطري لجِذوع الأشجار تسبّبه فُطُور ثُقُوبِيّة.

bottoms

انظر basic sediment and water

bottom sampler

[ه] مُعَايِن قَاعِيّ. جهازٌ يُستممل للحصول على عَيْنَةٍ من قَاعِ جم ماني.

bottom sediment

[نفط] مُتَرسَّب قَاعِي. خليطٌ من السوائل والأجمام الصلبة التي تَشَكُون في قُعُور صَهَارَيْج تخزين النفط.

bottomset beds

[جيو] طَبَقَاتُ القَعْرِ. طَبَقَاتٌ أُفقية أو لَطِيفة المِل تتكون من ^{مواد} دقيقة حُملَتْ وترسَّبت فوق أرضية بُحيرة أو بحر أمام دِلْنَا.

bottom settlings

. basic sediment and water انظر

bottom tap

[تصميم] ذكرُ لَوْلَبَةٍ سُفُلِي. ذَكَرُ لولِبَة (تَلْوَظَة) مَتَدَارُ طُولِهِ سِنُّ ونصف سِنَ ونصف سِنَ [فلز] مَأْخَذُ الخَبَث. فتحة في قاع فَرُن لتصريفِ الخَبَث. bottom water

[بر] ماء القاع. الكُتْلَة المائية في الجزء الأكثر عُمْقاً من عَمُودِ مائي في المحبط. المحبط. [مياه] مياه قاعيةً. مِياه تَقَمُ عَت نَفْطٍ أو غازٍ في تكوينات مُنتِجة.

botulin

[حي دق] سُمُّ وشيقي. بوتولن. ذينان عصبي المُنشَأ ينتجه Clostridium botulinum و C. parabotulinum ويسبب التسم الوشيقي. يسمى أيضا botulinus toxin.

botulinus

[حي دق] وشيقي. جرثوم يسبب تسماً وشينياً.

botulinus toxin

انظر botulin .

botulism

[طب] تَسَمُّم وشيقي . تسم غذائي يسببه الذيفان الخارجي لجرثومتي . C. parabotulinum و Costridium botulinum

boturon

[كيم عضو] بوتورون. C₁₂H₁₃N₂OCI. صُلَبٌ أبيض، ينصهر عند 145-145ه، يُستعمل مبيداً للأعثاب قبل ظهورها وبعده في الحبوب وأشجار الفاكهة والكروم. يسمى أيضا butyron.

boucié

[نسيج] بُوكليه. 1-خيوطٌ بها أنشُوطات صغيرة ومتناثرة. 2- قِماش مصنوع من خيوط البوكليه.

boudin

[جيو] حَشُوَةً . إمم لإحدى قطع الجموعات الشبيهة بالْقَانِق التي تُكُوَّن بنية حشوية.

boudinage

bough

[جيو] بِنْيَهَ حَشُويَةً. بِنْيَة صَخْرية توجد فيها الطبقاتُ في وطَلَوْأَكثرَ منها رَخَاوةً وتكونَ مُقَسَّمة بِشُدوخٍ متفاطعة إلى قِطَعٍ تشبه الوَسَائد.

[نبت] فَرْع، غُصنٌ رَئيسي على شجرة.

bougie decimale

[بصر] شَمْعَة عُشْرِيّة. سابقا، وحدة الشدة الضوئية وتساوي 0.96 من الشمعة الميارية الدولية.

Bouguer correction

انظر Bouguer reduction ،

Bouguer gravity anomaly

[فزجيو] شُذُوذ بوغيه الجاذبي. القيمة التي تُصحح الثقالة الملاحظة للتغييرات في الطول والارتفاع، كما في حالة شذوذ الثقالة في الهواء الطليق، إضافة إلى حجم المواد الموجودة فوق مُعْطَى ما (منسوب سطح البحر عادة) ضمن الجال الأرضى الطبوغرافي.

Bouguer-Lambert-Beer law

[كيم تحل] قَانُون بوغيه ـ لا مبرت ـ بير ، قانونٌ ينصُّ على أَن شِدَّةَ حُزْمةِ إشاع وحيدِ اللون في وَسَطرِ ماصَّ تَتَناقص بشكل أُسِّيَ مع مسافة الاختراق. يسمى أيضا

. Beer-Lambert-Bouguer law, Lambert-Beer law

Bouguer-Lambert law

[كم تحل] قانُون بوغيه - لا مبرت، قانون يَنْمَنَ على أن التنفير في شدة الضوء المُنتَقل عبر مادة ماصة ، يُرتبط بشكل أسّي مع ثخانة الوسط الماص ومع ثابت يَتَعلق بالغينة وبطول موجة الضوء . يسمى أيضا . Lambert's law

Bouguer reduction

[جيو] تصحيح بوغيه، تصحيح يُدخَلُ على أعمال حبابات الثقالة لأخذِ منسوب المحطة في الاعتبار وكذلك طبيعة الصخر بين المحطة ومنسوب سطح البحر. يسمى أيضا Bouguer correction.

Bouguer's halo

[رصد] هَالَةَ بوغيه. قَرْسٌ من الضوء ، حانتُه بيضاء ، داثرية ، نصفُ قُطْرِها حوالي 39° حول نقطة ضديد ـ الشس. تسمى أيضا Ulloa's ring .

Bouin's solution

[مواد] مَحْلُول بُوين. مائعٌ يَتَكون من حض البكريك (حض الُمرّ) -حض الأستيك (حض الخليك) - فورمالدهيد، يُستخدم مُثَبّتاً الألوان، وحافظ اللموائم القابلة للإنقباض.

boulangerite

[معدن] بولا نُجِريت. ، Pb_gSb₄S₁₁ معدن أحادي الميل، لَوْنُه رَصَاصِي ماثل إلى الازرق، مؤلف من كبريتيد الانتيمون والرَّصَاص.

boulde

[جيو] جُلْمُود. كُتُلة صخرية هُذُبت واستدارت بالبِلَى وتُطَرُها بزيد على 256 مليلمترا. تكتب أيضا bowlder.

boulder belt

[جيو] حِزَامٌ جُلُمُودي. رُكَامٌ طَويلٌ ضيّق من الجَلاَمِيد مُسْتَعْرَضٌ باستطالة في اتجاه حركةِ مُثلجةِ ما.

boulder buster

[ه] صَدَّامَةٌ جُلْمُودِيَّة. عُدُةٌ فُولاذِيَة ثقيلة ذاتُ طَرَف هَرَمي أو مَخْرُوطي يمكن وَصُلُهِ السَالطَرَف السُّفُ لِي لعبود أنبويي، وتستخدم لتكسير جُلُمُود يعترض حفرة سبر بالفِئلِ الصَدْبِي. تسمى أيضا boulder cracker.

boulder clay

انظر till .

boulder cracker

انظر boulder buster ،

boulder pavement

[جيو] رَصِيف جُلْمُودِي. سَطْحٌ من صَخْر الحريثُ يَخْتوي على جَلَامِيد، وقد أَصَابَه الحَتُّ بحركة التَّالِج حَى صَار مستويا.

boulder train

[جيو] رَتُلُ جُلْمُودِي. جَلاَميد مَثْلَجِيّة مُستدَّة من منطقة واحدة ومُرْتَبّة في خَطُ أو خطوط متقدمة في الإنجاه الذي كانت عملاء الاكتباح تعمل فيه.

boule

[بلور] مُكُورة . بُلُورة نقية ، السِّليكُون مشلا ، لها بِنْيَة البُّلُورة اللهُ له اللهُ اللهُ

bounce cast

[جيو] نَتَأَةً. حَيدُ قصير تحت إحدى الطبقات ينضاءل تدريجيا في كلا إتجاهي إستطالته.

bounce table

[ه مك] مِنْضَدَةُ ارتِداد، جهازُ إختبار تُعَرَّض فيه المكوِّنات والأجزاء إلى صدمات كالتي قد تصادفها عند سقوطها بطريقة عَرْضِية.

bouncing putty

[مواد] مَعْجُونَ مُرْتَدَّ، مُتَمَاثِر سِليكونِ فِي كُتْلة طَرِيَة مَرْنَة. تتزايد مرونة المادة مع تزايد القوة المُسلَطة عليها. boundary

[الكتر] تخم. مُلْنَقَى مادتين شبه ناقلتين من الصنف -p والصنف-n والصنف-p

boundary condition

[ر] شَرْط حَدَّي. مَطْلَب يَنبني أن يُحققه حَلُّ مجموعةٍ من الْمُأَدَّلات التفاضُلِيّة في مجموعةٍ مُعَيّنة من قِيم ِ المتغيرات المستقلة.

boundary-layer control

[مك مائع] تَحكُم في الطبقة - الحَدِّية *. نَحَكُم في مندار الطبقة المنتجة عندار الطبقة المنتجة السلح وباختيار اكفة السلح. منتصره BLC.

boundary-layer flow

[مك مائع] جَرَيان الطبقة ما الحَدّية ، جَرَيانُ الجزء من مائع لزج الذي يقع في جوار جسم على قاس مع المائع ومتحرك بالنسبة إليه.

boundary-layer photocell

انظر photovoltaic cell .

boundary-layer separation

[مك مائع] إنفصالُ الطبقة ما لحَدَّية. النقطةُ التي تتوقف عندها الطبقةُ المَدَّية عَندها الطبقةُ المَدَّية عَندها الطبقةُ المَدَّية عَن تَتَبُّع كِنَافِ المُدود لأن الرَّخم التَبَيِّي للمائع (بعد التغلُب على قُوى اللَّرُوجَة) قد لا يكفي ليسمح للجريان بالاستمرار إلى مناطق الضغط المتزايد. يسمى أيضا flow separation.

boundary-layer theory

انظر film theory .

boundary line

[خريط] خَطَّ حُدُودي. خَطَّ فَاصل تتقابل على طُوله مساحتان مِيَّرْتان.

boundary lubrication

[] تَزْلِيقٌ حَدَّي، حَالةُ تَزْلِيق تَجْمَعُ بين نَلامُس سَطْحَيْ صَلْب ـ مع ـ صَلْب ـ مع ـ صَلْب و تَصَ

boundary map

[خريط] خَرِيطةٌ حُدُودِية. خريطة موضوعة لرسم خط حُدُودية المنطقة المُتَاخَمة له.

boundary marker

[ملاح] عَلاَمَة حُدود، جهازُ إرسالِ راديوي يعمل على 75 مبناهرتز، ويُركّب تُرب طَرف الإقتراب من مَدْرَج النَّزول (على بعد 3.9 ميل مجري± 1000 قدم أو 7123 ± 305 متر، وعلى إمتداد خطَّ إنجاهِ مَنَارَةٍ تحديدِ الموقع تقريبا.

boundary monument

[هـ] عَلاَمة حُدُود. عَلاَمة أو شيءٌ مادي يوضع على خط أو بالقرب منه ليحنظ موضع الخطّ على الأرض ويُعيَّنَه.

boundary of a set

انظر frontier of a set in a topological space انظر

boundary pillar

[منجم] ركيزة حُدُودية. عَمودٌ يُتْرك في المناجم بين اللِلْكِيَّات المناجم .

boundary point

[ر] نُقطة حَدَّية. في فَضاء طبُولوجي،هي نقطة من مجموعة تتميز بأن كل جوارٍ لهذه النقطة يجوي نُقطأ من الجموعة ومن مُتَمَّمتِها.

تحكم في طبقة حدية

BOUNDARY-LAYER CONTROL



ينشط في هذا السطح الانسيابي الجريان المبطىء في الطبقة الحديث بتغذيته بجريان عالي السرعة من شق على السطح.

كُمُ) ولا يمكن أن يُسْتَبْدل به ثابتٌ.

bound vector

[مك] مُتَّجِهٌ مُقَيَّد. مُتَجِهٌ تَمَ تحديدُ حَامِلِهِ ونقطةِ تأثيرِه، بالإضافة إلى تحديد اتجاهِه.

bound water

[كيم] ماك مُرْتَبِط. الماء الذي يُشكَلُ جزءاً من النظام الذي هو فيه، كالأنجة أو التربة، ولا يُكوَّنُ بَلُورات جليدية إلاَّ إذا أنخفضت درجةً حرارة المادة التي هو فيها إلى ما دون -20°م.

bourbon

[ه غذا] يُوربُون . ويسكي مُقَطَّر من هَرِيس الذَّرَة (الجَرِيش المَنْقُوع) المُحتَوي على 51% على الأقل ذُرَة ، ويُكون فيه المَلْتُ والشُّوفَان النسبة الباقية ، ويُعَنَّق في حَارِياتٍ مصنوعةٍ من خشب البَلُّوط المُفَحَّم على نحو طفف .

Bourdon pressure gage

[] معيارُ الضَّغُطِ لِبُردون ، جِهازُ ميكانيكي لقياس الضَّغُط باستخدام عُنُصِ جَسِّ مُكُون من أنبوب معدني مُنحن أو مُلْتَو، مغلق ومقطعُه المُسْتَعرض مُغَلَّطَح ، يسمى أيضا Bourdon tube .

Bourdon tube

. Bourdon pressure gage انظر

Bourges process

[تخطيط] طَريقة بُورْج، طريقة تُستخدمُ في النن وفي تحضير الألوان الأعمال اللُوَّنة الخَّادِعة، وفيها تُستخدم أفلام شَفَافة متعددة الألوان والكَثَّافَات في طَبَقَاتٍ بعضها فوق بعض الأعمال الفنيَّة ذات اللونين الأبيض والأسود.

Bournesville's disease

انظر tuberous sclerosis

bournonite

[معدن] بُورنونيت*. PbCuSbS₃ . بُلُورَات مُعَيَّنيَّةٍ مُستقيمة، رَمادية كالفولاذ إلى سوداء، يُعدَّن باعتباره خَامَ نُحاسِ أو رَصاصِ أو أنتيمون. يسمى أيضا berthonite, cogwheel ore .

Bourquin-Sherman unit

[حي] وحدة بُوركان م شيرمان وحدة لمايرة الريبوفلافين.

bourrelet

[حرب] كِفَاف، السَّطْحُ الأسطواني للمَقْنُدُوفة الذي تَرتكزُ عليه المنفذُوفة الذي تَرتكزُ عليه المنفوفة وهي في جَوْف السلاح.

Boussinesq approximation

[مك مائع] تَقُرِيب بوسينسك ، الفَرْضُ (المَّاخُوذُ به غالباً في نظرية الخَمْل) الذي يُمْتَبِر أن المَاثِع غيرَ ضَغُوط باستثناء الحالة التي يُمْتَجُ فيها التمدُّدُ الحراري غُوماً يَتَمَثَّل بالحَدَ ga. حيثُ g تسارع الثقالة، α معامل التعدد الحراري T درجة حرارة الاضطراب.

Boussinesq equation

[هـ] مُعَادَلَة بوسينسك. علاقة تُستعمل لحساب تأثير حِمْل مُركَزِ على تُراب رَدْم خَلْفَ جدار مُحْتَجز.

Boussinesq number

[مك مائع] عَدَد بوسينسك. عَدَدٌ لا بُعْدِي يُستعملُ في دراسة سلوكِ الأمواج في أَقْنَيْةِ مَفْتوحة.

boussingaultite [معدن] بوسُنِغُولَتِيت. $6H_2O_{12}$. $6H_2O_{13}$. معدن أحادي الميل. لا لون له إلى زَهْرى ـ مُطنَّر. مؤلف من كبرينات الأمونيوم

boundary survey

[ه] مساحة الحدود. مسح يُجرى لإقامة وتمين أو إعادة تمين، خط حدً على الأرض أو للحصول على المطيات اللازمة لإنثاء خريطة أو تخطيط يُبيَّن خط الحد.

boundary value problem

[ر] مسألة قيم حدية مسألة، مثل مسألة ديريكليه أو مالة نيومان، تشتمل على إيجاد حلِّ لمادلة تفاضلية أو مجموعة من المادلات التفاضلية يحقق بعض المطالب المُعَيَّنة، التي ترتبط غالبا شروط فيزيائية، من أجل قيم معينة للمُتقيِّر المُسْتَقِل.

bound barrel

[حرب] سَبَطاً نَهُ مُقَيَّدة . سَبَطانة تُلامس أجزاء من البَدَنِ الأملي بكيفية تجعلُ التمدُّد ، بسبب الحرارة الناتجة عن الرمي ، يُؤدي إلى تَقْبِيد السبطانة وانجِنائِها ، فينتج عن ذلك رَمْي غيرُ دقيق.

bound charge

[كهر] شُحنَة مُقَيَّدة . شُحنة كهربائية مَحْصُورة فِي الذَّرَّة أُو الْجُزيِّه، تمييزاً لها عن الشحنة الحُرَّة، مثل الالكترونات الحُرَّة فِالفلزات. تسمى أيضا polarization charge .

bounded function

[ر] دَالَّةٌ مَحْدُودة . 1- دَالَة صورتُها مجموعةٌ محدودة. 2-دَالَة نَشاهُ مِتْرِي إلى نفسه، لا تُحرَّك أية نقطةٍ أكثرَ من مسافة ثابتة مُعبَّنة.

bounded linear transformation

[ر] تحويل خَطَي محدود ، تحويل خطي T يُوجد من أجله عَدَدُ مُوجب A بحيث يكون نَظِيمُ (T(x) ، مهما يكن x ، مساويا لجداء A بنظم x أو أقل منه .

bounded set

[ر] مَجْمُوعةٌ مَحْدُودة. 1- مجموعةٌ من الأعداد، التيمةُ الطَّلْقة لكل منها أصغرَ من ثابت. 2- مجموعةٌ من النَّقط تَقِلُّ المَانةُ بين كلَّ نقطتين منها عن ثابتٍ مُعَيَّن.

bounded variation

[ر] تَفَيَّرٌ مَحْدُود. يُقالُ عن دالَة حقيقية أنها ذاتُ تغيَّر محدود ضِنْ عال معيّن، إذا كان تغيُّرُها الكُلي ضمن هذا الجال محدودا.

bound electron

[فز ذر] إلكترون مُقَيَّد. إلكترون تكون دَالتُه المُوجِيَّة مُهْمَلُهُ اللَّهِ عِلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ المُ

bounding mine

[حرب] لَغَمٌ وَثَاب. نَوْع من الأَلفَام اللَّفَادة للأَفراد، يُدُفَّنُ عادة تحت سطح الأرض مباشرة. وله حَشُوةٌ صغيرة تقذف الظَّرْفَ في الهواء فينفجرُ على إرتفاع 3 إلى 4 أقدام نَاثِراً الشظايا في جميع الانجاهات.

bound level

[فز نو] سَوِيَّةٌ مُقَيَّدَة. سَوِيَّةٌ للطاقةِ فِي نَوَاهَ، قريبةٌ جداً من الحاتة الدنيا، بحيث لا تستطيع الاضمحلال إلا بإصدار أشعة غاما.

bound particle

[فز] جُسَيْمٌ مُقَيّد، جُسيٌ مَحْصُور في منطقةٍ مُتَنَاهِيةٍ مُعينة.

bound symbol

[إتصال] رَمَزٌ مُقَيَّد. رَمْزٌ في نَصَّ لا يَسْبِقُهُ أُو لا يَمْنُهُ مَرَاعٍ.

bound symbol sequence

[إتصال] متتالية الرُّمُوزِ المُقَيَّدة . بِلَلَّة من الرموز لا يُنتُهَا أُولاً يَعْتُبُها فراغ .

bound variable

[ر] مُتَغَيَّرٌ مُقَيَّد. في المُنطق، هو مُنغيَّرٌ يَبُرُز في نطَاق مُكُمُّ لِأَنَّا

بورنونیت BOURNONITE



+ 2.5 م

بلورات من البورنونيسست مسسع رودوكروزيست وكوارتز، من بريسرام، بوهيمياء تشيكوسلوفاكيا. بوفن

BOWFIN

البوفن Amia calva ، التي يصل طولها

إلى 21/2 قدماً (76 سنتيمتر) والتي توجد فقط في بعض انحاء الولايات **Bower-Barff process**

[فلز] أُسلُوب بوير _ بارف، طريقةٌ لتَكْسية الحديد أو الفولاذ بأكسيد مغنطيسي ، مثل Fe3O4 ، لتقليلِ التآكل الجوِّي إلى أدنى حدّ.

[فقار] بُوفن*. Amia calva. نَوْعٌ من الأسماك مُتَفَقٌّ على أنه الوحيد الذي يُمثِّلُ حاليا فصيلة الاميّات. يسمى أيضا

, dogfish, grindle, mudfish

bow flare slamming

[عمر بحر] تَمَخُّضُ مُقَدَّم السَّفِينة . حركة شديدة للسفينة ، يرتفع فيها مُقَدَّمًها وينخفض حولَ مِحورٍ عَرْضِي مصحوبةٌ بحركةٍ رأسية حيثُ يَخْرُجُ الصَّالبُ (رافدةُ القَصَّ) منَ المَّاء ولكنَّ الطَّرَفَ الأمامي لقاع السفينة

[حرب] مِدْفَعٌ أَمَا مِينَ. مِدْفَعٌ مُركَبٌ على مُقَدَّم سفينة أو مركبة مُدَرَّعة، وخاصة المِدْفع نِصْفُ المُثَبَّت في الدَّبَابَات، الذي يطلقُ نيرانه إلى

Bowie formula

[فز جيو] صِيفَةُ بُوي. تَصْحِيحٌ يُستخدم في حِساب الشُّذُوذ المَحَلِّي للجاذبية الأرضية.

bowk

انظر hoppit .

bowl classifier

[ه كم] قَصْعة التَّصْنيف . قَصْعَةٌ قليلة المُبق ذَاتُ قاع مُقَعَّر بشكل يُمكُنِ مِنْ تُوجِيهِ مُعَلَّقِ مَن سائل ـ صلب نحو مركزِها. تَتَــاَقط الدَّقائِقُ الحَتِينة إلى القَفر، فتُجْرَفُ إلى نقطةِ تَصْرِيفٍ مَرَكَزِيّة، في حين يُجْمَعُ السَّائِلُ والدَّقَائِقُ النَّاعمة التي تَفِيضُ من الجوانب.

bowl crater

[فلك] فُوَّهَةَ قَصْعِيَةً. نَوعٌ من فُوَّهات القمرِ مَقْطَعُها الدَّاخلي على شكلِ مُنْحَنٍ أَمْلس، ولها قاعٌ غيرُ مُسَطّح.

bowlder

ائظر boulder .

bow light

[عمر بحر] ضَوَّعُ مُقَدَّم السَّفينة. ضوء أبيض قُرْبَ مُقَدَّم السفينة عند الرِّساة أو بالقرب منها.

bowline

[عربحر] 1-كرّ. 2-عقدةُ الكرّ. 1-حَبْلٌ مثبّت بالحافّة الرأسية لشراع مُربَّع تُربُ منتصفه، يُستخدم لحفظ حافّة الشَّراع الْمُقَالِلَة للربح مشدودة إلى الأمام حينما تكون السفينة مبحرة في مُواجهة الربح. 2-عُقَدَة تُشكَّل أَنْشُوطة لا تنزلق بالشدّ، تُستَخدمُ خاصة في حبال الرَّبطُ والشدُّ.

bowlingite

bowl mill

انظر bowl-mill pulverizer ،

انظر saponite .

bowl-mill pulverizer

[ه مسك] مِسْحَقَسَةُ طَحْن دُحْرُوجِي*. نَوْعٌ مِن المَسَاحِسَ يُعَلَّدُي مُبَاشِرَةً فُرْناً يُوقَدُ بِالفحم، تُستخدمُ فَيه نَوَابِضُ لَضَغُطِ دحاريج ساكنة ومُرْنَكِرَة مِحْوَريا تَجَاهَ حَلَقة طَحْنِ دُحْرُوجِيّة فَيسْحَقُ الفحمُ بينها. تسمى أيضا bowl mill .

bowl scraper

[ه مك] محَنَّة طاكسيَّة. طاسٌ فولاذية مَقْطُورة، مُعَلَقة في داخل

والمغنيزيوم المُمَيَّهة. يوجدُ عادةً بشكل مُصْمَت أو بشكل قُشور أونُوازل.

[تشر] زُرَّ (عَصَبِي). مُتُسَعٌ على شَكُل زِرٌّ في نِهاية لِيفِ عَصَبِي. يسمى

boutonneuse fever

انظر fièvre boutonneuse

Bouvealt-Blanc method

[كيم عضو] طَريقة بوڤيل ـ بُلاَن · طريقةٌ مِخْبَريّة لتحضير الكُحول بواسطة إرجاع الإسترات باستخدام الصوديوم المحلول في الكحول.

Bovidae

[فقار] فَصِيلةُ البَفَريَّاتِ. فَصِيلةٌ مِن المُحْتَرَّاتِ البَيْكُورية تابعةٌ لفوق فصيلة البَقِّريَّات تضمُّ الظَّبَاءِ الحقيقية والخِرَاف والمَّاعز.

[فِقَارَ] بِكَرِي. 1- أيُّ نَوْعِ تابع لجنس Bos . 2- ما يُشْهِ البقرة أو الثُّور أو ينتمي إليهما.

bovine mastitis

[بيطر] التهابُ الضَّاعِ البَقَرِي. إلنهابُ ضَرَّعِ البقرة. قد يَنتُجُ عن عَاهَةٍ أو عَدْوى جُرُثُومية.

bovine staggers

[بيطر] تَرَنَّعٌ بَقَرِي، مَرَضٌ يُصيب الأبقارَ في جنوب أفريقيا ناتجٌ عن تناولها للنبَّنَةِ السَّامَّة Matricaria nigellaefolia ، يتميزُ بالتَّرَثُعِ والهُزَال وأخيراً الثُّلَل.

Bovoidea

[فقار] فَوَقَ فَصِيلةِ البَقَريات، فَوْنَ فصيلةٍ مِن المُجْتَرَّات البيكورية فِي رُثْبَةٍ مُّزْدَوجاتِ الأصابعُ تضمُّ شَائِكَ القَرْنُ وَالبَقَرِيَّاتِ.

[عمر] قُوس . جُزء من مَبْنَى على شكلِ قُوس أو مُتَعَدِّد الأضلاع ويبرزُ من جدارٍ مستقيم. [عمر بحرٍ] جُوِّجُوً. مَقَدَّمُ السَّقِينَةَ. الجزءُ الأمامي من السفينة. [ه فضا] مُقَدُّم، الجزءُ الأمامي من طائرة.

bow compass

[تخطيط] فِرْجَارٌ قَوْسِي. فِرْجَارٌ صغير تنصلُ سَاقَاهُ بواسطة نَابِضٍ على شكل قُوس، بَدلاً مَن اتصالِهما بواسطة وَصَلَةٍ أَو مِفْصَلة

[ه مك] كَبْل بُودن. سِلكٌ مصنوعٌ مِن فولاذ النَّوَابِض ومُبَيَّت في غُلافٍ لَوْلَنِي، يستعمل في نقل الحركات الطُّولِيَّة على مسافاًتٍ، وبالأخصُّ

bow divider

[تخطيط] فِرجَارٌ قُوسي. ِ فِرْجَارُ تَقْسِيمِ صَغير تنصلُ ساقَاهُ بِواسطة نَابِض على شكل قُوس بدلاً من اتصالهما بواسطة وصلّة أو مِنْصَلة.

[تشر] مَعْيى. مُصْرَان.

Bowen reaction series

[معدن] مُتَسَلِّسِلَةُ تَفَاعُل بوين . مُتَسَلِّسِلَةٌ من المعادن فيها سيتفاعل أيُّ طَوْرٍ مُبَكِّرُ التَشَكَّلُ مع المصهورِ لاحِقِ التشكَّلُ من حيث التمايُز لإعطاء معدن جديد تال من المسلسلة.

Bowen's disease

[طب] مَرَض بوين. 1-كرسينومة حرشِفية ضن ظهارية تصيب الجلد وتكوَّن بقعاً بميزة. 2- كرسينومة مُعاثِلة تُصيبُ الأَعْشيةَ الْمُخَاطِيَّة.

مسحقة طحن دحروجي **BOWL-MILL PULVERIZER**



مسحقة دحروجية لطحن الفعم، ذات سرعة متوسطة، تغذي الحارقات. box camera

[بصر] مُصُوَّرَة صُنْدُوقِية. مُصُوَّرة تتألف من صُندوق وتَرْتِيبِ لتعبئة النيلم ولَفَّه ومن عَدَسةٍ بسيطة ذَاتُ بُؤْرَة ثابتة ومِصْرَاعٍ بسيطٍ بسرعة 1/30 من الثانية.

box canyon

oxcai

[اتصال] صكيك. واحدة من سِلْيلة الموجاتِ النَّبْضِيَة في الإشارة الطويلة والتي تُفصلُها عن بعضها البعض فَوَاصِل رمنية قصيرة جداً. [ه] مقطورة، عربة مغلقة، عَرْبَةُ سِكَة حديدية ذاتُ سَتَف مُسَطّح وجوانب رأسية، تُرَوَّدُ عادةً بأبواب مُنزَلِقة، لنقلِ البضائع التي تَلْزمُ حايتُها من تغيرات الطَّقي والسَّرقة.

boxcar circuit

[الكتر] دَارَةٌ عُلْمِيّة. دَارَةٌ تُستخدمُ في الرادار لمعاينةِ مَوْجاتِ النَّطية وتخزين المُيِّنَةِ الأخيرة. وقد اشتُقَّت هذه الكلمة من قِطَع موجةٍ قلطية الخرج والشبيعةِ بالدَّرْج.

boxcar function

[ر] دَالَةٌ عُلْمِيَّة. دَالَة تُساوي قيمتُها صفرا، باستثناء مجال محدودٍ لَتُغَبِّرها تكونُ قيمتُها فيه مساوية لثانتِ غير الصفر.

box-coking test

[ه] إختبار التَكُويك ما الصُنْدُوقي، إختبار مَعْمَلِي للتنبؤ بجودة الكوك المكن إنتاجه للأغراض التجارية. يُستمعل فيه صُنْدُوقٌ مصنوعٌ من ألواح فولاذية ومصمَّمٌ بمواصفات معينة يحتوي على حوالي 60 باونداً (27 كيلوغراماً) من الفحم في فُرْنَ كُوكٍ تِجَارِي.

box fold

[جيو] طَيَّةٌ صُنْدُوقية. طَيَّةٌ ذاتُ هَامَة عريضة مستوية إدا كانت على هيئة حَنيرة وذاتُ غَوْرٍ عَريض مستو إذا كانت على هيئة قَعِيرَة، ويَحْدُها في كِلَتا الحالتين طَرفانِ شديدا أَلَيْل.

box girder

[ه مدن] عَارِضَةٌ صُنْدُوقية، عَارِضَةٌ أَو عَنَبَةٌ مُجَوَّفة ذَاتُ مَقْطَع مُستَعْرَض مُربَّم أَو مُستطيل. تسعى أيضا box beam.

box-girder bridge

[ه مدن] جرر صُنْدُوقي العَوَارِض، مُنْثاً شابت مكون من عوارض صُنْدُوقية. قد يُومَعُ لُوحُ الشفةِ العليا لكلّ صندوق ليستخدم مطعاً للله ور.

box header boiler

[ه مك] غَلاَيةٌ بِمُجِمَّع صُنْدُوقي. غَلاَيةٌ أنتية ذاتُ مُجَمَّع أمامي ومُجَمَّع خَلْني مَاثل ومُستطيل الشكل، مُوصَالَيْنِ مَا بأنابيب.

Box Hol

[جيو] بوكس هول، فُوَّهَةٌ نَيْزَكِيَة فِي أَستراليا الوُسْطَى تُطْرُها 575 قدم (244 متر).

boxing

[تصميم] صَمُولَةٌ صُنْدُوقية. الصَّمُولَةُ الْمُنَنَةَ لِلُوْلَبِ مِنْمَارٍ مَرَّيَةٍ خَفْرٍ. تسمى أيضا box.

[فلزً] تكويعة. مُوَاصَلَةُ لُعْمَةِ زَاوِيَّة خَوْلَ رُكْنِ. تسمى أيضا end turning.

[ه] تمكين ، طَريقةٌ لتمتين أعدة الإدارة باستعمالِ أَوْتَادِ وأَلواحِ خَشِية فَقط.

boxing the compass

[ملاح] نداء قراءات البُوصلة. في المُرْفِ البَحري، النَّذَاء بالتتابع

هيكلِ فُولاذي، وتتحركُ على عجلتين أو أربع عجلات، تُنْقِلُ التُرْبَة. فَضَلاً عن بَسْطِها وتَسُويتِها.

Bowman's capsule

[تشر] مَحْفَظَةُ بُومان · كِيسٌ غِثائي مُصَاعَفٌ يُحيطُ بالكبيبة ويشكُل النهاية المُنْلَقة للأنبوب الكَلوي في كُلّي الفَقَاريَّات المُلْيا.

bow-on

[حرب] مُوَاجِه، في مُوَاجَهةِ الرَّامِي. يكونُ الهدفُ مُوَاجهاً بأَصْفَر أَبْعَادِه للمِدْفع الذي يَرْمِي عليه، وعندما تكونُ دبَّابةٌ مُعادية متجهةٌ رأماً ناحيةَ المدفع الذي يَرْمِي عَليها فإنَّ الدبَّابة تكونُ هدفاً مُوَاجهاً للمدفع.

bowshock

[فز فلك] صَدْمَةٌ قَوْسِية . مَوْجَةُ الصَّدْمِ التي تَنْثُ عن الفِعْل الْمُبَادَل بِن الربح الشَّمْسِية فوق الصَّوْتِية وبين الحَقْل المُعْنطيسي لكوكب سَيَّار.

Bow's notation

[مك] تَرْمِيز بُو. طريقة بيانية لتمثيلِ الفُوَى والإجهادات المُتُوبة، تَسْتخدِمُ الأَحرفَ الأَلفبائية في حَلَّ الإجهادات أو في تعبين مُعَصَلَة مجموعة قُوىً مُتَلاقية.

bowsprit

[عمر بحر] صاري المقدَّم، صار كبيرٌ مندٌ إلى الأمام من الطَرَفِ الأمامي لسفينة شِرَاعِية، يستخدم لِحَمْل الأشرعة وتَثْبيت الصَّوَارِي بالحيال،

bowstring beam

[هـ مدن] عَتَبَهُ وتر _ القوس. عَنْمَةٌ أو عَارِضَةٌ من الغولاذ أو الخَرَسَانة أو الخشب مُشكّلة على هيئة قوس ووتر. يُقاومُ الوَتَرُ التُوَى الأَفقية اللهِ اللهِ عن الأحمال الواقعة فوق المُقد (القَوْس).

bow wave

[مك مائع] مَوْجَةُ المُقَدَّمَةَ. مَوْجَةُ صَدْم تحدُث أمام جم ما، مثل عطح انسيابي، أو تكونُ مرتبطة ظاهرياً بالرأس الأمامي للجم.

box

[تصميم] صُنْدُوق، انظر boxing. [هـ] صُنْدُوق، مِبْيَت وَاق.

box annealing

[فلز] تَلْدِينٌ صُنْدُوقي . تَسْخِينٌ بطي للألواح المدنية الرقيقة في صُنْدُوق معنفي مُغْلَقٍ لمنع التأكسد ، يَنْبُعُه تَبْرِيدٌ . يُقْصَر عادةً على السبائك الحديدية .

box barrage

[حرب] سَدُّ رِمَايَةٌ صُنْدُوقي. في الرَّميٰ المَدْفَعِي الْمُضَاد للطائرات، سَدُّ نيران مُضَادَة للطائرات يُطلَقُ وفق عطٍ صُنْدوقي الشكل بواسطة المدافع المُحيطة بالهدف المُدَافَع عنه.

box beam

انظر box girder .

box bill

انظر bell tap .

boxboard

[مواد] كرتون رقيق ، لَوْحٌ من الورق الْفَوَى، يستعبل لصنع

box caisson

[ه مدن] قيسون صُنْدُوقي، صُنْدوق نُولاذي أو خَرَانِ عام، منتوحٌ من أعلاه، يُملأ ويُغطَّس عند مَوْقع الأساس في نَهْرِ أو طريق American caisson, stranded caisson.

brace and bit

[تصميم] مِثْقاًبٌ لَقاُّف. عُدَّة يدوية صغيرة، تتصل بها لُقَمَة لنجويب الأشكال المعدنية أو الخشبية.

braced framing

[ه مدن] تَأْطِيرٌ مُكَتَّف. تَاطِيرُ مَبْنَى ما بواسطةِ قام وشِكَالآت

braced-rib arch

[ه مدن] عَنْدٌ مُكَتَّف الأضلاع*. نَوْعٌ من المُتُود الفولاذية، يُستعمل عادة في إنشاء الجُسور، ويُكتَّف العَقْدُ بشِكالات قُطْرِية.

[ه] رَأْسُ المِلْفَاف. يِقْبِض مُصَلِّب مُوصَّل بأعلى عمود من قُضِّبان الحَفْرِ ، تُدَارُ بِوَاسطته القُضْبَان واللَّقْمة المتصلة بها بعد كلُّ إسْقاطةٍ في عمليات القَطْع والغَسْل أثناء التغلغل في عمليةِ ثَقْبٍ في طبقة صَلَّدة. يسى أيضًا brace key .

brace key

انظر brace head .

brace root

انظر prop root .

brachial

[حيو] دُراعي، ما ارتبط بذِراع أو بطرف شبيه بالذَّراع،

brachial artery

[تشر] شُرْيَانُ الذَّرَاعِ. شُرْيَانٌ يبدأ من الشَّرْيَان الإبطى ويتفرع إلى شُرِيانَ زِنْدِي وكُمْبُري، وهو يُوزَّع الدم على مختلف عضَّلات الذَّراع والمَّصُدِ والمِرْقِق والسَّاعِد والبَدَ.

brachial cavity

[لا فقار] جَوْفٌ عَضُدي. التجويفُ الأمامي، الذي يقع دَاخِل مِصْرَاعِي عَضُدِيَّاتِ الأرْجُلِ والذي يُسْحَبُ العَضْدَانِ إلى دَاخِله.

brachial plexus

[تشر] ضَفِيرَةٌ عَضُديَةً. ضَنِيرَةٌ من الأعْصَابِ في الرَّقَية والإبط وتتألف من الأفْرُع الأمامية للأعصاب الرَّقبِيَّة الأربمة السُّفْلِية والأعصاب الصَّدْرِيَّة الأولى.

Brachiata

[لا فقار] شُعْبَةُ العَضُدِيّاتِ. شُعبةٌ من الحيوانات البَحرية سَاكِنَاتِ القَرِ المُستقرة، من ثانويّات الفم، تعيش داخل أنابيب.

brachiate

[حيو] ذُو أَذْرُع. له أَذْرُع.

[نبت] عَضُدى . ذو فُروع مُتَباعدة التَشَعُب.

brachiolaria

[لا فقار] عُضَيْدِية. يَرَقة إنتقالية، تتكون خلال تَشَكُّلِ أَنواع معينة من نَجْم البحر، تتميز بوجود ثلاثة بُروزَاتِ أمامية تُمَاثِلُ تَلَكَ التي توجد في البالغ.

Brachiopoda

[لا فقار] شُعْبَةُ عَضُديّات الأرْجُل. شُعبة من الحيوانات البحرية التفرُّدَة ذاتُ الجَوْف، من ذُوات المصراعين،

brachioradialis

[تشر] عَضُدِي _ كُعْبُري . يتعلَّقُ بالعَضُدِ والكَعْبُرَةِ.

brachistochrone

[مك] مُنْحَنِي الزَّمَنِ الأَقْصَرِ. المُنحَنِي الذي تَنْزَلق عليه، بدون إحتكاكِ، نقطة خاضِعة لثقلها فقط كي تبط من موضع إلى آخر في أقصر فترة زميية.

لأساء النَّقَاطِ التي تشيرُ إليها بوصلة السفينةِ أثناء قيامِها بالُنَاوَرة، وأحيانا النقاط النُصْفِيَّة والرُّبْعِيَّة.

box loom

[نسيج] نَوُلٌ صُنْدُوقي، نَوْلٌ يَستخدمُ أكثرَ مِن مَكُوكِ لنسج الآقشة بأكثر مِن نوع مِن خيوطِ الخشوِ او بنطرِ حشوِ منتظم.

[ه مدن] أُوتاًد صُنْدُوقية * . أَمَامَاتُ وَتَدِيَّة تُهِيا بلحام قطاعَيْن من السنائر الفولاذية أو بتجميعات من المارضات والألواح والقنوات.

[جيو] مَعَادنُ الشُّقُوق. ليمونيت ومعادن أخرى تكوَّنت في وقت واحد على هيئة نصال أو ألواح، وبعد ذلك ذَابتُ المادة اَلْمُتَخَلَلَةُ بَينهاً تاركة النّصال والألواح المتقاطعة في صورة شَبكَة.

[ه] مِفْتَاحُ رَبِّطٍ صُنْدُوقي، مِنْتَاحُ رَبِّطٍ مُنْلَقِ الطَّرَفِ مُسمَّ ليترافِق مع تَشْكِيلَةِ مُتَيَّنة من مَقَاماتِ وأشكال رؤوس المامير

[فز] قَانُون بُويل. القَانُون القَائِل إنَّ جَدَاء حَجْم غاز بضَغْطِه ثَابتٌ عند درجة حرارة ثابتةٍ. يسمى أيضا Mariotte's law .

Boyle's temperature

[حر] دَرَجَةُ حَرَارة بويل. هي لفَازِ مُعَيَّن، درجةُ الحرارةِ التي يحتفي عندها المُعامِلُ B في مُعَادَلَة الحَالَة: إ... Pv = RT[1+B/v)+(C/v²)+...

Boys camera

[بصر] مُصَوِّرَةُ بويز. نَوْعٌ من آلات التصوير، يستعمل لمراقبة

انظر boiling point .

bpd

انظر barrels per day انظر

bpm

انظر barrels per month .

BPMC

انظر 2-sec-butyl phenyl-N-methyl carbamate انظر

B power supply

انظر B supply ،

BPSK

انظر binary phase-shift keying انظر

Ba

انظر becquerel .

انظر bromine .

BRA

، β-resorcylic acid انظر

[تصميم] ملْفَاف. أداةٌ مِرْفَقيَّة الشكل، تُستخدم للفَّ لُقْمَةِ ثُقْبِ أو

[َه] شَكَالَ. عُضُو إنشائي مُثَبَّتُ أو مَرْبُوط قَطْرِيا ويتحمل الشدَّ والإنضِفَاط، وغالبا ما يُدعَم منشأ ما ضدّ الربح.

BRACED-RIB ARCH

أوتاد صندوقية

BOX PILES

مقطع مستعرض من وتــد (خــازوق)

عَقْدٌ مُكَتَّف الاضلاع

بسر بايون ، وهو على شكل عقد ذي أضلاع مكتَّفة، منشأ عبر نهر كِلْ فان كول في نيوجرسي، الولايات المتحدة.

عادي، إشارة إلى بعض الحشرات.

brachysclereid

[نبت] قاسية قصيرة، صُلْبة قصيرة، قاسبة مساوية الأبعاد تقريبًا، موجودةٌ في بعض الثار وفي المُحَّ والقِشْرَة وقِلَفِ عددٍ من السُّوق. تسمى أيضا stone cell .

brachyskelic

[انس] قصير الهيكل. ذو ساقين قصيرين بالمقارنة مع طُول الجِذْع ،مع دليل هيكلي يتراوح بين 75 و 80.

brachysm

[نبت] تَقَرُّم، تَقَزُّمٌ نَبَاتِي تَتَقَاصَرُ فيه المُقَد فقط.

brachysyncline

[جيو] قَعِيرَةٌ صُغْرَى. قَبِيرَةٌ (طَيَّة سُنْلِية) تَصيرَةٌ وواسِعة.

brachytherapy

[طب] علاج من قرب. طَريقةُ عِلاج إشاعية تستعملُ فيها نظائر مُثِمَّة صلبة أو مُغَلَّفة توضع على الجسم أو على مسافة قريبة من الموضع

[حفر] رُتْبَةً ضَامِرات الصَّدْر. رُبَبَةٌ من الأساك المِنْصَلِبَّة المُنْقَ المُنقَرِضة.

[لا فقار] فِئُةُ قصيرات الذّيل. ننة من التِثْرِيَّات، من رتبة عُمريات الأَرجل، تَضَمُّ السَّرَطَانات الحقيقية.

bracing

[هـ] تُكْتِيف، تدعيم. إجراءُ لتقوية جسم أو لجَعْله جَاسِناً.

brackebuschite

[معدن] بَركِبوشيت. Pb4Mn Fe(VO4)4.2H2O . معدن أحادي الميل، بني غامق إلى أسود، مؤلف من قنادات الرصاص والمغنيزيوم والحديد المُمَيَّهَة.

[حرب] حَاصِرَةَ. 1-المافةُ بين رَمْيَتَيْن أو سلسلة رَمْيَات إحداهما تتجاوز الهدف والأخرى قاصرةً دُونَه، أو تكون إحداهما إلى بينِ الهدف والأخرى إلى يماره. 2- مجموعة طلقات (أو قنابسل) تقعُّ مُجَاوِزَةً الهَدفَ، أو دُونَه.

> [مبان] كَتَبِيفَةٌ ﴿ لَوْحٌ رأْسِي ترنكزُ عليه درجات السُّلُم. [ه مدن] كَتِيفَة. ركيزة بارزة.

bracket fungus

[فطر] فُطُرُ سِنَادِيّ. فِطْرِيّات دِعَامِية تُنميز بحوامل ـ أَبْوَاغ رَقّبة الشّكل، تُلاَحَظُ في بعض الأحيان على جُنُّوع الأشجار.

bracketing method

[حرب] طَريقَةُ الحَاصِرَةِ. طريقةُ تَعْديل رَمْي المدنعية والهَاونَات. يتمُّ فيها عُمَّلُ حَاصِرَة بجعل رمية تسقطُ مُجاوزَةً للهدف وأخرى دُونه بالنسبة للرَّاصِد، ثم يثمَّ بَالتتابع تَشْبِيمُ الحاصرة إلى نصفين حتى يُصاب الهدفُ أو يتحقق أقلُّ تَشْيُر في المَدَى عمليا.

bracketing salvo

[حرب] إصلاً حاصر . سلسلة من الطَّلَقات يكونُ فِيها عددُ الطلقات التي تتجاوزُ الهدفَ مساوياً لعددِ القدائف التي تَسْتُطُ دُونَه.

Brackett series

[طيف] سِلْسِلَة براكِت. سِلْسِلَةُ خُطوطٍ في طَبْفِ الهيدروجين الذّرَي للْإِشعة تحت الحمراء. وتُعطَى أعدادُها الموجيةُ بالعبارة ا(1/n²)-(1/n²) عيث R_H ثابت ريدبرغ للهيدروجين. n عدد

brachium

[تشر] عَضُد ، القِم العُلوي من الذَّرَّاع من الكَّتِف حَتَّى المرافق. [لا فقار] عَضُد. 1-شُمَاعُ في زنبقاني. 2-مِجَسِّ في رَأْسِي أَرْجُل. 3-أِيُّ من اللواحق الشفعية، التي تشكل حامل المُرْف في عَضْدِيّات

Brachyarchus

[حي دق] قصير الأقواس. جنسٌ من الجراثيم غيرُ مُحَدَّد الانتساب. خُلاَياه عَصَوِيَّةُ الشَّكل، مُنْحَنية بشَكل قُوْس، وتنتَظم عادة في مجموعات من خليتين، أو أربعة، أو أكثر.

brachvaxis

[بلور] المحور الأقصر. المحورُ الجانبي الأقصر، عادة المحور a، في البُلُورات المُستقيمة المُعَيَّن أو ثَلاَثيَّة المَيْل. يسمى أيضا brachydiagonal

brachyblast

[نبت] أرومةٌ قصيرة، أرومةٌ غُصْنية. فَرْع قصير غالباً ما يحمل

brachycephalic

[انس] أَكْبُس (قصير الرأس). من كان قصير الرأس أو عريضه، أي ذو دليل رأسي يفوق الثانين.

brachycephaly

[انس] كُباس (قصر الرأس). حالة من هو قصير الرأس.

brachycerebral

[انس] قصير الدماغ. ذو دِماغ قصير أو مُستدير.

brachycranial

[انس] قصير الجمجمة، من كان قصير الجمحمة أو عريضها، أي ذو دليل رأسي يفوق الثانين.

brachydactylia

[طب] كَرَم. قصرٌ غير طبيعي في أصابع اليدين والرجلين.

brachydiagonal

انظر brachyaxis .

brachydont

[تشر] سِنَ كَسَاء. سن لها تاج قصيرٌ وجذورٌ نامية مع قَنَوَات لُبِّية ضَيَّقة، كما في الإنسان.

brachyfacial

[انس] قصير الوجه، ذو وجه قصير أو عريض،

Brachygnatha

[لا فقار] مجموعة قصيرات الفك *. قُسم من القشريات قصيرات الذيل، يجمع فيها معظم أنواع السرطان،

brachypinacoid

[جيو] مسطوح قصيير. مطوح (وجيه بلوري) موازٍ للمحورين (البلوريين) الرأسي والجانبي الأقصر.

Brachypsectridae

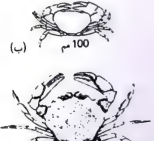
[لا فقار] فصيلة الطاحنات الزائفة. فصيلة من الخَشَرات غِمْدِيَّات الأجنحة، من فوق فصيلة الذُّرُاحِيَّات، تتمثل بنوع وحيد.

Brachypteraciidae

[فقار] فَصِيلةٌ قَصِيرًاتِ الأجنعة. فَصِلة من الطُّبور الْلاَغَاشِة الزاهية الألوان من رتبة عدافيّات الشكل.

brachypterous

[لا فقار] قصير الجُنَّاح. له أجنحة ضَامرة أو أجنحة ذاتُ قصر غير



قصيرات الفك

BPACHYGNATHA

سرطانات نموذجية من قصيرات الفك: (أ) سرطان عنكبوتي Mithrax i acuticornis (ب) سرطان المياه العذبة Epilobocera sinuatifrons (ج) سرطان سابح Ovalipes . ocellatus

صحيح أكبر من 4.

brackish

[مياه] زُعَاق. 1- للماء، ما تتراوح قيمةً مُلُوحَتِه بين 0.50 و 17.00 جزء في الألف. 2- للماء، ما يكون الملح به أقلُّ من مِلْح مَاء البحر. ولكنّه غيرُ صالح للشرب.

Braconidae

[لا فقار] فصيلة الدُّحْمُوريَّات. فصيلة البراكونيات. الزُّنَابِيرُ القَصِيرة، فصِلةُ من الخَشَراتِ غِثَائِيَّات الأَخْبِحة، من فوق فصيلة النُّمسيَّات.

bract

[نبت] قَنَابَةً. وَرَقَةٌ مُرْتَبِطَةٌ بِبِنْيَاتِ التوالد النَّبَاتِيَّة.

bracteolate

[نبت] تُنيبي، له تُنيبات.

bracteole

[نبت] قُنُيْبَةَ. قِنَانَةٌ صغيرةٌ على المِحْورِ الزَّهْرِي بضورةِ خاصة. نسمى أيضا bractlet .

bractlet

انظر bracteole .

Bradford breaker

[ه منجم]كَـــُّارَةُ برادفورد. مَكَــةتجمع بين تَكْــير الفحم وغَرْبَلَتِه.

Bradfordian

[جيو] البِرَا دْفُوردِي. الزَّسُ الجيولوجي الْمُكافِيء للديفوني العلوي.

Bradford preferential separation process

[هـ منجم] عَمَليَّةُ بِرَاد فورد للفَصَّلِ التَّفَاصُلِي. عمَّليَّةُ تَعْوِيم لِمُعالِمة الكبريتيدات الخَنلطة حيث تُضافُ بعضُ الأملاح المعدنية كالتيوكبريتات إلى الماء المُسْتَعمل في خلايا التعويم.

Bradford spinning

[نسيج] غزل برادفورد. طريف تنزل الصُّوف إلى خُيوطِ مُمُثَطَة، وفيها يُسْطُ زَيْت على الصوف قَبْل التمشيط لكي تصير الخُيوطِ

Bradley aberration

[فلك] زَيْع برادلي. زَيْعٌ نَجْبي حَدُّه الأعظم 20.5 ثانية من القوس، يمكن إستعماله لحساب قيمة تقريبية لسُرعة الضوء.

bradleyite

[معدن] بَردلِييت. (CO₃)(PO₄)(CO₃). معدن رَمَادي فاتح، مؤلف من فسفات وكربونات الصوديوم والمفتيزيوم. يوجد على شكل كُتَلِ ناعمة الحُسَبِّبَات.

bradyauxesis

[حي] تَبَاطُو النُّمُونَ نُدُوًّ نَبَايُنيَ يَمَ فيه تَخَلَفُ قَسَم مِن الجُسَمِ إِبَّانِ التعلق .

bradycardia

[طب] يُطاء القلب، بطاء معدَّل سُرْعَة القلب.

bradykinin

[كيم حي] براديكينين $O_{11} O_{15} O_{17}$. مُتَمَّد پبتيد الكينين. يُشَكُّلُ راسِباً عدم الشكل في حلف الأستيك (خَلْف الحُلِّ) الثُلْجي. يُحرِّرُه البلازمين من بتَاثر البلازما. يسمى أيضا

calliderc I, kallidin I

Bradvodonti

[حفر] رُتُبَةُ قَصِيراتِ الأسنان. رتبةُ أساكِ غُصْرُونيَة من الحقب

الباليوزوي، يُحتمل أن تكون إنحدرت من أساك القرش البدائية.

Bradypodidae

[قار] فَصِيلَةُ بَطِيئاتِ الأَرْجُلِ. فصيلةُ ثديباتٍ من رُتَبة الدُّرْدِ نَضُمُّ الكلان الحقيقي.

bradytely

[طور] تَخَلُف. تَغيُّر تَطَوَّري يكونُ إما مَكَبُوحاً أو يُصادَفُ بنسةٍ قليلة جداً خلال فترات جبولوجية طويلة.

Bragg angle

[فز صلب] زَاوِيةُ براغ. إحدى الزَّوايا الميَّرة التي تمكس الأشعة السُبنيَّة عوجها إنمكاساً مِرْآويًا على مُشْويَات الدَّرَات في البُلُورة.

Bragg cel

انظر acoustooptic modulator انظر

Bragg curve

[فرز در] منحني براغ. 1- منحن يُسَيَّنُ العدد الوَسَطِي للسُّواردِ في وحدة المافة على طُول حُرْمَة وبها بالدرجة الأولى جُسياتٌ مُشَرَّدَةً وبها بالدرجة الأولى جُسياتٌ مُشَرَّدَةً وبها بالدرجة الأولى بيمي أيضا وحيدة الطَّاقة، هي عادة جُسيات ألفا، تَمرُّ عبر غاز. يسمي أيضا لمَسْرُدِ النَّوْعي Bragg ionization curve مُسرَّد من نوع خاص، كذالة لطاقته الحَركبة أو سُرعته أو مَدَاه التَبَقيْ.

Bragg diffraction

انظر Bragg scattering

Bragg ionization curve

انظر Bragg curve .

braggite

[معدن] برغيت. PtS معدن كبريتيد البلاتين، رَمَادِي كالفولاذ، بُلُوراته رُبَاعِيَة.

Bragg-Kleeman rule

انظر Bragg rule .

Bragg-Pierce law

[نز] قَانُون براغ _ بيرس . علاقة لتحديد مُعَامل إمتصاص الأشعة السِّينَة الذَّرِي لعنصر معيَّن، حين يكونُ العددُ الدرَّي للعسصر وطولُ مَوْجَةِ الأشعة السَّيمية مَعْرُوفَئِس.

Bragg reflection

انظر Bragg scattering انظر

Bragg rule

[فر ذر] قَاعِدة براغ، فاعدة تحريبية تَنُصُ على أن قُدرة الإيفاف الكُمَلُ لأَمُعة الْفَا بواسطة عنصر مُعين تتناسب عكسيا مع الحذر التربيعي للوزن الذري. تسمى أيصا Bragg-Kleeman rule.

Bragg scattering

[فر صلب] تَبَعْثُر براغ. تَنعْثُرُ الأشعة السَّينية أو النيوترونات بواسطة دَرَات منتظمة التَناعُد في البُلُّورة، حيثُ يحصلُ تَناخُلُ بَنَاءُ عند زوايا مُحدَّدة تُسمى زوايا براغ. يسمى أيضا .Bragg diffraction Bragg reflection

Bragg's equation

انظر Bragg's law .

Bragg's law

[فَرْ صَلَبَ] قَانُونَ بِراغ. بَيَانٌ بِالشُّرُوطِ التِي نُحدَّدُ كَيْفِية إنعكاس خُرْمةِ مِن الأشعة السُّبِية ذات أكبر شَدَةٍ مُكنةٍ على بُلُورة مُعيَّنة. يسمى أيضا Bragg's equation, Bravais law **Bragg spectrometer**

[ه] مِطْبِاف براغ*. جهازٌ لتحليلِ البنيةِ البُلُورية بالأشعة السِّنية وقياسَ الأُطوالِ ٱلمُؤجِيّةِ للأَشْعَةِ السِّينَيَّةَ وأَشْعَةَ عَامِاً، وَفَهِه تُوجَّهُ خُرْمَةٌ متجانسةٌ مِن الأشعةُ السَّينيةِ على الوجُّه المُعْلُوم لبُلُورةً مَا ويُكُشِّفُ عَن الْحَرْمةِ الْمُنْعَكِسة في غُرِفةِ تَشَرُّدٍ مَضْبوطةٍ على وضْعٍ مناسب، يسمى أيضا crystal spectrometer, crystal diffraction spectrometer, ionization spectrometer.

braided stream

[مياه] مَجْرَى مُضَفِّر، مَجْرَى يندفَقُ في قَنُواتِ عديدة تتفرُّق ثم تعودُ إلى الاتحاد بعضها مع بعض.

braided wire

[كهر] سِلْكٌ مُضَفَّر. لِفَافَةٌ من الأسلاكِ الرِفيعة تُضْفَر حولَ نَاقِلِ أَو كَبْلِ لَحَجِّبه، أو تستَخدمَ بمفردها وبشكلُ مُفَلِّطَح كَوَصُلَّةٍ تَأْريضَ. أَ

[اتصال] نظام برايل*. نظامٌ للاتصالات المكتوبة للعميّان تُمثّلُ فيه الحروفُ بنَقاطِ بارزة يمكن للشخص الأعمى الْمُدرَّب أن يُمرَّرُ عليها أصابعه فيعرف مضمون الرسالة.

Brailsford-Morquio syndrome

انظر Morquio's syndrome .

brain

[تشر] دِماغ. الجُزْءُ الأمامي من الجُمْلَةِ العَصَبِيَّة المُركَّزِيَّة للفَقَارِيَّات الدي يقع داخل القحف.

[حيو] دَمَاغ. الجَرْءُ الأمامي المُتَسِع من الجهاز المَصَبي المركزي لدى أغلب الحيوانات الجانبيّة التّماثل.

braincase

انظر cranium .

brain coral

[لا فقار] مَرْجَانٌ دِمَاغِيّ. مَرْجَانٌ يَبْنِي شِعْبًا بحريًّا، يُشبه ظاهريا

brain hormone

[لا فقار] هُرْمُون دِماعي". هُرْمُون عَصَي، يُفْرِزُه دِمَاغُ الخَشَرة، يُنظَمُ إفرازَ الأيكدايسون من غُدَدِ الصَّدر الأمامية.

brainstem

[تشر] سَاقُ الدُّماغ، الجزء من الدَّماغ الذي يَبْقَى بعد إزالة نِصْفَي الكُرَة المُخُية والمُخُيخ.

brainstorming

[ه صنع] تَوْقيدُ الأَذْهَان. أَنْأُوبٌ يُتَبع لإيجاد حَلَّ لِمَالَةٍ مَا مجمع كُلُّ الْأَفْكَارِ التِّي تُصْدُر عن جماعةٍ من الناسُّ مجتمعين معاً، دون النظرُّ إلى جَدْوَاها أو صَلاَحيتها.

brain wave

[أعضا] مَوْجَةٌ دِمَاغِيبَةٍ. تَرَاوُحٌ إيقاعي للڤلطية بين أَقْــَام الدِّماغ؛ مَدَاهُ من 1 إلى 60 هرتز ومن 10 الى 100 ميكروڤلط،

brake

[ه مك] مِكْبَح، فرملة، عُنُصرٌ آلي لتسليطِ الاحتكاك على سَطْح. مُتحرُّكِ لَا بِطَائِهُ (وبالَّتالِي لابطاءُ الْمَرْكُّبةِ أَوْ الوسيلةِ الحَاوِيةَ له) أَوْ لا يقافه تماماً.

brake band

[ه مك] طَوَقُ المِكْبَح. طَوَقُ الفرملة. عُنْصُرُ الزُّنْقِ أَو النَّمْطِ في مِكْبَح طَوْقي. brake drum

[ه مك] طَبُلُ المِكْبَح. أسطوانةٌ دَوَّارَةٌ مُلحقةٌ بجزءٌ آلِي دَوَّار ، وهُي التِي يَضَفَطُ عليها طَوْقُ المِكْبَح أو حِذَاءُ الِكُبَح.

brake fluid

[مواد] مِأْنُعُ المِكْبَح . سَائِلٌ فِي أَسطوانةٍ مِكْبَحِ السَّيَّارة ، يُدفعُ -بغِعْلِ الكَبَّاسِ - عن طَريق شبكةِ أنابيب إلى أسطوانات على كُلُّ عَجلَةِ من عجلات السيارة، فيُحرِّك كبَّاسين إلى الخارج، وبالتالي يَضغطُ نعل المِكبِح على أسطوانَةِ المِكبِح الدوَّارة.

brake horsepower

[ه مك] قُدْرَةٌ حِصَانيَةٌ مِكْبَحِيةً. القُدْرَة التي تولَّدُها آلةٌ، كما نَقِيسُها القِوَّةِ الْمُسَلَطَةَ على مِكْبَع إَحْتِكاكيَّ أو كما يَقيسُها مقباس قوةٍ إمتصاصيٌّ مُسلّط على عَمُور الإدارةِ أو الْحَدّافة. مختصرها bhp .

brake lining

[ه مك] بطَانَة المِكْبَح. كِنَاء، مُبَرْشَم أو مَصُوع (مُقَوْلَب) مع طَوْقِ المِكْبَح أو نِعل المُكبح، يُسلط الضَّفْطُ خلالَه عِلى طَبْلِ المِكْبَح الدوَّار، وهو مصنوعٌ إمَّا من مادة نسيجية أو من مَخُلُوط أُسبِستُوس مَصُوغ

brake mean-effective pressure

[ه مك] مُتُوَسِّطُ الضَّغطِ الفعَّالِ المِكْبَحِي. في عال الآلات ذاتِ الكبَّابات التردُّديَّة، هو متوسط الضغط على الكبَّاس أثناء شَوْط القُدْرَةُ، ويُشْتَقُ مَن قِياسَ خَرْجِ القُدرةِ الْكِكْبِحِيَّة.

brake shoe

[م مك] نعلُ المِكبَح. عُنصُر الاحتكاكِ القابل للتجديد في مِكبَح حِذَاثِي، يسى أيضًا shoe.

brake thermal efficiency

[ه مك] مَرْدُودٌ حَرَارِيٌّ مِكْبَعِيٍّ. النَّسْبَة بين خَرْجِ القُدْرةِ الكِبَعِيَة وبين دَخْل القُدرة.

braking ellipses

[ه فضا] إ هليلجات كبوية . للله من الإهليلجات، تتناقص أُحْجَامُها بسببُ الْمُقاوَمَة النحريكية ـ الهوائية، تنخذَ المركبةُ الفضائية مَسَارِها عند دُخُولها الغلافَ الجوي لكوكب مًا.

braking rocket

انظر retrorocket .

brale

[فلز] مُثَلِّم بريل. مُثَلِّم ماسي مَخْرُوطي زاويتُه 120°، يُستعملُ في اختبار روكوبل للصُّلاَدَة.

bramble

[نبت] عُلِّيق. 1- نَبَاتٌ من جنس Rubus. 2- جَنْبَةٌ أُو نَبْتَةٌ مُعْتَرِشَة ثَاثُكة وخُشنَة.

brammalite

[معدن] برماليت. معدن صَلْصَالِي من نَوْع الميكا، يحتلفُ عن معدن الألِّيت بأنه يحوي صُودًا بَدَلاً من البوتاس. وهو مركب الصوديوم المماتل للاليت. يسمى أيضا sodium illite .

branch

[تقن] فرع. موضوعٌ أو مجالٌ دِرَاسي يُمثّلُ وجهةً مُستقلةً من مَيْدانِ أساسى على علاقة إرتباطيّة معه. [ر] فَرْع . دَالَةٌ عُنْدِيَّةٌ تحليلية في حَيَّزِ ما ، تَأْخُذُ إحدى قِيم دَالَّةٍ متعددةِ القيم في ذلك الحيّز.

[فر نو] فَرْع. منتج ناتج عن أسلوب من أساليب الاضمحلال لنُويْدَة ذات نشاط إشعاعي، لها أسلوبان أو أكثر للاضمحلال.

[كهر] قُرْع، جُزار من شبكة مؤلَّف من عُنصر ذي طَرَفَيْن أو عددٍ من

مطياف براغ

BRAGG SPECTROMETER



تخطيط لمطياف براغ. ٥ هي الزاوية بين الحزمة الساقطة والمستويات البلورية. 20 هي الزاوية بين الحزمة الماقطة والحزمة المنعرجة.

نظام برايل

BRAILLE

وسم يبين طريقة برايل للعميان. تتمثل الحروف الابجدية بمجموعات من النقط (تصل الى ست نقط للحرف) ويكن لسلاعمسي المتمرن أن يترأ الحروف بتحريك أصابعه على النقط البارزة.

branchial plume

[لا فقار] ريثة خَيْشُومِية. عضو تَنَفَّي اضافيَ، يَتَدُّ نَحَتَ الرَّدَاء في عَدْدِ مِن مِدْيَاتِ الأَرْجُلِ.

branchial pouch

[حيو] جَيبٌ خَيشُومي. أحد التجويفات التَّنَفَّية الموجودة في الشّعوقِ الخَيْشُومية لَدَى مُستديرًاتِ الفَمَّ وبعض أنواع الفِرش.

branchial sac

[لا نقار] كيس خَيشُومي . في القبيصيَّات، الجزءُ المتوسَّعُ من البُلْمُوم في القَنَاةِ الْهَضْيِيَة، الذي له جُدْرانُ تخترقها شُغوق، ويعمل كخَيْشُوم.

branchial segment

[أجنة] قطعة خَيْشُومِية. أيَّ من القطع البُلفُومِيَّة الشَّفْمِيَّة التي تحدَّدُ الأقواسَ الخَفْرِيَّة والشَّقوقَ الواقعة خُلفَ الشَّفعِ الشالثِ في أُجِنَّةِ النَّقَارِيُّاتِ التي تتنفس الهواء والتي تشتملُ عليه أيضًا.

branchiate

[نقار] خَيْشُومي. ذُوخياشه.

branching

[فز نو] تَفَرُّع. مُصَادَفَةً وجودِ أُسلوبين أو أكثر لنُوَيدة مُشِعَة يمكن أن تقوم فيهما باضيخلالِ مُشيمً. يسمى أيضا . multiple decay, multiple disintegration

[م ا م] تَشْعِيبِ. إختيارُ شُعْبَةِ أو أكثر بتَحَكُّم من الحَاسِب.

branching adaptation

انظر divergent adaptation انظر

branching bay

انظر estuary .

branching fraction

[فزنو] جُزُلا مُتَفَرَّع. قسمٌ، من بين العددِ الكُلّي للذرَّات الْمُنَّمَّرُضة، يتبعُ فرعاً خاصاً من خطّةِ التَّمَكُك. يُمَبَّرُ عنه بجزة من المائة.

branching process

[إحصا] طَوْرِيَّةُ التَّفَرُّعِ . طَوْرِيَّةٌ إنفاقِيَّة بِكَن وِفُقاً لها أن يكونَ لأفرادِ مجتَّع سُكَاني معين ذُرَيَّة تزدادُ تفرعا بازديادِ ما يُولَدُ من عناصر

branching ratio

[فَرْ نُو] نَسْبُهُ التَّفَرُّعِ. نِسْبَةُ عددِ الذَّراتِ النَّتُوجَةَ أَو الْمُسَمَّاتِ النَّسُوجَةَ أَو المُسَمَّاتِ المُسْمَلِةَ فِي نَسْقِ آخر. أي النسبةُ بين

branch instruction

[م ا م] تَعْلِيمَةُ تَشَعُّتُ. تَعْلِيمةٌ تجعلُ الحاسبَ يَخْتَار بين بُرَيْبِجَاتٍ بديلة، وِفَقَ الحالات التي يُحَدّدُها الحاسبُ خلالَ تنفيذِ البرنامج.

branchiocranium

[نقار] تحق خَيْشُومِي، القم من جُنجُمةِ الأماك الذي يُكوّن المنطقتينَ الفَّكِّية والهيالينية بالإضافة إلى الأقواس الخَيْشُومِيَّة.

branchiomere

branchiomere [أَجِنة] قَسِيمةٌ خَيْشُومِية. قِطْعَةٌ جَنينيَّةٌ تَتَايَرُ فِيا بعد إلى قَوْسِ خَشْرِيَةٍ وشَقْ.

branchiomeric musculature [نقار] جهازٌ عَضَلَيٌّ خَيْشُومي، مجموعةٌ العَضَلات المُنخَدِرة من العَظَم الخَيْشُومية عند الفَقَاريَّات،

Branchiopoda

[لا نقار] صُفَيْفُ خَيْشُومِيّاتِ الأرْجُلِ. صُفَيْفٌ من التَثَرّيّات. بِشَمّ حيوانات ذات حجم صَفير أو متوسط. تَمرفُ عامةَ باسم براغيث

هذه المُنَاصر مُوْصُولَةٌ على التَوَالِي، يسمى أيضا arm. [كم عضو] فَرْع. سلسلة كربون جَانِبيّة مُرْتَبِطة بالسلسلة الكربونية

الرئيسية للجَزِيَه. [م ا م] شُعِبَةً . [-واحدةٌ من سلسلة تَعلياتٍ في البرنامج تُنتَذُ وِفْقَ حالةٍ مُتَغَيِّرٍ وَاحِدٍ أَو أَكْثَرٍ. 2-انظر jump. . [نبت] غُصُن، فَرْعٌ أَو سَاقٌ ثانوية على جِذْعِ شجرةٍ أو إربها.

branch-and-bound technique

[ه صنع] يَقْنِية التَّقْيِم - الإستِبقاد، أَساوبُ في البرنمية غير الْخَطِّيةِ، تَقَسَّم فَيه كلُّ مجمَّوعاتِ الْحُلُول المُجْدِية إلى مجمَّوعات فَرْعِية، حيث تُستبعد الجموعاتُ ذوات الرَّوابط الأدنى من غيرها.

branch circuit

[كهر] دَارَةٌ فَرْعِيَّة . جزا من التمديدات الكهربائية في الأبنية بمندُّ من أداةِ الحماية النهائية من زيادة الجمل إلى مَاحذِ أو حِمْل آخر، كالمِصْبَاح أو المحرك أو السخانة.

branch-circuit distribution center

[اتصال] مَرْكَزُ تَوْزِيعِ الدَّارَاتِ الفَرْعِيةَ. مَرَكزُ تَوْزِيعِ تُنذَى منه الدَّاراتُ الفَرْعية.

branch cut

[ر] قَطْعٌ تَفْرِيعِي، مُستقيمٌ أو مُنْحَنِ من نُقطِ فريدةٍ يُستخدمُ في تَعْرِيف فرع دَالَة عقدية متعددة القم.

branched acinous gland

[تشر] غُدَّةٌ حُويصليَّةٌ مُتَشَعَّبة، بِنَيَّةٌ متمدَّدةُ الخلايا ذاتُ أجزاء غُدَية حُويصِلِبَةُ الشَّكَلِ تتصلُ بسطح العُصو بواسطةِ قَناةٍ مُشَرَّكَة.

branched-chain ketoaciduria

انظر maple syrup urine disease

branched tubular gland

[تشر] غُدَّةٌ أُنبوبِيَةٌ مُتَشَعَّبة *. بِنْية متعددة الخلايا ذات أجزاء غُدَية أُنبوبيةِ الشَكْلِ تتصلُ بطح العضو بواحلة تناةٍ مُفْرَغَةٍ مُشْتَركة.

branch gain

انظر branch transmittance

branchia

انظر gill .

[حيو] خَيْشُومي، مَا بعودُ أو يَنْتِي إلى الخَيَاشِيم.

branchial arch

[فقار] قَوْسٌ خَيْشُومِيهُ. واحدةٌ من سلسلةٍ من الأقواس المُزْدَوَجة على جَانِبَي البُلُمُوم والتي تحملُ الحَيَاشِمَ عند الأساك والبَرَّمَائِيَات.

branchial basket

[حيو] سَلَّةٌ خَيْشُومِيَّة . بِنْيةٌ غُضْرُونِيَّة تحملُ الخَيَاشِيم لَدَى الْحَبْلِيَّاتِ الْأُوُّلِيَّةُ وبعض الفَّقَارَيَّاتِ الدُّنِّيَا كَمُسْتَدِيرَاتِ الفَّمَ.

branchial cleft

[أجنة] شَقَّ خَيْشُومِي. أَخْدُودٌ ضَامِر فِي المُنطقة الرَّقَبِيَة لأَجِنّةِ الْعَبِيّةِ لأَجِنّةِ المُعْتَارِيَّاتِ التِي تَتَنفُنُ الْهُواء.

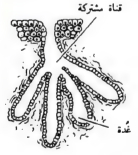
[فقار] شَقِّ خَيْشُومِي، كُلُّ فنحةٍ موجودة بين الأقواس المَيْشُومِيَّة لَدَى الأَسْاكُ والبُرَّمَائِيَّات.

branchial heart

[لا فقار] قَلْبٌ خَيْثُومي. جزء عَضَلي مُنَوَخٌ من وَريدِ رأسيَ الأرجل. يتقلَصُ فيدفعُ الدَّم إلى الخَياشيم.

غذة أنبوبية متشعبة

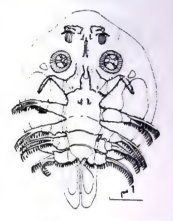
BRANCHED TUBULAR GLAND



غدة أنبوبية متشعبة بسيطة.

صفيف ذيليات الخياشم

BRANCHIURA



Argulus japonicus Thiele ، أو قبل السك، ذكر . من صفيف ذيلسات

brass

[جيو] شَبَهُ" مُصطلح بريطاني يُطلقُ على كبريتيدات الحديد (البيريتات) التي تُوجدُ في الفحم. يسمى أيضا brasses.

[**نلز] صُفْرٍ. نُحاسٌ أَصُف**رٍ. سبيكةً نُحَاسٍ. زِنْك بِنسَبِ مختلفة ولكنها تحتوي غالباً على 67% نُحَاس و 33% زِنْك.

brass chills

. metal fume fever

hrasses

انظر brass .

brass founder's ague

انظ metal fume fever انظ

Brassica

[نبت] مَلْفُوف. جنس لنباتات من فصيلة الصَّليبيَّات في رُثبة القَبَّارِيَّات تَفَمُّ الكُرُنُّ، وحَرْف الماء والألُّوسَ الحُلو.

Brassicaceae

[نبت] فصيلةُ المُلْفُوفيات. مُرادفٌ للمصطلح Cruciferae .

[كيم حي] براسين. أيِّ من صنف الهُرْمُونَات النَّباتية المتميزة مثل استيرات الحُموض الدَّسِمة طويلةِ السُّلْسِلة. تعمل البراسينات على تَحْرِيضَ الإستطالة الخَلُويَّة والإنتسام الخَلُوي مِما في الأوراق والسُّوق.

brass ore

انظ aurichalcite .

Brathinidae

[لا فقار] فَصيلة البَرَاتِينِيات. خنافسُ جُدُورِ الأعثاب، فصيلةٌ صغيرة من الحشرات غِمْدِيَّاتُ الأجْنحة، من فوق فصيلة المُنْقُودِيَّات.

[هـ منجم] حَاجِزُ الْهَواء . فاصلٌ خشي أو نسيجي مؤقت في أي بمر مَنْجَبِي لَمْجُز الْهَواء ودَفْيه في أماكن التشفيل. تكتب أيضا , brattish , brettice, brettis

brattice cloth

[ه منجم] قماً شُ حَجْزُ الهُواء. قِمَاشٌ مُقَاوِم للنَّارِ يُستعملُ لإقامةِ

brattish

انظر brattice .

Braulidae

 [لا فقار] فصيلة البُروليّات. تَمْلُ النّحل، فصبلة من الحشرات ثَّنَائِيَّات الأجنَّعة مُستديراًت الدُّرز، من فئةٍ وَلُودَاتِ العَذَارَى.

braunite

[معــدن] براونيــت، 3Mn٫O٫، MnSiO٫ معــدن هَشِّ بشكــل بُلُورات رُبَاعِية. يوجد عادة على هيئة كتل بُنُّية سوداء أو رَمَادية كالغولاذ : الولايات المتحدة وأوروبا وأمريكا الجنوبية. وهو خـام

Braun tube

انظر cathode-ray tube،

Bravais indices

[بلور] قَرَا بُن براقيه - تَعْدِيلٌ لقَرَائِن ميلًو ، وتستعمل غالباً ف الْأَنظَمة البلورية السُّدَاسِيَّة أَو الثَّلَاثِيَّة. وهي تَستندُ إلى أربعة عاور: المحور c وثلاثة عاور موجودة في المُستَوي القاعِدي وتشكّلُ فيا بينها زَوَايا تُسَاوى 120°.

branchiostegite

[لا فقار] سَقَفٌ خيشومي، غِطَاءُ الخَيْشُومِ أَو خُجْرِتُهُ لَدَى عددٍ من القشر يَّاتِ لِيَّنَاتِ القَصْعَة، تَتشكل نتيجة الإمتدادِ الجَنْبيُ للدُرْع.

Branchiostoma [حيو] خَيْشُومِي الفَمَ. جنسٌ من الرُّمَيْحِ صُنَّفَ مَابِقاً على أنه مُدَّبُ الطَّرِفَيْنِ.

Branchiotremata

[لا فقار] فَرْعُ مَثْقُوباتِ الغَلاَصِمِ. نطيبات الحَبْل، فرعٌ م خُعْبَهُ

branchite

انظر hartite .

Branchiura

[لا فقار] صُفَيْفُ ذَيْلِيّاتِ الخَيَاشِيمِ*. قَبْلُ السهك، صُفَيْفُ لأفرادٍ تَتَطَفّلُ خَارِجِياً على السّمك، من صَفّ القشريّات.

branch joint

[كهر] وَصَالَةٌ تَفَرُّع ، وَصَالَةٌ تستعملُ لوَصَلِ ناقلِ أَو كَبْلِ تَّفَرُّع عدما تَمَدُّ هذه النَّوَاقلُ إِلَى ما بعد الفَرْع.

branch point

[ر] تَفَرُّع. نقطةٌ تتصلُ عندها وُريقَتَان أو أكثر من سطح ريَانْ. [كهر] نُقُطَّةً تَفَرُّع. نقطة في الشبكة الكهربائية، مُشْتَركة بين أكثر من عنصرين أو جُزأين من أجراء عناصر في الشبكة. تسمى أيضا . junction point, node

[م ا م] نُقُطَةُ تَشَعُّب. الموقعُ في برنامج الحَاسِ الذي تُوجدُ فيه تَعْلِيمَةُ تَشَعُّب.

branch sewer

[ه مدن] مَجْرَى ـ تَصْريف فَرْعي ، جزا من شبكة مَجَاري، نُطْرُهُ أكبر من تُطْرِ بجاري التصريفِ الجانبية، ونَصُبُّ فيه مَجاري المنازل والمَجَارِي الجَانِسَةِ.

branch trasmittance

[تحكم] كَسُبٌ فَرْعي. تضخيمُ التيارِ أو الثلطية في فَرْعِ من شبكة كهربائية. ويُستخدمُ في تمثيل تلك الشبكة في الرَّسمِ البِّيَّاني لانسياب الإشارة. يسمى أيضا branch gain .

brandtite

[معدن] برانتيت. Ca2Mn (AsO4)2.2H2O . معدن أحادي الميل، لا لون له إلى أبيض، مؤلفٌ من زَرْنيخات الكلسيوم والمنغنيز المُبِّقة.

[ه كيم] بِرَانْدي. مشروبٌ كحولي يُقَطَّرُ من الخَمْر أو من عصر الفواكة المُتَخَفِّرة. ويم ذلك عادة بعد تعتيق الخمر في براميل خشية وِما الكُونياكِ سِوى بِرَانْدِي مُقَطّر من الحمر المصنوع من عِنْبِ مَصْدَرُهُ مُقَاطَعة كُونْمَاكَ في فرنساً."

Branhamella

[حي دق] برانها ميلا ، جنس من الجرائم عَائدٌ إلى نصلة النيسيريّات. مُكَوَّرَاتُه مُزْدُوَجة وذوات جوانب متجاورة سُطّعة. تَتَطَفَّلُ على الأغشية المُخَاطِية للثدييات.

brannerite

[معدن] برانريت. مُعَقّد أسود عَاتِم لتيتانات البورانيوم والعناصر الأخرى، وفيه يزيدُ وَزْن اليورانيوم عَلَى وزن التيتانيوم. أحادي الميل ومن المحتمل أن تكون صيغته $O_6 (U, Ca, Fe, Y, Th)_3 Ti_5 O_6$.

Brazil wax

، carnauba wax انظر

brazing alloy

[اللز] سَبِيكَةُ لأم . 1-سبيكة تُستعمل معدناً للحَشُوفي اللاَم. تُستعملُ البائكُ النَّحاس وسَبائكُ الزَّنك في لأم أنواع الفُولاذ. 2- لِدَامٌ لا ينصهر عند أقدل من الحرارة الحمراء، عُرفست سابقاً بساسم hard solder.

brazing brass

انظر spelter solder .

brazing metal

[فلز] مَعْدِنٌ لاَ يُمِ. مَعْدِنٌ لا حديدي يُضافُ إلى الوَصْلَةِ في اللَّام. قد يكون فلزا نقيًّا مثلُ النَّحاسِ أو الرَّنك أو النِيكل أو سبيكة لأم.

brazing sheet

[فلز] لَوْحٌ لاَ ثَيْمٍ . 1- مَعْدَن حَشُوِ لِلاَّمِ على شكل لوح رقيق. 2-معدنٌ مُسَطَح بالطَّلم ومُكَلَّد بمعدن حَشُوِ لاَئِم على أحد جانبيه أو على كليهما.

breached anticline

[جيو] حَنيرَةٌ مَشْدُوخَة. حَنيرة (طَيَّةٌ عُلْوِية) تعرَّضتْ لعملياتِ حَتَّ شديدة في مركزها. تسمى أيضاً scalped anticline.

reached cone

[جيو] مَخْرُوطٌ مَشْدُوخ. مَخْرُوطٌ مِن الجَمْرِ البُرْكَاني اخترقتُ اللَّهِ عَوَانِهَ وهَشَمَتْ بعضَ المواد وجَرَفَتُها معها.

breadboarding

[الكتر] إستشفاف. تجميعُ دَارَةِ إلكترونية بأبسط الطرق النَّاسِة، دون إعتبار للمواقع النهائية لمركباتها. وذلك للتثبُّتِ من إمكانية تنفيذها وتسهيلِ عمليات التبديل إذا ما دعت الحاجة إلى ذلك.

breadboard model

[ه] نَمُوذَجٌ مَمُرُود. تجميعةٌ غيرُ مُنْلَفَةٍ لجهازِ أو الاحدى قطّع التجهيزات، مثل جهاز الراديو، حيث تُبْسَطُ الأجراءُ على سَطح مُسْتُو وتُوصَّلُ معا للساح بفَحْص تشغيلها أو تَوضيحه.

breadcrust

[جيو] مُتَشَقَّق، وَصْف لبِنْيَة مُطْحِية تَشبه قَشَرَ الخُبْزِ، مثل القُشُور التي تتكون نتيجة لتبخر المياه المِلحة.

breadcrust bomb

[جيو] قنبُلُة مُتَشَقَّقة. قَنبُلَة بُرْكانية مُتَثقَقَة من الخارج.

breadfruit

[نبت] ثَمَرُ الخُبُرْ*. A rtocarpus altilis . شجرة هِندية ـ ماليزية من فصيلة التوت (فصيلة التوتيات Moraceae). تُنتَجُ عُارا صَالحة الأكل.

bread mold

[فطر] عَفَنُ الخُبْرَ. أيُّ فِطْرِ منتسب إلى فصيلة اللَّخَاطِيَّات العائدة إلى رتبة المُخَاطِيَّات.

breadth-height index

[انس] دَلَيِلُ الارتفاع _ العُرض النَّسْبةُ بين المُرْض الأعْظَبي للجمجمة وبين ارتفاعها الأعظيي مَضْرُوبة في مائة.

break

[اتصال] قطع. قطع الإتصال اللاسلكي أو البَرْقي أو الهاتفي، كما هي الحال عند الإرسال في الإنجاه المضاد. [الكتر] صليبة. نَبْضَة رَادَارية مُنعكمة تظهرُ على كَاشِف الرادار كَخَطُ عُمُودي على الخط القاعدي فيه.

كخط عبودي على الخط القاعدي فيه. [جغر] ثُلُم، تَفَاوُتُ واضح في التَضَاريس، مثل وادٍ عميق. [جيو] حَدرة، صدع، انظر knickpoint.

Bravais lattice

[بلور] شَبكَة براڤيه. واحد من 14 ترتبباً مُمكِناً للنقاط الشبكية في الفراغ بحيث يكون ترتببُ النقاطِ حول نقطة معينة مُمَاثِلاً لترتببها حول أية نقطة أخرى.

Bravais' law

انظر Bragg's law .

bra vector

[مك كم] مُتَّجِه براً. مُتَحَّدٌ يَعِيفُ حالة نظام تحريكي في فَضَاء هِلْبرت، وهو تَنْوِيُّ مُتَّجِه كِتَ.

brave west winds

[رصد] رياح غَربيَّة دَائِمة. مصطلح بَحَري يُطلق على الرياح الغربية العنيفة شه الدائمة التي تهبأ على المحيطات في خطوط العَرْض المُنْدِلة الممتدة بين 40 و 50 جنوبا.

bravoite

[معدن] براقوات. Ni, Fe)S₂ . خَام كبريتيد أصفر للنبكل المحتوي على الحديد.

braye

[تخطيط] مدحاة. أسطوانة (محدلة) من مَطاط طَرِيَ منصلةٌ بيد خشبية أو معدنية. تُستخدم في تَحْبِيرِ الكُتُلِ الخشبية أو الأحجار أو الألواح الطبّاعِيّة.

Brayton cycle

[حر] دُوْرُة بَرَايتون. دُوْرَة تحريكية ـ حرارية تتألف من إجراءي ضَفْط كُلُّ منهما ثابت، يتقاطعان مع إجراءين يتميزان بقصور حراري (الانتروبيا) ثابت. تسمى أيضا

. complete-expansion diesel cycle, Joule cycle

braze

[فلز] يَلاَّمُ، يُسَمِّكِرُ المعادن بصَهْر معدن حَشُو لا حديدي، مثل الصُفْر (النَّحاس الأصفر) أو سبيكةٍ لأم، نَقطةُ إنصهاره أقلُّ من نقطةِ إنصهار مَعْدِنَيُّ الأساس، عند موضع التَّلامُس، يسمى أيضا hard-solder.

brazed ioint

[فلز] وَصَلَّةُ لأم . وَصَلْ مُكَوَّنَين معدنيَّيْنِ أو أكثر بواسطة اللأم.

brazed shank tool

[ه مك] عُدَّةٌ بِاق مَلْؤُومة. عُدَّة لقَطْع المعادن مصنوعةٌ من مادة تختلف عن مَادَّةِ السَّاقِ اللَّحُومَةِ بها باللأم.

braze welding

[فلز] لحامٌ لأمي، طريقةً لحام يُنتَجُ فيها التلاحُمُ بالتسخِين فوق 800 في التلاحُمُ بالتسخِين فوق 800 في التحامُ من نقطة انصهار مَعْدِني الأساس، لا يؤدي التجاذُب الشَعْري إلى توزيع معدن الحَشْو في الوصلة.

Brazil Current

[بحر] تَيَّارُ البَرَازِيلِ. النَيَّارُ الْجِيطِي الحَارُ الذي يجري جنوبا بموازاةِ الناطى، البرازيلي نحت الناشال. التيَّار الحُدُودِي الغَرْبِي في المحيط الأطلسي الجنوبي،

brazilianite

[معدن] برازيليانيت، ه(OH) NaAl₃(PO₄)2(OH). معدن أحادي المبل، أصغر مُخَضَرَ إلى أصغر باهت، مؤلف من فُسفات الصوديوم والالمنيوم التأعِدية.

Brazil nut

[نبت] جَوْزُ البَرَازِيلِ . Bertholenia excelsa . شجرة بَنَانِية عريضة الأوراق الواسعة من رُتَبة الليسيتيدات. تُعطي ثارها بذوراً صالحة للأكل.

ثمر الخبز BREADFRUIT



ثمر الخبز Artocarpus alulis . طرف غصن مع ثماره.

إنهيارِ ثُنَائِي شِبِّهِ نَاقل. تسمى أيضا Zener voltage . 2- القلطية التي بُ الانهيارُ الكهربائي في العازل. 3- القلطية التي تسبب الانهيار الكهربائي في الفاز. تسمى أيضا

breakdown potential, sparking potential, sparking voltage.

breaker

[مجر] مُنْكَبِرَةَ. مَوْجَة تتكثّر على شاطئة، فوق شِعْبِ أو كُتلة أخرى في جِيْسِ مائي.

[ه منجم] كُمُّارَةً . 1- في أعمال تعدين الانتراسيت المنشأ الذي يُكَسَّرُ فيه الفحمُ ويُفْرَزُ إلى أحجامٍ ويُغْسِلُ تهيداً لَنَسْوِيقِهِ. تسمى أَيضاً coalbreaker . 2-أحدُ صُفُوفٍ خُرومِ الحَفْرِ الموجودة فوق خُرومِ التعدين على وَجُّه النُّفَق.

breaker cam

[ه مك] حَدَبَةُ قَاطِعِ التَّيَّارِ. جِهازِ يُدِارُ آليًّا في نظام الإشْعَالِ بُحَرُكِ احتراق دَاخلي،وَيتسبب في فَتْح نُقَطَنَيْ قاطع التيار، فيؤديَ ذلك إلى هُبُوطٍ سريع في التيار الأوَّلي.

breaker plate [ه] لَغِحٌ فَاصِل فِي تشكيلِ اللَّدَائِنِ بِالنَّوَالِدِ، لَوْحٌ مُخَرَّم مُركَبّ عَند طَرُفِ رأْسِ آلةِ بَثْنِي يُستَعَمل غالباً لسَندِ حِجَابٍ يَمْنَعُ الْجَسَيْمَات الغريبة من الدُّخول في الْقَالَب.

breaker points [كهر] تَمَاسَّاتٌ قَاطِعة. تَمَاسَّاتُ الثُلُطية المنخفضة المُستَعْمَلة لقَطْع الثيار في الدَّارَةِ الأُوَّلِية لنظام الإشعال في مُحَرَّكِ يعمل بالغَازُولين.

breaker terrace [جِيو] شُرْفَةُ محطّمات . . نوعٌ من الشواطى، في بُعيرات المُكتَسَحَاتِ الْمُثْلَجِية، وَتَشَكُّون شُرْفَتُه من أحجارٍ رَسَّبَتْها الأمواج.

break-even analysis [م صنع] تَحْلِيلُ التَّعَادُل. تعينُ نقطة التَّعادُل.

break-even point [ه صنع] نُقُطَةُ التّعَادُلُ. النقطةُ التي عندها لا تُحَقّقُ الشركةُ ربحاً، أُو تُعاني خَــَارةً، من تشغيل الأعمال، والتي عندها تَتَــَاوَى الكُلْفَةُ الإجماليَّة مع حجم المبيعات الكُلُّية.

break frequency [تحم] تَرَدُدٌ زَاوِي. التردد الذي يَعدتُ عنده تَغَيُّرٌ فجائي في مَيْل المُنحَى الذي بُبَيِّنَ العلاقة بين لوغارتم سعة الاستجابة الترددية وبين لوغارتم التردد. يسمى أيضاً

croner frequency, knee frequency

break-in device

[الكتر] جِهَازُ إِدْرَاجِ . جهازٌ في مجموعة الاتصالات البَرْقِية الراديوية يُسِّعُ للمُشَفِّلِ إَسْتقبالُ الإشاراتِ في الفترات بين تلك التي يُرْجِلُ فيها إشاراته.

breaking-down rolls [فلز] مطالم تَرْقيق. وحْدَةُ طلم نُستعملُ في عمليات التَرْقيق.

breaking-drop theory [فرْ جيو] نَظَرِيَّةُ القَطْرَةِ مِ الْمُنْفَلَقَةُ. نظريةٌ عن إنفصال شُخْنَة الْعَاصِفَةِ الرَّعْدِيةَ، مَبْنيةٌ عَلَى الوجودِ المقترحِ لظَاهرة لينار في السُّحُبُ الرُّعْدِية، أيْ انفصالُ الشُّحنة الكهربائية بسبب انفِلاق قَطَرَات الماء.

breaking load [مك] حملُ الكُسر. الإجهادُ الذي إذا سُلَّطَ تَسْليطاً مُطَرِداً على عضو إنشاق فإنه يكفى بالضبط لكُسره أو تمزيقه.

[رصد] 1- تَغَيَّر، 2- ثَغْرَة، 1- تَغَيَّرٌ مفاجى، في الطَّنس، يُطلَقُ المصطلح عادةً على نهاية فترة طويلة من طَفِّس حَارٌ أو بارد أو رَطْبِ أو المصطلح عادةً على نهاية فترة طويلة من طَفْس حَارٌ أو بارد أو رَطْبِ أو عادية . مُحْب أو فُرْجَةً في طبقه سُجُب. [كهر] 1- إنقطاع. 2- فُرْجَة. 1- عُطْلٌ في الدَّارة. 2- المانةُ الدُّنا في أداة فَتح الدُّارة بين التَّمَاسَات الثابتة والتَّمَاسَات المتحركة عندما

ي تكون الدَّارة منتوحة. [ه منجم] مكسر، 1-مُستوى إنقطاع في رَقيقة مُحْمِية كَمَرْأَقِ أُو كَسُر أُو شَدْخ تكونُ فيه الأسطح مُتَلاَمِسَةُ أُو منفصلةُ قليلاً. 2- شَدْح أُو شَقُّ في طَبَقَات السَّطَح نتيجة عمليات التعدين.

breakage and reunion

[خلايا] قَطَعٌ ووَصَل . النَّموذَج التقليدي لعملية المُبُور بواحلة الإنكسار الفيزيائي وإعادة الإتحاد التَّصَالُبي للصِّبْغيد الكَامِل خلال عملية الإنقبام المُنصف.

breakaway phenomenon

انظر breakoff phenomenon

break-before-make contact

[كهر] تلامس قطع _ وصل. واحد من زُوْجَيْن من التّمَاسَّات التي تَقَطَعُ دَارَةً قبل وَصَل دارة أخرى.

breakbone fever

انظر dengue .

break-bulk cargo

[صنع] بَضَائع سَائِبَة مُعَيَّأَة ، بضائع أو سِلَع مختلفة مُمَّاة في صناديق أو بَالاَت أو أَقْفَاص أو عُلَب أو أَكْبَاس أو صَاديق كَرْتُونية أو براميل. قد تشمل كذلك الأخشاب والمركبات (السَّيَّارات) والأنابيب والفولاذ والآلات.

break contact

[كهر] تَمَاسُ القَطْعِ . نَمَاسُ أَداةِ قَطْمٍ يَفْتُحُ دَارَةً كهربائية عند اشتغال الأداة.

breakdown

[فلز] تَرْقِيق، عمليةُ الطّلم أو السَّحْب الابتدائية (أو سِلسلة من هذه العمليات) التي تُصَمَّرُ مَصْبُوبَةً أو شكلا مَبْثُوفًا تَصْغيراً أُوْلَيًا، وذلك فبلَ تَصْغِيرِهُ النَّهَائِي إلى الْقَاسُ المطلود..

[كهر] إنهيباً ر. إرتفاعٌ كبير ومفاجئ؛ عادةً في شِدَّةِ التيار الكهربائي مع إرتفاع ً قليل في القُلْطِيَّة، يمكن حدُّوثُه بين مَسَّارَيْن في غازٍ مَحْصُور أو فِي َّصِمَامٌ ۚ غَازِيٍّ أَوْ فِي الْجِوَ (كالبَّرْق) أَوْ فِي عَازِلِي كهرَبائِي أَوْ فِي ثُنَائِيَّةٍ شبه ناقلةٍ مَعْكُوسة الانحيَاز.

breakdown diode

[كهر] ثَمَائَى إنهياري. ثُنائِي شِنْه نَاقل ينهارُ عند شِدَّةِ قُلْطِيَّةٍ ـ عكسية معيَّنة إمَّا بمفعول زينر أو بمفعول تَأتُّليُّ.

breakdown impedance

[الكتر] مُعَاوِقَةً إنهيارية. في شِبهِ النَّاقِل، هو مُعاوِقة الإثارة -الصغيرة عند تَيَّارِ مُسْتَمِرٌ معيّن في منطقة الإنهيار،

breakdown law

[إحصا] قَانُونُ التَّجْزيء. القانُون الذي ينصَّ على أنه إذا جُزِّئه الحَدَثُ £ إلى أَحْدَاثِ مِتنافية £ بيث يكون £ هو الحَدَثُ E أو E أو وكان F حَدَثاً ما، فإنّ إحتمال F يكون مُسَاويا لمجموع جَدَاءَات الإحتالات E بإحتال F المَشْرُوط علما بأن E هو معطى.

breakdown potential

انظر breakdown voltage .

breakdown voltage

[كهر] قُلُطيَّةُ الإنهيار. 1- القُلطيَّةُ المَنيسَةُ، لشدَّة تيَّارِ معين، في حالة

breaking pin device

[ه] جهازُ البِنَانَةِ المُنكَسِرة ، جهازُ مُصَمَّمٌ لتصريفِ الضغطِ النَّاتِج عن ضغط الدُّخُولِ السَّكُونِي ، وذلك عن طريق انكسَّارِ جزء مُحَمَّلِ من عَلَيْ النَّاتِجِ

breaking strength

[مك] مُقَاوَمَةُ الكَسْرِ. مَغْدِرَةُ مادةٍ ما على مقاومةِ الكَسْرِ أو التمزق بتأثير توة الشدّ.

breaking stress

[مك] إجهاد الكَسر. الإجهاد اللازم لكَسْر معدن سواء بالانضغاط أو الشد أو القصّ.

break-in operation

[اتصال] إشتغال اقتضابي · طريقة للاتصال الراديوي يستطيع فيها فَنَى الإستقبال قَطْمَ الإرسال أو الدخول فيه .

breakoff phenomenon

[ه فضا] ظاهرة الإنقطاع. الإحماس الذي يتولّد أحيانا أثناء الطيران على إرتفاعات تاهقة، بإنفعال الإنمان وإنعزاله كليّا عن الأرض والمُجتّمَ الإنماني. تسمى أيضا breakaway phenomenon.

breakout

[كهر] نُبِطُهُ. وَصَلَةٌ يَتَفَرَّعُ مَنها ناقلٌ أو أكثر من كَبْلِ متعدد النّواقل. [هـ منجم] يَفُكُّ، يَنْزعُ . يَنْزعُ قَضبانَ المَغْرِ من تُقْبِ حَفْر ويَفُكُما بعضها عن بعض إلى أطّوال يمكن تَكْدِيسُها في مَوْقع بُرْج الْحَفْر.

breakoutput

[م ا م] خَرْجٌ مُزْدَهِف. إجرالا في لُغة الالغول يُسبّبُ إرسالَ جميع البَيّات في دَارِيء الأَدَاةِ إلى هذه الأداة بَدلا من الانتظار حتى يمثلي، الدّاري،

break period

[اتصال] فَتْرُةُ القَطْع، في الهانِف ذي النَظَمَة، الفترةُ الزمنية التي تكونُ فيها تَمَاسًاتُ الدَّارة مفتوحة.

breakpoint

[م 1 م] نقطة اقتضاب. موقع في البرنامج فيه تغليمة ، أو رَقَمُ تعليمة ، أو رَقَمُ تعليمة ، أو رَقَمُ تعليمة ، أو ظرف آخر ، يَكُن المَبرَمج من إيقاف الجَوْلة إمّا بتدخّل خارجي أو بواسطة نفج مُرَاقِب. [هـ كيم] خَرَف ، انظر breakthrough .

breakpoint switch

[م ١ م] مُبِدَلُ الإقتضاب. مُبِدَّلُ يُشَغَلُ يدويًا ويَضْبِطُ الاشتغالَ الْمُشْرِطُ الاشتغالَ المُشْرُوط عند نقاط الاقتضاب. يُستخدمُ عادة في إزالَة العِلَة.

breakpoint symbol

[م ا م] رَمْزُ اقتِضَاب. رَمْزٌ بِكِنُ إِدِخَالُه خِيَارِياً فِي تَعْلِيمَة لِيجعلها نقطةً كَشْرِ. قد يكونُ هذا الرمزُ قَرينةً أو أمارة أو غَيْرِها.

breaks in overcast

[رصد] ثَغَرَاتٌ في الغُيوم، في عَلِيَّات رَصْدِ الطَّقْسِ بالولايات المتحدة، حالة يكون فيها غِطاء السُّحُبِ أكثر من 0.9 ولكن أقل من

breakthrough

[م ا م] صرَّم. هُو، في النمييز البَصَري للسَّمات، إنقطاعٌ في الخُطَّة المُعَرَّضَة في السَّمة.
[ه كيم] صرَّم. كَنْرُ موضَعٌ في قرص ترشيح أو في كِساء أوَّلِي، يسمحُ للسوائل بالمرور خلاله دون أن تَترشَح. يسمى أيضا breakpoint.
[ه منجم] نافذة. مَتَرَّ يُنْحَتُ خلال الدَّعامة أو العمود ليَسْمَحَ بمرورِ تَتَالِ التهوية من حُجْرَة أخرى، وهو أكبر من جُحْرِ الكلب المعروفِ في أعمال التعدين. تسمى أيضا room crosscut.

breakthrough sweep efficiency

[نفط] مَردُودُ الكسح الاختراقي، درجة التمام التي يُكتَسحُ بها النفض المَاني حقاق التشعُم المائي النفض المتنفق التشعُم المائي المرح (وهي النقطة التي لا يُدفعُ بعدها النفط أمام التدفّق المائي).

break thrust

[جيو] دَسْرٌ قَاطِع. صَدْعٌ دَسْرِي يَفْظَعُ طَرَفاً لإحدى الطيَّات.

breakup

[مياه] تَكَسُّر. الذَّوبَان الربيعي للجليد والثَّلْج والجَمَدِ الأرضي، وبالتحديد ذَوبَانُ النطاء الجَليدي للأنهار في فترة الدَّف، الرَّبيعي.

breakwater

[ه مدن] رصيف، حَاجِزُ أَمْوَاجٍ ، جدارٌ يُبنَى في البحر لحماية منطقة الثاطىء أو الميناء أو المَرَاسِي أو الحَوْض من فِعْل الأمواج.

breast

[تشر] صَدْر. منطقة النُدَدِ الثَّدْبِيَّة عند الإنسان. [م منجم] صَسَسَدْرٌ. 1- حُجْرةٌ في منسَساجم النحم تَحْفَرُ في النَّفِيَةِ من نَاحِبةِ طَريقِ النَّفْل وذلك لاستخراج النحم. 2-انظر face.

breastbeam

[عمر بحر] عَارِضَةٌ مُسْتَشْرِفة. عَارِضَةٌ عند حافّة الجزء الخلفي لسطح ِ السفينة المُمَلّى (المرتفم) أو عند حافّة السُّلوقيّة.

breast boards

[ه مدن] أَلْوَاحُ دعم. أَلُواحٌ خشبية تُستمملُ لسَنْدِ واجهةِ نَفَقِ عند الخَنْرِ فِي تُربَةِ رِخَوَةِ غَيْرِ مُتَاسكة.

breast drill

[تصمم] مِثْقَابٌ صَدْرِي. مِثْقَابٌ يَدُوي صغير نَقَال، يُسْتخدم عادة لعمل تُقوبُ في أَغْفَال اللَّقَمِ التِي تُركبُ فيها مَاسَّاتٌ. يشتملُ على قُرْصِ يستندُ إليه عاملُ التَّمْعِيلُ بصدره.

breast hole

[فلز] فَتُحَةُّ الجوف. فَتُحَةٌ يُجْرَفُ الخَبَثُ من خلالها في أفران الدست.

breasting dolphin

[ه مدن] مَصدٌ حَضْن. وَتَدٌ (غَازُون) أَو مُنْثَأَ آخر تستند إليه سَنِينَةُ راسِية.

breast wall

[ه مدن] جدارٌ دعم. جِدَارٌ مُنْخَفِضٌ يُبْنَى لسَنْدِ واجهة جِسْرٍ طبيعي تُرَابِي.

breastwork

[حرب] مِتْرَاسٍ. سَدُّ تُرَابِي يُنْشُأُ كُلِّيا أَو جُزئيا فوق سطح الأرض، ليوفر الوِقَايَةَ للمُدَافِعينِ الذين يَرْمُون من فَوْقِه وهم في وَضَعِ الْوُقوف.

breather pipe

[م مك] أُنبُوبُ تنفيس. أنبوبُ نَهْدِيةٍ مُوصَّلٌ جَادِيةٍ أُووعاء ، كما في عُلْبَةٍ - المِرْفَقِ أُو وعاء ، كما في عُلْبَةٍ - المِرْفَقِ أُو خَزَانِ الوَقُود.

breath-hold diving

[ه] غَطْسٌ بدون أجهزة. النَطْسُ دونَ إستعمالِ أيّ مَخَالِيطِ

breathing

[أعضا] تَنَفَّس. الشّهيقُ والزَّفِير. [مواد] تَنَفُّس. نَفَاذِيَة رَقَائِقِ اللّذَائن للهواء أو النُقَاعَات أو كُرَبَّاتِ النَّازِ الْحَبُوءة. [هـ] 1-تَنْفِيسُ. 2-تَنَفَّس. 1-فَنْحُ وإغْلَاقُ قَالَبِ تَشْكيلِ لَدَائنِ breech loading

[حرب] مَلُ؛ مِغْلَاقِي. طريقةُ مَلْ؛ سِلاّح ِ، يتُّم فيها إدخالُ الذّخِيرةِ في مُؤخرة الجَوْفَ.

breech mechanism

[حرب] أَلَيُّهُ المِعْلاَق. التَّجْمِيعةُ الواقعةُ فِي مؤخرة المِدْفع والتي تتلقَى ٱلذَّخِيرة، وتُدْخلها في الحُجَيْرة، ثم تُطلَّقها عن طرَّيقَ تفجير الشُّعَيِّلة، كما أنها تُطْرِدُ الظَّرْفَ الْخَالِي.

breech preponderance

[حرب] رُجْعًانُ المِغْلاَق. عَدمُ تَوازِنِ الأجزاء التَّلابة في السلاح عندما يَبْذُلُ وَزْنُ المِغْلَاقِ عَزْماً حَوْلَ مُرْتَكَزُّ الدُّورَان يزيدُ على عَزْم وزنَّ

breech pressure

[حرب] الضُّغُطُ على المغُلاَق. في الْقُذُوفات الدَّاخلية، ضَغُطُ الغازاتِ الدَّاسِرة الفِّعَّالة على الوَّجْه الدَّاخِلِي للبِعْلاَق.

breeder reactor

[نو] مِفَاعِلٌ مُوَلِّد، مُنَاعِل نَوَويُّ يُولِّدُ من المادة الشَّطُورَة أكثرَ مما

breeding

[زرع] تَرْبِية. تَطْبِيقُ مَبَادِي، عِلْمِ الوراثة في تَحْسِين حيواناتِ الْمَزْرَعة والنَّبَاتات المزروعة.

[نو] تَوْلِيدِ. إنتاجُ الوَقودِ النَّووي بامتصاص النيوترونات في مُفَاعِلِ نَووي، بِمُعَدَّل يتجاوزُ مُعَدَّلُ إستهلاكِ الوقود.

[ورث] تَرْبِيةً - تَزَاوُجُ أَو إنتفاء أو تَهْجِينٌ مُتَجكّم فيه للنباتات والحيوانات بَهْدَفِ تحسينَ الأنواع.

breeding factor

انظر breeding ratio ،

breeding gain

breeding gain [نو] كُنْبُ التُّولِيد. تزايد الذرات الشطورة المُنتجة في كل ذرة شطورة مُنتَهلكة.

breeding ratio

[نو] نسبةُ التُّوليد. نسبةُ عَددِ النَّرَّاتِ الشَّطُورةِ الْمُنْجَةِ فِي مُفَاعلِ مُولَّد إلَى عَدَدِ النَّرَاتِ الشَّطورةِ الْمُسَهِّلَكَة فِي الْمَفَاعِلِ. كُسُّبُ التوليد ياوي نسبة التوليد نَاقصَ واحد. يُسمى أيضًا breeding factor .

[رصد] نَسِيم. 1-رياحٌ خنيفة هادئة، معتدلة ومُنْمِشة. 2- في سُلّم بُوفور، الرياحُ التي تتراوح سرعتها بين 4 أميال و 31 ميلا (6.4 إلى 49.6 كيلومتراً). في الساعة.

B register

انظر index register.

bregma

[تشر] يَافُوخ. النُّقَطَّةُ التي تلتقي فيها الدُّرُوزِ الإكليلِيَّةِ والسَّهْمِيَّةِ فِي

breithauptite

[معدن] بريتويتيت. NiSb . معدن أخْمَر نُحَاسى خَفيف، يَتَأْلَفُ من أنتيمونيد النيكل. يُوجد عادةً مُرافِقاً لمادن الفِّضَّة.

Breit-Wigner formula

[فزنو] صيغة بريت - فيغنر، صِينة تَربطُ المُقطَعِ المُسْتَمْرَض لَفِاعل نُّووي خَاصٌ مع ظُاقة الجُسَمُ الواَّرِد، عَندما تَكون طاقَةُ الجسمُ قريبةً من الطاقة المَطلَوبة لتكوين سَوِيَّةِ طَنِينٍ مُنفردةِ للنَّوَاةِ الْمِكَبة.

للسَّمَاح للغازات بالمَرَب أثناء القَوْلَبَة. يسمى أيضا degassing. 2- تَحَرَكُ الغازات أو الأبخِرَة أو الهواء إلى داخل وخارج خَطُ تُنفِس مُوَصُّلِ بِصِهْرِيجِ تَخْزينِ بسبب تَمَدُّدِ وَتَقَلُّص السائل نتيجَّةُ التغيُّراتُ في

breathing apparatus

[هـ] جِهَازُ تَنَفُّس. جهازٌ يُمكن الشخص من التصرف في غازاتٍ أو مواثعَ سَامَّةٍ أو خَانقة. يحتوي على مَوْرِدٍ من الأكسجين ومُجَدَّدٍ لإزَّالةٍ ثاني أكسيد الكربون الصَّادِر عن الزُّفير.

breathing cave

انظر blowing cave انظر

breathing line

[ه مدن] خَطُّ التَّنفُس، مُسْتَوى على إرتفاع 5 أقدام (1.5 متر) فوقَ مَنْسُوبِ الأرْضِيَّة. وهو الإرتفاع الذي تُقْتَرَحُ عَنده دَرجاتُ الحرارةِ الملائمة لشَّاعلَى الحجرات.

breccia

[صخر] بَريشَة . صخرٌ يَتَكوَّن من كُمَارَةٍ غَليظة مُزَوَّاةٌ بثدَّةٍ، وقد يكون رسوبَياً أو مُكَوَّنَّ بفعلِ الطَّحْنِ أو التَّهْشِيمِ على الصُّدُوع.

breccia dike

[جِيوِ] جُدَّةً قَاطِعةٌ بَرِيشِيةً . جُدَّةٌ قَاطِعةٌ تتكوَّنُ من صخور البِرِيثَةِ المَحْقُونَة في صَخرَ المُنطَقّة.

breccia marble

[صخر] رُخَامٌ بريشي . أيُّ رُخَامِ يحنوي على كُمَارةٍ مُزَوَّاة.

breccia pipe

انظر pipe .

[حرب] مِعْلَاَق. الجزءُ الخَلْنِي لَجَوْفِ المِدْفَع، خاصةُ الفَتْحَةُ التي نَسمُ بإدخال القديفة في مؤخرة الجوف.

breechblock

[حرب] كُتُلَةُ المفلاق. الكُتلةُ الفُولاَذيّة القابلةُ للتحرُّك، في آلية مِدْفَعِ يُمْلاً من جَهَةِ المِفْلاَق، وهي الْكُتْلَةُ التي تَسُدُّ بإحكام ٌ فتحةً السَّبِطَانة أثناء الرمي.

breech bolt

[حرب] تِرْبَاسُ المِغْلاَق. آليةٌ تَفْتَحُ وتَقْفِلُ المِنْلاَقَ فِ بندقية عادية أو قصيرة أو رَشَّاشِ أو ما أشْبَه، وهي مصمَّمة لدَّفْعِ الخُرْطُوثة في حُجِّيرَتِها بفِعْلِ انزِلاَقي.

breeches buoy

[عمر بحر] عَامَةٌ سروالية. جهازٌ لنقل الأشخاص من سنينة جَانِحةٍ إلى الشاطىء أو فيا بين السفن.

breech flash

[حرب] وَمُنْضُ المُفلاق. لمب وومض غازي، يحدث عند مغلاق السلاح.

breeching

[ه مك] مَجْرَى التَّصريف. مَجْرى تُنْقَلُ عَبْرَهِ نَواتِج الاحتراقِ من الفُرْنِ إلى المدْخَنة، ويُستَخدمُ عادةً في غَلاَياتٍ بُخَارِ الماء.

breech interlock

[حرب] وَاشِجَةُ المِفْلاَق. جهازُ أمّانِ، يُستخدمُ مع الأسلحة التي تُعلاُّ أُو يُخْشَى أُوتَوماتياً، أو في الأسلحة التي لا تَسْهُل فيها رؤيةٌ كُنْلَةِ الْمِنْلاق كُلِّيةٌ بوساطة الْمَالِيء وهي تَمْنَعُ مَلء أو حَشْوِ الطَّلْقة عندما لا تكون كنلة المغُلاق مفتوحةً تَمَاماً. **Breit-Wigner theory**

[فز نو] نَظَرَيَّة بريت ـ فيغنر. نظريةٌ حول التفاعُلاَت النَّووية اشْتُقَتْ منها صيغةُ بريت ـ فيغنر. تسمى أيضا

Bohr-Breit-Wigner theory

bremsstrahlung

[كهر مغ] إِشْعَاعُ الصَّدْم. إشعاعٌ يُصْدِرُهُ الكترون سُرَعَّ لَدَى إصطدامِه بنواةِ ذَرَة.

Brennan monorail car

[ه مك] عَرَبةٌ أُحَادِيَةُ القَضِيبِ من طيراز بِرِنَانَ. نوعٌ من العَرَبات مُوَازَنَّ على قَضِيبِ مُفْرَد، بحيث إذا بدأت العربة في المَلِلان، تُحَوَّل قُوَّةٌ جِيرو-كوبية مُنَاطَةٌ آلياً على مِحْور العجلات إلى عَزْم قَوِيَ لتصحيح الوضع وإعادةِ العربة ثانية إلى وضْع التوازُن الجَانِيَ.

brennschluss

[ه فضا] تُوَقَّفُ الإحتِرَاق. 1- تَوَقَّفُ الحَرْقِ فِي صاروخ نَتيجةً لَـنَاذَ الوَّقُود أَو الإِقْفَالِ الْتَمَدُّد أَو لسببِ آخر. 2- الوقت الذي يَحْدُثُ عنده هذا الانفطاع.

Brentidae

[لا فقار] قَصِيلة البرنتيات. حَثراتُ النُّوسِ ذاتِ الخُرْطُوم المستقم، نصيلة من الحشرات غِمْدِيَّاتِ الأَجْنِحة، من فوق فصيلة النُّوبِيَّات.

Bretonian orogeny

[جيو] الثُّوْرَةُ الجَبَلِيَّةَ البِرِيتونية، حَرَكةٌ أَرْضِيَّة حدثت فيا بعد المَصْرِ الديقُولِ في نوقاسكونياً.

Bretonian strata

[جيو] الطَّبَقَاتُ البِرِيتونية. طبقاتٌ من العَصْر الكمبري العلوي في رأس بريتون، نوفا سكوتيا.

brettice

انظر brattice .

brettis

انظر brattice ،

breunnerite

[معدن] بِرِونُيْرِيت. Mg,Fe,Mn)CO₃). معدن كربونات مؤلّفٌ من مُركّبَاتٍ فلزية لأنظمةٍ مُتَشَاكِلة.

Brevibacteriaceae

[حي دق] فصيلة الجُرْثُومِيَّات القَصِيرة، فصيلةٌ من الجَرَاثِيم المُنشَطرة الفطرية، المَصَرِيَّةِ الشَكل والإيجابية - غرام، تابعةٌ لرتبة الجراثيم الحقيقية.

Brevibacterium

[حي دق] جُرْثُومٌ قَصير. جنسٌ من الجَرَاثيم العَصَوِيَّةِ الشَكْل، غيرِ الْمُنَفَرَّعَةِ والقصيرة، في مجموعة هَرَاوِيَّاتِ الشُكْل.

brevity code

[اتصال] كُود اختصار. كُودٌ الفَرَضُ الوحيدُ منه هو اختصار الرِّسائل وليس إخفاء مُخْتَرَيَاتِها..

Brewer anaerobic jar

[حي دق] جَرَّةُ التَّخَمُّرِ اللاَّهَوائِي. ۚ وعالا زُجَاجِي تُكَدَّسُ فيه أَطْبَانُ « بنري » الزَّرْعِيَةَ وتُحنظُ في ظروف لا هوائية.

brewers' yeast

[ه. غذا] خَعِيرَةُ الجعة. خَلايا خَيِرَةِ مُجنَفَةٌ مُسْتَرْجَمَةُ كَمُنْتَعِ جاني من تَخْدِيرِ الجَمَّةُ (البيرة)، وتُستعملُ مَصْدَراً طبيعيا لفيتاسين B وللبروتين. brewing

[عندا] تَخْمِيرُ الجعة. عملية صنع الجمة (البيرة)، والمِزَر، وأشْرِبَةٍ مَلْتِيَّةً أخرى، بِغَلِي هَرِيس (جَرِيش) اللّه للحصول على الوَرت، ثم تُشَافُ أعشابٌ مُخَدَّرة إلى الوَرْت لإكسابه النّكُهَة، ثم يُخَمَّر هذا الخليطِ بالخَيرة، ويُسْحَبُ الوَرْت المُخَمَّر للتعبئة في قَوَارِير.

brewster

[بصر] بروستر. وحْدَةُ مُعَامِلِ الإجهادِ البَصَرِي لادةِ ما، وتُسَاوِي مُعَامِلُ الأجهادِ البصري لمادةِ يُحْدِثُ فيها إجْهَادٌ قِيمَتُهُ 1 بَار تأخرا نسبياً بين مركبات الضوء المستقطب ـ خطيا يساوي انفستروماً واحداً ودلك حين يمر الضوء خلال ثحانة ملبستر واحد من المادة باتجاه عمودي على الإجهاد. مختصرها 8.

brewsterite

[معدن] بروستريت • 5H2O معدن من مَعَادِن أَصيلة الزُّيوليت. يتبلور بالنظام أَحَادِي المَيْل ويَحوي عادةً بعض الكلسوي.

Brewster point

[بصر] نُقطَة بُروستر. نُقطةٌ مُحَايِدة نَقَعُ على 15 إلى 20 مباشرةً تحتَ الشّيس.

Brewster process

[ه كيم] عَمَلِيّة بُروستر . عمليةُ تُركيزِ حَمْضِ الخَلّ الْمَدَّد باستعمالِ مُذيب مُستخلص (مثل ايزوبروبيل الايتر)، تليها عمليةُ تَقْطِير.

Brewster's angle

[بصر] زَاوِيةٌ بُروستر، زَاوِيةُ سُقوطِ ضَوَّهَ مُنْعَكِسٍ مِن سطحِ عازل كهربائي حيث تنعدمُ انعكاسيَّةُ الضوءِ الذي يكون مُتَجَّهُ الكَهَربَائِي في مُشْوى الشُّقوط. تُعْطَى بقَانُون بروستر. تسمى أيضا polarizing angle.

Brewster's law

[بصر] قَانُون بروستر . قَانُونٌ ينصُّ على أنَّ قرينَة إنكسارِ المادةِ تُنَاوي مَنَاسَّ زَاوية الاستِقْطاب فيها .

Brewster window

[بصر] نَ**افِذَةُ بروستر.** تَافِذَةٌ زُجَاجِية خاصة تُسْتعمل فِي طَرَفَيُ لاَزَر غازي لتنقَل إستقطَاباً واحداً للحُزْمَة الخَارِجَة من اللاَزَر دون أية خيارة

Brianchon's theorem

[ر] مُبرَهِنَةُ بريانشون. الْمَبرْهِنَةُ التي تنصُّ على أنه إذا كانت أَضلاعُ مُضَلِّع بِدا الثلاثة التي أَضلاعُ مُضَلَّع بِدُا الثلاثة التي تصلُ الأزواجُ الثلاثة للرؤوسِ المتقابلةِ تتلاقى في نُقَطَّةٍ واحدة (أو تَتَازَى).

brick

[مواد]طُوبَة . آجُرُةً . مَادةُ بِنَاء ، تُصْنعُ عادة من الصَّلْصَال ، وتُقَوْلَبُ على شَكْل كُتْلَةٍ مُستطيلة ثم تُخبَرُ أو تُحرَق في قَمِين.

brickfielder

[رصد] البريكفيلدر. رياحٌ شَمالِية حارَّةٌ جافة مُتْرِبَةٌ تهبُّ من الذَّاخل عبر الشَّاطِيء الجُنوبي لأسترالياً.

brick grease

انظر block grease .

bricking curb

[ه منجم] شَاكِهَةُ الآجُرُ.. دِعَامَة تُعَدُّ على مَدْخلِ مُستدير لمنجم لتدعيم بناء حائط حول المدخل بالقَوَالِب.

brick walling

[ه منجم] تَبْطينُ بالآجُرُ. دِعَامَةٌ دائمةٌ للمَدَاخِل المستديرة لمنجم

bridge limiter

[الكتر] مُحَدَّدٌ جِسْرِي. جهازٌ يستعمل في الحَاسِبات النَّظِيرِيَّة لابغاء قَيمة مُتَّغَيِّر معيِّن ضَمَّنَّ الحدودِ المرسومة له.

bridge magnetic amplifier

[الكتر] مُضَخَّمٌ مَغْنطيسي جسري، مُضَخَّمٌ مغنطيسي يكون فيه كُلُّ مَلَفًا مِن مَلْفَاتِ البوابَّة مُوصَّلًا على التوالي مع أحد أَذْرُعِ المقوِّمِ الجِسْرِي. أما الْمُقَوَّمَاتُ نفسُها فإنها توفّر للمضخّم إشباعا ذاتيا وخَرْجاً

bridge oscillator

[الكتر] هَزَّازٌ جِسْرِي. هَزَّازٌ يَسْنَخْدِمُ دَارَةً جِسْرِية متوازنة كشبكة

bridge pier

[ه مدن] رُبض الجِسْر * الركيزةُ الرئيسية لجِسْر ، ويَرْتَكِزُ عليها النَّشَّ العُلوي للجِسْر . تَبَنَّسَى من الحجسارة أو الفُولاذ أو الحُشب أو الخَرَّسَانة على أَمَاسِ من أرضِ صلبة أَمْظلَ طِينِ النَّهْر .

bridge rectifier

[الكتر] مُقَوِّمُ حِسْرِي. مُقَوِّمٌ للمُوجة الكاملة يشتمل على أربعة عناصر تُشكُلُ دَارَةً جَسْرِية وتُعطي قلطية بين زَوْجين من الوَصلات المتقابلة عند تسليط فِلطية مُتنَاوِبَة على الزَّوْجين الآخَريْن.

[ه مك] عَرَبَهُ الجسر. أيِّ من اللحقتين المزودتين بعجلاتِ عند طَرَفَيْ رافعة متحركة عُلوية، واللتين تسمحان بتحرُّكِ الجسر ذهاباً وإياباً على سكة حديدية مرتفعة.

bridge vibration

[مك] إرتجاجُ الجِسْرِ الإرتجاجُ الميكانيكي للهَيْكل المُلوي لجِسْرِ والنَاشِئ عن إثَارَاتِ طبيعية أو مُفتَعَلة.

bridgewall

[ه سك] جِيدَارٌ جِيْرِي. جِدَارٌ فِي فُرْنِ تندفَقُ فوقه نَوَاتِجُ

[ر] حَمْل. إحتِفَاظ. عملية الترحيل في الجَمْع أو الضّرب. [فلز] تَقَنَطَر، 1- تَكُون تجويفات عَنْدِية في مَسحوق مُدَمَّج. 2- إنْحشَار الشَّحنة في فرن عال أو فرن دست بسبب جُسيات الخام الناعمة بالجدرانَ الداخلية. 3- تُكوُّنُ معدن متصلّب على قمة الشُّحنة في قَالَب أو بَوْنَقَة. [كهر] تجسير. 1- وَصْلُ دَارَةٍ كهربائية على التَّوازِي بِدَارَةٍ أخرى. 2- فِعْلُ الْمَدَّلُ الذي يكونَ تَمَاتُّهُ الْتَخَرُّكُ عريضاً جَيِّثُ يُلامَس تَمَاتَّيْنِ متجاورين فلا تُفتَحُ الدَّارَةُ أثناء إنتقال التَمَاسُ.

[ه منجم] إختناق. إنسدادُ فتحةِ الاستقبال، في جهاز لطحن المواد، بِقطعتين (أو أكثر) مُنْحَشِرتَيْن في بعضهما البعض ويمكن أنَّ تمرَّ كل منهما بسهولة إذا كانت منفردة.

bridging amplifier

[الكتر] مُضَخَّم تَجْيِري، مُضَخَّم تكون معاوقة دَخْله عالية بحيث يمكن إقامة جسُر على مدخله عبر الدَّارة، دون أي تأثير فِعْلِي على مُسْتَوَى إشارة الدَّارة التي أفيم عليها الجسر.

bridging connection

[الكتر] وَصَلَّةُ تَجْسِير. وَصَلَةٌ على التَّوازِي يكن بواسطتها استرجاعُ قسم من طاقة الإشارة في الدَّارة مرَّات عديدة، دون حدوث تأثير يذكر على اشتغال الدَّارة العادي.

bridging loss

[الكتر] فَقُدٌ تَجْرِيرِي، نَقَدٌ يَنْجُم عن تَجْرِير معاوقةٍ عبْرَ نظام نقل

تمُّ عن طريق بناءِ جدارِ او عن طريق التَّبْطِين.

bridge

[عمر بحر] بُرْج. مِنَصَّةٌ ممتدة أعلى السَّطْحِ العُلوي المكثوفِ للسفينة، وبها عطاتٌ للمُراقبة والاتصالات بالوَسَائلُ المنظورة. [كهر] جِسْر. 1-جهازٌ كهربائي له أربعةُ فُروعٍ أو أكثرٍ، يُستخدمُ [هر] جسر . 1- جهاز كهرباي له اربعه فروع أو اكتر ، يستخدم لقياس ثابت كهربائي أو أكثر لعنصر دَارة . 2- مَارٌ كهربائي فرعي . [ه مَسدن] جسر . مُنشاً مُقسام للعبور فوق عوائسق طبيعيسة أو اصطناعية ، مشل الأنهار أو الطُرق الرئيسية أو السُّكك الحديدية ، ويَرْتَكِزُ عليه مَمرٌ للمُشاةِ أو طريق رئيسي للمُرور أو للسُّكة الحديدية . [ه منجم] جسر . قطمة خَشبية تُتَبّتُ فوق قُلْسُوة بحموعة وعايبة بواسطة الكتل . وتُستخدم لتسهيل دَسْرِ التَدْعِيم الحَشي الإزدواجي في الأرد المنت المائية أو المائة الكتل . وتُستخدم لتسهيل دَسْرِ التَدْعِيم الحَشي الإزدواجي في الله من المنت المائية المائة الكتل . وتُستخدم لتسهيل دَسْرِ التَدْعِيم الحَشي الإزدواجي في الله المنت المائة المائة الكتل . وتُستخدم لتسهيل دَسْرِ التَدْعِيم الحَشي الإزدواجي في الله من المائة المائة المائة الكتل . وتُستخدم المناسقة الكتل . وتُستخدم المائة المائة الكتل . وتُستخدم المناسقة الكتل . وتستخدم المناسقة الكتل . وتُستخدم المناسقة الكتل . وتُستخدم المناسقة الكتل . وتُستخدم المناسقة الكتل . وتنسقة المناسقة الكتل . وتنسقة المناسقة المناسقة المناسقة الكتل . وتُستخدم المناسقة الأرضُ الرخوة أو الْمُتَهالَكة.

bridge abutment

[هـ مدن] كَتَيْفُ الجِسْرِ. الأساسُ الطَرَفِي الذي يَرتَكُزُ عليه النَّئَأُ

bridge bearing

[هـ مدن] مَحْمِلُ الْجِسْرِ، الركبزة فوقَ دِعَامَةِ الجِسْرِ، وهي التي تَحْمِلُ يْتُلَ الجسر. قد يَكُونَ المَّحْمِلُ ثابتاً أو مُرتكزاً علىَ دَخَارِيجَ تَمَدُّدٍ.

bridge cable

[هـ مدن] كَبْلُ الجِسْرِ. كَبْلٌ يُعَلَّقُ مِنه طَرِيقٌ أَو جَمَّلُون في جَلْرٍ مُعَلِّقٍ. قد يكون منَ أَسلاكِ غليظةٍ مُتَوَازِيةٍ أَوْ منَ أَسْلاكِ مُجْدُولَةً

bridge circuit

[كهر] دارةٌ جسريَّة. شبكةٌ كهربائية تِتْأَلُّف أَسَاساً من أربع معاوِقات مُوَصَّلٌ بعضُها بَبعضَ على التَّوَالِي لَكي تؤلَّف مُستطيلاً. يَوَصَّلُ زَوجٌ من زوايا المستطيل المُتقابِلةِ بأداةٍ دَخْلِ والرَّوجُ الآخر بأداةٍ خَرْجٍ.

bridge crane

[ه مك] رَافِعَةٌ جِسْرِيَةً. رَافِعَةٌ، جِهَازُ الرَّفْعِ فيها مَحْمُولٌ على مَا يُشْهِ الجِسْرِ، ومُمَندٌ فَوَقَ المنطقة التي تُشَغَلُ عليها الرَّافِعة.

[عمر بحر] سَطْحُ البُرْجِ. سَطْحٌ جُزْقِ فوقَ السطح الرئيسي لسفية تجارية، ويكون عادة قُرْبَ منتصفِها.

bridged tap

[كهر] تَفْرِيغٌ جِسْرِي، جزء من زَوْج كُبُولٍ موصولٍ بِدَارَةٍ لا تُشكّلُ جزءاً من المّار المُفيد.

bridged-T network

[كهر] شَبِكَةٌ ٣ جِسْرِية *. شبكةٌ بشكل ٢ لها فرعٌ رابعٌ يصلُ مِرْبَطَ دُخُلٍ بِمُرْبَطِ خَرْجٍ عَبْر فرعين في الشبكة.

bridge foundation

[هـ مدن] أساساتُ الجِسْرِ. الدُّعَاماتُ والأكْتَافُ التي يَرْتَكِزُ عليها المنشأ العلوي للجسر

bridge graft

[نبت] تَطْعِيمٌ جِسْرِي. تطميمٌ نَبَاتِي يُطَمَّمَ فيه كُلُّ مِن عِدَّةِ مَطَّاعِيمِ فِي وَضَعَيْنِ عَلَى الجِذَٰلِ أحدهما فَوْقَ الجُرْحِ والآخرِ تَحْنَه.

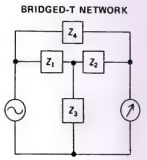
bridge house

[عمر بحر] عِمَارَةُ البُرْجِ. مَبْنَى إنشائي أَعْلَى السطح الرئيسي تُرْبُ منتصفِ السفينة، وظهره يُشَكّلُ سطحَ البُرْجِ،

bridge hybrid

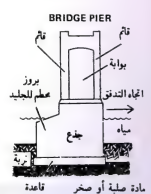
انظر hybrid junction انظر





رسم دارة تخطيطي لشبكة T الجسريّة.

رُبض الجسر



دعامة جسر كبيرة . القوائم الرأسية ذات بوابة ثقيلة وقاعدة.

bright band

[رصد] شَرِيطٌ سَاطِع. الصَّدَى المرتفع للتَلْج عندما يذوبُ إلى مطر، كما يَعْرِضُهُ كَاشِفُ مُبَيِّنَةِ المَدَى ـ الإرتفاع.

bright-banded coal

انظر bright coal ا

bright coal

[جيو] فَحْمٌ لاَمع . نحمٌ أسود يشبه الزَّفْت، مُشَرَّط وأكثر عَاسُكاً من النحم الكامد اللون، يَشَكَسَّر عِكْسَر مَحَارِيّ، يُظْهِر الفحصُ المِجْهَرِي أن في هذا الفحم أكثر من 5% أنترازيلون وأقل من 20% مواد معتمة. يسمى أيضا bright-banded coal, brights .

bright diffuse nebula

[فلك] سَدِيمٌ إنتِثَارِيُّ السُّطُوعِ . سَدِيمٌ يُصبحُ مُضيئاً بفِعْلِ النجوم التي في داخله أو بجواره.

bright dipping

[فلز] غَمْسٌ مُلَمَّع، تَغْطِيسُ معدنِ ما في مَخْلول حَمْضِيَ لإكسابِه سطحاً لامعا نظيفا،

brightener

[فلز] مُلَمَّع، أيُّ عبيل من المُعلاء المُسْتَخدمة بتركيزات صغيرة في الحَمَّام الكَهْرَلِي لِطلاء المعادن بالكهرباء للحصول على كُسُواتٍ أكثر مَلَاسةً أو لَمَعاناً.

bright-field

[بصر] ساطيع - الخلفيَّة ، لهُ خَلَفِيَّةٌ ساطِعَةُ الإضاءة .

bright-line spectrum

[طيف] طَيِفٌ ساطع، طَيْفُ إصدارٍ مُؤلّف من خطوطٍ ساطعةٍ على خُلْفًا مُعْتِمة.

brightness

[بصر] سُطُوع. 1-خـاصـة الصوء التي تعطي إحـاساً واضحـاً بالرؤية. 2-انظر Juminance.

brightness control

[الكتر] مِحْكَامُ السُّطُوع. مِحْكَامٌ لتغييرِ سُطُوع الشاشة الفلورية في صِمام الأُشعة الفبَطِيَّة بالنسبة لإشارة دَخْلِ معينة، وذلك عن طريق تغيير إنحياز شبيكة الصَّمَام وبالتالي تيار الخُزْمَة نفسها. يسمى أيضا brilliance control, intensity control

brightness level

انظر adaptation luminance

brightness temperature

انظر blackbody temperature .

bright plating

[فلز] طِلِاً عُلَمَع . طريقةً طِلاه بالكهرباء يَنتُج عنها سطح لأمع المُلس دون إجراء عملية صَعْل.

bright points

[فلك] نُقَطَّ سَاطِعة. مناطق صغيرة نسبياً على الشمس مُوَزَّعةً بانتظام فوق قُرص الشمس، ويصدر عنها كشيرٌ من الأشمة السَّينيَّة وفوق البنفسجية. لما أمَدُ حياةٍ في حدودٍ 8 ساعات.

bright rim structures

[فلك] بِنْيَاتٌ سَاطِعَةُ الْحَوَافَ. حَوَافَّ سَاطَعَةٌ تَبْدِيهَا عِدَّةُ سُدُم إنتِفَاريَّة إَصْدَاريَّة. ويكونُ ذلك عادةً في الطرفِ المُواجِه للنَّجْم المُثِيرِ لها.

brights

انظر bright coal .

مُعيَّن، ويُساوي، كَمْياً، نسبةً قُدْرَةِ الإشارةِ المعطاةِ إلى القسم الذي يلي التجيرَ في النظام، والمقيسة قبل عملية التجير، إلى قُدْرةِ الإشارةِ المُعطاة إلى القسم نفسه بعد عملية التجسير.

Bridgman anvil

[فز] سندان بِريدغمان*. جهازٌ لابتاج صَغْط سُكُوني عالِ يَسْتخدم كَبَّاسِيْنِ ثَقِيلِينَ ومُتَمَاكسِين، يُثْقِلَانِ على عَيْنةٍ رقيقة وصغيرة وعصورة بواسطة مادة حَثِيَّة.

Bridgman effect

[فز صلب] أثّر بريدغمان. ظاهرة تحدث عندما يَمرُّ تيار كهربائي من خلال بلّورة لا مُتناحِية، فيحصل إمتصاص الو تحرير للحرارة بسبب عدم انتظام توزيع التيار.

Bridgman relation

[فز صلب] علاقة بريدغمان، هي الملاقة P=QTo في فلز أو في مثير أو في علام أو في علام أو في علام أو في الملاقة Δ، معامل نرنست - اتنغاوس، T درجة الحرارة، تا الناقلية الحرارية في حقل مغنطيسي مستعرض.

Bridgman sampler

[ه منجم] مُعاين بريدغمان. جهازٌ ميكانيكي يَخْتارُ عَيِّنَتَيْن أوتوماتيا عندما يَمُرُّ الحَامُ خلاله.

bridled-cup anemometer

[ه] مِرْيَاحٌ بِالْقَدَاحِ مِلْجُومة، مزيج من مرياح قَدَحي ومرياح بلوحة ضنط، يتكون من صفيف من الاقداح مرتبة حول عور دوران رأسي تتحكم في دورانه ترتيبة ذات نابض، يمكن، بضبط ثابت القوة للنابض، الحصول على ازاحة زاويَّة تتناسب مع سرعة الربح.

bridled pressure plate

[رصد] لَوْحةُ ضَغْطٍ مَلْجُومة . جهازٌ لقياس سرعة الحواء ، يتوازن نبه الضغطُ السَلطُ على صنيحة مُعرَّضة للرياح مع قوة نَابض ، ويقاس إنحرافُ الصفيحة بواسطة مِحْوَال من النوع التَّحريضي .

briefing

انظر pilot briefing .

brig

[فز] بِرِيغ. وحدةٌ تعبَّرُ عن نسبة كَلَيْتَيْن، مثل اللوغارة ذي الأساس 10. وهكذا فإن نسبة 10% تساوي x بريغ. وهي مُثَايِهة لوحدة البلّ، ولكن إستعمال هذا الأخير يقتصر فقط على نِسْبةِ القُدْرَات. يسعى أيضا dex

Briggs equalizer

[ه] مُعَادِل بريغز. جهازُ تَنَفَّى يتكوَّن من حَمَائِلَ للرَّأْسِ ، وقطعة فَم، ومِشْبِكُ للأَنْفِ، وأُنبوب مُعَوَّج للتنفَّى، و 120 قدم (37 مَراً) من أنابيب مُقَوَّاةٍ للهواء، ومِصْفَاة، ورزَّة.

Brigg's logarithm

انظر common logarithm انظر

Briggs pipe thread

انظر American standard pipe thread

Briggs stretcher carriage

[هـ منجم] نَقَّالُةً بريغز الإسْعَافِيَة. نَقَالَةٌ تُستعلُ كَمْرِيةِ (تُرولي) إَسْمَافِ لِنقلِ المصابِينِ مِن أماكن التعدين تحت ـ السَّطْحِيَّة.

bright

[بصر] ساطع. صفةً لماحةٍ تبدو مُصْدِرةً لِفَدَارٍ كبيرٍ من الضوء.

bright annealing

[فلز] تُلْدِينٌ لاَمِع. تَسْخبنُ معدنِ ما وتبريدُه في جَوُّ خَاملٍ لَمْنِع التّأكسرِ مَا يُبنّني السطحَ لامعا نِسبياً.

سندان بریدغمان BRIDGMAN ANVIL



تشكيل لسندان بريدغمان وهو نموذج أساسي لمعدات الضغط المرتفع. Bright's disease

[طب] مَرَض برايت. أيٌّ من الأمراض العديدة للكِلْيَنَيْنِ اللازمة للالتهاب الكُبْيِنِي.

bright segment

[فر جيو] شَرِيطٌ لا مع م شريطٌ خفيف اللّمَعان يظهرُ فوق الأنقَ بعد الغروب أو قبل الشروق. يسمى أيضا crepuscular arch, twilight arch.

bright stars catalog

[فلك] فِهْرِسُ النَّجُومِ السَّاطِعة. فِهْرِس للنجوم الأكثر طوعاً من القَدْر 6.5 تَبِينُ فيه المُواقع والحركاتُ وإختلافُ المناظِر والصَّنْفِ الطَّيْفي.

bright stock

[مواد] مَوَادٌ نَاصِعةً. زيوت تَزْلِيقِ، عالية اللَّزوجة، تَنَّتُ تَنقِبَتُها وإزالةُ الشَّع منها، تُشْتخدم في تركيب زيوت المُحرَّكات.

Brikollare system

[ه مدن] طَرِيقَةً بِرِيكُولاً ر. طريقةً لمعالجة النَّفَايَات الصَلْبة لتحويلها إلى صِمَاد، فبعد فَصلِ المعادن منها تُطْحَنُ وتُرْسَل إلى فَاصِل قَدْنِي. تُخَلَطُ المُكُونات المُضُوية مع حَمَّاةِ المُجارِي وتَدْمَجُ إلى تَوالب يُرَصُّ بعضُها فوق بعض. تُقَلَّبُ القَوالبُ أثناء حدوثٍ تدهور حَبَوِي لها بعد إنجاز المُعَالجة، تُقتَت القوالبُ وتعبأ في أكياس، وتُباع كيمَاد.

bril

[بصر] بريل، وحدة ضوئية ذَاتِيّة. إن 100 بريل تُعَلَّلُ مُسْتُوى الضَّوِئيَّة المقابلِ ملي أمبير واحد، وإنَّ مُضَاعَفَة مُسْتَوى الضوئية تَقَابِلُهَا زيادة بريل واحدٍ.

brilliance

[الكتر] 1-زَهُو. 2-وَضَح. 1-درجةُ سُفُوعِ عَرْص الصورة في صام الأشعة المُهْبَطِيَّة ووضوحه. 2-درجةُ إستعادةِ التَردُّدَاتِ السُّمْبِيةِ العالمة للصوتِ في خَرْجِ مُسْتَقْبِلِ راديوي أو مُضَخَّم مُخاطبةٍ عامة أو جهازِ الإستاع والتَسْجِيلُ الصَّوْقِي.

brilliance control

انظر brightness control

brilliancy

[صيغ] تَأْلُق. إحدى خصائص الأحجار الكرية التي تَعْتَمِدُ على مُعَامِل الانكسارِ والثَقَافِية والصَقْل والأبعاد النَّسْبِيَّة للقَطْيَعَات. ا

Brillouin function

[فز صلب] دَالَة بريلوان. دَالَةٌ للمُتَغَيِّر x مع قرينة (أو وسط) n تظهرُ في النظريات الميكانيكية الكَميَّة للمغنطيسية المُسَايِرة والمغنطيسية الحديدية ويُعبَرُ عنها على النحو التالي:

[2n+1]/2n coth [(2n+1)x/2n] - (1/2n) coth (x/2n)

Brillouin scattering

[فز صلب] تَبَعْثُر بريلوان، تَبَعْثُرُ الضوء بواسف النُونوناتِ الصوتية.

Brillouin zone

[فر صلب] نطأق بريلوان*. منطقة أساسية لُنَجهات الوَجة في نظرية إنتشار المُوجَات خلال شبكة بُلُورية، بحيث لا ياوي أيُّ شَجِه خارجَ هذه المنطقة مُتَجهاً آخر بداخلها.

Brill's disease

[طب] مَرَضُ بريل، عودةُ أغراض حُمَّى النَّينُوس بشكل خفيف بعد مرور سنوات على الإصابة الأولى بالمرض،

brimstone

[معدن] حَجَر الكبريت، إسمٌ عَامٌّ أو تِجاري للكبريت الأصلي.

brine

[بحر] أجاج. ماء بحر يحتوي على تَركيز من اللَّح المذاب أعلى من التركيز الموجود في مياه المحيط.

[مواد] أجاج. باثلٌ يُستخدم في شَبكات التبريد، يكون عادة محلولاً ما يا من كلوريد الكلسيوم أو كلوريد الصوديوم، الذي يَبْرُدُ جُلامَستِه لسطح المُبخَر، ثم يذهب إلى الحيرِ المطلوب تبريده.

brine cooler

[ه مك] مُبَرِّدُ الأجاج. وحدة تبريدِ الأجاج في مجموعة تبريد، ويتدنّقُ الأجاج عادةً خلال أنابيب مُحَاطةٍ بوسيطِ تبريدٍ مُتَبَخَر.

Brinell number

[ه] عَدَدُ بُرِينل. تقديرٌ للصَّلاَدَة يُحصَلُ عليه باختبارِ بِرينل. يُعَبَّرُ عنه بالكيلوغرامات على المليمتر المُرَبَع.

Brinell test

[ه] إختبار برينل. إختبار لتعيين صلادة ما ، وفيه تُضغَطُ كرةً من النولاذ قُطْرُها سنتيمتر واحد في المادة بواسطة قوة قياسية (3000 كيلوغرام عادة). تُقاسُ الماحة السطحية الكروية للتَثلَّم ويُقْسَمُ عليها الحِمْل، فيعبَر الحاصل عن عدد برينل.

brine spring

[مياه] يَنْبُوعٌ أجاج.

Brinkmann number

[مك مائع] عَدَد برينكمان. عَدُدٌ لا بُعْدي يُستعملُ في دراسة الجَرَيَانِ اللّزج.

briquet

[مواد] قُويَلْب، قُرص، قَالَبٌ من مادة مضغوطة مثل تُراب النعم، أو مسحوق فلزي أو نُشَارةٍ خشبٍ. يُسْتَخَدَمُ وقوداً. يكتب أيضا briquette.

briquette

انظر briquet .

briquetting

[ه] 1- قُولَبَ قَد 2- تَلْبِيس. 1- أسلوب لكَبْس المواد المدنية المحوقة، مثل تراب النحم، إلى قوالبَ تحت ضغط، ويتم ذلك غالبا بماعدة مادة رابطة كالاسفلت. 2- طريقة لتببيت كِسر (شَقْفَات) من خامة معدنية أو من صخر أو فلز في مادة تغليف، مثل الراتنجات الطبيعية أو الإصطناعية، أو الشموع، أو الفلزات، أو السبائك، وذلك لتسهيل تداولها أثناء التَجلِيخ أو الصَّفَل أو الفحص المِجهري.

brisa

[رصد] البريزا. 1-رياحٌ شالية شرقية تهبُّ على شاطىء أمريكا الجنوبية أو رياحٌ شرقية تهب على بُورتوريكو أثناء موسم الرياح التجارية. 2-الرياح الموسية الشالية الشرقية في الفلبين. تُكتبُ أيضا briza.

brisance

[حرب] قَصْم، مقدرةُ مُتَفَجَّرٍ ما على تحطيم الوَسَطِ الذي يَحْصُره. أي التأثير التَّدْمِيري لِمُنفجر ما.

brisance index

[هـ] دَلِيلُ قُوَّةً القَصْم. النَّسْبَةُ بِين قُدْرَةٍ مِتَفجَّرٍ ما على نَثْرِ وَزْنِ من رَمْلٍ مُصَنَّف وبين وَزْن الرمل الذي يتناثر بواسطة TNT.

Brisingidae

[لا نقار] فَصِيلَةُ البريزِنْجِيات، نصيلةٌ من شَوْكِيَاتِ الجلد سَاكِناتِ المُعْنَى، يَكُنْ أَن يصلَ عَددُ أَذرعها إلى 44 ذراعاً، تَرْجع إلى رتبة الكُلاييات.

نطاق بريلوان

BRILLOUIN ZONE



نطاق بريلوان للشبكة المكتبة: بمركزة الجسم.

المساقت . mean British thermal unit (Btu_{mean}) . وحددة للطاقت الخرارية بوجبها تساوي الوحدة الحرارية البريطانية الواحدة في الپاوند . 2326 جول في الكبلوغرام. تساوي بالصبط 1055.05585262 جول . international table British thermal unit (Btu, ايضا أيضا الم

brittle fracture

[فلز] كَمْرُ قَصِف، كَمْرُ في قطعة معدنية قصيفة إنهارت لأن الاجهاد تجاوز تُمَاسُك بنُيتَهَا.

brittle mica

[معدن] ميكا قصفة. بلكات الصوديوم والكلسيوم والمنيزيوم المنيئية. مجموعة من المعادن المنقاربة نوعاً ما والتي نشبه الميكا الحقيقية ولكنها تَتَقَصُّ إلى تُشور هَشّة وتحوي الكلسيوم كالمكوّن الرئيسي.

brittleness

[مك] تَقَصُفُ. خَاصِيَّةُ مادة تنضح مالتَّكَسُّر دون تَشُوُّه لدِنِ سابق ملحوظ.

brittle silver ore

انظر stephanite .

brittle star

[لا فقار] نَجِمةٌ قَصِفَة. الإسم الثائع لحميع أفراد صَفَّ أَفْمَوبَّات الأَذْنَاب، من شَوْكِيَّاتِ الجِلْد.

brittle temperature

[حر] دَرَجة حَرَارةِ التَّقَصُّ. درجةُ الحرارة التي تصبحُ تحنها مادة ما، وخاصة مادة معدنية، قصيفةً، أي يتم بلوغ الإجهاد العَمُودي الحَرِج للكَسْرِ قبل بلوغ إجهادِ القَصَّ الحَرجِ للتَّشَوُّه اللَّذُن.

Brix degree

[ه كيم] دَرَجة بريكس. وخْدَة من سُلَم بريكس.

Brix scale

[ع كيم] سُلُم بريكس . سُلَمُ مقياس ـ كثافة المحاليل السُّكَرِية ، يُعطِي النسة المئوية الورنية للسُّكر في المحلول عند درجة حرارة معينة .

briza

انظر brisa .

broach

[ه مك] مُفَوَّرَةً. مِخْرَزً. أداةً قَطَع تُشه القصيب منعددة الأسنان. تُشكّل الأسنان لإعطاء السطح أو الكِناف المطلوب. وينتجُ القطعُ من التزايد المتواصل لبروز كل واحدةٍ من الاسنان عن السابقة عليها.

broaching

[هـ] تَقْوِير*، 1-ضَبْطُ قُطْر ثنبِ ما بواسطة النَّرْغَلَة. 2-إزالة الحدران التي تفصل بين ثُقْبَين متحاورين.
 [هـ مك] تقوير، التشكيل الآلي لمادة معدنية أو لَدَائِنِية، بدَفع أو حَجْب مُقَوَّرة عبر سطح ما أو خلال ثُقْب في قطمة تشغيل.

broaching bit

انظر reaming bit .

broad band

[اتصال] نطاقٌ عَريض، نِطَاقٌ ذُو مَدَى واسع من التردُّدات.

broad-band amplifier

[الكتر] مُضَخَّمُ عَرِيضُ النَّطَاق. مُضَخَمٌ يتميز بصفة أماسية بإسجابة مُنسِطة في مَدى واسع من الترددات.

broad-band antenna

[كار مغ] هَوَا ئِيُّ عريضُ النَّطاق. هوائيٌّ يعمل بصورة مُرْضِية على مَدَّة كَثِيمِ مِن التَّرددات، مثلا من أجل أَقْسَةِ التَلفزيون الاثني عشرة

brisote

[رصد] البريزُوت. الرياحُ التجارية الثالية الشرقبة عند إشتداد هبوبها أكثر من المعناد على كوبا.

bristie

[حي] هُلُب، خَمْرٌ قصير وصَلُب أو بِنُيّة شبيهة بالشَّمْر على نباتٍ أو حدوان.

Bristol board

[مواد] كرتون بريستول. ورق كرتون ناعم السطح لدرجة أنه يصلح للرَّسْم بالطَّلاء أو الكتابة. يكون عادة بثخانة 0.006 انش 0.15 ملسة).

britannia cell

[هـ منجم] خَليَّةُ تَعْوِيمٍ هَوَائي. خَليَّةُ تعريم هوائية تُستعمل في تجييز المعادن، عُشْهُما يتراوَح بين 7 و 9 أقدام (1.1 إلى 2.7 متر).

britannia metal

[فلز] مَعْدِنُ بِرِيطانيا. سبيكة تَصْدِيرِ لونُها أبيض فِضَي، تُشبه البيوتر، تحتوي على حوالي 7% أنتيمون، 2% نُحاس، وبعض الزُّنْك والبرموت غالباً. يستعمل في صُنْع الأوعية المنزلية.

britholite

[معدن] بِرِيتوليت. [P,Si)O $_{\rm alg}$ (Na, Ce, Ca) $_{\rm b}$ (OH) (P,Si)O $_{\rm alg}$. فُسنات تُرابي نَادر يوجد في الكاربوناتيتات في شبه جزيرة كولا بالاتحاد السوثيبتي .

British absolute system of units

[فز] النَّظامُ البريطانيُّ المُطْلَقِ للوحْدَّاتِ. نطام قيامات مَبْني على القَدَم، والثَّانية، وكَتَلَة البَاوِند. أمَّا وحدة القوَّة فهي البَاوِندال. سمى أيضا

foot-pound-second system of units (fps system of units)

British antilewisite

انظر dimercaprol .

British engineering system of units

. British gravitational system of units انظر

British gravitational system of units

[فز] نظام وحدات الجاذبية البريطاني. نظام وحدات منني على القدَم، والثانية، وكُتُلَة بِلاَغ. بَزِنُ السلاغ 32.174 ياوندا على مُستَوى البحر وعلى خَطَّ المَرْض 45°، ويساوي أيضا 14.594 كيلوغراما. سعى أيضا

British engineering system of units, engineer's system of units

British imperial pound

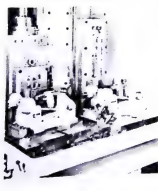
[مك] البّاونُـد الإسبراطوري البريطاني. الكتلة المِنْبَارِية البريطانية التي تحتفظ الحكومة بنموذج قباسي لها.

British thermal unit

[حر] وحَدَةٌ حَرَارِيَة بريطانية . مختصرُها Btu . 1- وحْدةٌ للطاقة المرارية تُساوي الحَرارة اللازمة لرَّغ درجة حرارة پاوند واحد من الله الخالي من الهواء من 60 إلى 61 فهرنهايت عند ضغط ثابت قدره جو معياري واحد، وقد تبين بالتجربة أنها تساوي 1054.5 جول. تسمى أيضا

sixty degrees Fahrenheit British thermal unit (Btu $_{60/61}$). 2-وحدة للطاقة الحرارية تساوي جزءاً من 180 من الحرارة اللازمة لرفع باوند من الماء الخالي من الحواء من 3° ف (0° مثوية) إلى 3° 0 (0° مثوية) تحت ضغط ثابت يساوي الضغط الجوي المماري. وقد تهين بالتجربة أنها تساوي 3° 1055.79 جول. تسمى أيضا

تقویر BROACHING



آلة تقوير ذات رأسين مع ملحقات تشبيت.

إنحراف إتجاه السنينة نسبيا بمقدار 135° عن رُبُعِها الأبين الحُلَفي أو العالية التردُّدات. 225 عن رُبعها الأيسر الخلفي.

broadside

[كهر مغ] مُتَّعَامِد. مُتَّعامد على مِحْورِ أو على مُسْتَوِ.

broadside array

[كهر مغ] صُفَيْفٌ مُتَعَامِد. شبكة هوائيات بِكونُ مَنْحي الإشعاع الأعظم فيها متعامداً على خَطَّ الشبكة أو على مُسْتُوي الشبكة.

broadside on

[ملاح] مُتَّعَامِداً على السفينة. مصطلح بحري يُطلقُ على وجُمَةِ السفينة حينما يكون طولَها متعامدا على أتجاه الريح أو التيارات

broad-spectrum antibiotic

[جي دق] مُضاد - حَيَوي عَريضُ الطّيف. مُضَادٌّ حَيوي فَعّال ضد الأنواع الجُرثومية السلبية _ غرام والانجابية _ غرام على حَدُّ سواء.

broad tuning

[الكتر] تَوْليفُ عَريض، إنتقائية ضعيفة في مُسْتَقْبلِ راديوي تُسبّب إستقبال محطتين أو أكثر لكلٌ وضع من أوضاع مِنْظُمة التوليف.

brocade

[نسيج] بُروكاد. أقمتُة تُصنع بالنسج بطريقة الجَاكَارد وبها عادة رسومٌ بارزة تتميز بمظهر فاخر. تصنع عادة من الحرير أو متعددً ـ الاستر (اليوليستر) أو خليط الألياف الختلفة.

broccoli

[نبت] بروكولي. Brassica oleracea var italica . صَليبيَّةٌ ثُنائيةً الحَوْل فِي رُثْبة ٱلقُبَارِيَات تُزْرَعُ لسُوَيقاتِها وبَرَاعِمها الصالحة للأكل.

brochanite

انظر brochantite .

brochanthite

انظر brochantite .

brochantite

[معدن] بُروشَنتيت*، Cu_a(SO_A)(OH)₆، معدن نُحَاسي أحادي الَمَيْل، لونُه زُمُرُّدِي إلى أخضر غامق. يوجد عادة مع توضَّعات كبريتيد النُّحاس، وهو خام نحاس ثانوي. يسمى أيضا . brochanite, brochanthite, warringtonite

Brocken bow

انظر anticorona ،

Brocken specter

[رصد] شَبَحُ بُروخن. مَظْهِرٌ خَادع على هيئة عِمْلاق (هو في الحقيقة ظِلُّ الرَّاصِد مُسْقَطاً على سطح السُّحُب) يُشاهد على قمة بروخن في جبال هارتز في سكسونيا، لكنه يشاهد كذلك من قمم جبال أخرى في ظروف

Brodmann's area 4

انظر motor area .

Brodmann's area 17 انظر visual projection area انظر

Brodmann's areas

[اعضا] بَاحَات برودمان. مناطق مُرَقَعة موجودة على قشْرَةِ المُخَ تُستعمل للتعرُّف على وَظَائِف القشرة المُحَّية.

broeboe

[رصد] البُروبو. ربحٌ شرقية جافة عنيفة تهبُّ في الجزء الجنوب الفربي من جزر سليبس.

broad-band channel

[اتصال] قَنَاةٌ عريضة النَّطاق. قاةٌ لإرسال المُعْطَبَات عِكنُ أن تَّعمل على تردُّداتِ أَعْلَى من حدود الترددات الصوتية العادية بحوالي 3 أو 4 كيلوِهرتز. وعلى ذلك يمكن أن تحملُ معاً عدة قَنُواتٍ صوتية، كما يكن ان تُستَخدم كقاة مفردة لإرسال المطيات بسرعة عالية.

broad-band klystron

[الكتر] كليسترون عريضُ النَّطاق. كليسترون دو ثلاثة أجواف طَبَّانة أو أكثر يتم تحميلُها من الخارج وتولُّف زُوْجِيا لتوسيع عَرْض

broad-band path

[اتصال] مَارٌ عريضُ النَّطَاق. مَارٌ عَرْضُ نطاقِه الترددي 20 كيلو هرتز أو أكثر.

broadcast

[اتصال] إذا عَهُ. بَثُّ. إرسالٌ تلفريوني أو راديوي للاستقبال العام (الجمهور).

broadcast band

[اتصال] نطاق إذاعي. نطاق الترددات التي تمند من 535 إلى 1605 كيلوً هرتز، والتي تُقَابِلُ الثرددات الحاصة بَالَوْجات الحَامِلة التي تُزَادُ بُضَاعَفَات 10 كيلو هرتز والتي نقع بين 540 كيلو هرتز و 1600 كيلو هرتز في الولايات المتحدة. يَسمى أيضا

. standard broadcast band

broadcaster

[زرع] مِنْثَارِ، آلةٌ تَسْتَخدم مُوزَّعاً مِرْوَحِيًّا دَوْرَانِياً لِنَدْرِ الحبوب والنَجِيل وَبُدُورِ النَفَل أو لنَشْر السَّاد.

broadcast station

[اتصال] محطَّة إذاً عَهُ. محطةٌ تلفزيونية أو راديوية تُستخدمُ لإرسال البرامج ليستقبلها الجمهور العام. تسمى أيضا station.

broadcast transmitter

[الكتر] مُرْسِلٌ إِذَاعِي. مُرْسِلٌ مُصَمَّم لاستخدامه على قَناةٍ ذات تَضْمِين سَمَوي أَو قَناةٍ تَضْمِين تَردُّدِي أَو قِناة بَثُ تَلفزيونية.

broadcloth

[نسيج] قماً شُ عَرِيضٌ مُضَلَّع. قِماشٌ ذو نَسْجٍ مُحْكَمِ الضَّمُّ وله تَضْلِيعاتَ تَظهرُ فِي إنجاه اللَّحْمَة.

broadening of spectral line

[طيف] تَعْريضُ الخَطَّ الطَّيْفِي. تَوْسيع الخطوط الطَّيْفِيَّة بواحلة التَصادُم أو إتساع الضغط، أو ربما بسبب أثر دُوبلر.

الاخضرار ذات أوراق واسعة عريضةٍ. َ

broad on the beam

[ملاح] مُتَعَارِضاً مع جانب السفينة. مُصطلح بحرى يشير إلى الجام زَاوِي بِمِيلُ 900ً ؛ بالنسبة للجَانَبِ الأبين للسفينة أو 270 النسبة لجانبها الأيسر، تستخدم المطلحات on the beam و abeam بنفس المعنى.

broad on the blow

[ملاح] مُنْحَرِفاً مع مُقَدَّم السفينة. مصطلح بحري يثير إلى إنحراف إنجاء السفينة نسبياً بقدار 045° عن مُقدَّبِهَا الأبن أو 315° عن

broad on the quarter

[ملاح] مُنْحَرِفاً مع مُؤخّر السفينة. مُصطلح بحري يثير إلى

بروشنتيت

BROCHANTITE



ا- 2.5 سم ا

بلورات شبيهة بالابر من تشومب،

Broenner's acid

انظر Brönner's acid .

broken

[رصد] غائم - جُزئيا · وصف لنطاء السَّاء بالسُّحُب من 0.6 إلى 0.9 (مُقَرَّبًا إلى أقرب عُشر).

broken-back transit [بصر] مِقْرَابٌ عُبُورِي يَكُمُو يَنِكُمُ فِيهِ مَسْرًا لِلْصُوءَ بِادِخَال مُنشُورِ قَامُ الزَاوِية فِي تَفَاطُع المِحُور البَصَري مع عور الدُّوران يسمى أيضاً prism transit .

broken belt

broken beit [جر] حِزَامٌ مُتَقَطّع. النّطَاقُ الانتقالي ما بين الماء المكثوف والجليد النّطَاقُ ... النّطَاقُ الانتقالي ما بين الماء المكثوف والجليد

broken bracket

انظر angle bracket .

broken ground

انظر loose ground انظر

broken line

[ر] خَطٌّ مُنْكَسِر. خط ينكون من متسلسلة قِطَع مستقيمة متصلة طَرَفاً بطَرَف ولا تشكل مستقياً متواصلا.

broken stone

انظر crushed stone .

broken wind

انظر heaves .

bromacetone

[كيم عضو] بُرُوم الأستُون (الخَلُون). CH2BrCOCH . سائلٌ عدم رَّيْمِ صَوْرًا بِرُومُ مَنْكُلُ للدموعُ قوي المنعول. يُستعملُ على شكلُ غازٍ مُسَيَّلٍ للدُّمُوعِ ولصنع مركبات كيميائية أخرى.

[كيم عضو] بُروماسيل. 5- بُرومو ـ 3 ـ ثانوي البوتيل ـ 6 ـ مِتيل اليوراسيل. مُعَقِّم عام للتربة عند إستعماله بكميات كبيرة ، ومعقِّم انتقائي عند إستعماله بكمبات قليلة،

bromate

[كيم] بُرومَات، 1- الثّارِدةُ السَّالِية BrO3 المُثَنَّفَة من حَمْيض البُروميك HBrO . 2- مِلْح حَمْض البروميك. 3- المُركّب CgHgClO 3 وهو جسم صلب، خفيف السُّمْرة، وذو نقطة غليان تقع ما بين 118-118م. يُستَمْمل مبيداً للأعشاب للقضاء على الأعشاب الضّارة في الحاصيل كالكتَّان والحبوب والخضراوات. يسمى أيضا . 2-methyl-4-chlorophenoxyacetic acid

bromatium

[بيئة] مِفْطَرَة. الطَّرَفُ المتضخُّم من الخيوط الفِطْريَّة التي تنمو داخل أعشاش النَّمْل ويأكلها النمل.

bromcresol green

انظر bromocresol green انظر

bromcresol purple

انظر bromocresol purple انظر

bromegrass

[نبت] عَلَفيَّة ، الاسم الشائع لعدد من النَّجِيليَّات الرَّعَويَّة من جنس Bromus في رتبة السُّعَدِيات.

[كيم حي] بروملائين. إنزمٌ يَهْضِمُ بروتين الحليب وخُثَارَاتِه. يُحَضَّر مَنْ عَصِيرُ الْأَنَانَاسَ بِٱلترسِيبُ بِالاَسْتُونَ. يُستَخدم مَنْ أَجَل تَلْبَينِ اللَّحم، ولنع تَمَكَّر الجِعَة عند تَعَرَضها للبرودة، ومن أجل صنع مُتَحَلِّمِهَاتٍ بروتينية. يكتب أيضا bromelin.

Bromeliaceae

[نبت] فَصِيلة البُروميليات. النصيلةُ الوحيدة من نباتات زَهْرِيّة من رتبة البُروميليات.

Bromeliales

[نبت] رُتبة البُرُوميليّات. رتبةُ نباتاتِ وحيدة النَلْقَة فِي صُنيف الكوميلينات تضمُّ نباتات جَفَاف أرضية وبضعة نباتات مُعَايشة (أو

bromelin

انظر bromelain .

bromellite

[معدن] برومِلِّيت، BeO . معدن أبيض سُدَاسي ، مؤلف من أكسيد البريليوم. وهو أقسى من الزنسيت.

bromeosin

انظر eosin.

bromhidrosiphobia

[نفس] رُهَابُ رَوا ثُع ِ الجُسَد. خَوْفٌ شاذٌّ من رَوا ثع البَدَن الكريهة.

[كيم لا عضو] حَمْضُ البروميك. HBrO3 . سائلٌ لا لون له أو ماثل قليلاً إلى الصَّفْرة. يَعْلَى فيتفكك عند 100°م. يُستعمل في الأَصْبِعَةِ ووسيطاً كيميائياً.

bromic ether

انظر ethyl bromide .

bromide

[كيم] بروميد. مُركّبٌ مُثنق من حَمْض بُروم الماء HBr ، يحوي دَرَّة البروم في درجة الأكسدة ناقص واحد.

bromide paper

[تخطيط] وَرَقَ بُروميد، وَرَقُ تصويرٍ فوتوغرافي عالى الحساسية، يُستعمل في التعريض السريع، وهو مُغطَّى بطبقةٍ رقيقة من مُستَخلب

brominating agent

[كيم] عَمِيلُ بَرْوَمَةً. مُركّبٌ قادر على إدخال البُروم في جُزيء. من أمثلته: تُلاثى بروميد الفسفور، وكلوريد البروم، وتُلاثي بروميد

bromination

[كيم] بَرُومَةً. عمليةُ إدخال البُروم في جُزيء.

bromine

[كِيم] بُرُوم*. عنصرٌ كيميائي، رمزُه Br، عددُه الذّرَي 35، ووزنه الذَّري 79.904 . يُستخدم في صنع ثُنائي بروميد الاتيلين وفي التخليق العُضوي واللدائن.

bromine number

[كيم تحل] عَدَدُ البُرُوم. مقدارُ البرومِ المُنتَصَّ في زيتِ دُهْنِي ، ويُعبَّر عن نقاوةِ الزيت ودرجة عَدَم تَشَبّعه. أ

bromine trifluoride

[كيم] ثُلاثي فلوريد البُروم. BrF3 . ماثلٌ تبلغ نقطةُ غلبانه

مقراب عبوري كسرى BROKEN-BACK TRANSIT



مقراب عبوري كسري في معهد سترنبرغ الفلكي، موسكو، الإتحاد السوفياتي.

بروم BROMINE

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مُبيِّناً موضع عنصر البروم.

bromine water

[كيم] مَاتُ البُروم. مَحلولٌ مائي مُشَتَّع بالبروم، يُستخدم كاشفاً كلما دعت الحاجة إلى محلول مُمَدَّدٍ من البروم.

bromism

[طب] تَسَمُّمٌ بُرومي. حالةٌ مَرَضية ناتجة إما عن إستعمالٍ طويل لُمركبات البُروم أو تناول كميَّاتِ زائدةِ منها.

bromlite

[معدن] بُرومُليت. BaCa (CO₃)₂ معدن مُعَيَّى مُستقيم، مؤلَف من كربونات الباريوم والكلسيوم. يسمى أيضاً alstonite.

bromo-

[كيم] بُرُومو. بَادِئةٌ تدلُّ على وجود البُروم في جُزِيء.

N- bromoacetamide

[كيم عضو] N- بروم أميد الخَلَّ. CH₃CONHBr. بُلُورات شِه ابْرِيَة، تنصهر عند 102-105°م، ذوَّابة في الماء الغاتر والإيتر البارد. يُستعمل عميل بَرُومَةٍ وفي أَكْسَدَةٍ الكحول الأولية والثانوية. يسمى أيضا acetobromamide.

para-bromoacetanilide

[كيم عضو] پارا _ بروم أنيليد الخَلَّ. بُلُورات تنصهر عند 168 م، ذوَّابة في البنزن والكلوروفورم وخَلات الإنيل وغير ذوَابة في الماء البارد. يستعمل مسكناً ومخفضاً للحرارة. يسمى أيضا bromoanilide, monobromoacetanilide.

bromoacetone

[كيم عضو] بُروم الأستون (الخَلُون). BrCH₂COCH₃ سائلً عدم اللون يستعمل عميلا مُسَبَّلاً للدموع.

bromo acid

انظر eosin .

bromoalkane

[كيم عضو] بُروم الأَلْكان. هيدروكربون (فحم هيدروجيني) أليفاتي يتصل به البروم. يسمى أيضا bromohydrocarbon.

bromoallylene

انظر allyl bromide ،

bromoanilide

انظر para-bromoacetanilide انظر

4-bromoaniline

انظر para-bromoaniline انظر

para-bromoaniline

[كسيم عضو] پَارا م بُروم الأنيلسين*. Brc₆H₄NH₂. بُلُوراتُ مُعَيَّنِيَّة، تنصهر عند 65-665°م، ذوّابة في الكحول والإيتر. يُستعمل في تحضير أصْبِغَة آزو ومُركبَّبات ثُنائي هيدرو الكينازولين: يسمى أيضا 4-bromoaniline.

para- bromoanisole

[كيم عضو] پارا _ بُروم الأنيسول. C₇H₇BrO . بُلُورات تنصهر عند 9-10°م. يستعمل في المُطهّرُات.

bromobenzene

[كيم عضو] بُرُوم البِنْزَنْ. C_eH₅Br. سائلٌ ثقيل عديم اللون، ذو رائحة مقبولة. يُستعمل مُذِيباً في وقود المحركات وفي تحضير مُركّبات كيميائية أخرى.

para-bromobenzyl bromide

[كيم عضو] بروميد بارا - بروم البنزيل*. BrC₆H₄CH₂Br.

بُلُورات ذات رائحة عطرية، تنصهر عند 61م، ذوَّابة في الكحول البارد والحار وفي الماء والإيتر. يُستعمل في تشخيص الحُموض المُموض المُموركبيلية المِطْرية. يسمى أيضا para,α-dibromotoluene.

bromobenzylcyanide

[كيم عضو] سِيَانِيد بُرُوم البنزيل، C₆H₅CHBrCN. مُركَب زَيْنِي ذو لون أصفر باهت، يُستعمل في الغاز المُسَيَّل للدموع في التَدريب وفي مكافحة أعمال الشَّفَب، مختصره BBC.

bromochloromethane

[كيم عضو] بُرومو كُلُور المِيتان. BrCH₂Cl . سائلٌ طَيَّار، شَفَاف، عديم اللون، يَغْلِي عند 67م، ذوّاب في الْذِيبَات المُضوية، له رائحة الكلوروفورم. يُستعمل في مُطْفِئاتِ الحَريق. يسمى أيضا methylene chlorobromide.

bromochloroprene

[كمه عضو] بُروم الكلوروبرين. CHCI = CHCH₂Br . مُركَسبُ يُستعمل مُبيداً للدَّيدان السُلُكِيَة وتَدْخِين التَّرْبة. يسمى أيضا 3-bromo-1-chlorpropene-1

3-bromo-1-chloropropene-1

انظر bromochloroprene .

bromocresol green

[كيم عضو] أَخْضَرُ البُروموكريزول. رُبَاعي بُرومو - m - كريزول سلفو النفتالين، وهو مسحوق رسادي، ذوّاب في الماء أو الكحول. يُستعمل مُشْمِراً بين الأسِّ الهيدروجيني 4.5 (أصفر) و 5.5 (أزرق). يسمى أيضا bromcresol green .

bromocresol purple

[كيم عضو] أرجُواَن البُروموكريزول. ثُنَاتِي بُرومو ٥ ـ كريزول طفو النفتالين، مسحوق أصفر، ذوَّاب في الماء، يُستعمل مُشْيراً بين الأس الحيدروجيني 5.2 (أصفر) و 8.6 (أرجُوانِي). يسمى أيضا bromcresol purple.

bromocyclen

[كيم عضو] برومو سَيْكِلِين. ، C_BH₅BrCl ، مُركَبٌ يُستمعل مُبيداً للحشرات في عاصيل القَنْح.

O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl) O-methyl phenylphospho thioate

انظر leptophos .

bromodiethylacetylurea

[صيدل] بُروم ثُنَائِي الإتيل _ أستيل البَوْلة. C(C₂H₅)₂Br CONH-CONH₂ مستون بُلُوري أبيض، ينصهر عند 116-117°م يَنْحَلُّ في الكلورونورم والإيتر والكحول. يُستعمل في الطب. يسمى أيضا carbromal.

bromoethane

. ethyl bromide انظر

bromofenoxim

bromoform

[كيم عضو] بروموفورم، CHBr. ماثلٌ عديم اللون،

پارابروم أنيليد الخل

PARA-BROMOACETANILIDE



الصيغة البنيوية

پارا ـ بروم الأنيلين

PARA- BROMOANILINE

الصيغة البنيوية.

بروميد ـ پارا ـ بروم البنزيل

PARA-BROMOBENZYL

الصيغة البنيوية

مُعَنَّيَّة مُستقيسة، تنصهر عند 173-175م. يُستعسل في بَرُومَـة الأُولَيفينات، يسمى أيضا succinbromimide.

bromosulfophthalein

انظر sulfobromophthalein sodium انظر

a-bromotoluene

انظر benzyl bromide ،

bromotrifluoroethylene [كِم عَضُو] بُرُومُو ثُلاثي فُلُور الاتبلين. BrFC:CF₂ . غَازٌ عديم اللون، يتجمّد عند -168°م، يَفْلِي عند -58°م، ذوَّاب في الكلوروفورم. يُستعمل في التبريد وفي تَفْسِيَةُ الفِلزَّات، وغازاً ذَا سُمُّيَةٍ ضعيفة في مُطْفِئاتُ الحربق. مختصره BFE.

bromotrifluoromethane [كي عضو] بُرومو ثُلاثِي فُلور المِيتان. CBrF3. مُركّب نُلوري وَزُنُه الجُزَيْئِي 148.93، ينصهر عند -180م، ويَغْلِي عند -59م، يُسْمعل عميلاً في مُطْفِئات الحريق.

[كم حي] بُرومو أوراسيل. 5. C₄H₃N₂O₂Br - بُروم أوراسيل، مُنَائِل للتيمين، يَنَفَاعل مع الحَمْض الرَّبي النووي المَنقُوص الأكتبجين لانتاج مُنَمَاثر مُتَزايد القابلية لإحداث طَفَرَةٍ.

α-bromo-meta- xylene
 CH₃C₆H₄CH₂Br. * مبرومو ميتا الكزيلين a [كي عضو]
 مائل مُسَيِّلٌ شَديدٌ للدُّموع ، ذوَّاب في الكحول والإيتر ، يُستعملُ في التخليق العضوي وفي الحرب الكيميائية . يسمى أيضا

meta-methylbenzyl bromide, meta-xylyl bromide,

bromoxynil [كم عضو] بُرومو كزينيل ، C₂H₃OBr₂N . صَلَبٌ عديم اللون ، ينصهر عند 194-195°م ، ضعيفُ الذّوبانُ في الماء . يُستعملُ مُبيداً الأعثاب في زراعة القمح والشّعير والشَّوفان ونبات الجَودار والمُروج الزّروعة . يسمى أيضا

bronate, 3,5-dibromo_4-hydroxybenzonitrile,

bromoxynil octanoate
[كيم عضو] أوكتانوات بُرومو كزينيل. C₁₅H₁₇Br₂NO₂. بائلٌ بُنِّي باهِت، غير ذوَّاب في الماء، ينصهر عَند 45-46°م. يُستمعلُ في مكافعة الأعثاب الضّارة عَرِيضَاتِ الأُوراتِي. يسمى أيضا 3,5-dibromo-4-octanoyloxybenzonitrile

bromthymol blue [كيم عضو] أزْرق برُوم التيمول. مُشعِرُ حَمْض ـ تاعدة في مجال الأرق. الأسُّ الهيدروجيني 6 إلى 7.6 اذ يتغير لونه من الأصفر إلى الأزرق. يسمى أيضا dibromothymolsulfonph thalein.

Bromwich contour [ر] كِفَاف بُرُمُوتش. مَسَارُ مُكَامَلَةٍ في المُسْتَوي المُنَدي بجري من عدد حات عدد حقيقي مُوجَب غتارُه ليقع المسارُ على بمن جميع النقط الفريدة للدَّالَةِ التحليلية المُفْشَرة.

bromyrite [معدن] بُرُوميريت. AgBr. خَامٌ ثانوَيٌّ للفضَّة، يوجد في المنطقة المُؤكِّدة لتوضَّعَاتِ الفضَّة. يوجد في المُشورِ والأُغْلِفَة الخَارِجية الشبيهة

bronate

انظر bromoxynil .

ضعيفُ الذوبان في الماء ، يُستعملُ في فَصْلِ المعادن. يسمى أيضا tribromomethane .

bromohydrocarbon

انظر bromoalkane .

bromomethane

انظر methyl bromide ،

1-bromo-3-methylbutane

انظر isoamyl bromide .

1-bromonaphthalene

[كيم عضو] 1- بُروم النَّفْتَالِينِ*، C₁₀H₇Br. بائلٌ زَيْقي ضعيفُ النَّوبان في الماء، مَزُوجٌ في الكلوروفورم والبِنْزَن والإيتر والكحول. يُستعمل في تعيين الدُّهون بطريقة الأسلام اللهون على الدُّهون بطريقة الإنكبار الضوئي. يسمى أيضا α-bromonaphthalene.

α-bromonaphthalene

انظر 1-bromonaphthalene انظر

1-bromooctane

[كيم عضو] 1- بُروم الأوكتان. CH3(CH2)6CH2BP . سائلٌ عديم اللون، مَزُوجٌ في الإيتر والكحول، يَغْلِي عند 198-200°م. يُستمملُ في التخليق المُضوي. يسمى أيضا n-octyl bromide.

para- bromophenacyl bromide [کیم عضو] بُرومید پارا ـ بُروم الفِناسیل، C_BH_BBr₂O . بُلُورات

رقيم عصو] بروميد پارا - بروم القياسيل ، $C_8H_6Br_2O$. بلورات تنصهر عند 109-110م، ذوّابة في الكحول الفاتر . يُستعبلُ في التعرُّف غلى الحُبوض الكربوكسيلية ، وكاشف وقاية للحموض وللفنولات . يسمى أيضاً

2',4'-dibromoacetophenone, para, α -dibromoacetophenone . phenone

para- bromophenylhydrazine

[كيم عضو] پارا ـ بروم فنيل الهيدرازين. C₆H₇BrN₂. بُلُوراتُ تُشْبِ الإبَرَ، تنصهر عند 108-109°م، ذوَّابِ في البِنْزَن والايستر والكُلورونورم والكحول. يستعمل في تحضير مُشْتَقَات حَمْض أُندول الأستيك (الحَلّ) وفي دراسة الأوْزَنَة لفنيل أُوزَازُونات السُّكَر.

3-(para -bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea

انظر metobromuron .

bromophos

[كيم عضو] بُرُومُوفوس. C_BH_BSPBrCl₂O₃ . مُركّب بُلُوري أصفر ينصهر عند 64°م ويُستعمل مُبيداً للحشرات والمُثَة في المواشي ولمكافحة الحشرات المنزلية والذّباب والقَمْل.

bromophosgene

ا نظر carbonyl bromide ،

bromopicrin

[كيم عضو] بُرومويكرين. CBr3NO2 . بُلُورات مَنْشُورِيَة، تنصهر عند 103°م. ذَوَّابة في الكحول والبِنْزَن والإيتر. يُستعمل في الغازات السامّة الحربية. يسمى أيضا nitrobromoform, tribromonitromethane.

3-bromopropene

انظر allyl bromide .

N- bromosuccinimide

[كيم عضو] N-بُروم سكنين الإيميد، C₄H₄BrNO₂. بُلُورات

α-BROMO-META-XYLENE

a - برومو - ميتا - الكزيلين

الصيغة البنيوية.

1- بروم النفتالين

1- BROMONAPHTHALENE

الصيفة البنيوية.

bronchial adenoma

[طب] تَوَرُّمٌ شُعَبي. تَوَرُّمٌ خبيتٌ من الدرجة الدُّنيا أو تَوَرُّمٌ خبيت كامِنٌ في الشُّعَبِ الهوائية.

bronchial asthma

[طب] رَبُو شُعَبِي. رَبُرٌ ينتجُ عادة عن فرط الإحساس من جَرَّاه تَنَشُقِ أو إبتلاع جِسْمِ مُولِّدِ للحساسية.

bronchial tree

[تشر] شَجَرَةٌ قصَبيت . نَفَرُّعَاتٌ ونَشَعُّبَات القُصَيْبَات في الرُّك ، بإعتبارها وحدة بنائية ووظيفية.

bronchiectasis

[طب] تَوسَّعُ الشُعَب. نَمدُّدُ الشَّعَب والشَّعَيْبَات على أثر التهابِ مُزْينِ أو إصابةِ يصحبها تَكوُّن القَيْع.

bronchiolar carcinoma

[طب] سَرَطَانُ الشُّعَيْبَات. ورَمٌّ غُدِّي يصيبُ الرئة ويتميز بخلايا مُكَوِّنَةً للمُخَاط تنتشر على الحُوَيْصِلات الرَّثوية.

bronchiole

[تشر] قُصَيْبة . فَرْعٌ صغير من القَصَبَات جدرانُه رقيقة ، ينتهي عادة بالسُّنْج الرثوي .

bronchiolitis

[طب] التهابُ الثُّعَسَات.

bronchiolitis obliterans

[طب] التهابُ الشُّعَيْبَات الإندادي. التهابُ الثُّعَيْبَات مع تَكُونُ نُضَاحَةٍ ونَسِيجٍ لِيفِيُّ يؤديان إلى إغلاق اللَّمْنَة.

[طب] إلتهابُ القَصبات. إلتهابُ الأنابيب الشُّعبِيَّة.

bronchodilator

[صيدل] مُوسَعُ القَصَبَات. كلُّ دُواءَ ينمتع بخاصية توسيع مَجْرَى المواء الرثوي. [طب] مُوسعُ الثُّعَب، جهازٌ يُستعملُ في توسيع مَجَاري المَواء في الثُّف.

bronchogram

[طب] صُورَةُ الشَّعَبِ. صُورة بالاشعة تُظهرُ الشَجرة الشُّعَبِيَة بعد المُقْن عادة لا تخترقها الأشعة.

bronchography

[طب] تصويرُ الشُّعَبِ بالأشعة. صورة أشِعَّبة للشَّجرةِ الشُّعَبيَّة بعد الحقن بمادة لا تخترقها الأشعة.

bronchopneumonia

[طب] إلتهاب شُعَبِيٌّ رِنُوي. إلتهابُ الرئتين الْمَتَأَنِّي عن إلتهاب الشُّعَب. يسمى أيضا lobular pneumonia الشُّعَب.

bronchorrhea

[طب] سَيَلاَنٌ شُعَبِي. زيادةُ الإفرازات المُخَاطِية في الأغْشية الخاطية الثُّعَبِية.

bronchoscope

[طب] مِشْعَابِ. جهازٌ يُستعملُ للإختبار العَيَاني دَاخلِ الشُّعَبِ.

bronchospasm

[طب] تَشَنَّجٌ شُعَبِي . ضِيقٌ مؤتت في الشُّعَب ناتجٌ عن تَقَلُّص شديدٍ للمضلات المُلَّاء فيهاً .

bronchospirometry

[طب] قِيَاسُ النَّفَسِ الرِّيُوي. تحديدُ عنلف أَوْجَهِ سَعَةِ التَّنَفُن الوظيفي في إحدى الرئتين أو في جزء منها. bronchus

[تشر] قَصَبَةً. أيَّ من الغرعين الأوكين المتفرعين من الرُّغَامَي أو أيُّ الغروع القَصَبِيَة الرثوية المشتملة على غُضُرُوفٍ في جُدْرَانِها.

Brönner's acid

[كيم عضو] حَمْضُ بُرُونَّر. C₁₀H₆(NH₂)SO₃H . حَمْضُ نفتيل أمين السلفونيك، على شكل بلورات إبْرِيَّة، عديمة اللون، ذوَّابة في الماء. يُستعبَلُ في الأصيغة. يكتب أيضاً Broenner's acid. يسمى أيضاً 2-napthylamine-6-sulfonic acid

Brönsted acid

[كم] حَمْ ضُ برونشتد . نَوْعٌ كيمياني بكن أن يكون مَصْدراً

Brönsted-Lowry theory

[كم] نَظريةٌ بُرونشتد لوري. نظريةٌ تنصُّ على أنَّ كافة التفاعلات الحَمْضِية ـ القاعدية تنشأ بكل بساطة عن انتقال بروتون من . Brönsted theory أيضا الخرى. تسمى أيضا

Brönsted theory

انظر Brönsted-Lowry theory

brontides

[فر جيو] قَضْقَضة. أصواتٌ منخفضة مُقَرَّفِعة تُشْبه صَوْتَ الرَّعد، تُسَرِّ الأُمد، وتُسمع في أغلب الأحيان في المناطق الزلزالية (السيزمية) النشطة، ويُعتقد أنها ذاتُ أصل زِلْزَالِي (سيزمي).

brontophobia

[نفى] رُهَاكُ الرَّعْدِ . خَوْفٌ شَاذٌ من الرَّعْدِ .

Brontotheriidae

[حفر] فصيلة البَويميّات الرَّعْدِية. النصيلة الوحيدة من فوق نصلة البهيميّات الرُّعْدية الثديية المُنفرضة.

Brontotherioidea

[حنر] فوق قصيلة البَهيمِيّات الرَّعْدية إلى البهائم الجَبَّارة، فوق فصيلة من الثدييات مُفْردةِ الأصابع الضَّخْمةِ المُنقرضةِ العائدة إلى رُتَيْبَةٍ حِصَانيًاتِ الشكل.

bronze

[فلز] بُرُنز. سبيكةٌ من النُّحاس والقَصْدِير بِنسَبِ مُتفاوتة، قد تُضَاف إليها عناصر أخرى مثل الزُّنك والنيكل والرَّصاص.

bronze mica

انظر phlogopite .

bronzing liquid

[مواد] سَائِلُ بَرْنَزَة . مُذيبٌ أو زيتُ تَلْمِيع أو ورنيش، يحتوي على مسحوق بُرُنز. يُستخدم للحصول على إنهاء برنزي اللون.

[معدن] برنزيت، (Mg,Fe)(SiO_g). معدن أورتوپيروكين يشكل بُلُورات فلزية مُعَيِّنيَّة مُستقيمة خَضْراء. شكلٌ من مُتَسَلِّيلة الانستاتيت -

bronzitfels

انظر bronzitite .

bronzitite

[صخر] برنزيتيت. بيروكسينيت يَنْكُون معظُّمه تقريباً من معدن البرنزيت. يسمى أيضا bronzitfels.

brood

[حيو] 1-حَضْين. 2- يَحْضُن. 3- مُحْتَضن. 1-صنارُ الحبوانات. 2- ترقدُ على البيض أو تغطي الصغار لتأمين الدفء. 3- حيوان يُربِّي

يسببه Pseudomonas tolaasi ، يتميز ببُقَع بُنَّية اللون. 2- مرضّ فِطْرِي يصيبُ الأجَّاصِ ويتميز ببقع بُسَّيَّةٍ على الثار.

brown canker

[مرض نبت]. قُرَاحٌ أُسْمَر. مَرَضٌ فِطْرِي للوَرْدِ سِبِيـــــه Crypiosporella embrina يتميرُ بإصاباتِ تبدأ أَرْجُوَانِيَّة وتتحول تدريجياً إلى صَفراء برتقالية.

brown clay

انظر red clay .

brown clay ironstone

[جيو] حَجَرُ الحَديدِ الدَّرَنيِ. ليمونيت على هبئة كُتَـل صلبة متاحكة، ويوجد غالبا على شكل عُقَيداتٍ دَرَنيّة.

brown coat

[مواد] كُسُوْةَ بُنُيَّةً. مِلاَطٌ به حوالي 1 الى 11/2 بوشل(35-53 لتراً) من الالباف الشعيرية لكل 200 باوند (91 كيلوغراما) من الجير الحيّ. يستعمل لعمل طبقة خارجية بُنية من الجصّ، تُكْسَى بطبقة إنهاء، وهي تغطى غالباً التخشينة.

brown fat cell

[نج] خَلَيَّةٌ دُهْنيَّة سَمْرًاء. خَلَبَّة معتدلة الضّخامة، كُرويَّة في الغالب، مُوجودة في النَّسِيج الشَّعْنِي، فيها قُطَّيْرَات صغيرة دُهنبة مبعثرة داخل السيتوبلازم.

brown felt blight

[مرض نبت] لَفْحَةٌ سمراءُ لَبَدِيَّةً. مرضٌ فِطْرَي للمُخْروطِيَّات تسببه بضعةً فِطْرِيَّات رَقِّية خاصة Herpotrichia nigra و Neopeckia coulteri. يَتميز بَنمو لَبَدِي كثيف مُكَوِّن من أَمْشَاج سَمْراء أو سوداء تتشكل على الأغصان.

brown hematite

انظر limonite .

Brownian movement

[مك إحما] حَرَكَةٌ بَراونية. حَرَكَاتٌ عَنْوَائِية لجُسمات صغيرة معلَّقة في مائع، تسببها تَرَاوُحات الضغط الإحصائبة على الجُسم.

brown induration

[طبِّ] تصلُّب أسمر. حالة مرضية تنميز بإحتقانِ رئوي حاد مع وَذَمَةٍ ونَسَرَبِ الدم إلى الحُويْصِلات.

browning

[مرض نبيت] إسميراً ر. أيُّ خَلَلِ أو مرض نباتي يتميز بتلوُّن جزء منه باللون البُنِّي، يسمى أيضا stem break .

Browning automatic rifle

[حِرب] بُندقيَّة بَراونِنغ الأوتوماتية. للحُّ يعمل بالغاز، ومُعَدَّلُ الرَّمْيِ الدُّوْرِيُّ بِهِ قَائِلٌ لَلصَّبِط ، ويمكنه أن يطلق 200-300 طلقة كل دقيقة. مختصرها BAR.

Browning machine gun

[حرب] رَشَّاش بَراوننغ. أيُّ من رشاشاتٍ مُعَيِّنَةٍ عيار 0.30 أو 0.50 من تصميم جون م. براونمغ، أو تعديل لتصميمه.

brown iron ore

انظر Jimonite

brown lead oxide

انظر lead dioxide .

brown leaf rust [مرض نبت] صَدَأُ الوَرَق الأسمر. مرضٌ فطري يصيبُ الجَوْدار ويسبه Puccinia dispersa!

للإنسال. [نبت] مَوْبُوء. مُصَابٌ بالحَشَرات إصابةَ شديدة.

brood capsule

[لا فقار] مِحْفَظَةُ الحَضْن. كِيسٌ ثانوي، يحوي رأما يُشَكُّلُ عميل الإصابة بالدُّودَة السَّريطية.

brood parasitism

[بيئة] تَطَفَّلُ حَضْنِي. نَوْعٌ من التَطفَّلُ الاجتاعي بين الطيور يتميز بكون طائر من نوع مُعين يبيض ويتركُ بيضه في عُثنٌ طائر من نوعٍ

brood pouch

[فقار] جَيْبُ الحَضْن، جَيبٌ في جسم الحيوان حيث تفضي البيوضُ أو الأجنةُ بعض مراحل نموها.

Brookhill waffler

[ه سنجم] قَاطِعَةُ بُرُوكِهِيل. قاطعةُ نَحْم بِذِرَاعِ أَفقية عادية وكذلك بذراع قَاصَّةٍ على شُكُل نباتِ الفِطْرِ.

brookite

[معدن] بروكيت. TiO, معدن مُعَيَّني مُستقيم، بُنّي أو ماثل إلى الإحرار أو أسود. وهو مُتَشاكِلٌ مع الروتيل وِالانتاز. قساوته حسب سلم مُوس 5.5-6 ، وكَنَافَتُه 3.87-4.08 . يسمى أيضا pyromelane .

Brooks variable inductometer

[كهر] محرّاضُ بروكس*. منياس ـ سُخَارَضَةِ ذو تدريج خَلَي تقريبا يتكون من وَشِيعَتَيْن متحركتين متجاورتين في مُسْتَو واحد ومحصورتين بين أرْبَع وَشَائِع ثابتة.

brooming

[ه مدن] كنس. طريقة لإنجاز الأسطح الخَرَسانية المُلَمَّاء، مثل بَلاَطات الرَّصْف أو بَلاطات الأسطح، بمخب مِكنَمَة على السطح لتكوين سَطْح مُحَزَّز.

broomy flow

[مك مائع] جَرَيانٌ مِكْنَسي، جَرَيانٌ مُدَوَّم لماثع في أُنبوب بعد إجتيازِ مُقطَع ضِيَّق أو بعد تغيُّر مفاجى، في الإنجاه.

[فقار] فَصِيلة البُروتُوليات. فَصِيلةٌ من العَظْمِيَّات القَاعِيَّة من رتبة فرخيات الشكل.

brown acid

[ه كيم] حَمْضٌ أَسْهَر. للغونات البترول الذوَّابة في النفط والموجودة في الحَمَّا بعد مُعالجة النُواتِج النفطية بحض الكبريت.

brown algae

[نبت] طَحَالب سَمْراء * ، الإممُ الثَّائع لأنواع النباتات السمراء .

Brown and Sharpe gage

انظر American wire gage

brown bast

[مرض نبت] إسْمِرارُ اللَّحَاء . مرضٌ وظيني لشجرة المَطَاط يتميز بِتْلُونُ اللَّحَاءُ الدَّاحَلِي بالقرب من مقاطع البَّرْلِ بلُّون أَسْمَر رَمَادي مُسْمَرًّ

brown blight

[مرض نبت] لَفُحةُ سَمْرًاء · مرضٌ فيروسي يصببُ الحَسَّ، يتميز بإصابة الأوراق بالكَلَفِ والتَّوَخُطِ والصَّغر، وإسهِرَارٌ تدريجي بَدْءاً من

brown blotch

[مرض نبت] لُطَاخٌ أَسْمَر. 1-مرضٌ جُرثومي يصيب خُبْزُ النُراب،

محراض بروكس المتغير

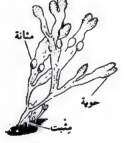
BROOKS VARIABLE INDUCTOMETER



اسم لمحراض بروكس المتغير.

طحالب سمراء





Fucus ، طحلب اسمر



الصيفة البنيوية،

بُنِّي اللون (كُنيْت) يَتَدَرُّج إلى تُربة أخفَ لوناً وبعد ذلك إَلى طبقة من الرشحام الكربوناتي.

brown spar

[جيو] سِبار كُميت. سِبار بني. أيُّ كربونات مُتَبَلُورة حَائِلَةُ اللون تحتوى على الحديد، مثل معدن الانكريت أو الدولوميت.

brown spot

[مرض نبت] تَبَقُعُ أَسْمَر. مرضٌ نباتي نِطري خاص بالنَّرَةِ الهِندِية، يتميز بكلَّف أَشْرَ في الأوراق.

brown stem rot

[مرض نبت] تَعَفُّنُ السَّاق الأسعر، مرضٌ فطري يُصيبُ فُولَ الصُّويا يسببه Cephalosporium gregatum . يتميز بتعنَّن وإسْبِرارِ داخل السَّاق يتبعه ذُبول الأوراق ومَوْتُها.

brownstone

[صغر] حَجّرٌ كُمَيْت. حجرٌ رَمْلِي حديدي حَبَّاتُه مُعْلَفة بأكسيد

brown stringy rot

[مرض نبت] تَعَفُّن لِيفِي أَسْمر ، مرضٌ يُصب الخرُوطِيَّات بسببه فِطْرُ النُّفْظَةِ الْمِنْدي. يصَيب خشب القَلْب بخطوط ليفية صَدَّئِيَّة أو بُنِّية.

browse

[حي] 1-عَلَق. 2-يَعْلَقُ. 1-أغْصَانٌ وفَائِلُ وأوراقٌ تأكلها حِيوانات المزرعة وغيرها من الحيوانات الرَّعَوِيَّة. 2- يَتَعَدَّى بهذا

broxyquinoline

[كيم عضو] بُرُوكسي كينولين*. C₉H₅Br₂NO. بُلُورات تنصهر عند 196°م، ذَوَّابة في حَمْض الخَلُّ والكلوروفورم والبنزن والكحول. يُستعمل كاشفاً للنُّحَاس والحديد وفلزات أخرى. يسمى أيضا . 5,7-dibromo-8-hydroxyquinoline

brubru

[رصد] بُروبُرو، عاصِنَةٌ تهبّ في أندونيسيا.

[حي دق] بُروسيلا. جنسٌ من الجراثيم الهوائية، السلبية ـ غرام، غير محدّدة الانتساب. لها شكل عُصنيَّات قصيرة أو عُصيَّاتٍ مُكوَّرة غير قادرة على التحرك ومنفردة، وجميعها متطفَّلٌ على الثديبات ومُمْرِضٌ لها.

Brucella abortus

[حي دق] بُروسيلا مُجْوضة . العبيلُ السّبّب للإجهاض المُدي عند الِّمَاشِية، والْحَمَّى الْتُمَوِّجُةُ (داء البروسليات) عنـد الإنسان، ومرض الْهُزَال عند الدَّجَاجِ.

Brucellaceae

[حى دق] فصيلة البروسليّات، فصيلةٌ من الجراثم الصغيرة، السلبية . غرام، مُكَوَّرة إلى عَصَويّة الشكل من رتبة الجراثيم الحقيقية .

brucellergen

[كيم حي] بروسلرجن. جزء بروتيني نَوَوي من البروسيلاً يُستخدم في إختبارات الجلُّدِ للَّكشف عن وجود إصابات البروسيلاً.

brucellergen test

[منع] إختبار بروسلرجن. تَشْخِيصٌ جلْدِي للكشف عن إصاباته . Bruella جرثومة

brucellosis

[بيطر] داء البروسليات. الحُمَّى المالطيَّة. انظر contagious abortion ،

brown lignite

[جيو] لِغنيت كُمينت. لِغنيت بنني. نوعٌ من اللغنيت ذو نسبة من الكربونَ الثابت تتراوح بينَ 30 و 55٪ ومن الكربون الكُلِّي بين 65 و 73.6% ، ويحتوي على 6300 وِحْدَةٍ حرارية بريطانية للباوند (14.65 ميغاجول في الكيلوغرام). يسمى أيضا lignite B.

browniine

[تخطيط] طَبَعَةٌ بُنِّية. طَبْعَةُ ذات خَلْفِيَّة بيضاء وخطوط باللون البُنَّى، تُجَهَّز بواسطة الطباعة التّلامُسِيّة لسالبية الفيلم على ورق حساس.

brown mica

انظر phlogopite

brownout

[كهر] تَعْتِيمٌ جُزْئِي. 1- تقييدٌ على استخدام القُدْرة الكهربائية عند وُجود نقص فيها ، خاصة فيما يتعلَّق باستخدامها للدعاية والعرض 2- إطفاء بعض الأضواء في المدينة كوسيلة دفاعية ضد القصف المعادي.

[مِرض نبت] رُقاطٌ بُنِّي. مرضٌ فطري يصيب نَجِيليَّات الروج ويُسَبّبه عدد من أنواع الفِطُّرِيَّات التي توجد في التربة. تَسَبَّ رُتَمَا بُنَّة مستديرة مُحَاطَة مُحَرَم مَشِيجِيَّة رَمَادية سوداء.

brownprint

[تخطيط] طَبَعَهُ بُنِّية. طَبعَةُ ذات خلفية بُنَّية وخطوط بيضاء، تنج عن الطَّباعة التّلامُسِيَّة لسالبيةِ الفيلم على ورَقِ حساس

[كم تحل] إخْتِبَارُ الحَلْقة البُنْية. إختبارٌ كَيْنِي اعتبادي يُبْرَى لللهِ التهاء لتحري وجود شاردة النِتْرَات، حيث تشكل حلقة بُنْية عند النقاء طبقة من مَحْلول مُمَدَّد من كبريتات الحديدي الكائنة فوق طبقة من حمض الكبريت الكثيف، وذلك إذا ما احتوت الطبقةُ العليا على شاردة

brown root

[مرض نبت] إسمرار الجُذُور. مرض فطري يُصب الديد من النباتات المَدَاريّة كَجَوْز الكُوكو والمَطّاط يسببه noxia . يتميز بسنوط الأوراق وَتَكَوُّن قشرة على الجذور من التراب والاحجار تربُطها بها مَشِيَجةٌ بُنيّة.

[مرض نبت] تَعَفُّنُ الجِذْرِ الأسْمَرِ. 1-مَرَضٌ فطري لنبانات من فُصَائِلُ البَازِلَاءِ والجِيارِ وَالبَطَاطَا يسبِبهِ Thielavia basicola . يُستِر يِتَلَوُّنِ أَسُودً وَتَفَسُّخُ ۚ قُواعِد الجُدُورُ وَالسُّوقِ. 2-مرض يصيب النِّمْ ونباتاًت أخرى يشَمَه مرضا فطريا، إلا أنه يُعتقد أن سبه فِيدَانُ

brown rot

[مرض نبت] تَعَفُّنُ أَسْمَر. أَيُّ من الأمراض الفطرية أو الجرثومية التي تتميز بإسورار النُّسُج وتَفَسُّخِها.

brown seaweed

[نبت] عُشْبُ البَحْرِ الأسْمَرِ. الإسمُ الثائع للطَّعَالِب الكبيرة لِي أَمْ النَّباتات السَّمْراء.

brown smoke

[هـ] دُخَانٌ بُنِّي. دُخَانٌ فيه جُسيات أقل مما في الدخان الأَمِن يتصاعد عادة من حَرْق زَيْتِ الوقود.

Frown snow

[رصد] ثَلْجٌ أسمر. تَلْجٌ ممزوج بجُسَيات الغُبَار.

[طب] دَاءُ البروسيلات. مرضٌ جرثومي مُعْدِ يُصيب الإنسان، [جيو] تُرْبَةَ بُنِّية. أيُّ صِنف من مجموعة التُّرْبَة النَّطَاتية، له حَجْ

أنب

م تخطيطر ود لوحة سوة فقاء

[كهر] مِسْفَرَة * . كتلةٌ من معدن ناقل أو من الكربون تُحْدِثُ تَلامُساً إنزلاقيا مع جُزء منحر ك.

brush border

[خلايا] حَافَّةٌ فُرْشَاتيَّة. تَحَوَّرٌ سَطْحي للبروتوبلازما على شكل زوائد خُيْطِية أَو زَغَبِيَّةٌ موجَّودة على بعض الخلايا المَاصَّة في الظَّهَارَة المُّعوية والتُلافيف الإنسيَّة للأنابيب الكَلُوية.

brush discharge

[كهر] تَفْرِيغٌ مِسْفَرِي، تفريغٌ كهربائي متألّق يبدأ عند الناقل عندما يزيد كُمُونَهَ عَلَى حدَّ معيَّن وقبلَ أن يبلغ الحدَّ الذي يُؤدي إلى حدوث

brush encoder

[الكتر] مُكوَّد مسْفَري. مُكَوَّد تُؤمِّنُ فيه المَافِرُ حدوث التلامس بشُدَفِ ناقلة على سَطِّح دَوَّار، أو سطح يتحرك خطيًا، فيُحوَّلُ معلوماتِ المُوضع إلى مُعْطياتِ مُكَوَّدةٍ رقعياً.

brush fire

[غاب] حَرِيقٌ أَجَمِيٌ. حريقٌ يشمل نباتات أضخم من الأعشاب ولكنها أقل من الأشجار تامة النمو.

brush holder

[كهر] حاملُ المسفرة . تركيبة تتحرّك فيها المسفرةُ بإنجاء مُتعامد على السطح المتحرك للمولِّد أو جهاز آخر.

brush hopper

[ه صنع] فُرْشَاةٌ قَادُوسِية. فرغاة دوَّارة تَسْعَحُ كميات من الحُلقات وْمَــَامِيرِ الْبِرْشَامِ وأجزاء صغيرة خاصة أخرى عبر فتحات مُشَكّلة في

brushing

[نسيج] تِّوبِير. عمليةٌ لتكوينِ وَبَرَةِ سميكة عِلى سطح القماش التامّ الصَّعَ بَحَكُهُ بَواسطة سطّح خَشِنَ مثلُ أُسطوانة مُغَطَّاةٍ بأَسلاكٍ معدنية.

brushing shot

[ه منجم] طَلُقَتُ تَنْظيف، طَلْقَةٌ تُنَجَّر في هواء المنجم لطَّرْدِ الغارات الكريهة أو للساح بدخول تيار هوائي.

brushite

[معدن] بُروشيت. CaHPO, 2H,O . معدن لا لون له تقريبا. وهو مُكُون لصخور الفسفات. يتبلور بشكل بُلُوراتِ رفيعة أو مُصْمَنّة.

brush machine

[ه غذا] مكنَّةُ سَفْر . مَكنَّةٌ تُسْتخدم في عمليات تجهيز الأرْز بغَرْك المبَّات وتنعيمها. تتألف من إطار أسطواني رأسي، مُغِطى بشرائح من الجلد الطّري ويدور بسرعة عالية داخل أسطوانة من السُّبَكِ السَّلْكِي.

brush plating

[فلز] طِلاً؛ بِالفُرْشَاةِ. طِلاً؛ بالكهرباء يكون فيه المصعد مع المحلول على شكلٌ فُرشاة او لُبَّادة ، يُستَّعملُ لطِلاء المُعدات التي تكونُ أكبر حجماً

brush rocker

[كهر] مِهِزَّةُ المِسْفَرَة. مِقْرَنٌ تُقَبَّت به حاملات المِسْفَرة في مكَّنة كهربائية ويمكن تحريكه لتعديل مَوضع المَسَافِر. يسمى أيضا . brush rocker :ring

brush rocker ring

انظر brush rocker .

brush-shifting motor

[ه] مُعَرَّكٌ بِمَسَافِرَ إِزَاحِيَةً. نِئةٌ من مُعَرَّكات التبار المتناوب

يسببه نوع Brucella ، وينتقل من جرّاء مخالطة الحيوانات المريضة.

Malta fever, Mediterranean fever, undulant fever

Bruchidae

[لا فقار] فصيلة المُندوسيات. حشرات سوس البليّ والفاصوليا، فصيلة من الحشرات غمديات الأجنحة، من فوق فصيلة النَّضاريات،

Bruch's membrane

[تشر] غِيثاء بروش. غثاء في الشبكية يفصل الطبقة الصَّبّاغيّة في الشبكية عن الطبقة الشيمية.

[كيم عضو] بُروسين. C₂₃H₂₆N₂O₄ . تَلُوانِي ، سامٌ ، يوجد في بذور بعض الفصائل النباتية مثل جُوْز القيء Nux vomica. يُستعمل لجعل الكحول غير صالح للشرب. يُسمى أيضاً dimethoxy strychnine .

[معدن] بُروسيت. مر(Mg(OH) . معدن سُدّاسي ، وهو أكسيد مغنيزيوم حرّ يبدو رماديا. يوجد في السربنتينات والأحجار الكلسية غير النقية. قساوته حسب سلم مُوس 2.5 ، وكثافته 2.38-2.40 .

Brückner cycle

[مناخ] دَوْرة بروكْنَر. تَناوُبٌ للفترات الباردة ـ الرطبة والدافئة الجافة، يُشكُّلُ دورة ظاهرية مدتها حوالي 35 سنة.

brugnatellite

[معدن] بروناتِليت. Mg Fe(OH) 13CO 3.4H2O معدن سُداسي الشكل، وَرْدِي لَحْيي إلى أُبَيض مَاثل إلى الأصفر أو ماثل إلى البُنّي، مؤلّف من كربونات وهيدروكسيد المفنيزيوم والحديد الثلاثي المُمنّة. يوجد بشكل مصمت.

[رصد] بُرُومًا. آلٌ يظهر في فترات بعد الظُّهْرِ على ساحل تشيلي عند إنتقال هواء البحر إلى داخل البابسة.

Brunauer-Emmett-Teller equation

[كم فز] مُعَادلة برونار - إيت - تيللر، إمتداد لمادلة لانغمير عن متساوي _ الحرارة في دراسة التمزُّز. تُستخدم في تعيين مساحة السطوح بحساب سطع الطبقة الأحادية الجُزيء. عتصرها BET.

[تشر] غُدُد بُرُونَر. غِدُدٌ مُنْزِزَة مُخَاطِبَة أنبوبية، بسِطة أو مُتَشَعّبة، تُوجِدُ فِي الطبقة تحت المُخاطِبة لِلعَفَجِ عند الثدييات. تسمى أيضا duodenal glands, glands of Brunner

Brunt-Douglas isallobaric wind

انظر isallobaric wind .

Brunton

انظر Brunton compass

Brunton compass

[ه] بُوصلَة برانْتُون. بُوصلة حَتْليّة صغيرة مُزَوَّدة بُعَدُدَاتِ وعاكس ، تستعمل لرسم الخرائط وأعمال المَسْح الجيولُوجيةً. تسمى أيضاً Brunton, Brunton pocket transit

Brunton pocket transit

انظر Brunton compass

[رصد] البروشا. ربح شالية غربية تهبُّ على وادي برغِلْ في سويسرا.

brush

[بيئة] أُجَعة، انظر tropical scrub.

BRUSH اطراف الوثائم الملحومة بالمبدل وثائع المتحرض عزل بين القضبان عازلات بين القضبات والجزع

مبدل مع مُجمَّع المسفرة، يُظهر المسفرة الثابتة التي تحدث تلامماً انزلاقياً مع

ملفوف بروكسل

BRUSSELS SPROUTS



ملغوف بروكسل Brassica oleracea . var. gemmifera

قلنسوة الفقاعات

BUBBLE CAP

أنبوب سفلي قلنسوات فقاعية

هدّار دخول "

شقوق

/ جدار العمود

رسم تخطيطي: (أ) المقطع المستعرض عبر

عمود لوحة وقلنسوة الفقاعات، (ب)

قلنسوة فقاعات غوذجية.

هدّار خروج

مرتكز

راقع

عنكبوتي

ا قرص

وأم القلنسوات

[كم عضو] مرحلة B. مَرْحَلَة وَسَطِيَّة فِي تَفَاعُل النَّصلِيد الحراري َ الرَّايَّنِجِي حَيْنَ تَصِيحِ اللَّدَائِنُ طَرِيَّةً بِنَعْلُ الحَرارة دَوْنَ أَنَ تَنصهر ، كَمَّا تُتَنَفَّخُ دُونَ أَن تَنْوَبَ عَند تَعرُّضُها لِبعض السوائل.

[ملاح] مَحَطَّةً 8. إحدى مَحَطَّق إرسال في نظام لوران، تُصدرُ إثاراتها دامًا على فترات تزيد على نصف الدُّورة التُّكرَارِيّة عقب الإشارة التالية وتقلُّ عن نصف الدورة التكرارية قُبَيل الإشارة السابقة وكلا الاثارتين التالية والسابقة صادر من محطة الارسال الثانية، والتي

B store

انظر index register ،

B supply

[الكتر] مِغْدَاة B. مَصْدَرُ قُدْرَةِ ذو مِهْبَط عالى الفُلطية وشبيكة حَجْبِ يُستَعمل في دَارَاتِ الصَّاماتُ الخَلَائِيَّةِ. تسمى أيضا . B power supply

انظر bathythermograph انظر

B Tauri

[فلك] الثُّور B. وَابِلٌ شِهَابِي نَهَارِي يَحْدُثُ في نهاية شهر حزيران (يونيو) ومُنْبَثَقُه قَرِيبٌ من النَّجْم.

B tectonite

[صغر] تكتونيت B. تَكُنُونيت ذو نظام نَسِيجي تَعْلِبُ عليه عناصر إِسْتِطَالِيَّة تَدَلُّ عَلَى إنجاه محوري أكثر مما تدُّل عَلَيْ سَطْحَ إِنزِلاقِ،

BTO

. bombing through overcast

B trace

[الكتر] رسم B. في اللوران، الرُّسُمُ الثاني في كَاشِف الإهتزازات والذي يُعَاثِلُ إثارة المحطة B .

Btu

انظر British thermal unit انظر

BTX

. benzene-toluene-xylene انظر

B-type star

[فلك] نَجْمُ الفِئة B . زُمْرَةٌ من زُمُرِ التصنيف الذي يَسْتَنِدُ إلى الميزات الطُّيفيّة النَّجمية، شديدُ الامتصاص للهليوم Hel .

bu

انظر bushel ،

bubble

[رصد] فُقَّاعَة، انظر bubble high. [فز] فَقَاعة. 1- جِنْمُ مَائع، كُرُوي تقريبا، موجودٌ داخلَ مائع آخر أو داخل جسم صلب. 2-غِشاء سَائِلي، كُرُوي تقريبا، ينتفخُ بْأَلْمواء أو بدر على. [فرّصلب] فُقّاعة، انظر magnetic bubble.

bubble cap [ه كم] قُلُنسُوة الفَقَاقِيع*. قُلْنسُوه معدنية تَعَطَّى ثُقْباً فِي الصفيحة دَاخِلُ بُرْجِ التَّقْطِيرِ، تُصَمّ للساحِ للأَبْرَة بالصُّعُودُ نحو الأعلى، من أسفل الصفيحة، والمرور عبر القُلْسُوة، والتَّماسِ مع السائل الموجود على

تَتَزَحْزَحُ فيها النُّماسَّات المِسْفَريَّة لتعديل سُرعةِ التشغيل وعامل القدرة.

brush station

[م ا م] مَحَطَّ المِسْفَرَة. مَوْقعٌ في أداة حيث تُجَنُّ الثقوب في البطاقة بواسطة مَافِرَ تُخْدِثُ إتصالا كهربائياً.

انست مَلْفُوف بروكسيك * Brassica oleracea var. gemmifera . صَليبيّة مُحَوَّلة من رُتبة القُباريّات تُزرع لبراعمها المُكوّرة الصالحة للأكل.

brute-force filter

[كهر] مُرَشِّح بِدَائِي. مُرَشَّحٌ للقُدْرَة يعتمدُ على مُوَاسَمَةٍ ومُحَارَضَةٍ كبيرتين، عِوضاً عن الطَّنين، كما في المُرشَّحات المُولَفَة.

[جيو] البُروكسلي. الزَّمنُ الجيولوجي المَكافيء للأيوسين للأوسط

Bryatae

انظر Bryopsida ،

bryology

[نبت] عِلْمُ الحَزَازيّات. دِراسة النّبَاتات الحزازية.

Bryophyta

[نبت] شعبة الحزازيَّات. شُغبَةٌ صغيرة منِ النباتات تضم الحُزِّازَ والكِبْدِيَّات والنَّفِيرِيَّات، تنميز بغيابِ الجَذور الحقيقيةِ والرُّونِ

Bryopsida

[نبت] حزازيات الشكل، نباتات الحُزَاز. صَفٌّ صغير من نباتات خَضْراء في شُعْبَةِ النباتات الحزازية. تسمى أيضاً Musci.

Bryopsidaceae [نبت] فصيلة حَزَازيًات الشكل، نصيلةُ طَحَالب خَضْراء في رتبة الأنبُوبيات.

[لا فقار] شُعْبَةُ الحَيَواناتِ الحُزَازِيّةِ. الحيوانات الطَّخْلُبِيَّةً ، شُعِةً رئيسية من اللَّافَقَاريَّات المائية المُتَثَّبِّتة ، تُصادَف على شكل مستمرات، ذات هيكل خارجي صَلْب.

BS & W

انظر basic sediments and water

B scan

انظر B scope

В всоре

[الكتر] كاشف B . كَاشِفُ أَشعة مَهبِطيَّة تبدو فيه الإشارات على شكل بقع وتتمثل فيه زاوية الإنجاه بالإحداثي الأفغي والمدى بالإحداثي الرأسي. يسمى أيضا B indicator, B scan بالإحداثي

BSD

انظر barrels per stream day انظر

B size

[هـ] مقاس B . واحدٌ من مجموعة متنالية من المقاسات يُصنع طِبْقاً لها الورقُ المُشنَّب. فللمقاس BN، حيث N تساوي أيَّ عدد صحيح من صفر إلى 10، يكون بُعدُ الجانب الأقصر 2-N/2 متر، وبُعد الجانب الأطول 211-N/2 متر، مع تعديل كلا البعدين إلى أقرب مليمتر.

BSR

. bulk shielding reactor انظر

bubble-cap plate

[ه كم] صَفِيحة قُلُنسُوة الفَقَاقيع. إحدى الأدوات المُنسَدة في أَعدة التقطير المَجزّأ ذات القُطْر الكبير، تضم لِتُنتِج قَرْقرة تؤدي الى تبادل فقاقيم البُخار المُتجهة نحو أعلى العدود.

bubble cavitation

[مك مائع] تجوّف فُقاعي . 1- تَشكُلُ تجاويف علوءة بالبخار أو الناز في السوائل بواسطة قُوى ميكانيكية . 2- تَشكُلُ تجاويف علوءة بالبخار داخل السوائل المتحركة عند هبوط الضغط دون أن يطرأ تَفيُرً على درجة الحرارة المحيطة .

bubble chamber

[نو] حُجْرَةُ الفقاقيع. حُجْرَةُ يكن نيها مُراقبةُ حركةِ وتَفَاعُلِ الْمُسْتِمَات المُتحونة كآثارِ مَرْقِيّة في سائل نالقِ التسخين. والآثار هي نقاقيعٌ غازيّة تتشكّلُ على طول مساراتِ الجُسيمَات المتحركة.

bubble high

[رصد] مُرْتَفَعٌ لُقاعي. مُرْتَفَعٌ صغير، ذو دَوَرَان إعماري عَكمي كامل، يتراوح إساعه من 50 الى 300 ميل (80 إلى 480 كيلومتر)، ويَنْتُحُ عَالِباً عن الترسيب والتيارات الرأسية المُرَافِقة للمَوَاصِف الرَّعْدِيَة. يسمى أيضا bubble.

bubble horizon

[ملاح] أَفُقُ الفُقّاعة. أَنُقّ اصطناعي يُوازِي الأَنقِ السَّمَاوي، وذلك عن طريق استخدام مِسوَاة نُقَاعية في سُدْسية.

bubble memory

[م 1 م] ذَاكِرَةٌ فَقَاعِية. ذاكرةُ حاسب يُشار فيها إلى الواحد أو الصغر بوجود نُقَاعة مغنطيسية في غِشَاه رقيق مُنفَظ أو بعدم وجود مثل هذه المُفَاعة. قد تزيدُ سَعَة الخَرْنِ على خسن ألف بتّة بالسنتيمتر المُكتب. تسمى أيضا magnetic bubble memory.

bubble mold cooling

 [هـ] تَبْرِيدُ فَقَاعِي للقالب. في قَوْلَبَةِ اللَّدَائِن بالحَفْن، تبريدُ
 بواسطة جَرَيَانِ بائلِ متواصل يتدفّقُ في فَجْوَةٍ يقع عرجُها عند الطّرفِ المقابل للمَدْخل.

bubble point

[كيم فز] نُقْطَةُ البقبقة. دُرَجة الحرارة التي تبدأ عندها الفقاقيع الأولى من الغاز بالتشكّل في علول مؤلّف من مُكَوّنين أو أكثر. تسمى أيضا boiling point.

bubble-point reservoir

انظر dissolved-gas-drive reservoir

bubble raft

[فز صلب] طَوَف فَقاعي. بُرْهان عَيَانِ لِبُنْيَة الانفِصامات في الشبكات الفلزية يُظُورُ الإنتثار الإنزلاني، ويتكون من عِدَّة فقاقيع مُتثابه تَعوم على سطح سائل بشكل يشبه صَفِيفاً بُلُورياً.

bubble sextant

[ملاح] سُدسِية فُقّاعية، سُدسية ذات نقاعة أو مِسُواة كحولية تُستميل لتحديد المستوى الأفقي.

bubble test

[ه] إختبار بالفقاقيع. قياس أكبر فتحة في شُبَيْكَة مصفاة مرشّح، ويُميَّنه الضغط اللازم لدفع هواء أو غاز خلال المصفاة وهي غاطـة في سافا..

bubble tower

[ه كم] بُرْجُ الفَقَاقيع، برج يُستمعل في التقطير، وبه صفائح عُمْوي على فُلْنُسُوات الفَقَاقيع. bubble train

[جيو] رَبُّلٌ فقاقيع. خَيْطٌ أو خيوطٌ من الفَرَاغَات في الصخور اللهِ اللهِ اللهِ السَّابِية اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ الل

bubble tray

[ه كم] طَبَقُ الفَقَاقِيعِ. صَفِيحةٌ مُستديرةٌ ومُخَرَّمة، توضع في أماكن مُحَدَّدة داخل بُرْجِ التُقطير لتَجْميع الأجزاء التَفطِيَّة النَّاجَة عن عملية النقط، المُحَدَّة

bubble tray column

[ه كيم] عَمُودُ أطباق الفقاقيع: عدودُ تَجْزِقَةٍ تَتَسَكَّلُ صَفَائِحُه من تُلْبُواتِ الفقاقيع.

bubble tube

[] أَنْبُوبِ الفُقاعة . الأنبوبُ الزَّجاجي الذي يحتوي على السَّائل والنُقَاعة في مِسْوَاة ميزانِ تَسْوِية سائلية .

bubble wall fragment

[جيو] كِسْرَةٌ جِدَارِيَّة فُقاَعِيَّة. كِسْرَةٌ أُو شَقَفَة زُجاجِة بُرُكانية تُظْهِر جُزَءاً من سَطحَ فُقَاعةِ قد بكونُ مُسْتَويا أو مُنْحنيا.

bubo

[طب] دَبْل. تَوَسُّعُ المُقَدِ اللَّمْغَاوِيَة الالنهابي في المِغْبَن أو في الإبط. برافته عادة شبه تَقَرَّح وورم حُبَبْبي لِمْنِي زُهْري وطاعون.

bubonic plague

انظر plague .

bubulum oil

انظر neatsfoot oil .

bucaramangite

[معدن] بُوكارا مَنْفيت. ضَرْبٌ أصغر باهت من الرِتينيت يُشْبه الكَهْرَمان ولكنّه غَيْرُ ذَوَّاب في الكحول.

buccal cavity

[تشر] تَجُويِفُ اللهم. الحَيِّز الواقع إلى الأمام من الأسنان واللَّنَة في فَم النَّقَارِيَّاتَ والمُثْتَيِل على الشَّفَتَينِ والخَدَّينِ. يسمى أيضا vestibule .

buccal gland

[تشر] غُدُّةً فَمَّيةً. أَيَّة غُدَّة مُخاطِيَة في فم الثديبات باستثناء الأنواع المائمة.

Buccinacea

[لا فقارً] فَوْقَ فصيلة البُّوقيَّات. فوق فصيلة من الرَّخْوِيَّات مِعْدِيَّاتِ الأَرْجُل، من رَبَّة أمامِيَّات الفَلاَصِم.

Buccinidae

[لا نقار] فَصِيلَةُ البُوقِيَّات. نَصيلةٌ من الرَّحْوِيَّات البحرية مِعْدِيَّات الْأَرْجُل الحديثة، تتضمن أنواعَ المَلَزُون الحديثة، تتضمن أنواعَ المَلَزُون البحري من جنس Buccinum

Bucconidae

[فقار] فَصِيلَةَ البَقَاقِيَّات. فصيلة من الطُّيور المَدَارية الجديدة من رتبة غدافيات الشكل، تُمْرَفُ بالطيور النَّافِخة.

Bucerotidae

[فقار] فصيلة تَرْنيّات الرّاس. فصيلة من طيور العالم القديم الإستوائية من رتبة غُدَافِيّات الشكل، تعرف بالختر أو أبي نَضُوة.

Bucherer reaction

[كم عضو] تَفَاعُل بوشرر. طريقةٌ لتحضير الأمينات الأولية المِطرية متعددة النّوى. وعلى سبيل المثال بحضر α - نفتيل الأمين بتسخين β - النفتول في مِحمَّ مع محلول النشادر وكبريتيت الأمونيوم.

Buchholz protective device

[كهر] جهازٌ بوخولز الوقائي. مُرَحِّل وقائي متصل بخَزَّان ملو، بالزيت ويَعمل إما بفعل الغاز الناتج عن الأعطال أو بفعل تَعوَّرَات الزيت الناتجة عن أعطال تَفْجِيرية في المُحوَّل. يسمى أيضا . gas bubble protective device

buchite

[صغر] بُوخيت، مَحْصُورةٌ مُتَزَجِّجة جُزئياً من حجر رَمْلي في صغر

buchonite

[صخر] بوخونيت. صَخْرٌ نَابط يتكون من معادن اللابرادوريت والتيتانوغيت والهورنبلند التيتانى والنفلين والساندين الصودي، إلى جانب معادن إضافية هي البيوتيت والأباتيت وأكاسيد مُعْتِمة.

buck

[فقار] أيل. ذَكَرَ الوَعْل. [مبان] إطار الباب. الإطار الذي يُركب فيه الباب. [ه منجم] 1- يَجرش · 2-عرق خَاوِ. 1- يَكْسِر أَو يَلْخَن عَيْنَات الخَامَات. 2- شِعْبٌ كبير من الكُوَارِيزُ خَالِ من المعادن الإضافية كالذَّهَب أو لا يحتوي إلا على القليل منها. يسمى أيضا . buck quartz, bull quartz

[م ا م] مَقَرَى. إسمٌ يُستعمل خصيصا للدلالة على خَليَّةِ خَزْن تتراكم

[نبت] كأس. انظر calyx. [هـ] 1 ، 3 ، 4 - سطل . دَلو . 2 ، 5 - جَوْب . 6 - كأس . 1 - نَدَحْ عل حَافَةً عَجَلةِ بِلتون يَرْنَطِمُ بِهِ اللَّهِ. 2- مُنْحَنِ مَعْكُوسِ عند طَرَفِ مَنْيض ليَحْرِف الماء أفقيا ويُقلِّل التَّحَاتَ. 3- وعاء مُركَبٌ على مِضَحَّةٍ رَفِي أو مُضَخَّة سِلْسِلِية. 4-وعالا مُركب على بعضَ معدات تَدَاوُلُ المواد السَّائية، مثل الصَّعد السَّطلي. 5- مَخْرَجُ ماء في عَنَفَة. 6-انظر calyx.

bucket brigade device

[الكتر] أداة ستُلية. تَركيبة شِبه ناقلة تَخْتَزِنُ الحوامل الأغلبية فيها الشُّحْنات التي تَمثل المعلومات وتَقومُ الحواملُ الْأُقلية بنقل الشُّحْنَات من نُقطة إلى أخرى بالتوالي. مختصرها BBD.

bucket carrier

انظر bucket conveyor .

bucket conveyor

 [هـ مك] نَاقِلةٌ سَطُليَّة. ناقلة مُتَواصِلة للمواد السَّائبة، تتكون من مجموعة مُتَوَاليَة من الدُّلاءِ (السُّطُول)، متَصلة بسلسلة أو بسلسلتين، أو بسَيْر في بعض الحالات. تسمى أيضا bucket carrier ,

bucket dredge [ه مك] كَرَّاءَةٌ سَطْلِيَةً. حَفَّارةٌ ميكانيكية طَافِيَةٌ مُزَوَّدة بِصَمَّد عَطَلِي.

bucket drill

[ه منحم] مِثْقَابٌ سَطِلْي. مِثْقَابٌ حَفْرٍ أَسطُوانِي تُسْتَبْدل فِه لَقْفَةُ الحَفْر بِلَقَمَةِ تحتوي على أَسطوانة من الفُولاذ لِحَصْر القَطْع.

bucket dumper

انظر lander ا

bucket elevator

[ه مك] مِصْعَدٌ سَطْلِي. نَاقِلَةٌ سَطْلِيَّة تشتغل على مُنْحَدَرِ خَاذً، أَو عَلَى مَسَارٌ رَأْسي، يسمى أيضا elevating conveyor.

bucket excavator

[ه مك] حَفّارَةٌ سَطَلْيَةً . مِحَتّة (مِكْنَطَة) رَافِعة، تؤدي عَمَلَ مِعْنَةٍ

عادية، وهي مُزوَّدة بِصَّعَدِ سَطْلَى مُركَّب أمام الطَّاس.

bucket ladder

انظر bucket-ladder dredge انظر

bucket-ladder dredge

[ه مك] كَرَّاءَةٌ ذَاتُ سُلَّم وسُطُول. كراءة تتكوَّنُ آليَتُهَا الحَفَّارة من جَمَلُون بِشبه السُلَّم، ومُركَب على مُعيطه سلسلةٌ متواصلةٌ تتحرك على عَجَلاتٍ مُسَنَنَة، وتحملُ سُطُولاً مُلْعَقةً بها. وتسمى أيضا

bucket ladder, bucket-line dredge, ladder-bucket dredge, ladder dredge

bucket-ladder excavator

انظر trench excavator

bucket-line dredge

. bucket-ladder dredge

bucket loader

[ه مك] مُحَمَّلٌ سَطَلِيّ. نَوْعٌ من المَصَاعِد السَّطْلِيَة المَاثِلة النَّقَالة وِذَا تِيةٍ التَّفْذِيةِ، يُستخدمُ لَشَحْنِ المواد السَّائِبة في المَرْبَات أو الشَّاحِنَات أو النَّاقلات الأخرى.

bucket thermometer

[هـ] مِحْرَارُ السَّطْلِ. مِتْبَاسُ درجات حرارةٍ مُركَبُّ في سَطْل، يُستعملُ لقياس درجة حرارة الماء المُحُوب في السَّطْلُ من سَطْح المحيط.

bucket-wheel excavator

[ه مك] حَفَّارَةٌ ناعورية. آلة حَنْرِ متواصل يَشيعُ إستخدامها في أَشْفَال الْمَنَاجِم التي تُجْرَى عِلى نطَاقٍ وَاسعٍ. مختصرِها BWE. تسمى أيضاً rotary excavator

buckeye

[نبت] قسطل*. الإسم الثائع لأشجار معبّلة تؤلف جنس A esculus في رتبة الصّابُونِيّات. الأورَاق مُتقابِلةٌ كَنّية، والبُدُور كبيرةٌ قَاسِيةٌ القشرة الخارجية.

bucking

[ه منجم] تَكُسِيرٌ يَدُوي، عمليةٌ بدوية لِطَحْنِ الخَام.

bucking coil

[كهر مغ] مِلْفٌ مناوىء · مِلَفَ موصول وموضوع بشكل يجملُ حَقْلَه المغنطيسي يُعَاكِسُ الحقل المغنطيسي لِمِلَّفَّ آخر. مثاله المِلْفَ المانع للدَّويّ في الحقل المُثَار لمجهّار.

Buckingham's equations

[ه سك] مُعَادَلات بكنفهام. مُعَادَلاَتٌ لِحماب مَدَى تَحَمُّل الْمُنَنَات، وتقدير الأحْمَال التحريكية التي تتعرَّضُ لها بدَلَالَةٍ أَبْمَادِها، وصَلَادَتِها، وتَعَدِّلِ أَسْطُحِها، وتكوينِها.

Buckingham's π theorem

[فز] مُبَرْهَنَة π لبكنفهام، نظرية تنصُّ على أنه إذا أمكن التعبير عن n من الكميات الفيزيائية xn...xy,x, بدلاًلةِ m من الكميات الأساسية، وأنه إذا وُجدت عبارةٌ رباضيةٌ واحدة فقط تُصِلُ هذه الكميات بعضها ببعض وتَبْقَى صَحيحةٌ شَكْليًّا مهما تَبَدَّلَتْ وَحْدَاتُ الكميات الأساسية، أي $0=(x_1,x_2,...,x_n)=0$ فمن المكن التعبير عن π_1 حيث ، $F(\pi_1,\pi_2,...,\pi_{n-m})=0$ الملاقة م بعلاقة أخرى من النوع ، x_2 ، x_3 مي n-m مَدَاءاتٌ مُسْتَقِلَةٌ ولا بُعْدِيّة في الكميات، x_2 ، n-m. x_n...، x_g ، تسمى أيضا

bucking transformer

[كهر] مُحَوِّلٌ مُنْأُوئ، مُحَوِّلٌ فلطيته تماكس فلطية محوّلِ آخر.

BUCKEYE



ورقة قسطل الحصان (قسطل كستناء . A esculus hippocastanum

bucking voltage buffer cap

budding bacteria

[حي دق] جَرَاثِيم بُرْعُمِيَّةً. جَرَاثِيٌّ تتكاثَرُ بالبَّرْعَمَة.

buddle

 [هـ منجم] مِدْسَقَةً. جهازٌ لتركيز الخام يَستخدِمُ نظاماً دائرياً يخرجُ منه الحامُ الدقيق إلى الماء من نقطة مركزية فتغوصُ الجُسَيْمَات الثَّقيلَة على حين تطفح الجُسيمات الخفيفة مع الماء الطَّافح.

Buddy

 [ه منجم] خَرَّاطَةُ بادي. خَرَّاطَةٌ فَحْم قصيرة الجُدْران مُصمَّنة للإُعِمال الْحَفَيفة ، كالتَّفْيِيت على الأوْجُه الْمُتَّسِعةُ ، وكذَّلَك للأعمالُ الجانبية

budget year

[رصد] عَامُ التَّرَاكِم. مُدَّةٌ سنةِ واحدة تبدأ مع بداية مَوْمِم التَّرَاكُم عند المُدُودِ المُبَيِّبِيَة لَشَلَجةِ أو عِمَامَة جَليدِية، وتستمرُّ خلال موسم التَّخْوِيَةِ فِي الصَّيْف التالي.

bud grafting

[نبت] تَطْعِيمٌ بُرْعُمي، تطعيمُ نباتاتٍ بالبَرَاعِم.

[نبت] بُرَيْعِم. الفرع النَّاشِيء من بُرْعُم كان طُعْماً في تطعيم بُرْعُمِيّ.

bud rot

[مرض نبت] تَعَفَّنُ البَرَاعِمِ. أيُّ مرض ِ نَبَاتِي أو عوارِض تنضمَّنُ

[نبت] حُرْشُفَةٌ بُرْعُمِيّة. واحدةٌ من أورَاق مُتَكَيِّفة تُطَوِّقُ البَرَاعم في النباتات الْمَكَرة وتَحْمِيها.

Buerger's disease

انظر thromboangitis obliterans

buetschliite

[معدن] بُوتشليت. K6Ca2(CO3)5. 6H2O . معدنٌ من المُختَمل أن يكون سُدَاسِي الشكل، يتألف من كربونات البُوناسيوم والكلسيوم

[فقار] جا مُوس*. الإسمُ الشَّائع للمديدِ من أنواع التَّدييات مُزدَوِجَات الأصابع من فصيلة البَقْرِيَّات، يَشْمَلُ الجَامُوسَ الهِنْدِي والبيسون.

[الكتر] دَارِيء . 1- دَارَةٌ عَازِلَةٌ فِي الحاسِ الإلكِترونِي تُسْتَحَدُّمُ للحيلولة دون كيام الدَّارَةِ المُساقَة بالتأثير على الدَّارة المُسيقة المُناظِرة. 2-انظر buffer amplifier .2

[بيئة] دارىء . حَيُوانٌ يُقَدُّم غذاء لحيوانات أخرى بهدفِ الحَدُّ من

خَسَارةِ حيواناتِ مرغوبةِ أكثر منه. [كهراً] دَارَىءً. ۚ دَارَةً ۚ أو مركبة كهربائية تمنعُ حدوث تَفاعُلِ غيرِ

ريس دارت و مرديه مهربانيه عنع حدوث تعامل عير مرغوب بين دارتين أو مركبتين. [كم] دارىء مخلول يُختارُ أو يُحضر للإقلالِ من تَغَيَّراتِ تركيزِ بْاردةِ الهَيدروجين التي يمكن أن تحدث نتيجةَ تَفَاعلٍ كيميائي. يسمى أيضا buffer solution .

[م ا م] داری مانظر buffer storage

buffer amplifier

[الكتر] مُضَخّمٌ دَارِيء ، مُضَخّمٌ يُستخدمُ بعد مَرْحَلَة اهتزاز أو أية مرحلة حَرِجَةٍ أخرى لعَزْلِها عن تأثيرات تَفَيَّر مُعَاوَقَةِ الحِمْلِ في المراحل اللاحقة. يَستَى أيضًا buffer, buffer stage

buffer cap

[حرب] سيدادة الدَّاريء. سِدَادَةٌ خَنينةٌ من فِلزَّ مَطِيلٍ، تُوضعُ

bucking voltage

[كهر] قُلطية مُناوئة. فلطية ذاتُ تُطبيّة مُناكِسة لنطبية فلطية أخرى تعمل ضِدُّها.

buckle

[فلز] تَجَعُّدُ. تَغَضُّ منتشرٌ على سطح قضيب أو لَوْح معدني.

buckle fold

[جيو] طَيَّةٌ متجعدة. إنشنالا مزدوجٌ في طَبقاتٍ صخرية نَشأ من انضغاطٍ كان يُؤثَّرُ في مُسْتَوي الطبقات المَطْوية.

buckle plate

[ه مدن] صَفيحة مُنْبُهِجة . لَوْحُ أَرْضِيَة فُولاذي مُقَوَّسٌ تليلا لزيادةِ الجُسُوءِ.

Buckley gage

[هـ] مِقْياسُ بَكْلِي. جهازٌ لقياسِ الضَّغُوطِ المنخفضةَ جداً للغَازَاتِ عِنِ طريق جَسَّ مقداً (التَّشْرِيد الذي يُنتجه في الفاز تَبَّارٌ كهربائي مُحدَّدٌ

buckling

[مك] إنبعاج. إنحناءُ صفيحةِ أو لوح ٍ أو عمودِ برتكز عليه حِمْلٌ [نو] تَكْدِيب، عَامِلُ القَدُّ والشكل الذي يَظْهرُ في الْمَادلَة العامة للمُفَاعِلِ النَّووِي، وهو قياسٌ لانحناء تَوَزُّع كَثَافَةِ النيترونات في المُفَاعِل.

buckling stress

[مك] إجهادُ الإنبعاج. قوة يُسلِّطها حِنْلُ الإعْجَازِ.

buckstay

[ه مك] دِعَامَةٌ إِنشَائِيةٍ.
 كَرْ أو يَشْنَدُ إِنشَائِي لجدارِ فَرْنٍ.

buckwheat

[نبت] حنطة سوداء * الام الثَّائع للعديد من أنواع عُشبِيَّة حُوْلِيَّة في جنس Fagopyrum من رتبة العُقديَّات يَستفاد من بدوره

buckwheat coal

[جيو] فَحْمُ الحنطة السوداء. نعم أنتراثيتي يُدرُّ خلال تُقوب مقاسها 9/16 من الإنش (14 مليمترا) وفوق ثقوب مقاسها 5/16 من الإنش (8 مليمترات) في غِرْبَال.

buckwheat no. 3

انظر barley coal .

Bucky diaphragm

انظر Potter-Bucky grid انظر

bud

[نبت] بُرْعُم، فَرْعٌ جَنيني يَضُمُّ أَسَلَةَ نُموِّ إليَّاقِ مُحَاطٌّ بأوراقِ أو بَازِهارٍ صَغَيرةً أَو بَكَلِيهِما وَغَالِبا مَا يَكُونَ مُطَوَّقًا بَحَرَاشِكَ بُرَعْسِيَّةً.

Budan's theorem

[ر] مُبَرَّهنة بُودان. الْبَرْهِنَةُ التي تنصُّ عِلى أن عَدَد الجذور الحُدودية من الدرجة n الواقعة في مجالً مفتوح يُساوي الفَرْقَ فِي عددِ تَغَيُّراتِ الإِشَارِةِ عند طَرَفَي الجالِ والتي يسببها عَددُ n من الإشتِقاقات.

budbreak

[نبت] تَفَتُّح البُرْعُم. بَدْ: نُموَ البُرْعُم.

budding

[حي] بَرْعَمَةٍ. شَكْلٌ منِ التكاثرِ التَّلاتُحِي يَنْبَثِقُ فيه فَرْدٌ جديدٌ كُنَامِيَةً لَفَرْدِ أَقدم. تسمى أَيضا gemmation. . [نبت] بِرُعَمَةً. طريقة مُوالَدَةٍ إعاشِيّة يُطَمِّمُ فيها بُرْعُمٌ منفردٌ جانبيّاً

حنطة سوداء



حنطة سوداء، (أ) نبات ناضج (ب) يذور .

جاموس

BUFFALO



الجاموس المندي أو جاموس الماء Bubalus bubalis المدجّن لغايات تتعلق بجر الأثقال وبإنتاج الحليب في آن.

bufotenine

[كيم عضو] بوفوتِنين. C₁₂H₁₆N2O. عَميلٌ فَعَالٌ لِرَفْعِ ضغطِ الدم، يوجد في جِلْد الضَّفَادِع العادية. وهو قَلُوانِي سَامٌّ له نشاط حيوي شبيه بالإيينفرين.

bug

[الكتر] 1-مبركة. 2-مِنْصَتَة. 1-مِنْسَ تلغرافي نصف أوتوماتي للإرسال الكودي يُصدِرُ سلسلة من النقط المتباعدة تباعداً صحيحا عند تُمريكُ عَنَلَتِهِ إِلَى أُحدُ الجانبين، ويُصدِرُ شَرْطَةً واحدة عند تحريك عَنَلَتِه إِلَى الجانب الآخر. 2- أداةُ تَنَصَّتِ الكترونية، مَخْفِيةً عادةً، تستخدم في

التُجَشُّرُ التجاري أو العسكري. [التُجَشَّرُ التعالدة إلى رُتبة نِصْفِيًّاتِ الأَجْنِحة. [المُعَلِّدِة اللهِ عَلَيْ [ُمِ ا مَ] دُّغُل. ۚ خَلَلٌ فِي كُود البرنامجُ أُو فِي إِعَدَادَ النَّهْجَ ِ أُو فِي

الحاب. [ه] دَعْلَ، 1-عَبْ أو نَتْص في قِطْمَةِ أو جزء ما. 2-انظر bullet .

bugas

انظر bottled gas ،

bug dust

[ه منجِم] غُبَارُ المِّنَاجِمِ . فِعَمُّ دقيقٌ أو أية مادة أخرى دقيقة تَنتُجُ عَن الْحَفْرِ التَّمَديني أو مَنْ مَكَنةٍ تَعَدينية أو حَتَّى من قَأْسٍ.

buggy

[ه] قَلاَبة، انظر concrete buggy .

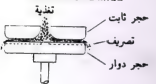
[هـ منجم] جَرَّارة . عَربةٌ من الفُولاذ لها أربع عَجَلاَت تُستخدم في نقل الفحم من مُنْحَدَرَات المناجم وإليها.

bughole

انظر vug.

طاحونة بحجر سليسي

BUHRSTONE MILL



طاحونة بحجر سليكوني. تدخل المادة عند مركز الحجر الثابت، وتتحرك باتجاه حافة الحجرين حيث يُصرف الناتج المطحون طحنا دقيقا.

buhrstone

[صغر] بورستون. حَجَرٌ جِيرِي حَفْري لِليني ذو فَجَوَاتٍ كثيرة كانت تحتوي قَبْلاً عَل أَصْدَافٍ حَفْرِيَة. يسمى أَيضا millstone.

[ه مك] طَاحُونةٌ مجَعَرِ سِلِيسِي* · طَاحُونَةٌ لطحن أو سَحْق الحبوب، يدورُ فيها حَجَرٌ سَلِيكُونِي مُسَطّح، يكونُ عـادةً من المَرْوِ (الكوارتز) الخُلُوي، في مواجهة حُجّر ثابتٍ من المادة نفسها.

build

[الكتر] يُقوِّي. يَزيدُ في شِدَّةِ الإشارة المُسْتَقْبَلَة.

[فلز] لَبِنَةً . كِسَرُ طُوبِ من الصُّلْصَالِ النَّارِي يُستعملُ لبناء قيعان القَمَائن أو لِتُمْكِينِ الطُّوبُ أَثناء حَرْقه.

[مواد] لَبِنَّة. مادة تُضاف إلى صَابُون، أو عميلُ تَخْلِيقِ ذُو فاعلية سَطْحِيّة، لإنتاج مزيج ذي فاعليةِ تُنْظِيفِ مُعَرَّزة.

building

[ه مدن] مَبِّنُي. مُنْثًا ثابت لِسُكْنَى النَّاس واستخدامهم له في مختلف

building blocks

[مواد] قوالبُ البناء. ووالبُ مُفرَّعَةٌ، مكوَّنة إما من الصَّلْصَال الْمُحْرُونَ أُو ٱلْحَرْمَانَةُ، تَسْتَعْمَلُ فَي تَشْبِيدُ حَوَائُطُ الْمِبَانِي، وتُكُسَّى عَادَة بالطُّوب أو الحَجَر.

building code

[ه مدن] كَوْد الْمَبَانِي، قوانينُ المباني الْمَعَلَّية التي تُسَنُّ من أجل النُّهوض بِمُعارَبًاتِ الأمَّانِ عند تصميم المباني وإنشائها.

building dock

[ه مدن] حَوْض بِناء. مَرْفا أو حَوْضٌ، يُثاد عادة من الخرسانة،

مُلاَمِسَةً لكبسولةٍ خارِقةٍ للدروع في بعض تصمياتِ الذخيرةِ الخارقةِ للدروع.

buffer capacitor

[الكتر] مُكَثَّف دَارىء ، مُكَنَّف يُوصلُ بالملفِّ الثانوي لُحَوِّل رَجَّاج أو بين مِصْعَدِ صِمَام مُقَوَّم ذي مِهْبَطِ باردٍ وبين مهبطه لكَبْتِ تَمَوَّرَاتُ الفلطية التي قد تُعْطِب أجزاء أخرى في الدَّارة.

buffer capacity

[كم] سَعَةُ الدَّارِيءِ . المقدرة النَّسبية لمحلول دّاريء على مُقاومة تَغيُّر الأسَّ الهيدروجيني عندما يُضَافُ إليه حَمْضٌ أَو قَاعِدة.

buffered computer

[م ا م] حَاسِبٌ مُدَرَّأً . حَاسبٌ ذو أداةٍ خَزْنِ مُوْقَتَةٍ تُستخدمُ للموافقة بين سُرعَاتِ الإرسَالِ المُختلفة.

buffered I/O channel

[م ١ م] قَنَاةُ دَخْلِ/خَرْجِ مُدَرَّأَةً فِ أَداةُ خَرْنِ تَقَعُ بِينِ أَفْسِةِ الدَّخْلِ - الخَرْجِ وبين الخَرْنِ الرئيسِّي، لِتُمكِّنَ من استخدام الأقنية لعملياتُ

buffering agent

[ه غذا] عَمِيلٌ دَارىء، مادة كيميائية، كحَمْض اللاكتيك أو الستريك (الليمونيك) أو الأستيك، أو أملاحٌ صوديومية من أحماض مختلفة، تُضَافُ إلى الأغدية الْمُعَالَجَة لضَبْطِ وَتَنظيم أَسُّها الهيدروجيني.

buffer solution

انظر buffer ،

buffer stage

انظر buffer amplifier .

buffer storage

[م ا م] خَزْنٌ مُدَرَّأً . عُنْصُرُ تَزَامُن يُستخدمُ بين شكلين مختلفين من أشكال الخَزْنِ فِي الحَاسِب. يَستمرُّ الْحُسْبان خلال نَقْل الْمُطَيَّات بين أدواتِ الحَزنُ الْمُدَرَّأُ وأُدوات الحَزْن الدَّاخلي أو الثانوي. يسمى أيضًا . buffer

[م ا م] مِنْطَقَةٌ دَارِئة. مِنْطَقَةٌ من الذَّاكِرةِ الرئيسية مُخَصَّعةٌ للخَزْنِ

buffeting

[هـ فضا] دفيف. 1-ضَرْبُ مُنْشَأ تَحْريكي ـ هواني أو أَسْلُح تَوْجيه بدفْقِ غيرِ مُطّرِد، أو هبيب، أو ما أشبه. 2- إهتزازٌ أو نَذَبَذُبٌ غيرُ منتظُّم لجزَّة من مركبة هوائية بسبب الهواء المضطرب أو الدفق المتقلِّم.

buffeting Mach number

[هـ فضا] عَدَدُ ماخ للدَّفيف. الرقم الماخي للتدفَّق الطليق فوق أَسْطُحِ الأجنحة عندما يتنترب الرقم الماخي الموضعي من الواحد

buffing

[هـ] تَلْمِيع، صقل، تَمْليسُ سَطَح ما وتلميعُه بواسطة مُركَب خَاكُ يُضغطُ عليه باستعمال عَجَلَةٍ أو سَيْرٍ طَرِيَّ.

buffing wheel

[تصديم] عَجَلَةُ صَفَّلٍ. عَجَلَةٌ مَرِنَة ذاتُ على مُبَيِّبَاتٍ خَاكَةٍ دقيقة ، تُستخدم لعمليات الصَّقْل.

Bufonidae

[فقار] فَصِيلَةُ العُلْجُومِيَّات. فصيلةُ ضَفَادِع عادية الأسَان من رُتيبة أَمَامِيًّات التَقَعُر، تَضَمُّ العَلاَجِم الحقيقية Bulo

built-up gun

[حرب] مِدْفَع بماسُورة مُركَبَّة. ماسورةُ مدفع تتكوَّن من أسطوانتين (أو أكثر) جُمعت إحداهما فوق الأخرى بطريقة الإنكماش، وبذلك تكون أمْتَنَ من أسطوانة واحدة لها ذاتُ الأبْعَاد.

built-up mica

[مواد] مِيكا مُجَمَّقة، ألواحُ ميكا رَفَائِقية مُجَمَّعة، تُصَنع بربط صحائف من الميكا الطبيعية باللك أو الغليبتول أو أية مادة لاصغة أخرى مناسبة،

built-up roof

[سِان] سَقَفٌ مُجَمّع. سَقْفٌ مَجَمّع من طبقات متعددة من الإسغلت واللّباد،

built-up roofing

[مواد] سَقَيْفَةٌ مُجَمَّعة. قطعة غير مَلْحُومة من مادةٍ تَسْقيفٍ مَرِنة مُقاومة للماء، تتكون من طَبقاتِ لُبَّادِ مُشرَّبة بالإسفت أو الرَّفْت.

buksamii

انظر 4-amino-3-hydroxybutyric acid انظر

bulab-37

[كيم عضو] بُولاً ب ـ 37 . مَلْبُ أصفر، ينصهر عند مندي عضو] بُولاً ب ـ 37 . مَلْبُ أصفر، ينصهر عند الرّبة مندي أبلاً عند مندي يوضع في التربة المانحة إنبات وإبذار النّجليّات وعَريضاتِ الأوراق، يسمى أيضا من 3′,5′-dinitro-4′-(di-N-propyl) aminoacetophenone

bulb

[كهر] حباية. انظر envelope. [نبت] بصلة. ساق مَطْمُورة قصيرةٌ ذات تواعد وَرَقِيَّة لَحْمِيَّة ومُتراكِبة أو حَرَاشف، كما في البَصَل والخُزَامَي.

bulb angle

[تصميم] زَاوِيةٌ بِحُبَابة. زاوِيَةٌ من الفُولاذ تُفلَظ عند أحد طَرَفَيْهَا لتكون إنتفاخ كبير.

bulbar paralysis

[طب] شَلَلٌ بَصَلِي، تَنَاذُرٌ سَريري عائد إلى إصابة نَوَى الأعصاب التَّخفِيَّة الأربعة أو الخمسة الأخيرة، تتميز أساساً بشَلَلِ أو وَهَنِ المَضَلاتِ التَّ تتحكم بعمليات البَلْع والنَّطْق وحركة الشَّفاه واللَّسان، وتؤدي أحيانا إلى الشَّلْلِ التَنَفَّيي،

bulb glacier

[مياه] مَجْلَدَة مروحية مَجْلَدَة تكوَّنت عند سفح جبل وانتشرت في شكل انحدار مفتوح. تنبسط أطراف المَجْلَدة على هيئة مِرُوحة جَلِيدية.

bulbil

[نبت] بُصَيْلَة. بَصَلَةٌ ثَانوية تَتشكّل عادةً على الأجزاء الهواثية من الدّادة

bulbocavernosus

انظر bulbospongiosus ،

bulb of percussion

[أثر] زُنْد. بُروزٌ مَخْروطيّ الشكل على سَطْح ِ صَوَّانِ مكسورِ كان يُصْنُعُ بواسطة ضرباتٍ ماثلة بإتجاه زاوية ما.

bulb of the penis

[تشر] بصلة القضييب. الجزء المتمدد الاقرب للجم الاستنجي القضيين.

bulbospongiosus

[تشر] البصلية الكهفية. عضلة تحيط ببصلة القضيب والجزء الجاور لها عند الذكر، أو التي تحبط بفتحة المهبل وتغطي الجزء الجانبي

تُبنَّى فيه السُّفن ثم تُمُوَّمُ إلى خارجِه من خلال بوابة فيسون بعد ملهِ الحوضِ بالماء.

building line

[هـ مدن] خَطُّ البناء. خَطُّ مُحَدُّد لا يُشْعُحُ بأن يتجاوزه مَبْنَى ما.

building-out circuit

[كهر] دَارةٌ مُفَرَّعَة .. جزا تصير من خطَّ نقلٍ ، أو من شبكة ، يُفَرَّع عبر خطَّ نقلٍ ، أو من شبكة ، يُفَرَّع عبر خطَّ نقلٍ لَمواءمة المُعاوِّقة .

building-out network

[كهر] شبكة مُفَرَّعة. شبكة مصنَّمة لتوصيلها بشبكة أساسية، مجيث تتمكن الجموعةُ من مُحاكاةٍ مُعَاوَقة طَرَف الإرسال، مع إهمال التَّبْدِيد، لخطُّ ذي نهاية غير تلك التي من أجلها صُنَّمت الشبكة الأساسية.

building-out section

[كهر] مَقَطَعٌ مُفَرِّع. جزا قصير من خطُّ نَقْلٍ، يكون إما مفتوحا أو مُفَصَّراً في طرفِه المعيد، يُفَرَّع عبر خطُّ نقلٍ آخر ليعمل كمُحَوَّلٍ مُواثِم

building paper

[مواد] وَرَقُ البناء. ورق نقيلٌ صَامِدٌ للماء، تَعَطَى به الكُسْوَاتِ والطبقات النّحنيةَ لنع تسرُّب الهواء والماء.

buildup

[فلز] استكمال. ترسيب معدن إضافي، إما بواسطة الطّلاء بالكهرباء أو بالرّسٌ، على مكوّنات الآلات البالية أو الأصغر من المَقَاس، لاستعادة الأنماد المَطْلُوبة.

buildup curve

[نفط] مُنْحَنِي التَّزَايُد. رَسَمٌ بَيَانِي لتزايُدِ ضَغْطِ قاعِ بِنُرِ نَفْطِ أُو غَاز فِي مُعَابِلَ فَتَرات إغْلاقه.

buildup index

انظر fire-danger meter انظر

buildup pressure

[نفط] ضَغُطٌ تَزَا يُدِي. تَزايُدُ ضَغُطِ قاعِ البئر إلى قيمةٍ تُوازُنية في بئر غازٍ أو ننطرٍ مُغلَّقة.

built-in antenna

[كهر مغ] هَوَا في مُبَيَّت. هوائي مُركَب داخل محوى مُسَنَقْبِل الراديو أو التلفزيون.

built-in check

[م ا م] تَدَقِيقٌ مُبَيَّت. أداةُ عَنَادِ نَضْبِط دِقَةَ الْمُطَيَاتِ الْمُنْقُولَةُ أُو الْخُزُونَة فِي نظامِ الحاسبِ.

built terrace

انظر wave-built terrace انظر

built-up beam

[هـ] عَتَبَةٌ مُجَعَّقَةً، عضو إنشاق من القُولاذ يُصَنَّعُ بواسطة اللَّحام أو البَرْشَة بدلاً من تَصْنِيعه بالطَّلْم.

built-up edge

[ه] حَافَّة نَاشِئة. جُذَاذٌ مُلْتصق على وجه العُدَّة بجوار حَدَّ القَطْعِ أَثْنَاء عملية القطع.

built-up fraction

 مغنطيسي مُسَجِّل دفعة واحدة بدون تَدْويرِها في جهازِ تُسْجِيل.

bulk factor

[ه] عَامِلٌ حَجْمِي، النَّسبةُ بين حَجْمِ مادةِ صلبةِ مسحوقةِ أَو حَبْشِيَّةُ وبين حَجْمَ ساوِ من المادة بعد دَمْجِها إلى كُتْلَةٍ صَلْبة صَمَّاء (خَالِية من الفَرَاغَاتُ).

bulk flotation

[ه منجم] تَعْوِيمٌ مُركَّب. صُعودُ رَغْوَةٍ متمعدنة ، تَتكَوَّنُ من أكثر من معدن واحد، في عملية واحدة مفردة.

bulk flow

انظر convection .

bulk-handling machine

[ه مك] مكنة تَدَاوُل الموادِ (الركمية). أيَّة مكنةٍ من مجموعة الآلات المتنوعة المُصمَّمة لتَدَاوُل المواد السَّائبة غير المعبأة.

[عمر بحر] فَأَصِلُّ إِنْشَائِي. حاجزٌ رأسي لفَصَل حَيُرَيْن فِي سنينة. [هـ فضا] كَانْفَةِ. فَأَصِلُّ إِنشَائِي. حاجزٌ أو ما أشبه، يكون فِي الصَّاروخ أو المَركبة الغَضَّائيَّة، أوَّ جِـم الطائرة، أو أيَّ منشاً هَيْكَلِيُّ مُعاثِل، وهو متعامدٌ على المِحْور الطُولاني لذلك المنشأ، وذلك بغرض تقويته أو تقييمه أو الساعدة في إعطائه شكلا مطلوباً. [ه منجم] فَاصِل إنشائي. حَاجزٌ خشي أو صَخْري أو طبني أو خَرَسانِي فِي المناجَم، مُحْكَمُ الاغلاق، ويُشْتَفْعِل للوقاية من الغازات

bulkhead deck

[عبر بحر] سَطَّحُ الفُّواصِل الانشائية. السَّطْح المُلْوي المتواصل لسفينة، والذي تنتهي عنده جميعُ الغواصل الانشائية العَرْضية السَّدُودَة

bulkhead line

[ه مدن] خَطُّ الفَاصِل الإنشائي. أَبْعَدُ خَطُّ على الشاطيء يُسمخُ باقامةٍ مُنشأ ما عليه دونَ إعاَقة حرَّكة الملاحة

[ه مدن] رَصِيفٌ حَاجِز. حاجزٌ انشائي يكن إستعماله كرصيف أو مَرْفاً عن طريقي إضافة مُلْحَقَاتِ رَبْطٍ وإرساهِ ومرافقَ وتسهيلاتِ لتَعْبِئةِ وشحن البضائع.

bulking

[مواد] تغيُّر حَجْمِي، الفرقُ بين حجم كنلة معينة من الرَّمْل أو أية مادة ناعمة وهي رَطْبَة وبين حجمها وهي جافة.

bulking power

[نسيج] قُدْرَةُ التَّعْجِيمِ. المقدرة النسبية للأليافِ النسيجية، المستعملة في مادة ما، على زيادة حَجْمِ المادة وهي تَامَّة الصنع.

[كم] قيمةُ التُّعجيم . المُقدِرةُ النَّسبية لخضاب، أو لمادةٍ أخرى، على زيادة حجم الدُّهَانَ.

bulk insulation

[] عَزُلٌ حَجْمِي ، نَوعٌ من العَزْل يُؤخَّرُ سَرَيانَ الحرارة عن طريق ما مجتويه من حُبِّزاتٍ هوائيةً عديدة تَعْتَرِض السَّرَيَان، وفي معظم الحالات عن طريق كندِه للحرارة الْشُمَّة.

bulk lifetime

[فر صلب] عُمْرٌ إِهمالي. مُتَوَسِّطُ الوقتِ الذي ينقضي بين تكوين الْجُوامِلِ الْأَقْلِيةِ للشُّحْنَةِ وبينِ اتحادها من جديد في حجم مادةٍ شِبْهِ

للبصلات الدهليزية عند الأنثى. تسمى أيضا bulbocavernosus.

bulbourethral gland

[تشر] غدة بصلية مبالية. إحدى غدتين أنبوبيتين مُركّبتين، تمان أمام غدَّة البروستات عند الذكور وتنفتح على المبال. تسمى أيضا . Cowper's gland

bulbous bow

[عمر بحر] مُقَدَّم مُنتَفِخ. إنتفاخٌ كبيرٌ على شكلٍ أسطواني أو تطبي و عمر براي مسام مُقدَّم بَدَنِ السفينة المغمور تحت الماء، وهو مُصَمَّم لابطال تَكُون الأمواج عند السُّرعات العالية.

bulimia

[طب] ضُور، شَوِيَّةٌ مُفْرِطة للطَّعام تظهرُ في بعض الحالات النُّفية، من عوارضُ الزَّرَبِ السُّكَرِي وبعضُ الإصابات الدَّماغية. يَسمى أيضا

Buliminacea

[لا فقار] فَوَى فَصيلة البُّلميّات*. فوق فصيلة من النُّغَريّات البَحرية القَاعِية، من رتيبة الدُّولاَبيَّات.

bulk acoustic wave

[صوت] مَوْجَةٌ صَوْتِيَّةٌ حِجْمِية. مَوْجَةٌ صوتية تَرْتَجِلُ عبر مادةٍ كهراجهَادِية كما في خَطُّ تأخير كوارتزي. تسمى أيضا

. volume acoustic wave

bulk-acoustic-wave delay line

[الكتر] خط تأخير الموجة الصوبية الحجمية. خط تأخير بنعدد التَّاخِير فيه بالمَمَافة الَتِي تجتازها موجةٌ صوتية حجمية بين مِجُوالِ الدُّخلِ ومِحْوال الْمُركّبين على كتلة كهرإجهادية.

bulk cargo

[هـ صنع] بَضَائِع سَائِبة (ركمية). بَضَائعُ تُتُحنُ في مخازن النُّن دون أن تكون مُعبَّاة في صَادِيق أو أكياس، أو دون حاجة إلى تُصنينها يدوياً أو نَقُلها في حَيِّرات تَخْزين كبيرة.

bulk carrier

[عمر بحر] ناقلة بَضَائعَ سَائبة (ركمية). سنينة مسته لناب بضائع ركمية جَافّة أو سائلة بكميات كبيرة.

bulk density

[ه] كَثَافَةٌ حَجْمية. كُنلَةُ مَادَّة صَلْبة سَحُونة أو حُبَيْبيَّة في وِخْمَةِ

bulk diode

[الكتر] ثُنَائِي حَجْمي. ثُنائِي مَوْجات صُغْرِية شبه ناقل يسل بواسطة المفعول الحَجْمي، مثل ثُنائِي غانَ والثَّنائِي الذي يسلُ ونقا لمناويل التراكم المحدود لشُحْنَةِ الحَيّزِ.

bulked-down

انظر sólid-piled .

bulk effect

[الكتر] مَفْعُولٌ حَجْمي. منعولٌ يحدث داخلَ مُجْمَلِ حَجْمِ المادة شبه الناقلة وليس فقط في منطقة أو وَصْلَة محليتين.

bulk-effect device

[الكتر] أداةُ المَفْعُول الحَجْمي. أداة شبه ناقلة تَعْتَبِدُ على النعول الحَجْمي مثل أداةٍ غانٌ والأدوات التأثُّليَّة

bulk eraser

[كهر مغ] مَاح ِ إجْمَالِي . جهازٌ يستعمل لَمْو بَكَرَةِ كامِلة من شَرِيطٍ

فوق فصيلة البلميّات

BULIMINACEA



(أ) ا مم المما

وسم بالجهر الالكتروني الماسح لبعض الثقبات المائدة برتيبة الدولابيات وفوق فصيلة البلميّات . (أ) Eouvigerina ، من الدور الطباشيري الأعسلي للتكاس. (ب) Uvigerina من العصر الميوسيني لكاليفورنيا. bulk memory

[م ا م] **ذاكرة ركْمية.** ذَاكِرَةٌ كبيرةُ السَّمَةِ تُستخدُمُ مع الحَاسب لِخَرْنِ كمياتٍ كبيرة من المُعْلَيَاتِ.

bulk mining

[ه منجم] تَعْدِينٌ مُجْمَل. تعدينٌ تُؤخَذُ فيه كمياتٌ كبيرةٌ من خام ذي رُتْبةٍ منخفضة دون عاولة لفَصْلِ الخام ذي الرتبة العالية عنه. bulk modulus

. bulk modulus of elasticity انظر

bulk modulus of elasticity

[مك] مُعَامِلُ المُرُونَةِ الحَجْمي. نِسْبَةً قُوَّةِ الثَّدَّ أَو الانضفاط المؤثرة على وِخْدَةِ المِسَاحة لمادة ما إلى التنفيَّر في حجم وحدة حجم المادة. يسمى أيضا

bulk modulus, compression modulus, hydrostatic modulus, modulus of compression, modulus of volume elasticity.

bulk photoconductor

[الكتر] نَاقِلٌ صُوئي حجمي، ناقل صَوئي يتميز بقدرة عالية على مداولة القدرة وبخواص فريدة أخرى تعتمد على شبه الناقل ومواد الاثابة المستعملة.

bulk plant

[نفط] مِحَطَّة نهائية شَامِلة. مِرفَقٌ عَامِلٌ مُخصَّص لتسهيلاتِ استقبالِ شُخنَاتِ المَنتجاتِ النَّفطِيَّة وتوزيعها، ويشملُ صهاريج التخزين والمستودعات، وأرصفة تحميلِ الشَّاحنات والسكك الحديدية الجانبية والعناصر الأخرى المتعلقة بذلك. تسمى أيضا bulk terminal.

bulk resistor

[الكتر] مقاوم ركمي، مقاوم دارة متكاملة تستعمل فيه الطبقة التَعَيُّليَة n في الأرضية شبه الناقلة مقاوما ذا قيمة مرتفعة وغير حرجة. تتحد قيمة المقاومة بواسطة المافة بين مرابط العمصر والمقاومية الصفيحية للمادة.

bulk shielding reactor

[نو] مُفَاعِلٌ مُدرَع، النّبُوذَجُ الأُولِي للمُفَاعِلِ الْحَوْضِي المُشَيِّد فِي أُوكريدج بولاية تنسي، الولايات المتحدة. يَستَخدم وَقُوداً مُثْرَى غير مُتَجَانِس، ويُوفَرداً مُثْرى غير النّجانِس، ويُوفَرداً مُثْرى عَلى على عنوتروفي حَرَاريُّ عَالٍ عسولة في الوصول إليه وتَعَدَّداً في الاستعبال، مختصره BSR.

bulk storage

انظر backing storage .

bulk strength

[مك] مُقَاوَمَةٌ حَجْمِيةً. مُقَاوَمةٌ واحدةُ الحَجْم من مادةِ جامدة. bulk terminal

انظر bulk plant .

bulk transport

[ه مك] نَقُلُ المَوَادُ (الركْمية). نُظُم النَقْل أو الرَّفْع أو الشَّعْن السَّعْن السَّعْن السَّعْن السَّعْن السَّائِية، مثل الحُبوب والرَّمال والحَمي والفحم وكِرَ الخشب.

Bull

انظر Taurus ،

bullate

[حي] فُقًاعي. ذُو مَظْهَرِمُبُثَر أو مُتَجَعَّد، وخاصة لبعض الأوراق.

bull bit

[ه منجم] لُقُمَةٌ مُسَطَّحة، لُقَنَةٌ مُسَطَّحةٌ تُسْتَخدم في أعمال الخَفْر.

bull block

[فلز] كُتْلَةُ السَّعْبِ. آلةٌ تُدارُ آلياً لِسَعْبِ السُّلكِ خلال قالَبِ.

bulldozer

[فلز] نَطَاحة. آلةٌ لحَنْي وطَرْقِ وثَقْبِ النُّضْبَان والألواح الضِّغة،

وفيها يُدْفَعُ كَاسِنٌ على طُولِ مَسَارِ أفقي بواسطة مِرْفَقَيْن مُوصَّلَيْن مع عَجَلَتَيَّ دَفَع بمساريْن لا مُتَمَرَّكَزَيْن. [ه مك] جُرَّافة. جَرَّارٌ مُجَنْزَر أو ذو عَجَلات، مُزَوَّد بلَوح فولاذي مُقَسَّ ومُدَرَّع، مُركَبٌ في المقدمة عموديا على الأرض، وذلك لدَفع المواد

bullet

[تخطيط] مُلتَقط عَلاف نصف كروي، مصنوع من الحديد ومملوة بالرفت، يُستخدمُ لالتقاط الأجسام الصعيرة أثناء تنفيد التصميات الفية في المعادن.

[حرب] رَصَاصة. المُقَدُّوفَة التي تُرْمَى، أو المُصمَّمة للرمي، من سلاح ِ صغير.

[هـ] قص ماسي . مَاسَةٌ صِناعية لاسمة ، كُرُويَةٌ تقريباً ، وصغيرة . [هـ] 1 ، 2 ، 3 . مَطْلُوق . 4 مِصباح مُغَلَف . 1 - ثَغُلُ أَسطواني ذو متدمة مَخُرُوطية ، مُتَصِلٌ بَجَبْلِ سِلْكِي ، ويكنه أن يتعاشق ذاتيا مع الطرف النُّلوي لأسطواني استخراج المينات اللَّبية في حُفرة سَبْر ، تسمى أيضا لضبط بواسطة نَوابِض ، تُولَجُ في خط أنابيب ويحملُها قَدُماً ضَغُط الله لازالة التراكمات والحَبَّاتِ من جُدْران الأنابيب . تسمى أيضا لله لازالة التراكمات والحَبَّاتِ من جُدْران الأنابيب . تسمى أيضا لتعجير شُخنة نتروغليسين موضوعة في حُفرة سبر . تسمى أيضا لتعجير شُخنة نتروغليسين موضوعة في حُفرة سبر . تسمى أيضا عادة عند طَرَف عمود معدني مرن .

bullet drop

[مك] هُبُوطُ الرَّصَاصة . الانخناصُ الرأسي للرَّصَاصة .

bullet group

[حرب] مجموعة الرَشْق. · ثُقوبُ الرَّصَاصَات في هَدَفٍ، وهي تَحْدثُ بالرَّمي من سلاح صغير من موضع واحد، وتَنتُجُ عن التعييرات القَذْهِيّة أو التصويب غيرُ الدَّقيق.

bullet jacket

[حرب] غلافُ الرَّصَاصة. ظَرْفٌ فِلرَي يُحيط بقَلْبِ فِلزَي، ويُكَوِّنُ كلاهما معاً رَصَاصةً للأسلحة الصغيرة. ويكون الفِلاكُ إما من فِلزَّ رَخْوِ نسبيا أو مَكُسُوًّ بطبقة منه، ويُعَشَّقُ مع الخُروز بالجَوْف مُسَمِّباً دوران الرَّصاصة.

bulletproof armor

[حرب] درْعٌ مُضَادٌ للرَّصَاص. غِلانُ تَدْرِيعِ خفيفٍ ومتجانس، تتراوحُ صَلَادَةَ برينل له بين 400 و 475، يقاومُ الرَّصَاصات الخارِقَة للدُّروع من العِيَارَاتِ الصغيرة.

bullet splash

[حرب] تَنَاثُرُ القديفة. تَنَاثُرُ نِلزَّ مُتَشَطَّ أَو مَصْهورَ، ينتُج عن تَصادُم قنيغةِ بغِلافِ مُدَرَّعَةٍ أو بهدفِ آخر صَلْدٍ.

bullfrog

انظر barney .

bull gear

[تصميم] مُسَنَّنَةٌ مُكُنَّنِزَةً . عجلة ضخمةٌ ذات أَسْنَان على مُحيطها .

bullhorn

[اتصال] بوق. مِجْهَارٌ يمكن حملُه، يضمُّ عادة مُضَحَّماً وميكرونونا، يُستخدمُ لتوجيه الرسائل الصوتية إلى الجماهير أو من سمينةٍ إلى أخرى في البحر.

bulliform

[نبت] فَقَاعِيُّ الشَكْلِ. يَمَطَّ من خلايا نباتية مرتبطة بانقباض الأنسجة أو إختزان الماء أو بوظيمة غير واضحة.

خلبة فقاعبة الشكل

BULLIFORM CELL



منطع عرضی فی ورقبة Andropogun يوضع الخلايا الفقاعية الشكل الكبيرة في البشرة العليا.

bumblebee

[لا فقار] طَنَّانَةً. الإسم الثائع لعدد من أنواع النَّحُل الاجتاعي ذي الجسم الضخم المَكسُوُّ بالشَّعْرِ من جنس Bombus العائِد إلى فصيلة النَّحْليَّات.

bummer

[غاب] جَرَّار. عَرَبة مُنْخَفِضة مُزوَّدة بمجلتين لُنقل جُنُوع الاشجار، أُو كَارَّةٌ مِقطورة لجَرِّ هذه الجنوع. أو كَارَّةٌ مِقطورة لجَرِّ هذه الجنوع. [[هـ منجم] عَامِل النَّاقِلات، الشَّخْصُ الذي يُعَيِّر النَّاقِلات في مَحْجَرٍ

bump contact

[الكتر] تَلاَمُسُ صَادًّ. تَلاَسُنْ ذو سِناحَةٍ واسعة يُستخدمُ لإجراء عملية السُّبك مباشرة على أرضية الترانزستور لأغراض التركيب أو

bumper

[فلز] مِدكَّ. آلةٌ هَزَّارَةٌ لِدَكُ الرَّمْلِ وتكتبله في قَالَبِ الصَّبِّ. [هـ] مِصْدَم. قضيبٌ معنني مُتَّمِيلِ بأحد أو كلا طَرَقِيَ مَرَكَبَةِ نَقْلٍ آلية، وخاصة السيَّارة، لمنع حُدوث تُلَفِّ لجسم اللَّركَبَة.

bumpiness

[ه فضا] مَطَبَّات. حالةٌ جَوية تُؤدي إلى حُدُوث رَجَفَان رأسي

bumping

[فلز] دَكُدُكَةً . تَشكيلٌ مُنْتَجّ مُقَمَّر (مثل الطّبَق) من معدن بتَسْليط عِدُّةِ ضَرَّبَات متكررة.

[كم] ثُوران. عَليانٌ غيرُ منتظم لسائل، يُسَبِّبه انطلاقٌ سريع غير منتظم بفقاقيع كبيرة من مكونات شديدة التَّطَايُر عند تَسْخِين الخليط

[ه فضا] هَزْهَزَة، انظر chugging.

[ه مك] جَيَثان. انظر chugging.

bumps

 [هـ منجم] فَرْقَعَات. تَطَايُر فُجَائي عنيف للفحم من الأعْبدة (في المنجم) يَصْعَبُه دَوِيٌّ عالِ وارتِجاجات أرضية.

bunched pair

[كهر] أُسلاك وفيية مَعْزُومة. مجموعة أزواج من الأسلاك مربوطٌ بعضها مع بعض أو مُجَمَّعة بطريقةٍ أخرى، بحيثٌ يمكن التُّعرُّف

buncher

انظر buncher resonator انظر

buncher resonator

[الكتر] طَنَّان مُحَرِّم. الطنَّان الجَوْفي الأول أو الحاص بالدُّخُل في صِمام تَضْمِين السُّرْعَةُ، ويَلِي الِمُبَط مباشرة، وهو المكان الذي تُدْرِكُ فيه الالكترونات السريعة الالكترونات البطيئة مُنْتِجَةً بذلك جُرزاً من الإلكترونات. يسمى أيضا buncher, input resonator

[الكتر] تُحْزِيم. تَدَنَّق الإلكترونات من مِهْبَطِ صِمام تَضْمين السُّرعة إلى مِصْعَدِه عَلَى هيئة مَجْمُوعاتِ مُتَعَاقِبة من الالكترونات عِوَضاً عن

bunching voltage

[الكتر] قلطية التَّعْزيم، قُلطيةِ التردُّدِ الراديوي بين شبيكات الطنَّان المُخرَّم في صِمام السرعة المُضَمَّنَّة، كالكليسترون. ويُشير هذا التعبير، عموماً، إلى القيمة الذَّرويَّة لقلطية الاهتزاز.

bulliform cell

[نبت] خَلِيَّةٌ فُقًّاعِيَّةُ الشَّكُلِ*. واحدةٌ من خَلَابًا واسعةٍ كبيرة الْفَجَوَات تُشَاهَدُ في بَشَرَات أوراق النَّجِيلِيَّات. تسمى أيضا

bulling bar

[ه] قَضِيبُ دَكُّ. قَضيبٌ لِحَثْو الطَّين في داخل شُدُوخٍ مُحتوية على شُخْنَاتٍ للنَّسْفِ على وَشَكِ التَّفَجِير.

[فلز] كَنْزَة . كُتلةُ ذَهَب أو فضّة على شَكْلِ قُضْبانِ أو صَبَّات. [هـ منجم] دَرَنَ حَجَريَ . كُتلةً صخرية موجودة في بعض أنواع المنحم وتتكوَّنُ من كربونات أو سليكا مُلطَّخةٌ بُشْتَقَات دبالية كُمْيتية اللون. وغالباً ما تُكوِّنُ نَوَاتَها بِنْيَاتٌ نباتية محفوظة جيداً.

bull nose

[مبان] طُوبَة أنف الثور. طُوبة ذات زاوية خارجية مُدَوَّرة كالمستعملة في دُورَانَات الشبأبيك وأُطر الأبواب.

bull-nose bit

انظر wedge bit .

bullous emphysema

[طب] إنتِفَاخٌ فُقًّاعِي. إنتفاخٌ زائدٌ وحادٍّ للرئتِين نتيجة مجهود كبير يُبْذَلُ فِي الْإِسْتَنْشَاق لَلْتَعْلَبِ عِلَى انسِدَاد الشُّعَبِ. *

Bullpup

[حرب] بُوليپ. مَقْدُوفُ جوّ ـ أرض خاصٌّ بالأسطول الأميركي، يتمُّ توجيهُه بالراديو، ويُستخدم ضد الدبابات والجسور وغيرها من أهداف

bull's-eye rot

[مرض نبت] تَعَفَّنُ عَيْنِ الثَّوْرِ. مرضٌ فِطْرِي للتفاح يسببه Gloeosporium perennans j Nevjabraea malicorticis يتميز بكَلَف يشبه العُيون، ويُصيبُ الثار.

bull's-eye squall

[رصد] هَبَّة عين الثور. هبَّة تهبُّ في الطقس اللطيف، ويتميز بها المحيط عند ساحل جنوب أفريقيا. سُميّت كذلك بسبب المظهر الثاذ للسحابة الصغيرة والمنعزلة التي تُحدَّدُ قِمَّة الدَّوَّامَة الصَّافية غير المرثية.

[هـ منجم] هَزَّاز مَا يُل. هَزَّاز يَمَائِل تُنظَّف بواسطتِه يدوياً قِطَعٌ كبيرةٌ من الفحم تَنْحَدِرُ عليه من المَقْلَب.

bull wheel

[ه مك] عَجَلةُ القُوَّةُ. 1- العَجَلةُ أو المُسَنَّنَةُ الرئيسية لمَكَّنةِ ما، وهي في العادة أكبرُ وأقوى العجلات. 2- أسطوانةٌ مَلْفُوفٌ حولَها حَبْلٌ لأَشْغَالَ الْرَّفْعِ وِالوَسْق. 3-عجلةٌ مُلحتةٌ بقاعدةً بُرْجٍ حَفْرِ تُرْجَّحُ البرجَ فِيَ

[عمر بحر] مَلْطُم، الجزء من جانب السفينة الممتدُّ فوقَ السطح الرئيسي، لحمايته من الجوِّ العَاصِف.

bulwark plating

[عمر بحر] الواح المَلْطُم. ألواحٌ خفيفةٌ تمتدُّ فوق ألواح بدَنِ السفينة وتُستخدم في تشييد المَلْطَم.

Bulygen number

[حر] عَدَدُ بوليجنّ. الحَرَارة أثناء التَبَخُّر. عَدَدٌ لا بُعْدى، يُستخدمُ في دراسةِ انتقال

الرُّحّى، كما عند الإنسان.

bunolophodont

[فقار] 1-مُسْتَديرة العُرْف. 2-مستديرُ عُرُفِ الأسنان. 1-صِفَةُ الأسنان عندما تكون نتوءاتها الخارجية على شكل مخاريط كليلة والدَّاخلية على هيئة أضلاع مُسْتَعْرَضة. 2-له مثل هذه الأسنان، كالسَّاد.

bunoselenodont

[فقار] 1- مُستديرة هلالية. 2- مُستدير هللي الأسنان. 1- صِفة الأسنان عندما تكون النتوءات الداخلية على شكل مَخَاريط كليلة والخارجية على شكل هلال طُوليّ. 2-له مثل هذه الأسنان، كالهميات العِلاقة المُنقرضة.

Bunsen burner

[] حَرَّاقَ بَنْسِن . نَوْعٌ من الحَرَّاقات الغازِيَّة مُزَوَّد بَمُوْرد هواءِ قابلِ للضَّيْط.

Bunsen ice calorimeter

[ه] مِحَرُّ بَنْسِنُ الثَّلْجِي. جهازٌ لُمايرة الحرارة المُحَرَّرَة أثناء صَهْر مُركِّبٍ ما، عن طريق قياس الزيادة في حجم مَحْلُول الثَّلْج ـ الماء المحيطِ به بسبب ذوبان الثلج. يسمى أيضا ice calorimeter.

bunsenite

[معدن] بونسنيت. NiO معدن أخضر لل فُسْتَقي ، مؤلّف من أحادي أكسيد النيكل. يوجد على شكل بُلُورات ثُمانيَّة الأوْجُه.

Bunsen-Kirchhoff law

[طيف] قانون بَنْسَنْ ـ كيرشوف. قانونٌ ينصَّ على أنه لكلَّ عنصرِ طَيْفُ إصدارِ مُمَيَّز ذو خطوطِ ساطعة، وطَيْفُ امتصاصِ ذو خُطوطِ مُنْهِنة.

bunt

[مرض نبت] تَفَحُّمٌ نَتَنَّ، مرضٌ فطري يصيبُ القمحَ، يسببه نوعان من جنس Tilletia. يُنميز مجلُولِ أَبُواغٍ تَفَحُّمِية مَمَكِبَة الرائحة علّ الحدود.

buntal

[نسيج] بونتال. ألياف بيضاء دقيقة مُشْتَقَة من أوراق أو حَعَفِ النَّخل. تسمى أيضا buri .

Bunter

[جيو] البونتر. الزمنُ الجيولوجي المُكافِيء للترياسي الأسْفَل. يسمى أيضا Bundsandstein .

unto

[م منجم] دِعَامَةُ تَبُطِين . عنصرٌ خَشَي أو فُولاذي من وحدَات التبطين في الدّاخل المستطيلة للمناجم .

buos

[] عَامَةً طَافِيةً . جَمَّ طَافِ مُثَبَّتٌ أَو مُرَسَّى ، غَيْرَ مَنَارَةٍ السُّنَ ، مُخَصَّص للساعدة على الملاحة ، أو لربط أجهزة القياس أو تعليفها ، أو لربط أجهزة القياس أو تعليفها ، أو ليكونَ علامةً دَلِيلِية على موضع شيءً ما تحت الماء .

buoyag

[ملاح] نظام عامات. جموعة عامات ميَّزة وعلى سبيل المثال، فان نظام العامات التي لها أشكال وألوان معيّنة وأرقام مميزة وفقاً لموقعها بالنسبة الى أقرب عائق تُسمَى نظام عامّات أسّاسِيّة.

buoyancy

[مك مائع]طَفُو. القوةُ المُحَمَّلَة الرأسية التي يؤثر بها مائعٌ ساكن على جسم ما عندما يكون الجسم مُنْمورا في المائم أو طافياً عليه.

bunchy top

[مرض نبت] تَعَنْقُدُ قَمِّي. أيُّ مرض ڤيروسي نباْني تَتَغَاصَرُ فيه العُقَدِ وتتجمع الأوراق في قميّة الساق.

bund

[ه مدن] سَدُّ مُطَوَّق. سَدُّ أو جسر ممتد على طول جم مائي. يُستملُ المصطلح الأجنبي خاصة لمثل هذه المنشآت في الشَّرْق الأقصى.

bundle branch

[تشر] حُزْمَةٌ مُتَشَعَّبَة. أيَّ من مكوِّنات الحُزمة الأَذَيْنِيَّة البُطَيْنِيَّة تشمَّبُ في البُطَيْنَيْنِ الأَيْمَن والأَيْسَ للقلب.

bundle scar

[نبت] نُدُبَةٌ حُزْمِيةَ. علامةٌ في نُدْبَة ورقةِ تُوَضَّع نقطة فِصَالِ حُزْمَةٍ وعائمة.

bundle sheath

[نبت] غِمْدٌ حُزْمِي، غِمْدٌ مُحيطٌ بُحُزْمةٍ وِعائبة مُؤلَّفِ من طبقة يرنشمية.

bundling machine

[ه مك] مكنّة تُحْزِم. مكنة تَجْمَع بطريقة تلقائية (آلية) عُلَب الصّغيح أو صناديق الورق المُقوَّى (الكرتون) أو الأوعية الزُّجاجية، لشخنها بطريقة آلية أو نصف آلية، بتعبئتها وحزْمها في وحُدَات ذات عَدَد ونَعَط سبق تحديدهما، ثم تُعَلَف آلياً في ورق أو رقائق أو ألواح مُعَدَّحة.

Bundsandstein

انظر Bunter .

Q-bungarotoxin

[كيم عضو] م م بُنُغاروتُكسين. تُكُسن للاعصاب، يوجد في سُم الثعابين. وهو يَعُون النَّقْلُ العَصِي العضلي بارتباطه مع مُتَقَبِّلات الاستيل كولين على نهايات الصَّفائح المحركة.

Buniakowski's inequality

. Cauchy-Schwarz inequality

bunior

[طب] وكُعَ. إنتفاخُ الجرَابِ فِي القدم وخاصة العائد إلى المفصلِ الشطي السُّلَامي للإبهام، يترافقُ مع تُخَانة الجلد المُجاوِر ودفع الابهام إلى الدَّاخل.

bunker

[حرب] مَنْعَة. حصن. مُنْشأ مُحَصَّنٌ لحماية الأفراد، أو مُوْقعُ مِدْفعيةٍ مُدَافَع عنه، أو موقعٌ دِفَاعِي.

bunker C fuel oil

[مواد] زَيْتُ وَقُود وَسِخ (درجة C). رُنبة خاصَّة من زيت الوقود الوَسِخ. يسمى أيضاً Navy Heavy, No. 6 fuel.

buncker fuel oil

[مواد] زَيْتُ وَقُود وَسَخ، زَيْتٌ بِتُرولي مُتَبَقِّ نَهِل، يُستخدم وَقوداً للشَّن وللأغراض الصَّناعية، وفي التسخين على نطاق واسع، ولمنشآت إنتاج القُدرة.

bunkering

[ه] تَخْرِينُ الوقود. تَخْزِينُ وَقُودِ صَلْبِ أَو سَائِلٍ فِي صَهَارِيجِ يَكَنَ أَنْ يُسْعَبُ مِنْهُ التَّفْدِيةَ فُرْنَ أَو مُرَّكِ إِنْ يُسْعَبُ مِنْهَا التَّفْدِيةَ فُرْنَ أَو مُرَّكِ إِحْرَاقٍ دَاخِلِي أَو خَرَّانِ وقودٍ. مثال ذلك، تخزين النعم وتخزين الوقود النام

bunodont

[تشر] حَدْبيُّ الاسنان. ذو دَرَنَاتِ أو حَدْباتِ مستديرةِ على

مرسل كثافة طفوى

BUOYANCY-TYPE DENSITY TRANSMITTER



مرسل كثافة طفوي، يستعمل للحصول على سجل متواصل لكثافة سائل.

فصيلة الناصعات

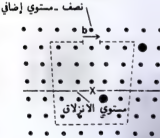
BUPRESTIDAE



مثال على فصيلة الناصعات

متجه برغر

BURGERS VECTOR



تخنظيم ذرات حول انفصام طرفي. تمثل الخطوط المنقطة دارات الاغلاق لبرغر الستى تحدد المتجــه b لـــبرغر. يكون لانفصام عمودياً على الصورة في النقطة أما ألنقاط الكبيرة فانها تمثل ذرات الشوائب التي قد تكون موجودة.

Burdigalian

[جيو] البُرْدِ غــالي. الزَّمنُ الجيولوجي الْكَــافِــيء لأعـــلي الميوسين

[كيم] سَحَّاحة. أنبوبةٌ زُجاجية مُدَرَّجة تستخدم لنقل حُجَوم مختلفة مَنْ سَائِل، وغالباً مَا تُزُوَّدُ بِصُنْبُورِ للنَّحِكُم فِي تَدفُّق السَّائل.

[رصد] البورغا ، عاصنةُ رياح وخَشَفِ (جَندِ المَطَر) في ألاسكا. رطد المبورات على المبورات المبورات على المبورات المبورات على المبورات المبورا

Burgers vector

[بلور] مُتَّجه برغر*. مُتَّجِه الإنسحاب في الشبكة البُلُورية الذي يمثل إزاحة المادة بهدف إحداث إنفصام في البُلُورة.

burglar alarm

[هـ] انذارٌ بالسُّطُو. جهازُ إنذار فيه يُؤدي انقطاعُ التيار الكهربائي عن مُرحَّل، مثلًا بسبب كسر شريط معنيَّ موضوع عند مدخلً مَبْنَى، إلى إزالَةِ الطَّاقة المؤثرة على المُرحَّل فتتسبب تلامسات المُرحَّل في . intrusion alarm أيضا أبين الجهاز. يسمى

Burhinidae

[فقار] فصيلة بَقَرِيّات الخَطْم، فصيلة البُرهنيديات. فصيلة طيور من رتبة الزَّقْزَاقِيّات تُعرفُ بكروّان الجبل.

buri

burial ground

[نو] مَوقع دَفَنِ- مكانٌ لدَفْن الأشياء الْشِمَّة غير المرغوبة، تَجنُّباً لتسرُّب إشْعَاعاتها ، بحيث تقومُ الأرض بدور الدرع الواقي. يسمى أيضا

buried hill

[جيو] تَكُ مَدْفُون. تَلُ من الصخور القديمة الصَّامِلة ترسُّبت فوقه

buried placer

[جيو] بُرْقَةٌ مَدْفُونة. رواسبُ بُرْقَةِ قديمة دُونَتُ تحت مُنسَاباتِ لابيَّة أو طبقاتِ أخرى.

buried river

[جيو] نَهْرٌ مَدُفُون. طبقةُ نهرِ دُفِنَتْ تحت سَيَّالات من الْمُكَتَسَحاتِ الطَّنِيَةَ أَو البازلت.

buried soil

انظر paleosol .

انظر buntal .

burin

[تخطيط] مِنْقَسْ: أداةً تُنبِيش تُستخدمُ في الحفر على المعدن أو

[معدن] بوركيت. و(SO₂)(SO₂) . معدن أبيض إلى أصفر برتقالي باهت أو رمادي، مؤلف من كربونات وكبريتات الصوديوم.

Burkett's lymphoma

[طب] وَرَمُ بوركت اللَّمْفِي ﴿ وَرَمُّ لَنْنِيٌّ حَبِيثٌ عَنْدَ الْأَطْفَالَ ، يَظْهِرُ غُوذُ جِيًّا خُلْفُ البريتون وفي النُّفُكُّ السُّفْلِي مُستثنيا المُقَد اللَّمْفِية المُحيطيّة والنُّقَى والطُّحَال.

burlap

[نسيج] جَيْش، قِماشٌ خَيْنٌ منسوجٌ من ألياف الجُوت. يسمى أيضا

buoyancy parameter

[مك مائع] وسيطُ الطُّقُو. عَدَدُ غراسهوف مَقْسُوما على مُربِّع عددٍ

buoyancy pontoons

[نفط] عَوَّا مات طَفُوية . عَوَّامات لجعل أقسام من الأنابيب البحرية البعيدة عن الشاطىء تطفو على الماء أثناء لحامها، بعد ذلك تُعْصُلُ العَوَّامات ما يسمح لخط الأنابيب بالغُوص إلى مكانه في القاع.

buoyancy tank

[عمر بحر] خُزَّانَ طَفُو. خَزَّانٌ سَدُودٌ للهواء عند إحدى نهايتي سفينة صغيرة ليحميها من الغَرَق إذا انقلبت أو امتلأت بالماء.

buoyancy-type density transmitter

[هـ] مُرْسِلُ كَثَافَة طَفُويَ * جهازٌ يُسَجَّل الثَّقل النُّوْعي لـائلٍ أو غاز متدفَّق، بتطبيقٌ مبدأ الوَزْن السُّكُونِي ـ المائعي.

buoyant density

[فز] كَثَافَةُ الطَّفُو. تِقنيةٌ تَستَعيلُ تَوَازُنَ الترسُّب، في تَدَرُّج كثافةٍ، لتمييز مادة مُذَابة.

buoyant force

[مك مائع] قُوَّةُ الطُّفُو. القُوَّة الرأسية المُنَّجِهة نحو الأعلى التي يؤثر بها مائعٌ على جسم منمور فيه كُليا أو جزئيا. مِقْدارٌ هذه القوة يُساوي وزن المائع الذي أزاحه الجسم.

[لا فقار] فصيلة الناصِعات. فصيلة الزَّقَنْبُوتِيات*. الحنان معدنية المُواج ثاقبة الخشب، الفصيلة الكبيرة الوحيدة في فوق فصيلة النَّاصِعات، من الحشرات غمديات الأجنحة.

Buprestoidea

[لا فقار] فَوَى فصيلة النّاصِعات. فوق فصيلة من الحشرات غِمْدِيَّاتِ الأَجْنِحة، من رُتَيْبةِ النَّهمَات، تَضُمُّ عددا من الآفات الخطرة على الأشجار المُثمرة.

Burali-Forti paradox

[ر] مُعَيَّرة بورالي من فورتي. إن النَّمط التَّرْقيمي لجموعة الأعداد الْمُرَتِّبة كلها هو العددُ التّرتيبي الأكبر. ولكن هذا العدد الترتيبي إذا أضيف إليه واحد فإنّه يصبح أكبر.

[رصد] البُوران. عاصنَةٌ شَالية شَرْقية عنيفة في جنوب رُوسيا وأواحط سيبيريا، تُشبه العَاصفة الثُّلْجنَّة،

[مك مائع] إنسيراًب. 1-إنفصالُ الجَرَيَانِ الصُّفْحي عن الجم أو تَفَكَكُهُ. 2- جَرَياًنَّ دَوَّامِي أُوإِضَطَرابِي نتيجةً لذلك الْانفصال.

burble angle

انظر burble point .

burble point

[مك مائع] نقطة الإنسراب. مَوْضعٌ بِتُمُّ الوصول إليه بزَّاويةِ مُجومٍ مُتَزَايدة، ويبدأ عنده الإنسراب. تسمى أيضا burble angle.

burden

[جيو] حُمُولة. كُلُّ أَصِنافِ الصُّخُورِ أَوِ الموادِ التَّرَابِيةِ التِي تَرْتَكُزُ فوق طبقة صَخرِ الأساس.

[فَلْز] حُمُولَة. أ- المادة التي تُصهر في فُرْن ذي قَوْس مُباشرة. 2- في النُون العالي للحديد، نسبةُ الحديد والصَّهُور إلى الكُوك وأنواع الوقود الأخرى في الشُّحْنَة.

[كهر] عِبْء . كمية القُدْرة المُنحُوبة من دَارَة المُلْفُ الثانوي لمحول قياس، وتُحْسَبُ عادة بالفلط - أمبير-

[ه] حَرَق، إخْرَاقُ مُنْتَجاتِ طِينيَة في قَيِن،

burning constant

[حرب] ثَابِتُ الإحتراق. في القَذْفِيَّاتِ الدَّاخلية، رَقَمٌ بِعَبِّرُ عن الْمَدُّلُ النِّسْنِي لاحتراق وَقُودٍ دَاسِرٍ ، تختلفُ قيمةُ هذا الثابت وَفَقاً لَنوعَ المادة الدَّاسِرة. رَمْزُه B.

burning glass

[بصر] عَدَسَةٌ مُحْرقَة. عَدَسَةٌ مُقَرّبة تُستعملُ لإنتاج حرارة شديدة بواسطة تجميع أشعَةِ الشمس في رُقْعَة صغيرة.

burning index

انظر fire-danger meter ا

burning line

[نفط] خَطُّ وَقود الاحتراق. خطُّ أنابيب لنَقْل غاز وقود المصفاة، تميزاً له من الغاز المنقول لتجري عليه عمليات تنقية لاحقة.

burning oil

[مواد] زَيْتُ الاحتراق. زيتٌ مثل الكيروسين أو زيتٌ معدني،

burning point

[هـ] نُقُطَّةُ الإحتراق. أقلُّ دَرَجةِ حرارةٍ يستمرُّ عندها إحتراقُ زَيْتٍ مُتَطَايِرٍ ، موضوعٍ في وعاءُ مَكْشوف ، عند إشَّعاله بواسطة لَهَبٍ مُقَرَّبٍ منَّ سَطْحَه. تستعملُ لا ختبار أمان الكيروسين وزُيوت الإضاءة الأخرى.

burning quality

[ه] جَوْدَةُ الاحتراق. الأداء المُقدّر لزيت يحترق، كما تنصُّ عليه مواصفات ASTM مواصفات

burning-quality index

[هـ] دَلَيلُ حَوْدَةِ الاحتراق. التنبؤُ بأداءِ الاحتراقِ لزيوتِ الأفران والْمَخْنَات، مُشَتَقُّ من مُوَاصَفَاتُ ASTM و API.

[مواد] مُعَدَّلُ الاحتراق. مَيْلُ الموادِ للاحتراق ومُعَدُّله، عند درجاتِ حرارةِ مُعْطَاةٍ، تمييزاً له عن الانصِهار أو التّحلُّل.

burning-rate constant

[ه فضا] ثَابِتُ مُعَدَّل . الاحتراق. ثابتٌ عَدَدِي يتعلَّقُ بدرجةٍ ألحرارة الابتدَائية لحُبَيْبات وقودِ الصَّوّاريخ، ويُستخدمُ في حِسابِ مُعَدَّلِ

burning train

انظر igniter train .

burning velocity

[كم] سُرْعَةُ الاحتراق. السُّرْعَةُ العادية لمُنطقةٍ تَفَاعُلِ الاحتراق (منطَّقة التَّفاعل) مُنْسُوبة إلى الغازِ اللَّادَوَّامِي غيرِ اللَّحْتَرِق، ۚ فِي احتراقِ خليط قابل للالتهاب.

burnish

[فلز] يَجْلُو. إنهاء مَطْح معدن ما لتَمْلِيبِه وتلْمِيعه بالتَقْلب مع كُرَاتٍ فُولاذّية أَرَّ بِالنَّالِكِ بِوَسادة مُعدنية صَلَّدَة. ﴿ اللَّهِ عَلَلْهَ اللَّهُ اللَّهُ ا

burnisher

[تخطيط] 1-مُنَمُّتُهُ. 2-مصْقَلَة. 1-أداهُ تَنْمِيش. 2-أداهٌ تُصنعُ عادة من حجرِ اليَشَب لتلميع ۖ وَرَقِ الذَّهب بعد بَسْطِه.

burn off

[رصد] إنقِشاع، تَبدُّدُ الضَّبَابِ أو طبقاتِ السُّحُبِ الرَّهَجِيَّة المنخفضة

[نسيج] تَهُدْيسِ، تَنظيف، عملية إزالة الأنشُوطَات والمُقد والنَّوالِيُّ النباتية في قسم التَّشْطيب والتَّجْهِيزُ للأقصة الصُّونية العادية

Burmanniaceae

[نبت] فصيلة البرمانيات. نصيلة نباتات وحيدة الفَلْقة في رتبة السَّحلبيّات متميزة بأزهار منتظمة وبثلاثة أو سنة أسدية متقابلة مع البَتْلات وبِرَحِيقِ مِبْيَضِي.

burn

[طب] حَرَق . أذى يُصيبُ الأنسجة من جرًّا، الحرارة أو المواد الكيميائية أو الكهرباء أو الاشعاع. [هـ] يَحْرِق، يَسْنهلكُ وَقُوداً.

burnable poison

[نو] سُمٌّ قَابِلٌ للإحتراق، مادةٌ مَاصَّة لِلنبوترونات، تدخل في الوقود أو في غلاف الوقود لمُفاعل نووي، وتُحْرَقُ تدريجياً بالتَشْعيع بالنيوترونات. يسمى أيضا burnout poison .

burn cut

انظر parallel cut .

burned sand

[فلز] رَمْلٌ مَحْروق. الجزء الصَّلْمَالي الْتَبَدُّد من رَمْل المَسْبُوباتِ والناتج عن حَرَارةِ المعدن.

 [هـ] حَرَّاق. 1-الجزء من أداة حَرَق وقود ماثمي الذي يَنتَجُ عنده اللَّهِبُ. 2- أيَّةُ ترتيبة حَرْقِ تُستعملُ لتلَّين دِهانِ قديم لتسهيل إزالته. 3- عامل يُعدَّل خَوَاصَّ مادَّةٍ معدنية بالحَرْق. 4- عاملٌ يَستعملُ مِسْعَلَ قَطْع بِاللَّهِبِ فِي قَطْعَ المَادِّنِ. [هـ كَيمٍ] حَرَّاقَ. فَرْنُ تُحْرَق فيه خاماتُ الكبريت أو الكبريتيدات

لانتاج ثُنائي أكسيد الكبريت وغازات أخرى.

[هـ مَك] حَرَّاقُ. وحَدَّةٌ فِي غَلَاية بُخارَ المَاء تَخْلِطُ وتوجَّه تدفَّقَ الوتود والهواء، بكيفيةً تَضْمِنِ الإشعال السريع والاحتراق التامّ.

burner fuel oil

[مواد] زَيْتُ المُواقد. إحدى القُطَارَات النَّفطيَّة والزبوت الْمُنبَعَّبة، يستخدم لتدفئة المنازل والمباني.

burner windbox

[ه] صَنْدُوقُ . نفخ الحَرَاق في غُرِنةٌ تُحيط بحَرَاق، تحت ضَغْطِ هواء مُوجِب، للتوزيع والتصريف الْمَلائِمَيْن للهواء الثانوي.

[ه] يُعَالِجُ للحِفظ ِ يُشَبِّعُ نَسِجاً أو خَشَباً بمحلولِ كلوريد الزُّنْك تحت ضغط لحفظه من التَّلَف.

Burnett's syndrome

انظر milk-alkalı syndrome .

burn-in

[الكتر] تَنْجِيدُ . تَشغيلُ المُركّبات الإلكترونية ، قبل إستعمالها الفعلى ، بهدفِ تَشْبِيتِ خَصَائِصها وإظْهَارِ عُيوبِها.

[ه.] انظر freeze .

burning

[فلز] حَرَق، 1- تَلَفُّ دام لمدن ما بسبب تسخينه إلى أعلى من حُدود دَّرجَاتِ الحرارةِ اللازمة للمعالجةِ الحَرَارية. 2- تَنَقُّرُ عميق في معدن ما بسبب التُخليل المُفرط.

طاحونة رَحَوِيَّة

BURR MILL



رسم يوضح عمل طاحونة حبوب من النوع الرَّحويّ.

burr mill

[ه غذا] طَاحُونَةٌ رَحَوِية *. طَاحُونةُ مَحاصيل الحبوب، يقوم بها لَوْحَانِ أُو قُرْصان مُضْلَمَانِ بسَحْقِ أُو جَرْشِ المادة بينهما.

burro

[فقار] كُرً، جِمارٌ صغير يُستعمل للتحميل.

burrow

[ه منجم] كُومٌ نِفاية. خُنَالَةٌ في منجم فَحْم.

hure

[تشر] كِيسُ زُلالي ﴿ تَجْوَيْفُ أَوْ كِيسٌ بِسِيطَ دُوْ جُدُرانَ مُلْسَاء ، يشتمل على مائل صاف وشِبْه دَبِق، يُوجد بين مَطْحَيْنِ مُتَحَرَّكَيْن في الجسم لتخفيف الإحتكاك.

bursa of Fabricius

[فقار] كِيس فبريسيوس. عُضوٌ شبيهٌ بالنُدَّةِ الصَّعْتَرِية رَدْبِي النُدَّةِ الصَّعْتَرِية رَدْبِي الشَّكل، على الطيور. الشَّكل، على الطيور.

Burseraceae

[نبت] فَصِيلَةُ البَخُورِيَّات. فصيلةٌ من نَباتات ثُنائية الفَلْقة من رتبة الصَّابُونيات، تنميزُ مِبْيَض ثُنائي إلى خُمَاسي الحُجِيْرات، وبقَنَوات راتِنج بارزة في القَلْف والحَثُب وبقُرْص داخل السَّدَاة.

bursicle

[نبت] جِراب. مَخْفَظَةٌ جَيْبِيَّةُ الشَّكْل.

bursitis

[طب] إلتهابُ الكِيس الزُّلاكِي.

burst

[اتصال] دَفَقَةً. 1-زيادةٌ فُجائية في شِدَّةِ إشارةٍ مُسْتَقَبَلة فيا وراء مَدَى خَطُّ البصر. 2-انظر color burst.

[الكتر] دَفْقَة. 1- نَبْضَةٌ كهربائية غيرُ اعتبادية في دَارَةِ حُجرَةِ النَّمَرُّدِ، تَنجمُ عن وصول عِسمة جُسِاتٍ مُثَرَّدة في الوقسست نفسه. 2- مُصْطَلح راداري لنبضةِ وحيدةٍ ذاتٍ طَاقة راديوية.

[حرب] 1-صَلَيَةً. 2-إَنفَجار، 1-رَمْيٌ مستَمر من سلاح أوتوماتي مثل رَبَّاسُ طائرة أو مدفع ربَّاس، يُوصَفُ بأنّه صَلَيَةٌ طويلة أو قصيرة. 2-إنفجارُ وَقَدْرَةُ أو قَدْرَةُ مُثَابِةٍ.

[م أ م] 1، 2- فَزْر . 3- دَفْقَة . 1- تَعْطِيعُ لُفَافَة مِن الورق إلى صَفَحَاتِ منفصلة بواسطة مِقَطّة . 2- نقل مجموعة من السجلات في أداة خَزْن مع تَرْكُ فترات يمكن خلالها إدخالُ مُعْطَيَاتُ في الأداة أو إخراجها منها أو القيام عهام أخرى . 3- سلسلة إشارات تعتبر وحُددة عند إرسال المعطّبات .

burst amplifier

[الكتر] مُضَخَّم دَفْقِي، مُرَحَّلَةُ مُضَخَّم فِي الْمُنْتَفِّيلِ التلفزيونِ الْمُلَوَّن تنقله نَبْضَةٌ أفقية إلى حالة النَقْل والتضخيم في كلَّ لحظةٍ من لحظاتِ وُصول دَفْقَةٍ لَوْنِية. يسمى أيضا

. chroma band-pass amplifier

burst center

[حرب] مَركَزُ التَّفْجِيرات. نقطةٌ تَتَوزَّعُ حولها توزيماً متساوياً انفجاراتُ عِدَّةٍ قَذَائف، رُبِيَتْ في ظُرونِ متشابة.

burst disk

[ه فضا] قُرُسٌ مُتَفَرَّر . حِجَابٌ صُمَّمَ بحيث يتفزَّر عند ضَفْطِ تفاضلي سَبَقَ تَحْديدُه على سبيل المثال ، يُستخدم أحيانا صِماماً في خَطَّ الوَقودِ السَّائل الذي يُغَذَّي الصَّاروخ . يسمى أيضاً rupture disk .

بتأثير حرارةِ الشمس أثناء النهار.

burnout

[كهر] احتراق. تَعَطَّلُ جهازِ بسببِ إرتفاع كبير في الحرارة ناتج عن زيادة التيَّار الكهربائي.

رياده البيار العهربوي. [نو] احتراق. 1- تَلَقَّى أكبر كمية من الإشعاع مسموح بها في زمن معين. 2- النقطة التي يُسبَّبُ فيها تدفَّقُ الحرارة عبر سطح ما، تَغْشِيَة هذا السَّطح، ويَنْجم عن ذلك هبوط مُعامِل نَقْلِ الحرارة الفِثائي، وتسخينٌ مُقْرِط، وربا تَلَفُ السَّطح.

[ه] إُحتراقً. خُدُونُ تَسخينِ زآئد لجهازِ أو جزء يَنْنَجُ عنه تَحَطُّهه أو تَلْفُه.

[ه فضا] نضوب. 1- النِعْلُ أو الحالةَ التي يَحْدَثُ عَنْدَها نَفَادُ الوَوْدِ أَو الْمَالَةِ الذِي يَنْفَدُ فيه أحدُها أو الوَوْدِ أَو المُؤْكِيدِ أَو كليهما معاً. 2- الزمنُ الذي يَنْفَدُ فيه أحدُها أو كلام اللهِ المُؤْمِدُ اللهِ اللهِي المِلمُ المُلْمُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ الله

burnout poison

انظر burnable poison .

burnout velocity

[ه فضا] السرعة عند النضوب، سُرْعةُ الصَّارُوخِ عند نَنَادِ الوَقود أو المُؤكِيد. تسمى أيضا all-burnt velocity, burnt velocity.

Burnside boring machine

[ه مك] مكنّة حَفْر من طِرَاز بيرنسايد. مَكَنَة للحَفْر في جميع أنواع الأراضي، لها سِمَةُ التِحكُم الفَوْري، في الماء عند إطلاقه من مكنه.

burnt deposit

[فلز] قُرَارَةٌ مَحْرُوقة، قُرَارَةٌ (رُسَابَة) دَاكِنة على شكلِ مَسْحوقِ تَنتُج عن شِدَّة التيار الكهربائي المُفرطة في الطَّلاء الكهربائي.

burn-through

انظر jammer finder

burnt lime

انظر calcium oxide .

burnt-on sand

[فلز] رَمُلٌ مَحْرُوقٌ بِالتَّفَلْفُل. مَخْلُوطٌ من الرَّمْلِ والمعدن يشكوّنُ على سَطْح ِ مَصْبُوبَةٍ (مَسْبُوكة) بسببِ تَفَلْفُلِ المعدن في القَالَبِ الرَّمْلِي.

burnt plate oil

[مواد] زَيتُ أَلْوَاحٍ مَحْروق. مادةٌ تُستعملُ لتخفيف أَحْبارِ الطّباعة بالرَّواسِم (الكليشيهات)، وهي غليظةُ القوَام جداً. ويمُّ إعدادها بفَلَى زيتِ بِذْرِ الكِتَانِ ثم إشْمَالِه عند درجة حرارة معينة.

burnt shale

[ه منجم] طَفُلٌ مُحَرَّقَ. طَفْلٌ فَحْمِي ظلَّ مدةً طويلة في حُفْرَةِ تَعْمِينِ فَحْمِي وتَعرَّض لاحتراقِ ذاتي فتحول إلى خَبَثِ نُحامِي، يسى أيضا oxidized shale .

burnt velocity

ا نظر burnout velocity .

burnup

[نو] استحراق. قياسٌ لاستهلاك وقود المفاعل النّووي، يُمبَّر عنه بنسبة مثوية لنرَّات الوقود التي طَراً عليها الإنشطارُ أو بمتدار الطّاقة المُنتجة من الوقود في وحْدَةِ الوَزْن.

burr

[فلز] رَيَش، زِعْنِفَةٌ خَشِنة رقيقة تتركها عُدَّةِ قَطْعِ أَو تَخْرِيمِ على حافةِ قطمة معدنية. حافةِ قطمة معدنية. [نبت] مُشُوكة. 1-غِلَافُ ثَمَرَةٍ خشنٌ وَاخِز. 2-ثمرةٌ متميزة بذلك.

قنيلة متفجّرة، وقد تسبّب تَلَفا مَوْضِمِيّا شديدا.

burton

[م مك] بَكَارَةَ خُطَّافِيَةَ. بكَارة رَفْي صغيرةِ ذات بَكَرَتَيْن. وعادة تكون إحداهُما بَكَرةً مُفرِدةً والأخرى بَكْرةً مُزْدُوجة ، علاوة على بكرةٍ خُطَّافِية عند الطَّرَفِ السَّائِب من الحَبْل.

bu

[الكتر] باص. نَاقِلٌ أو أكثر في الحاسِب تنتقلُ عَبْرَه المعلوماتُ من ختلف المصادر إلى وِجْهَاتِ متعددة. [كهر] باص. 1- محموعة من نَاقلَين أو أكثر تُستمعلُ للوصل بين دَارَاتِ الحَمْل وكلَّ من تُطْبَى (في نُظم التيار المُسْتَمِر) أو أطوار (في نظم التيار المُسْتَمِر) أو أطوار (في نظم التيار المتناوب) مصدر القُدرة الكهربائية. 2-انظر busbar. [هـ] حَافِلَة *. مَرْكَبَةٌ آليةٌ لِنقلِ عددٍ كبير من الرُّكاب.

busbar

[كهر] قضيب _ باص"، قضيب توزيع ، نَاقِلٌ كهربائي غليظُ وجَاسِيء، غيرُ معزولِ عادة، يُستعملُ لنقلِ تيار كبيرٍ أو لتوصيل عِدَّةِ دَارَاتِ بعضها ببعض، يسمى أيضا bus!

Busch lemniscate

[رصد] منحني بوش ذو العروتين. المَحَلّ الهندسي في الساء، أو على تَشْيلِ بياني لها، لجميع النقط التي يكون عندها مستوي استقطاب الاشعاع الانتثاري للسّيّاء مائلا على الرأسي بقدار 45°، وهو عبارة عن تَسَاوى مَبْل الاستقطاب. يسمى أيضا neutral line.

bushbaby

[فقار] طِفْلُ الجَنَبَات. أي نوع من الأنواع السنة من الرئيسيات الأفريقية الشَّاجِرة، والتابعة لجنس الجالاجو (Galago) والأذني (Euolicus) من فصيلة اللورسيات. يسمى أيضا galago, night ape

bushe

[مك] بُوشِل. مختصرها bu . 1-وحدة حَجْم (قياس جَافَ) تُستملُ في الولايات المتحدة وتُسَاوِي 25.0.42 إنش مُكسِ أو 35.239 لتراً تقريباً. 2-وحدة حَجْم (قياس سائلي أو جافَ) تُستمعلُ في بريطانيا وتُسَاوِي 2219.39 إنش مكمب أو 8 غالونات بريطانية (36.369 لتراً تقريباً).

bushind

[ه مك] جُلْبَة. قطعة قابلة للفَكَ والتركيب، مصنوعة من معدن طَرِيّ أو من معدن مُلبّد مملوء بالغرافيت، وتكونُ عادة على هيئة مَخْمِلِ يُبطُنُ مُرْتَكَزاً لعمودِ إدارة.

buster

[فلز] مُرُوَّض، قَالَبٌ مكوَّنٌ من جزأين يُستملُ في الجِدَادَةِ بالكَبْس لَتُكْتِيل أَو تَنْطِيح بِلَهُ معدنية ساخنة ، أو لتفكيك القَثُور المتكوَّنة على البِلاَت الحديدية الساخنة المستملة لإنتاج المَطْرُوقات. [ه منجم] إسفينُ التَّكْسِير، إسفِينٌ اتَّنَاعِي يُستَعْمَلُ في تَكْسِير الفَحْم أو الصَّخر.

huetite

[جيو] بَسْتِيت. نَيْزَك لاكوندريتي يتركّب أساساً من معدن الإنساتيت مع كميات قليلة من الأوليجوكلاز والدايوبسيد وبعض الحديد والنيكل. يسمى أيضا aubrite.

busulfan

[صيدل] بوسولفان. مادة دوائية CH₃SO₂O (CH₂)₄OSO₂CH₃ ، تُستعملُ تنصهر بُلُوراتها عند 114-118 م. تَنْحَلُّ فِي الأستون عند 25 م. تُستعملُ عَقَاراً مُضَادًّا للأَوْرَام. تسعى أيضا

1,4 bis (methanesulfonoxy) butane, busulphan, 1,4-di (methanesulfonyloxy) butane, methanesulfonic acid

burste

bursting charge

[حرب] حَشُوةُ التَّفْجِيرِ. الحَشْوة المنفجَّرة الرئيسية في لَغْم أو تُنبلة أو مَقْدُوفة أو نحوها، وهي التي تَكْيرُ الظَرْفَ وتُنتجُ التَّشْظِينَةَ أو الندمة.

bursting layer

[حرب] طَبَقَةٌ تَفْجِيرِ. طبقةٌ من مادة صَلَّدة، تُستخدم في أَسُقُف الخَابِيء واللَّاجِيء الكَفْفِيَة. وهي تُفَجِّر المقدوفات ذاتِ الصَّمَامَات المُوقَة لتنفجرَ بعد زمن قصير أو لتنفجرَ مباشرة، وذلك قبل أن تتوغل إلى عُمْنِي كافِ لإحداثِ تدمير شديد.

bursting strength

[مك] مُقَاوَمَةُ التَّفَجُرُّ. متياسُ تابلية مادةٍ لتتحمل ضغطاً دُون أن تتمزق. تُساوي الضَغطَ التَّوَازُنِي السَّائِلِي اللَّازِمَ لتفجيرِ وعلى بتخانةِ مُعنَّدة.

burst mode

[م ا م] مِنْوال دَفْقي، طريقة لنقل المُطيّات بين وحْدَة مُحيطية ووحدة المحيطية إلى ووحدة المركزية المركزية في الحاسب، تُرسِلُ فيها الوحدة المحيطية إلى المُطيّات على يَرّم نَقْلُ المُعْطَيات على يَرّم نَقْلُ المُعْطَيات على المُحالِد المركزي إشارات لاستقبالِ المُعْطَيَات على يَرّم نَقْلُ المُعْطَيات المُحالِد المركزي إشارات المعلميات على المُعْلَيات المُعْلَيْتِ المُعْلَيات المُعْلَيْتِيْتِ المُعْلَيْتِ المُعْلَيْتِيْتِ المُعْلَيْتِيْتِ المُعْلَياتِ المُعْلَيْتِ المُعْلِيْتِ المُعْلَيْتِ المُعْلَيْتِ المُعْلَيْتِ المُعْلَيْتِ المُعْلَيْتِ المُعْلِيْتِ المُعْلِيْتِ المُعْلَيْتِ المُعْلَيْتِ المُعْلِيْتِ المُعْلَيْتِ المُعْلِيْتِ المُعْلِيْتِ المُعْلَيْتِ المُعْلِيْتِ المُعْلَيْتِ المُعْلِيْتِ المِعْلِيْتِ المُعْلِيْتِ المُعْلِيْتِ المُعْلِيْتِ المُعْلِيْتِ المُعْلِيْتِ المُعْلِيْتِ المُعْلِيْتِ المِعْلِيْتِ المُعْلِيْتِ المُعْلِيْتِ المِعْلِيْتِ المُعْلِيْتِ الْعِلْمِ المُعْلِيْتِ المِعْلِيْتِ المُعْلِيْتِ المُعْلِيْتِ الْعِيْتِ الْعِلْلِيْلِيْتِ الْعِلْمِيْتِ الْعِيْتِ الْعِيْتِ الْعِيْتِ الْعِيْتِيْتِ الْعِيْتِ الْعِيْتِ الْعِيْتِيْتِ الْعِيْتِ الْعِيْتِ الْعِيْتِ الْعِيْتِ الْعِيْتِ الْعِيْتِ الْعِيْتِ الْعِلْعِيْتِ الْعِي

burst pedestal

[اتصال] ركيزة التّفَجُّرِ، إشارة تلفزيونية ذاتُ نَبْضات مستطبلة الشكل والتي قد تكون جزءاً من إشارة التفجّر اللّوفي. تُقاسُ سَعَهُ ركيزة التفجر اللّوفي من محور التيار المُتنَاوِب للجزء من المُوجَة الجَيْبِيّة حق السّتوى الاظلام الأفقى.

burst pressure

[مك] ضَغْطُ التَّفَجُّر، الضَّغْطُ الدَّاخِلِي الأَعْظَمِي الذي يمكن أن يتحمله بأمانِ إناء مُستخدمٌ في عمليةٍ ما.

burst range

[حرب] مَدَى الإنفجار. المافةُ الأنتية من المِدْفَع إلى نُقطةِ الإنفجار.

burst separator

[الكتر] فَأصِلُ الدَّفَقَات. دَارَةٌ فِي الْمُستقبِل التلفزيوفي الْمُلَوَّن تَفْصِلُ الدَّفْقَاتِ اللَّوْنِية عن إشارةِ الصُّورة المُركِّبة.

burst slug detector

[نو] كَاشِفُ التَّسَرُّب. كاشفٌ للإشاع، يُستخدم لكَشْفِ التَسرُّبَاتِ الصغيرة في عُنْصر وقودٍ لَمُفاعِلِ نُووي، ويكونُ ذلك بقياس الاشعاع في نَوَاتِج الانشِطَارِ القصيرةِ الأعمار التي تَسَرَّبُ إلى داخل المُبرَّد.

burst transmission

[اتصال] إرسالٌ دَفْقي، إرسالٌ راديوي تُرْسَلُ فيه الرسائل المخزونة لفترة معينة بمدلًا يفوقُ المدلَّلُ العادي بعشر مَرَّات إلى أكثر من مائة مَرَّهُ، وتُسَجَّلُ الرسائل عند إستقبالها ويتمُّ إبطاؤها إلى المدلَّلِ المَادِي حق يمكن إستخدامها.

burst wave

[مك مائع] مَوْجَةُ الفجار. موجةُ هَواء مُنْضَفِط تَنْشأ عن تذينةِ أو

حافلة



حافلة بمحرك مركب في مؤخرتها.

tetramethylene ester, tetramethylene bis(methanesulfonate).

busulphan

انظر busulfan انظر

[كهر] بَاصٌ مُهَيّاً . تجميعٌ سَبَقَ صُنعه من تُضبانِ التوزيم (تُضبان الباص) ذواتِ الأطوالِ المِنْيَارِية والمَحْمُولة على عَوَازِلَ جائِية والْمُثْنَوَاة في غِلاَفِ من الصَّفَائح المعدنية.

busy test

[إتصال] إختيبار الانشيغال ، إختبار هاتني يُجْرى لمرفة ما إذا كُانت التَّجُهيزاَتُ المعيِّنة اَلتي قد تُكُونُ مُطلوبة، مثلُ خُطُّ اَلْمُتَرِّكُ أُو الخطُّ الرئيسي، متاحة للاستخدام أم لا.

busy tone

[إتصال] نَغْمَهُ الإنشغال . نَفْنَةٌ منخفضة متقَطَّعة ، تُرْجَعُ إلى المُتَرِك فتفيدُه بانشغال الخَطُ المطلوب.

butachlor

[كيم عضو] بوتاكلور. C₁₇H₂₆CINO₂ . سائلٌ ذو لَوْن عنبريَّ، ضعيفُ الذُّوبان في الماء ، يُستعمل مُبيداً للأعثاب الضَّارَّة قبل ظهورها في

. 2-chloro-2',6'-diethyl-N-(butoxymethyl) acetanilide

1,3-butadiene

[كيم عضو] 1 ، 3- بوتاديثين. C₄H₆ . غَازٌ عديم اللون، يَنْلي عند -4.41°م، وهو ناتجٌ رئيسي في الصناعة البتروكيميائية. يُستعلُ في صنع المَطَّاط التخليقي والدُّهَانَات المَطَّاطِيّة (لاتكس) والنايلون.

butadiene dimer

[كيم عضو] متثاني البوتاديئين. و C₈H₁₂ الْكُوُن النَّاك في بعض أنواع المَطَّاط التَّخْلِيقي (EPT) الشُّلاثي الحَدَّ إلى جانب الإتبلين والبروبيلين. ومن مُتَمَّاكِبَاتِه 3-متيل ـ أ ، 4 ، 6 الهبتاتريئين وفينيل حلقى الهكسن وحلقى الأوكتاديثين.

butadiene rubber

انظر polybutadiene ،

butadiene-styrene rubber

[مواد] مَطَّاط بوتاديئين ـ ستايرين. مَطَّاطٌ مُخَلَّن، يَنكُونُ بالتاثر الإسهامي للبوتاديثين والستايرين.

butaldehyde

انظر butyraldehyde ،

q-butalene

انظر butene-1.

Butamer process

[ه كم] عملية بُوتامر ، طريقة لمُناكَبةِ البُونَان النَّظَامي إلى البوتان غير النظامي (ايزو البوتان) الهيدروجين ووَسيط صُلّب مصنوع من فِئزُ ثمين. تُستَخدَمُ لتحضيرِ المادة الحَام في عملية أَلكَلَةِ الغازولين.

a-butanai

انظر butyraldehyde

butane

[كيم عضو] بُوتان. C4H10 . أَلْكَانٌ له مُتَمَاكِبَان أحدها نظامي والآخر نظامي (ايزو البوتان). يوجدُ في الغاز الطبيعي وبَنْتُجُ عَن butane dehydrogenation

 [ه كيم] نَزْعُ هيدروجين البوتان. طريقةٌ لنَزْعِ الهيدروجين من البوتان لإنتاج البوتين والبوتاديثين.

butane dicarboxylic acid

انظر adipic acid .

butanedioic acid

انظر succinic acid ،

butanedioic anhydride

انظر succinic anhydride .

1,3-butanediol

. 1,3-butylene glycol انظر

1.4-butanediol

انظر 1,4-butylene glycol .

2,3-butanediol

[كيم عضو] 2، 3- بوتان ديول. CH3CHOHCHOHCH . النَّاتِجُ الرئيسي من تَخَدُّر عِدَّة أجناس من الجراثيم. يسمى أيضا . 2,3-butylene glycol

2,3-butanedione

[كيم عضو] 2، 3- بوتان دَيون، CH، COCOCH، سائلٌ أصفر مُخْضَرٌ، يَغْلى عنسد 88-91م، وينصهر عنسد -4°م، ذوَّاب في المساء والكحول وَالإيتر. يُستعمل في الأغذية مادة مُنَكَّهة. يسمى أيضا . bracetyl, dimethylglyoxal

butanenitrile

انظر butyronitrile .

butane vapor-phase isomerization

[ه كم] تَمَاكُ الطُّور . البُخاري للبُوتان . طريقة لمُاكَبَة البُوتانُ النَّظامي إلى البوتَّان غير النظامي (أيزو البوتان)، بوجود وسيطٍ من كلوريد الألمنيوم ومعزّز من كلوريد الهيدروجين.

butanoic acid

. butyric acid انظر

butanol

[كم عضو] بُوتانول، أيُّ من كُحولات أربعة مُتَمَاكِبة صيغتها CaHaOH ، وهي سوائل سامة عديمة اللون، ذوَّابة في أغلب السوائل العضوية. يسمى أيضا butyl alcohol .

butanol fermentation

[حي دق] تَخَمُّر بوتانول. إنتاج البوتانول نتيجة لتَخَمُّر الذَّرَة الصفراء والدَّبِس بواسطة المُرْثُوم اللاهوائي

. Clostridium acetobutylicum

2-butanone

. methyl ethyl ketone انظر

butazolidine

انظر phenylbutazone

Butenandt unit

[حي] وحدة بوتيناند، وحدة لمائرة الايستروجن.

butene-1

[كيم عضو] بوتين - CH, CH, CHCH, 11 . غَازٌ شديدُ الإلتهاب، عديم اللون، غير ذوَّاب في الماء وذوَّاب في المُذيبات العضوية. يُستعملُ في إنتاج مُتَمَدَّدات البُورِن والدِميدات البوتاديشين ومُشتَقَات عضوية

butt cable

انظر hand cable .

butt contact

[كهر] تَلاَمُسٌ تقابلي. يَلاَمُسٌ ذو شَكُل نِصْف كَرَوِي مصمّم ليُتَزَاوج مع تلامس مثَّابه آخر.

[جغر] نُتُوء، نَلُّ أو سلسلةً تِلالِ منفصلة ترتفع إرتفاعا ناشِزاً.

[ه غذا] زُبُد. مُنتَج غذائي دُهْنِي يُستخرج من اللبنِ أو القِشْدَة أو منهما معاً، ويتألف من مُسْتَخلُبِ جَامدٍ من الكُرْيَّاتِ الدُّهْنِيةِ والهواء

butterfat

[ه غذا] زُبِدُ اللَّبِنَ. خَلِيطٌ من الغليسريدات المُشْتَقَة من الحُموض الدُّهْنِية. الدُّهْنُ الطبيعي للَّبِن والزُّبْد.

butter finish

[فلز] إنْهَا؛ خَشْنَ، عَطْحٌ نصفٌ لامع يتوصل اليه بواسطةِ عَجَلَةٍ حَكُّ

[لا نقار] فَرَاشَة * . أيُّ من الحشراتِ حُرْشُنِيَّات الأحْنحة ، تنتمي إلى رُنَّيْبَةِ هَرَّاوِيًّاتِ القُرُونَّ، تَتَميزُ بجسم نَحيلُ، وبأجنحة عريضةٍ رَاهيَّةً، وبزُبَانيين للواحد منها شَكلُ الهَرَاوَّة.

butterfly bomb

[حرب] قُنْبُلَةٌ مُجَنُّحة . قُنْبُلَةٌ مُتَشَظّيةٌ صغيرة، أو قنبلة مُضَادَّة إُحْرِبِ } صَبِّت تَعْبِعُت تَعْبِينَ لَلطِّي وَيَدُوران لَيُجَهِّزُا الصامة للانفجار للأفراد، مُزوَّدة بَمَنا حين قابلين للطِّي ويَدُوران لَيُجَهِّزًا الصامة للانفجار أثناء سقوط التنبلة. مصممة لتُلقَى ضِمْنَ وَابِلِ من القنابل، وغالباً ما تكون هذه القنابل مُزوَّدة بصِمَامَاتٍ مانِهَةٍ للاضطراب أو صِمَامَاتٍ.

butterfly capacitor

[كهر] مُكَثَّفُ فَرَاشِي . مُكَنَّفٌ منفيّرٌ لَهُ عُضُو ثَابِتٌ وعُضُو دَوَّار كلاهما على شكل جَنَّاح الفَرَاشَة. ويكون للعضو الثابت حلقة خارجية تُطهي مُحَارَضَةً متعيِّرة، مما يجعل مَدَى التَّوْليفِ واسعاً.

butterfly damper

انظر butterfly valve

انظر wing nut .

انظر halotrichite .

butterfly nut

butterfly valve

[هـ] صِمَامٌ مِرْوَحِيٌ . صِمَامٌ مُزَوَّدٌ بعنصرٍ قُرْصِي قابلِ للدَّوران لتنظيم الندقق في شكة أنابيب أو مَسَالِك، مثل شبكة تَمْوِية أو عَنَفَة مائية. يسمى أيضا butterfly damper .

buttering

[فَلز] دَهن - فِي اللَّحام، تَكْسِيَةُ أُوْجَهِ وَصُلَّةٍ قبل لِحامِها لمنع التلوَّث المتبادل بين معدن اللَّحْمَة والمعدن الأساسي.

buttermilk

[ه غذا] لَبَنَّ مُنْفُح، مُنْنَج غذائي مُخَمَّر يُعَد بادخال زريعة (انفحه) من Streptococcus luctis و Leuconostoc citrovorum على اللبن الحلو.

butter rock

Butterworth filter [الكتر] مُرَشِّع بَتَرُورُث *. مُرشِّعٌ كهربائي يتميَّزُ بِطَاقُ تَعْرِيرِه

أخرى. يسمى أيضا n,butalene, ethylethylene.

butene-2

[كيم عضو] بُوتين _ CH_CHCHCH_ . 2 . غازٌ شديدُ الإلتهاب، عديم اللون، يُستعملُ في صنع البوتاديئين وتَخْلِيقِ الجُزَيْنَات العضوية التي لها أربِع ـ وخمس ـ ذرّاتِ كربون. يَغْلِي شَكْلُه المَثْرُون عند 3.7°م، وهو

غير ذَوَّاب في الَّاء وذوَّاب في الْمُذِيبَاتُ العضوية. يسمى أيضاً high-boiling butene-2 . أُمَّا الشكل المفروق فيغلي عند 0.88°م وهو غير ذوَّاب في الماء وذوَّاب في أغلب الْذيبَات العضُّوية. يُسمى أيضاً . low-boiling butene-2

3-butenenitrile

انظر allyl cyanide .

Q-butenic acid

انظر crotonic acid .

trans- 2-butenoic acid

انظر ethyl crotonate .

1-butine

انظر ethyl acetylene .

Butler finish

انظر satin finish .

butlerite

[معدن] بتلريت. Fe(SO_a)(OH)، 2H₂O . معدن أحادي الميل، بُرْتُقالي عَامِق، مؤلّف من كَبْرِيتات الحديد القَاعِدية الْميّهة. يسمى أيضا . parabutlerite

Butler oscillator

[كهر] هَزَّازِ بَتُلَرِ، هَزَّازٌ تُوَصَّل فيه بُلُورة كهراجهادية بين مِغْبَطِ صِمَامَيْنِ يَعملُ أحدُها كمتتبع المهبط والآخر كمُضَخَّمُ مُؤرَّض

Butomaceae

[نبت] فَصيلةُ البُوطُوميات. فَصيلةُ نباناتِ وحيدة الفَلْقة في رُثبة الْمِزْمَارِيَّات، متميزة بَقَنُواتٍ إفرازية وأوراقٍ خَيْطِية وجَنِين مُستقيم.

butopyronoxyl

[كيم عضو] بُوتَوبيرونوكسيل. C₁₂H₁₈O₄ . سائلٌ أصعر اللون إلى عَنْبَرِي، يغلي عند 256-260°م، مَزُوجٌ بالايتر وحمض الحَلَّ الجَليدي والكحول والكلورونورم، يُستعمل لطَرْدِ الحشرات من الجِلُود والثيَّابُ.

butyl3,4--dihydro-2,2-dimethyl-4-oxo-2H-pyran-6-carboxylate, butylmesityl oxide oxalate

2-butoxyethanol

[كيم عضو] 2- بوتوكسي الإتانول. HOCH2CH2OC4H3 . سَائِلٌ يَغْلِي عند 171-172°م، ذوَّاب في أغلب المُذِيبات العُضوية وفي الماء. يُستَعْمَلُ في التنظيف الجَافُ للثيّاب ومُذيباً لَسْتَرو السليّلوزُ وَالآسين والرَّاتِنْجَات والرَّيْت والدَّهن. يسمى أيضا

ethylene glycol monobutyl ether

[حرب] أُخْمَص، الطَّرَفُ الخُلْفِي لكَعْبِ البندقية أو غيرها من

الأسلحة الصغيرة. [مبان] نَتْأَةً. قَاعُ لوحة أو حافة غطائها. [مبان] نَتْأَةً. قَاعُ لوحة أو حافة غطائها. [هـ منجم] قَحْمٌ خَشِن. فَحْمُ يَظْهر عموديًّا عـلى وجـه التمــدين، وبمكس الوجه يكون له عموماً سَطحٌ خشن.

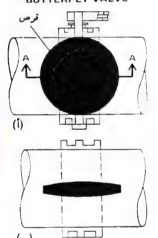
فراشة



غِرُّ المستنقعات أو بوقية المستنقعات. الحشرة الكاملة.

صام مِروَحي

BUTTERFLY VALVE

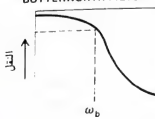


صام مروحي لبربخ، تطره 25 قدما (7.6 متراً) (أ) مسقط رأسي. (ب) مقطع

(ب)

مرشح بترورث

BUTTERWORTH FILTER



رسم نطاق تمریو موشح بترورث . ۵۱٫۰ هي النقطة التي تهبط دالة النقل عندها الى اقل من تفاوت نطاق التمرير. buttonhead

[تصميم] مِسْمَار كِرَوي. مَسْمَارٌ عادي أو مُلُوْلَب (مُقَلُوظ)، أو مِسَمَارٌ برْشَام دُو رأس كُرُوي.

buttonhook contact

[كهر] تَلاَمُسٌ عُرُوي. تَلاَسُنُ مُنْحَنِ كَالكَلاَب يُستعملُ فِي الْمَرَابِطِ المُجْورِيَّة للتغذية وذلك لتسهيل تَلْجِيم (سَمْكرة) نواقِل التَوصيل أو فَكُها.

[حفر] دِعَامَةً. ضِلْعٌ على الصُّفحة الدَّاخلية لِصْرَاعِ حيوان من محراثيات الأرجل، يعمل بمثابة دعامة لجزء من المِفصلة.

[عمر] كَتِّف. دِعَامِة. بُروزٌ رَأْسِي يُقَاوِمُ القَوَى الجانبية في مَبْنى، أو تَرْتَكِزُ عليه هذه القُوى.

[هُ مَدن] كَيْف، دِعَامة، دِعَامَةٌ تُنْثَأُ عَمُودِيًّا على جدار سَاندِ في الجَانِبِ الآخر من المادة المُحْتَجَزَة. يزيدُ من مَتانةِ الجدارِ ومن مقاومتِه

buttress dam

[ه مدن] سَدٌّ كَتِّفِيُّ. سَدٌّ خَرَسَانِي يُنشأُ على هيئةٍ مجموعةٍ من

buttress sands

[جيو] رِمَالٌ دِعَامِيَةً. أجمامٌ من الحَجَر الرَّمْلي مُتَرَبَّة فوق سطح ِ لا تَوَافَغِي. تَرْنَكُزُ الأجزاءُ العُليا فوق سطح ِ اللاَتَوَافُق.

buttress thread

[تصميم] سِنُّ لُولُبِ نَاتِئةً. سِنُّ لُولُبِ (قَلاَوُوطُ) وجهُها الأمامي مُتَمَامِد على مِحْورِ اللَّوْلَبِ ووجهُها الخلفي ماثلٌ بزاويةٍ على المحورِ بحيث تكونُ السنُّ متينةً وقادرة على نَقْلِ القُدْرة.

buttress-thread casing

[نفط] بطانةٌ دِعَامِية - مُلُولَبة. بِطَانةُ حَفْرِ تُدْعَمُ أَطْرَاتُ أَفْسَامِها بعضُها مع بعضٍ وتُثَبَّت في مكانها بوصَّلة خارجية مُلولِّبة. تُستعملُ عند الحاجة إلى خُلُوسِ أو قُوَّةِ أو مقاومةِ للتَّـرُّبِ أكثر من المعتاد.

[مرض نبت] تَعَفُّنُ الأرومة. تَفَتُّحٌ نطري يصيبُ قاعدة جُدوع الأشجار ويسببه تعدُّد المَام (مثل أنواع Fomea).

[فلز] لُحْمَةٌ تَقَابُليَة. لُحْمَةٌ نُوَصُّلُ بِين طَرَقِ تطعتين معدنيتين مُقْطَعْهُمَا الْمُشَعْرُضُ مَتْشَابِهِ، وذلك دون أن يَتَراكَب الطَّرَّفَانِ.

butyl

[كيم عضو] بُوتيل. أيُّ واحدٍ من جُنُور الهيدروكربونات (الفُحُوم . (CH₂)₂CHCH₂-, CH₂CH₂CHCH₃-, (CH₃)₃C-

butyl acetate

[كيم عضو] خلاّتُ البُوتيل. CHaCOOCaHa . ماثلٌ عديم اللون، ضعيفٌ الذوبان في الماء، يُستعمل مُذيباً.

butylacetic acid

. caproic acid انظر

butyl acetoacetate

[كيم عضو] اسِتو خَلَات البُوتيل. و6₈H₁₄O. سائلٌ عديم اللون، يَنْلِي عند 213.9°م، ذَوَّابٌ في الكحول والإيتر، يُستعملُ في تَخْلِيق المواد الصُّبَاغِيَّة والْمركّبَاتِ الصَّيْدَلّانيَّة.

butyl acrylate

[كم عضو] أكريلات البُوتيل، CH_CHCOOC, الله عدم اللون، غيرُ ذَوَّاب تقريباً في الماء، يَتَمَاثَرُ بسهولةٍ عند تَسْخِينه. يُستعملُ

(بَيَانِي النَّقُل مقابل التردد) بشكل مُنْبَسِط إلى أطول ما يكن.

Butterworth head

[ه مِك] رأس من طيراز بَتَرُورث، رأسُ خُرْطُوم ميكانيكي، نُو فَوَّهَاتٍ دَوَّارة، يُستعملُ لغَسْلِ صَهَاريج التخزين في السُّنُن.

butt fusion

[هـ] صُهرٌ تَقَابُلِي. وَصْلُ أَنبوبَيْنِ أَو لَوْحَينِ فلزيينِ أَو لَدِينَيْنِ بتَسْخِين طَرفيهما حَق ينصهرا ثم ضعطهما معا لتكوين تَرَابُط مُتَجَانس.

[ه] مِعْيَارٌ تَقَابُلِي. عُدَّة تُستعملُ لوضع علامات تُعَدَّدُ مواضع تركيب المِفْصَلاَت عَلَى باب.

buttgenbachite

[معدن] بُتْجِنْباشِيت، Cu₁₉(NO₃)₂CI₄(OH)₃₂.3H₂O معدن سُدَاسى الشَّكل، أزرق لأزَورْدي، مؤلف من كلوريد وكبريتات ونِتْرات النَّحاسَ القَاعِدسة المُعَبَّهَة.

butt joint

[كهر] وَصْلَةٌ تَقَابُلِية . وَصْلَةٌ تتمُّ بوضع طَرَفَي ناقلَيْن معا ثم لَحْمها بالطُّرق العادية بِاللَّامِ أُو بالسَّمْكرة

بالقرى المعدية بالرجم الو بالمستمرة. [كهر مغ] وَصُلْلَةٌ تَقَا بُلِينة . وَصُلْلَةٌ تُؤمَّن تلاماً فيزيائياً بين طَرَفَى دَلِيلَيْن

أَصْوَرُ مِنْ الْحِفَاظُ عَلَى الْاسْمَرَارِ الْكَهْرِبَائِي. وَمُوجِينِ، للْحِفَاظُ عَلَى الْاسْمَرَارِ الْكَهْرِبَائِي. [هـ] وَصَلَّةٌ تَقَابُلِيّةٌ. وصلة يُوضَع فيها الجزآن المطلوب تثبيتهما معا طَرَفاً أمام طَرَف أو حافة أمام حافة مع استعمالٍ لَوْحٍ تغطيةٍ أو أكثر (أو تقوية أخرى) لانجاز الوَصْل.

buttock

[ه منجم] رِدُفٌ فَحْمِي. رَكُنٌ يتكوَّنُ من وَجْهَى فَحم أحدهما متعامِدٌ على الآخر تقريباً، كما هي الحال عند طَرَفٍ وَجْهٍ تعديني.

buttock lines

[هـ] خُطُوطٌ رِدُفِيةً. خطوطُ تَقَاطُع سَطْح طائرةٍ أو عَوَّامتها، أو بَدَنِ سفينة، مع مستوياتِها الطُّولية الرَّأْسية. تَسمى buttocks.

buttocks

[تشر] رِدْفَانِ مِنطقتان جانبيتان تَبرُزَان من الجم خَلْفَ الخَصرِ. [عمر بحَر] كَوْثُلُ. الجزءُ المُحَدَّب فوق خطُّ الماء عند نهاية مُؤخِّر السفينة. يسمى أيضا counter .

[ه] ردفان، انظر buttock line.

butt-off

[فلز] تُدكِيك. تَدْعيمُ الدُّكُّ لانتاج المَصْبُوبات إما بواحلة الرَّجُ اليَدوي أو الرَّج بالهواء المضغوط.

[الكتر] زرِّ، 1- قطعةٌ معينة صغيرة ومستديرة يتمُّ سَبْكَها بالرُّقَاقَة القَّاعِدية لتَّرانزستور الوَصْلَة السَّبِيكِيّة. يسمى أيضا 6d. 2-المُحْوَى الذي يشتمل على حُبَيْبَات الكَرْبُون في الميكروفون الكربوني. يسعى أيضا carbon button أيضا

[فلز] زر "، 1- كُتلة من المعدن تتبقى في البَوْتَقَة بعد إكتال الصَّهر، 2- إَجْرَءُ مِن اللَّحْمَةِ الذي يَتَمَرَّقُ فِي إِخْتَبَارٍ مُتَلِّفٍ لعيَّناتٍ مَلْحُومة بلحام البُقْعَة أو لِحام الدُّرْزِ أو لحام البُّرُوزِ.

button balance

[ه منجم] مِيرَانُ أَقْراصِ التَّقُومِ. ميزانٌ صغيرٌ دقيق يُستعملُ في وَزْنِ العَيِّنَاتِ القُرْصِيَّةِ المُعَدَّةِ لِحَسَابُ الرُّزْنِ التعديني.

button die

[تصميم] قَالَبُ زُرٌ. عنصرٌ مَكَنِي، يُمكن استبدالُه عادةً، ويُستخدمُ ليتوافق مع سُنْبُكِ التّخريم. يسمى أيضا die bushing.

الأطمة. مختصره BHA.

butylated hydroxytoluene

[كيم عضو] هيدروكسي تولُوين بوتيلي*. الدروكسي تولُوين بوتيلي*. الدلاميارات الدلاميارات الدلاميارات الدلاميارات الدلاميارات الدلاميارات المتعلق عميلاً مُضَادًا للأكسدة في المواد الندائية والمنتجات المنظيكة وفي صنع أنواع من المطاط التخليقي.

butylbenzene

[كيم عضو] بُوتيل البِنْزِنَ · C₆H₅C₄H₉ · سائلٌ عديم اللون ، يُستمعلُ مادةً أُوبِّيَة فِي التَّخَلِيقَ العضوي وخاصة فِي مُبيدات الحشرات . يوجد على شكل نِظامِي (1 _ فنيل البوتان) وثَالِثي على شكل نِظامِي (2 _ فِنيل البوتان) وثَالِثي (2 _ مِنيل البوتان) وثَالِثي (2 _ متيل - 2 _ فِنيل البروبان).

butyl borate

انظر tributyl borate .

N-Sec:-butyl-4 -tert-butyl-2-, 6-dinitroaniline

[كم عضو] ٨- ثانوي البُوتيل ـ 4 ـ ثالثي البوتيل ـ 2 ، 6 ـ ثنائي نترو الأنيلين ، ٢٥ ـ 6 . كَبُورات بُرْتُقَالِية اللون، تنصهر عند 6-61 م، ذَوَّابة في الماء بمقدار جُزء في المليون عند 24 م. يُستملُ مُبيداً للأعثاب قبل ظهورها. يسمى أيضا

, amchem, dibutali

butyl carbinol

[كيم عضو] بُوتيل الكَرْبينول. CCH₃13</sub>CCH₂OH) بُلُورات عديمة اللون، تنصهر عند 52°م، ضعيفةُ النَّوبَان في الماء.

butyl chloride

[كم عضو] كُلُوريد البوتيل. C₄H_gCl . سائلٌ عديمُ اللون، يُستمملُ عميلَ أَلْكَلَةٍ فِي التَّخْلِيقِ العُضْويِ ومُذيباً وطارِداً للدَّيدَان. يُوجدُ على شَكُلِ نِظَامِيُ (1- كلور البوتان) أو ثانوي وإيزو (غير نظامي) أو ثالثي.

tert-butyl chloroacetate

[كيم عضو] كُلُور وخَلَاَّت ثالثي البُوتيل. [CICH₂COOC(CH₃)3. ماثلٌ يُغلِي عند 155°م ويَتَحَلْمَه إلى كحول ثالثي البوتيل وحَمْض كلور الحَلَّلَ. يُستعملُ في تكثيف الإستر الغليسيدي. يسمى أيضا

. chloroacetic acid tert-butyl ester

3-tert- butyl-5-chloro-6-methyluracil

انظر terbacil .

4 -tert-butyl-2-chlorophenyl-ortho- methyl methylphosphoramidate

انظر crufomate .

butyl citrate

[كيم عضو] لَيْمُونَاتِ البوتيل. وC3H5O(COOC4H9)3. ماثلٌ عديم اللون، لا رائحة له، غيرُ طَيَّارٍ، عديمُ النَّوْبَان تقريبا في الماء. يُستممل مُلدَّناً، ومُذِيباً لنِيتِرات السيلولوز، وعميلاً مُضاداً للرَّعُوَّة. يسمى أيضا tributyl citrate.

2 -tert- butyl-4-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-- δ -2-1-1, 3,4-oxadiazalin-5-one

انظر oxadiazon .

1-n-butyl-3-(3,4-dichlorophyenyl)-1-methylurea انظر neburon .

مُركَبَأً وَسَطِيًّا فِي التَّخْلِيقِ المُضُويِ والْمُتَمَاثِرَاتِ الإسهاميَّة. butyl alcohol

butyl aldehyde

انظر butyraldehyde .

انظر butanol .

انظر butyraldehyde .

n-butylamine

n-butyl aldehyde

[كيم عضو] n- بُوتيل الأمين . C_AH_BNH₂ . سائلٌ عديمُ اللون، قابلٌ للالتهاب، مَزُوجٌ في الماء والإتانول. يُستعملُ مُركّباً وَسَطيًّا في التّخليق العُضوي وفي صُنْع مُبيداتِ للحشرات ومواد مُسْتَخلَبة ومواد صَيْدلاً نِيَّة. يسمى أيضاً 1-aminobutane.

sec-butylamine

[كيم عضو] ثَانَوي ـ بُوتيل الأَمين . CH₃CHNH₂C₂H₅ . اللَّا علي اللهِ اللهُ اللهُ

tert- butylamine

[كيم عضو] ثَالِشي _ بُوتيل الأمين. (CH₃)₃CNH). سائلٌ قابلٌ للالتهاب، يَغْلِي عند 63-68°م. يكنُ استعالُه في التَخْلِيقِ المُضْوي مُركَباً وَسَطِيًا.

n-butyi-para-aminobenzoate

[صيدل] - n بوتيل - پارا - أمينو بنزوات ، مادة دوائية ، صبغتها H2NC6H4COOC4H9 . وهي مسحوقٌ بُلُوري أبيض ، ينصهر عند H2NC6H4COOC4H9 . وهي مسحوقٌ بُلُوري أبيض ، ينصهر عند 57-59°م . ذوَّاب في الحُموض المُددَّدةِ والكحول وكالكلوروفورم والاتير والزيوت الدسمة . يُستعملُ مُخدَّراً موضعياً ، ويدخلُ في تَركيب بعض المَراهِم المنيدة في معالجةِ الحُروق وإمتصاص الأشِعَة فوق البُنفجية .

2-*tert*- butylamino-4-chloro-6-ethylamino-*S*-triazine

انظر terbutylhylazine ،

2 -sec- butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-S-triazine

انظر secbumeton .

2-*tert*- butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-

انظر terbumeton

2 -tert- butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-S-triazine

انظر terbutryn .

butylate

[كيم عضو] بُوتيلات · C₁₁H₂₃NOS · سائلٌ لا لون له ، يُستعملُ مُبيداً للأعثاب ، وخاصة لمكافحة الأعثاب الضارَّة في الدَّرَةِ قبل الزراعة . يسمى أيضا S-ethyl diisobutylthiocarbamate .

butylated hydroxyanisole

[كيم عضو] هيدروكسي أنيسول بوتيامي .

(CH₃)₃CC₆H₃OH(OCH₃). عميلٌ مُضَادٌ للأكْسَدة ، يتألف بشكلِ عامَّمن مَزِيج من 2 و 3 - ثالثي بوتيل - 4 - هيدروكسي الأنيسول. يُستعملُ لَنْجَ حُدوثِ زَنْخَةِ دُهْنِ الجِنْزِيرِ والحيوانات الأخرى المستعملة في

هيدروكسي تولوين بوتيلي

BUTYLATED HYDROXYTOLUENE

(CH₁)₁C OH C(CH₃)₃

الصيغة البنيوية.

N-butyl-N-ethyl- σ , α , α -trifluoro-2, 6-dinitro. -para-toluidine

[كم عضو] ٧- بُوتيل - ٧ - ٥ ، ٥ ، ٥ - ثُلاثي فلورو - 2 ، 6 . - ثُنائي نترو - بارا - التولويدين ، دراي . دراي . ركارات بُلورات بُرتقالية مُصْفَرَة ، تنصهر عند 55-66.5 م. يُستملُ في إبادة أعشاب المشارق عَريضات الأوراق في المحاصيل . يسمى أيضا benefin .

butyl formate

[كيم عضو] نَعْلاَتِ البُوتيل، HCOOC₄H₉ استر حَمْض النَمْل وكعول البوتيل.

tert- butylhydroperoxide

[كيم عضو] هَيْدرو فوق أكسيد ثَالثي _ البوتيل. COOH). مَاثلٌ ذَوَّاب في المُذيبات العُضُوية، يُستعملُ وسيطاً في تَفَاعُلاتِ النَّمَاثُرُ وفي إدخال مجموعةِ البيروكسي إلى الجُزَيْئاتِ العُضُوية.

n-butyl-9-hydroxyfluorene-9-carboxylate

انظر flurenol .

6-tert- butyl-3-isopropylisothiazolo-(3A-d) pyrimidin-4(5H)-one

[كم عضو] 6. ثالثي ـ بوتيل ـ 3 ـ ايزوبروبيل ـ ايزوتيازولو ـ (3، 4 ـ م) البيرييدين ـ 4 (5H) ـ أون. $R_{12}H_{17}N_{3}OS$ مَلُبُّ أَبِيضَ، يَصِهرُ عَند 198-199°م، غَيرُ ذَوَّابِ فِي المَاءِ. يُستعملُ مُبِداً لأعثابِ ذَرَةِ الْحُقولِ والنَّرَةَ الْحُلُوةَ والسُّرُغُوم.

6-tert- butyl-3-isopropylisoxazolo-(5,4-d) pyrimidin-4 (5H) one

[كيم عضو] 6- ثالثي _ بُوتيل _ 3 _ ايزوبروبيل _ ايزوكازولو _ (5 4-4) الييركيدين _ 4 (5 أون . 16 رايزوكاروكا أبيض، ينصهر عند 227-220م، غيرُ ذوَّاب في الماء. يُستعملُ مُبيداً الأعثاب قبل ظهورها في التُرْغُوم والكَتَّان وقَصَبِ التُّكَر ودُرَةِ المُقُول

butyi lactate

[كيم عضو] لَبُنَات البوتيل. وCH3CHOHCOOC4H3 سائلٌ شبيه بالماء، غيرُ سامٌ، يتزجُ في الكثير من الدُنيات ويُستعملُ مُديباً للرَّاتِنجات والصُّموغ، وفي اللَّكُ والمُلَمَّمَات ومُركباً وَسَطِيًّا كيميائياً.

butyl mercaptan

[كيم عضو] مركبتان البوتيل. CaHaSH. مائلٌ عديمُ اللون والرائحة، وهو من مُكَوَّنات إفرازاتِ الظَّربان الاميركي. يُستعملُ تجاريا بثابةِ عميل لإعطاء رائحة كرية للغاز.

butyl mesityl oxide oxalate

انظر butopyronoxyl .

2-tert- butyl-5-methyl-4, 6-dinitrophenyl acetate . medinoterb acetate

butyl octadecanoate

انظر butyl stearate .

butyl oleate

[كيم عضو] زَيْتات البوتيل. $C_{22}H_{42}O_{2}$. إستر البوتيل لمنض الزَّيْت. يُستعملُ مُلدَّناً.

butylphen

انظر para-tert -butylphenol .

butyl diglycol carbonate

[كيم عضو] كرْبُونات ثُنَائي الغليكول والبوتيل. و يُنكَى الغليكول والبوتيل. و يَنكَى الغليكول والبوتيل. يَنكَى در (C₄H₉OCO₂CH₂CH₂O₂O . سائلٌ عند 164-166°م، يُستعملُ مُلدِّناً ومُديباً وفي المواد الصَّيْدلاَنيَّة وفي صُنع الدُّلَةَات.

butyl 3*A*-dihydro-2,2-dimethyl-4-oxo-2*H*-pyran -6-carboxylate.

انظر butopyronoxyl ،

2 -(sec-butyl)-4, 6-dinitrophenol

انظر dinoseb .

2-tert- butyl-4, 6-dinitrophenyl acetate

انظر dinoterb acetate .

 $\hbox{$2$--sec-butyl-4,6-dinitrophenylisopropyl carbonate}.$

انظر dinobuton .

4-butyl-1, 2-diphenyl-3, 5-pyrazolidinedione

انظر phenylbutazone .

butylene

[كيم عضو] بُوتيلين. أيَّ من المُتَمَاكِبَات الأَلْكِينِيَة الثُلاث للهيدروكربون (نحم هيدروجيني) ذي الصيّغة C₄H₈ ، وهي جيعاً غازات قابلة للالتهاب وسهلة التَمتُّم.

1,3-butylene glycol

[كيم عضو] بُوتِيلين غليكول ـ 1 ، 3 ، HOCH₂CH₂CH(OH)CH₃ 3 ، 1 سائلٌ عديم اللون ، لَزجٌ ، مَاصِّ للرُّطُوبة ، ذَوَّابٌ في الماء والكحول ، يُستعمل مذيبا ومُضافاً للأطعمة ومنكّها ، كما يستعمل في صُنْع اللَّذَات ومُثَعَدِّدات البوريتان . يسمى أيضا 1,3-butanediol .

1.A-butylene glycol

. 1,4-butanediol, tetramethylene glycol

2,3-butylene glycol

انظر 2,3-butanediol .

1,2-butylene oxide

[كيم عضو] أكسيد البُوتيلين ـ 1، 2، 4 محضو] أكسيد البُوتيلين ـ 1، 2، 4 محضو] المسيد البُوتيلين ـ 1، 2، 63 م. يُستملُ مُركَباً وسيطاً في المُتَماثِرَات المختلفة. يسمى أيضا 1,2-epoxybutane

butyl ether

[كيم عضو] بُوتيل الإيتر. C₈H₁₈O. ماثلٌ عديم اللون، يَغْلِي عند 142°م، ذَوَّاب في الماء، يُستعملُ عميل استخلاص ومُديباً في تَفَاعُلاتِ غرينبار وتفاعلات أخرى، كمايُستعملُ لتَنْقِيَةِ مُديباتٍ أخرى.

butyl ethylacetic acid

. 2-ethyl hexoic acid انظر

5-n-butyl-2-ethylamino-4-hydroxy-6-methylpyrimidine

انظر ethirimol .

butyric acid

[كيم عضو] حَمْضُ الزُّبْد. CH3CH2CH2COOH . ماثلٌ عديم اللون ، قابلٌ للاحتراق، يَعْلَى عند 163.5°م (تحت 757مم زئبق) وهو ذوَّاب في المُمَا وَالكَعُولُ وَالْإِيمَرِ. يُستعملُ في تَخْلِيسَ المواد الْمُنَكُّهُمَّة والمواد الصَّيْدَلاَنية وعملاء الاستحلاب. يسمى أيضًا

butanoic acid, n-butyric acid, ethyl acetic acid, propyl-. formic acid

n-butyric acid

. butyric acid انظر

butyric aldehyde

انظر butyraldehyde

butyric anhydride

[كيم عضو] بلاً ماء الزُّبْد. C_aH_{ta}O_a . سائلٌ عديمُ اللون، يَتَفَكَّكُ في الله إلى حَمْض الزُّبْد، وله شَكْلاَن مُتَمَاكِبَان.

butyric ether

. ethyl butyrate انظر

butyric fermentation [كِيم حِي] تَخَمَّرُ زُبْدِي. تَخَمَّرٌ يَنْتُجُ عنه حَمْضُ البوتيريك (حَمْضُ الزُبْد) نُسَبَه بعضُ الجراثيم اللاهوائية التي تَعْملُ في المواد العضوية كالزُّبد. يظهر بالتعفَّنِ وبالْهَضْم عند الثديبات العَاشِة.

butyrinase

[كم حي] زُبْدينار. إنزم يحلمه الزُّبين ، يوجد في المصل الدَّموي.

Butyrivibrio [حي دق] ضَمَّة زُبُدية. جنسٌ من الجراثم السلبية عزام لا هوائية الزامية غير مُحَدَّدة النَّسبة، عُصيَّاتُها منحنية متحركة تَنْتَظِم إفراديا، أو على شكلِ سلاسِل أو خُيوط، تُخَدِّرُ العَلِيكورَ لِتُشْكَلُ زَبِدَات.

butyrolactone

[كيم عضو] بوتيرولاكتون. C4H6O2 . سائلٌ، وهو بِلاَ ماء حَمْضِ البوتيريك. يُستعمل مُذيباً في صُنْع اللَّدائن.

butyron

انظر boturon .

butyrone

انظر 4-heptanone .

butyronitrile

[كيم عضو] بُوتيرونتريل. CH₃(CH₂)2CN . سائلٌ عديم اللون ، سامٌّ يَغُلِي عند 116-117.7°م، ذَوَّابِ في الكحول والإيــتر. يُستعمــل في الْمُنتَجَات الصناعية الكيمياكِ والصَّيدَلانية وفي طِبُّ الدُّواجِن. يسمى . butanenitrile, propyl cyanide أيضا

[نبت] رُتُبُةُ البوكسبوميات*. رُتُبَةٌ صغيرةٌ جداً من حَزَازِيّات غير نَعَطِيَة (بريويات) مؤلفةٌ من ثلاثة أجناس تنمو على التُّربة والصخور

buy-back crude

[نفط] خَامُ الْمُشَارِكَةِ. نَنْطُ منطقةِ إنتاجِ يكونُ للحكومةِ حَيٌّ في حِصَّةٍ منه إذا كانت حاملةً لأسهم في شركةِ الانتاج. يسمى أيضا , participation crude

Buys-Ballot's law [رصد] قَانُونُ باير ـ بالو. قانونٌ يصفُ العلاقة بين إنجام الرياح

para-tert -butylphenol

[كيم عضو] پارا ـ ثالثي بُوتيل الفِنول*، CH3/3CC6H4OH). بُلُورات إبريّة، تنصهرُ عند 98م، ذوّابة في الكحول والإيتر. يُستعملُ مركباً وَسَطبًا في انتاج الْلَمُعات وراتنجات اللَّكَ، ومَادة مَضَافةً إلى زيت المُحَرَّكَات، كما يُستمعلُ لإزالة الاستِحْلابِ في حُقول النَّفْط. يسمى أيضا

2-{ para-tert -butyl phenoxy} cyclohexyl; 2-propynyl sulfite

انظر propargite .

2-sec-butyl phenyl-N-methyl carbamate

[كيم عضو] N _ مثيل كَرْبامات 2 _ ثَانَوي _ بوتيل الفنيل. C₁₂H₁₇NO₂ . مائلٌ أصغر باهت أو أحمر باهت، غيرُ ذَوَّاب في الماء، يُستعملُ مُبِيداً للحشرات في آفات الأرُزُ والتُّطن. يسمى أيضا BPMC .

butyl propionate

[كيم عضو] پرپيونات البوتيل. C2H5COOC4H9 . سائلٌ عِطْري، عديم اللون، يُستعمل في صنع خُلاصات الفواكه.

6-tert -butyl-3-propylisoxazolo-(5A-d) pyrimidin-4(5H)-one

[كيم عضو] 6 ـ ثالثي ـ بوتيل ـ 3 ـ يروبيل ايزوكازولو ـ $. C_{12}H_{17}N_3O_2$. أون . (d - 4.5)صَلْبٌ أبيض، ينصهر عند 217-218م، غيرُ ذوَّاب في الماء. يُستعملُ في إبادة الأعشابِ في ذُرَةِ الحقول والذَّرَة الحُلوة والسَّرْغُوم.

butyl rubber

[مواد] مَطَّاطٌ بُوتيلي. مَطَّاطٌ مُخَلِّق، يُصنعُ بِنَمَاثُرِ الأيزوبرين

butyl stearate

[كيم عضو] شَمْعَاتُ البوتيل. «C₁₇H₃₅COOC₄H. ماثلٌ يتجمَّدُ قريباً من 19°م، يمتزجُ مع الزُّيوت النباتية، ذَوَّاب في الكحول والإتبرات، غير ذوَّاب في الماء. يُستعمل مزلقاً وفي صنع المُلمَّعات ومُلدَّناً ومُذيباً للأصبغة. يسبى أيضا butyl octadecanoate

butyl titanate

انظر tetrabutyl titanate انظر

1-butyne

انظر ethyl acetylene

butynedial [كيم عضو] بُوتِين ديال. HOCH, C:CCH, OH . بُلُورَاتٌ بيضاء تنصهر عند 58°م، ذَوَّابة في الماء وعاليل الحموض الكحول والأسيتون. يُستعملُ مانعاً للتآكُل ومنزوراً (جَعْل الأوراق تتساقط قبل الأوان)

ومُلَمَّهُما في الطُّلاء الكهربائي ومُسَرِّعاً في عمليات التَّماثُر.

butyraldehyde

[كيم عضو] بُوتيراً لدهيد. CH_a(CH_a), CHO . سائلٌ عديمُ اللون ، يَغْلَى عند 75.7م، ذُوَّاب في الإيتر والكحول وغير ذوَّاب في الماء. يُسْتَخْلَص بطريقة الأوكسو. يسمى أيضاً butaldehyde, n-butanal, n-butyl aldehyde, butyric

, aldehyde

butyrate

[كيم عضو] زُبُدات. إستر أو مِلْحُ حَمْضِ الزُّبْد ويحتوي على الجِذْر

PARA-TERT-BUTYLPHENOL

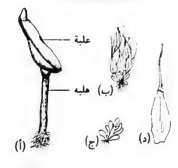
باراثالثي بوتيل الفنول



الصيغة البنيوية.

رتبة البوكسيوميات

BUXBAUMIALES



السهات الشكلية لرتبة البوكسبوميات (أ) نبات بوغي من Buxbaumia aphylla. (ب) Diphyscium foliosum شکل تخطيطي (ج) أوراق ، (د) ورقة شعرية.

[ه] تَحْوِيلَةً . مَمَارٌ بَدِيل ، يكونُ عادةً أصغر ، في مجموعةٍ تَدَفَّقِ مائعٍ مَا لِتُجَنُّبُ جِهَازِ أُو عَاثَقَ مُعَيِّن.

[ه مدن] تَحْوِيلَة. طريقٌ تُحوَّلُ إليه حركةُ المرور تَفَاديا لمنطقةِ
 مزدحة أو عائقٍ مؤقت.

bypass capacitor

[كهر] مُواسع مُحَوَّد. مواسع يُؤمِّنُ مَسَاراً كهربائيا ذا مُعَاوَقَةِ منخفضة لتيَّارات التردُّدات الراديوية أو السَّمعِية حول عنصرِ دَارَةٍ. يسمى أيضا . bypass condenser

bypass channel

[ه مدن] قَنَاةُ تَحْوِيلِ. 1- قَنَاةٌ مُنشأةٌ لتَحْيِلَ المياهَ الزَّائدة من مَجْرِيَّ مَائِي. تَسْمَى أَيْضًا flood relief channel, floodway م 2- قَااةٌ مُنشَأَةٌ لتحويل المباهِ إليها من مَجْرى رئيسي.

bypass condenser

انظر bypass capacitor .

bypass filter

[الكتر] مُواسع محودً. مُرَشَّحٌ يوفَرُ مَاراً ذا تَوْهين منخفض حول بعض الأجهزة الأخرى، ومِشَالُه مُرشَّحُ التردُّدات الحاملة المستخدم للتحويل عن مِحَطَّةٍ مُكرَّرٍ هاتغي.

bypass valve

[ه] صِمامُ مُحَوَّد. صِمامٌ يَنْفَتِحُ لتَوْجِيهِ مائِع، إلى مَسَارِ آخر عند تَجَاوُزُ حَدُّ معينَ للضَّنْط.

by-product

[] مُنتَج جانبي، ناتج جانبي، مُنتَج (أو ناتج) من عملية تصنيع لا يُعْتَبَرُ هو المُنتَج الرئيسي.

Byrrhidae

[لا نقار] فَصِيلَة البيريات، خَنَافِس النَّشُور، الفَصيلةُ الوحيدة من فوق فصيلة البيريات، من الخَشَرَات غِمْدِيَّات الأجنحة.

Byrrhoidea

[لا فقار] فَوْقَ فصيلة البيريّات، فوق فصيلة من الحَشَرات غِمْدِيَّات الأَجْبِحة، من فوق رُثْبَةِ النّهمات.

bysmalith

[جيو] بسماليت. جمّ من الصخور النّارية رأسي وأسطواني تقريباً يتقاطعُ مع الصخور الرُّسُوبِيّة الجاورة له.

[طب] سُحَارٌ قُطْني. تَنَبُّر الرُّئة من جَرَّاء تَنَثَّقِ غُبَار التَّطْن.

[م ا م] بَيْتُةً. للله من الأرقام الثُّنائية المتجاورة تُعَامَلُ كوحدتِ في الحاسب وتكونُ عادة أقصر من الكلمة.

byte mode

[م ا م] شَأَنٌ بَيْتيّ. طريقةٌ لنقل المعلومات بين وحْدَةِ مُحِيطِية ومُعَالج مَرْكَزِي، تُنْقُلُ فَيْهَا البَيْنَاتِ واحدة فواحدة.

by the head

انظر down by the head انظر

by the stern

انظر down by the stern انظر

bytownite

[معدن] بيتونيت"، فلسبار پلاغبوكلاز، تركيبه يتراوح بين

الأفقية في الغِلاف الجوي وبين توزيع الضُّغُط. إذا وقَفَ شخصٌ وظهرُه الى الرياح، فإنَّ الضَّغطُّ على يساره يكون أقلُّ مما على يجينه في نصفُ الكرة الشَّمالي، وتنعكسُ العَّلاقة في نصف الكرة الجنوبي. يسمَّي أيضاً . baric wind law

buzz

[الكتر] قَلْقَلَة. حَالةُ الدَّارَةِ التَّوَافُقية ذاتِ التنذيةِ المُرْتَدَّة بعد أن تتحوَّل بفعل الدَّخْلِ من حالةٍ غير مستقرة إلى حالة جديدة أخرى غير

[تحكم] قَلْقَلَة. انظر dither.

[مك مائع] أزير . في التَّحْريكِ الغَازِي للرَّدَّاذِ فوق الصَّوْق ، هو حركةٌ صَدَّمِيَة غيرُ وطيدة مع جَرَيانِ هَوَائِي مُرَافِقِ للصَّدَّمَةِ فِي مُقَدَّمَة اللَّخُل. [هـ فضا] أَزْيِز، إهتِرَازات مُدَاوِمَةٌ للطَّحِ تَوْجِيهِ تَحْريكي ـ هوائي بسبب إنفصالِ مُتَقَطَّع للدَّفْق الهوائي على السطح، أو بسبب تَحَرُّكِ مَوْجَاتٍ صَدْمِية، أو بسببهما معا،

buzz bomb

انظر 1-٧.

buzzer

[كهر مغ] أزَّاز، جِهازٌ كهرمغنطيسي له حَرُوكَةٌ تَرْتَجُ بسرعةٍ نَتُولُدُ أزيزاً.

[فيروس] فيروس B ِ. ڤيروس حَيَواني ينتمني إلى تَحْتِ الجموعة A من المجموعة الڤيروسيَّة الجُدَريَة.

BW

. bandwidth, biological warfare انظر

BWE

. bucket-wheel excavator نظر

BWG

. Birmingham wire gage انظر

BWO

انظر backward-wave oscillator انظر

BWR

انظر boiling-water reactor انظر

BX cable

[كِهر] كَبُل BX . أَسْلَاكُ معزُولة في مَوَاسير معدنية مَرِنَة تُستعملُ لِنَقْلِ · القُدرة إلى الأجهزة الإلكترونية.

[جيو] بايريت. فَحْم حُمَّري لا يتشتَّقُ في النَّارِ ولكنَّه ينصهر ويتمدُّدُ بالحرارة.

Byers process

[فلز] أُسلوبُ بيرز، الأسلوبُ الرئيسي لإنتاج الحديد الْلَبَّف. يُصُهُرُ حَديدُ الزَّهْرِ فِي فَرْنَ دست، ويُزال منه الكبريت فِي بَوْتَقَة، ثُم يُنتَى فِي مُحَوَّلُ بسمر.

[جيو] جَرُولُ الجَوَاهِرِ. جَرُولٌ بِمِنْ أحجاراً كريمة، وخاصة الْعَنَوِي على صَلْصَالَ أصفر - بُنِّي الدي يوجدُ فيه الكُورندم واليَّاقُوت والصُّفَيْرِ.

bypass

[كهر] تَحْوِيلة. تَحْوِيدَة. مَارٌ تَفريعي حوّل عنصر أو أكثر من عناصر الدارة.



بيتونيت

-2.5 cm-

ببتونیت من کریستال بای، مین

Ab=NaAlSi₃O₈ ميث به المَيْتُورِيات. دُودُ ثِنَارِ تُوتِ الأرض، نصلة و An=CaAl₂Si₂O₈. يوجد في الصخور النّارية القاعدية وفوق صغيرة من الحَثرات غِنْدِيَّاتِ الأَخْرِحة، من فوق نصيلة الكُخْجيَّات.

[فز جمع] نظرية كابيبُّوم نظريةٌ تَصِفُ عمليات اضحلالِ بِيتَا البَّارِيُونِية، تُعْفَى بُوجِبِها سَعَةُ مثل هذه العمليات بواسطة $G \{ os \Theta \lor (\Delta s = 0) + A \Delta = 0) \}$

بِيتَا الكَوْنِيَةِ، V و A هما على التَّوالي سَعَةُ مُتَّجه وسعة مُتَّجه محوري. $\cos \Theta = 0.97$ أن $\cos \Theta \approx 0.25$ وهذا يعني أن $\cos \Theta = 0.25$.

cabinet file [تصميم] مِبْرَدُ نِجَارة. مِبْرَدُ غليظُ الأسنان، أحدُ وَجهيه مُسَطّح والآخر مُحَدِّب، وَيُسْتخدم للأَشْغَال الخَسَبية.

cabinet hardware [تصميم] خُرْدُوات نجارة. أجزالا تُستخدمُ في الأعمال النهائية لنجارَةِ الأَثَاثَاتِ الحَسْبَية، مثل مِنْصَلاتِ التَثْبِيتِ ومقابض وأيدي

cabinet saw [تصميم] مِنْشَار نجارة . مِنْشَارٌ قصير، يُستخدمُ أحدُ حدَّيْه للنَّشْرِ في إنجاهِ الأَلْيَاف، والآخرُ للقَطْعِ المُتَمَامِدِ عليها.

cabinet scraper [تصعيم] مِفْشَطَةُ نجارة . عُدُهٌ نُولاذية ، بحافّةٍ كِفَافِية ، تُسْتخدمُ لإزَالَة النُّتُوهاتِ وتَسْوِيةِ الْأَسْطُحِ الحَسْبية.

[بحر] كَبْل، انظر cable length [تصميم] كَبُل، تَجْمِيعَةٌ من حِبَالِ مُضَفَّرَةٍ من الأسلاك أو الألياف. [عمر] ضَفِيرةً . حِلْيةٌ مُحَدَّبَة تَمَنَّدُ داخلَ القَنَواتِ الرأسية في العمودِ أو الكَتِفِي وَتُشْبَهُ الحَبلَ المَفتول. [كهر] كَبْل، جَدَائِل من النَّاقِل الكهربائي المَعْزول مُعَدَّدة معاً ، حَوْلَ

لُبُّ مركزي عادةً ومُغَلَّفَة بادة عازلة كثيفة.

cable-and-trunk schematic [كِير] مُخَطَّطُ الكَبْلاَتِ واللَّبَانَ. مُخَطَّطٌ يُظْهِرُ بشكلِ صُنْدُوتي، التُّوصِيلات بينَ جميع الدَّاراتِ الكهربائية الرئيسية لمركز ما.

cable armor [كهر] تَسْلِيحُ الكَّبْل ، طَبَقَةٌ أو عِدَّهُ طبقاتٍ من مادة مُقَوِّية كالسَّلكِ أو الشُّريط الفولاذي: تُستعملُ لتقوية اللُّبُوسَ ِ الرَّصَاصِي في تَرْكِيبِ

cable bend [عمر بحر] 1- تُنْبِيُّةُ الكِبْل. 2-عُقْدَةُ الكِبْل. 1- حَبْلٌ صِنبِرٌ خدمُ في رَبْطِي طَرَف كَبْلِ بالمِرْسَاةِ بواسطة عُقْدَةِ أَنْشُوطِيَّة. 2- عُقْدةً يُستخدم في ربعي سر تُعملُ لربطرِ الكَبْل باللِّرْسَاة.

cable buoy [هـ] عَامَةُ الكَبْل. طَافِيَةٌ تُستعملُ لندلُّ على موضع أحد طَرَفَي كَبْل بحري غاطِس تحت الماء أثناء الإنشاء أو الإصلاح.

انظر chain cable .

Cabibbo theory

cable

cable chain

انظر capacitance, capacitor, carbon, coulomb انظر

انظر calorie, centi-, charmed quark, curie انظر

انظر calcium .

انظر conflict alert .

Ca⁴⁵

C

Ca

CA

انظر calcium-45 .

castinga [بيئة] كَاتنْغاً . غَابةٌ مُتناثرة بطيئةُ النمو، في مناطق قليلة الأمطار في شهال شرقي البرازيل. الأشجار فيها عديمة الأوراق في موسم الجُنَاف.

[هـ] مَقْصُورة. فِي قَاطِرةٍ أَو شَاحِنة أَو جَرَّار أَو جهازِ رَفْعِ، تِنْمُ مستقل يعملُ فيه فَنَّي النشغيل.

caballing إختلاط كُتلتين مائيتين من كَثَانَتين [بحر] إختلاط تغوّري، مُتَطَّابِقَتْين في الموقع لَنفُ ولكن تختلفتين في درجات الحرارة والْللوحة مجيث يكون الخليطُ الناتجُ أكثر كَثَافة من مُكَوَّناتُه، وبالتالي فإنه يَغُور.

[ه فضا] تكتيفة . مجموعة الشَّكُلُ التي كانت تُكتَّف بها الأجنعة في

الطُّرُز المبكّرة من الطّائرات. Cabannes' factor

[كيم تحل] عَامِلُ كابَّان . عاملٌ ضمن مُعَادَلة تُستَخْدَمُ لتصحيح تأثير إزالة الإستقطاب للمُكوِّنات الأفقية للضوء المُنتثِر أثناء تعين الوَزْنِ الجُزَيْتِي بالطُّرُق الضوئية.

cabbage نبت] مَلْفُوف* . كُرُنْب . Brassica oleracea var. capitata صَلْيِبِيَّةً مُحَوَّلَة فِي رُتَبَّة القَبَّارِيَّات تُزْرُعُ لرأسِها ذي الأوراقِ الصَّالِحة

cabbage yellows [مرض نبت] إصْفِرَارُ المَلْفُوف. مَرَضٌ فطري للمَلْفُوف يُسَبُّه Fusarium conglutinans ، ويتميز بالصُّفْرة والغَزُّمِيَّة.

cabble [فلز] يَفْصِمِ. يكسرُ إلى قطَع تمهيداً لإجراء عمليات التَّطْرِيق والصُّور والطُّلُم إلى قضبان، كما يُجْرِّي على حديدِ الفحم النباتي.

[ه غذا] كَابِرِنْت. نَبِيدٌ أحر للمائدة، يُصنعُ من أنواع مختلفة من أَعْنَاب بُورغُونياً في فرنساً.

[فقار] كَابِزُون . Scorpaenichthys marmoratus! أكدُ أنواع الإسْقَلْبِينِ. يَزِنُ حتَّى 25 باوند (11.3 كُلغ)، ويصل طوله إلى 30 إنش

ملفوف

CABBAGE



Brassica oleracea yar, capitata صنف من الملفوف.

تَلاَفِي تَحَرُّك الآلة.

cable code

انظر Morse cable code .

cable complement

[كهر] مَجْمُوعةُ الكَبْلِ المُكَمِّلَةِ. عِموعةٌ من أزواجِ الشَّرِيط، داخل كَبْل، تكونُ ذات خصائص ميزة.

cable conveyor

[ه مك] نَاقَلَةٌ كَبُلْيَةً. ناقلةٌ آلبة تتحرك فيها عربةٌ على كَبْلِ مَرِن نَاقِل لعزمُ الدُّورَانُ وَمزوَّدِ بأسنانُ لَوْلَبِيةً,

cable delay

[م ا م] تَأْخُرٌ كَبُلي. الْدَّة التي يستغرقها مرورُ بِنَّةٍ مُعْطَيَاتٍ واحدةٍ فَى كُنْلٍ. وتُقَدِّرُ بحوالًى 1.5 نانُو ثانية لكل دسيمتر من الكَّبْل.

cable duct

[هـ] مَسْلَكِ الكَبْلات. أنبوب، إما من الفَخَّار أو الخَرَسانة، تُشَدُّ خَلالُه أَسْلاكٌ أَو كَبْلاَتٌ كهربائية سابَّقةُ الإجهاد.

[كهر] تَمَلُّومُ الكَبْل. نسبةُ عَدَدٍ أزواج الأسلاك المستعملة داخلِ الكَبْل إلى عَدَدِ الأزواج الإجالي في الكبل.

[اتصال] بَرْقيةٌ كَبْليَّة رسالةٌ مُرسلة بكَبْلِ تلغرافي بحري.

cable lacquer

[مواد] لَـك الكَبْلات. لَـك أُسودُ اللون أو رائـق، مصنوعٌ من رَاتِنْجَات إصطناعيةً، يتميز بشدَّةٍ عَزْلٍ كُهربائية عاليةً، ومقاومةِ الزَّيوتُ والحرارة. يُستخدم لعمل كُسُوةٍ مَرِنَةً متينة.

[تصميم] كَبْلُ مُضَفَّر. كَبْلٌ يتكوَّنُ من ثلاثةٍ حِبَالٍ مَنْتُولة إلى اليَسَار، وبِكُلُّ حَبْلٍ منها ثلاثُ ضَفَائِر مَفْتولة كذلك.

[عمر بحر] سَفِينَةُ مَدُّ الكَبْلات، نوعٌ من السُّن مُجَهَّز بِبَكْرٍ كبيرٍ الحجم من كَبْلات الهاتِفِ وكذلك الأجهزة الخاصة لمَدُّ تلك الكَبلاتُ علىُّ قَاعِ البَّحْرِ.

cable length

[بحر] طُولُ كَبْلَي. وحْدَةُ سَافة، كانت أصلاً مُكَانِئَةً لطُول كَبْلِ مِرْسَاةِ السَّفِينة، أَمَّا حالِبًا فإنها مُتَفَاوِنة، حيثُ تُعَادِل 600 قدم (183 مَتر) ، أو 608 قدم (185.3 مُتر، عُشُرٌ ميلِ بحري بريطاني) ، أو 720 قدم أو 120 قامة (219.5 متر). يسمى أيضاً cable.

cableman

[ه] فَنَّى _ كَبْلات ، مُخْتَصُّ بتركيب أو إصلاح الكَبْلات أو الأشْغَال الأخرى المتعلقة بها.

cable messenger

[كهر] حَامِلُ الكَبْل. بجموعةٌ من الأسلاك المَجدُولة والمُحمُولة فَوْقَ سَطْحِ الأرضِ على مسافاتٍ مُحدَّدة بواسطةٍ أعمدة أو غيرها ، وتُستخدمُ لسُّنْدُ ٱلنُّوَاقِلُ أَوِ الكَبْلاَتُ خِلالِ هَذَهُ المَّسَافَاتِ.

cable paper

[مواد] وَرَقُ الكبلات، وَرَقٌ يُسْتَعُدمُ لِعَزْلِ الكَبْلات كهربائياً.

[ه مك] خَطَّ حَديدي بِكَبْل . بِكَةٌ مَاثِلَةٌ تَتحرُّكُ عليها المَرَبَات، حيث تكونُ المَرْبَات مُثَبَّتَةً فِي كَبْلِ متواصل من الأسلاك الفولاذية على مسافات متساوية ، ويُدَارُ الكَبْلُ بواسطة مُحرَّكٍ ثابت.

[هـ] مُعْتَقِ كَبْلَي مَاسِ بِلْكِي لتَشْغِيل مِغْلاق المُصَوَّرة، وبذلك يكن

cable run

[كهر] مَجْرى الكَبْل. مَجْرى، يَخْتَلُهُ كَبْل على مِخْتَلِ أو غيره من وَسَائِلُ السُّنْد، من نقطةِ نهاية إلى نُقطة أخرى.

cable running list

[كهر] لا تُحةُ مَجَارى الكَبْلات. مُخَطَّطٌ يُظْهِرُ الرموزَ الاصطلاحية للكَبْلاتِ وَنُتَطِ النهَايَّة وأساء الدَّارَات وتَرْقيم الكَبْلاَتُ الموجودة في

cable skidding

[غاب]سَعْل كَبْلِّي. إستخدامُ سلسلةِ أو طَوْقِ كَبْلِي لنقل الأشجار أو قطُّم منها لمسافة قصيرة.

cable stopper

[عمر بحر] مصدُّ الكَبل. أداةٌ مثل سلسلةٍ قصيرة مربوطة في السَّطْح ومتَّصلة بجُنْزِيرِ المِخطَاف، وذلك لتخفيف حِمَّل شَدُّ الجَنْزِيرِ عن اللَّفَاف عندما تكون السفينة راسية.

cable system

[م منجم] نِظَامٌ كَبِيلِي. نِطَامُ حَفْرِ تُستعملُ فيه مَنظُومةٌ ثقيلةٌ من الأدوات مُعَلَّقَةٌ من كَبْلَ مَرنَ.

cable-system drill

انظر churn drill .

cable television

[اتصال] تَلْفَزَة كَبْلِيّة. نظام لتوزيع برامج التلفزيون يتم فيه التقاطُ الإشارات من جميع المحطات المحلِّية وكذلك من عدد من المحطات البُعيدة باستخدام هَوَائي أو هواثيات ذاتِ كَسْبِ عَالٍ ومُرْكِبَّة في أماكن مرتفعة. يتم تضخيم هذه الإشارات للأقنية الفردية ثُم تُغذَّى في أجهزة للْغَزيون المُشْرَكِينَ بواسطة كَبْلاَت مِحْوَرِيّة أرضية أو هوائيةً. تسمى أيضا (CATV) . community antenna television

cable tier

[عمر بحر] مَخْزَنُ الكَبلات. 1-مكانٌ في السفينة يُستخدمُ في تخزين معدات وكَبْلات الرَّبَاط. 2-انظر chain locker .

[ه منجم] عُـــــــدَد كَبْليَّــــــة. اللُّقَمُ وأدواتُ وأجهزةُ الحَفْرِ القَاعِي الأخرى التي تستعملُّ لحفر الآبار المرحليَّة بالأسلوب الطُّرْقي واستعمال كَبْل بَدَلاً من القُضبان لتوصيل لُقْمةِ أَلحفر بالمَكَنة الموجودَة

cable vault

[كهر] سِرْدَابُ الكَبْلاَت، بردابٌ تُوَسَّلُ فيه كَبْلاَتُ المصنع الخارجية بالكَنْلات القَلاَية.

[ه مدن] قبو الكَبْلات، مِنْفَدٌ أو حُجْزَة تحتوي على الكَبْلات الكهربائية.

cableway

[ه مك]خَطُّ - كَبْلِيُّ. مَنْظُومةُ نَقْلِ تَسْكُون مِن كَبْلِ مِندَّ بِين مَوْضِمَيْن أُو أكثر، تُدفعُ عليه المَرباتُ لنقل ألواد السَّائِية للعمليات الإنشائية. [ه منجم الخط - كَبْلي، نظامٌ كَبْلي لنقل المواد تكون فيه المَامِلات مرتكزةً على كَبْل وغير منفصلة عن منطقة العمليات.

cableway carriage

[ه مك] عُرَبة هوائية كبليّة. عربة تسير على كَبْلاتِ تَحْسِلِ رئيسية مدودة بين بُرْجَيْن أو أكثر.

cabochon

cabochon [صيغ] قَطْعٌ مُحَدَّب. أحدُ نَوْعِين أساسِينِ لأساليبِ قَطْع الأحجارِ الكرية، حيثُ يكونُ القَطْعُ مُحَدَّباً شديدَ الصَّقْل، ولا يشتملُ على أبةِ أَسْطُح ِ زَاوِية.

[هـ] سِبنْسة ، مِذْنَب، عربة في قطارِ بضائع، تكونُ ، با هي العربة الأخيرة ، وتُخصَّصُ عادة لاستعمال طاقم القطار.

Cabot's ring

[خلايا] حَلْقَةً كَا بُوت. جِنْمٌ خَلْقِي الشَّكُل في الكُرِّيَّاتِ الْحَمْراء غيرِ النَّاضِجة التي قد تُمثَّل بقاياً الغِشاء النَّووي.

CABRA numbers

[فلز] أرْقام CABRA . رُموزٌ رَقَبِيّة، مُشتقةٌ من الحروف الأولى ، Copper and Brass Research Association للمؤسسة الأمريكية لتصنيف الرُّتُب الختلفة للنُّحاس المُشكِّل وسبائِكِ النَّحاس.

cabretta

[مواد] سُلْفَة ، جلدُ ضَأَن مَدْبُوغ.

cab signal

[هـ] إشارَةُ المَقْصُورَةِ. إشارةٌ في قاطِرةِ لإعلام مُشَغَّلِ المُحَرُّك عن الظُّروفِ المؤثرة على حَركة القطار."

cacao

[نبت] كَاكَاوِ. Theobroma cacao . شجرةٌ مَدَاريّة صغيرة في رُتْبة الشَّابِيَّات تَحْمِل ثماراً عُلبية تكون مصدراً لمسحوق الكَاكَاو والشوكولاته. تسمى أيضا chocolate tree .

cacao butter

انظر cocoa butter ،

[م ا م] مَقْرَى. مَرْصَفٌ صغير وسريع تَحْويه وحْدَاتُ الْمَالَجة المركزية في بعض الحاسبات الكميرة.

[طب] دَنَفَ. نَقْصٌ في الوَزْن ووَهَنّ وهُزَالٌ في الجسم يتأتى من بعض الأمراض وخاصة في مَرَاحِلِ المرض الأخيرة.

cacimbo

[رصد] كَاسِمْبُو. إسمٌ مَحَلِّي فِي أنغولا يُطلقُ على الضّبَابِ الرَّطبِ والرَّذَاذِ الْمُلْحُوظَيْنِ على رياحِ الشاطىء الناتجة من تَيَّارِ البنغال.

cacodyl

[كيم عضو] كَاكُوديل ، `CH, ايمال المثال في حَمْض الكَاكُودَيْليك CHala AsOOH).

cacodylate

[كم عضو] كَاكُودَيْلاَت. أيُّ مِلْح لِمَمْضِ الكَاكُودَيْلِيك.

cacodylic acid

[كيم عضو] حَمْضُ الكَاكُودَيْليك، CH312ASOOH). بُلُوراتُ عديمةُ اللون تنصهر عند 200°م، ذَوَّابةٌ في الماء والكُحولُ. يُستعملُ مُبيداً للأعشاب. يسمى أيضا dimethylarsınic acid .

cacomistle

[نقار] بَــاَّرِي. Bassariscus astutus . تَـنْيُ عَبِيهُ بالرَّاكُون موطنـه جنوبُ الولايـات المتحـدة الأمريكيـة وجَنُّوبُ غَرْبِيُّهَا. يتميزُ بِذَيْلٍ كُنُّ ذِي حلقات سُوداء وبيضاء. يسمى ايضا ,civet cat, ايسمى . ringtail

caconym

[صنف] تَسْمِيةٌ خَاطِينة . إمَّ تَصْنِينيُّ مرفوض لغَويًّا .

cacotheline

[كيم عضو] كاكوثيلين. C20H22N2O5(NO2)2 . مُركَبٌ آزوي، يُستعملُ مُشْعِراً بالفِلزَّات في الْمُعَايَرة الاستِخْلاَبية.

cacoxenite

[معدن] كَاكُوكْزنيت، ٢٤٨,٥٠١)، Fea(PO) معدن أصفر أو ماثل إلى البُنِّي، مُوَّلَفٌ من فُسفَات الحديد القَاعِدية المُمَيَّهة. يُوجدُ على شكل عَنَاقِيد شُعَاعِية.

Cactaceae

[نبت] فصيلةُ الصَّبَّاريات. فصيلة الصَّبّار في رتبة القُرُّنْفُليّات. معظمها شُوكِيَّة ضَامِرَةُ الأوراق.

cactus

[نبت] صَبَّار*. الإسمُ الشائع لأيّ عُضُو من فصيلة الصباريّات. مجموعةٌ تتميزُ بشكلِها البَينِ الشّوكي الهلبي وبأزهارها الكبيرة المنفردة الزاهية الألوان.

cactus alkaloid

انظر anhalonium alkaloid انظر

cadalene

[كيم عضو] كَأَدَالِين، C15H18 . سائلٌ عديمُ اللَّوْنِ يَعْلَى عند 292-291م. (720 مم زئبـــق أو 95990 نيوتن $\binom{2}{3}$ وهو مُبــادِلٌ للنفتالين. يسمى أيضاً 6-dimethyl-4-isopropyl naphthalene المنتالين. يسمى أيضاً

cadang-cadang

[مرض نبت] كادَنغ - كادَنغ، مرض ڤيروسي وَبَائِي لنخيلِ جُوزِ الهند. يتميز باصفرار برونزي للأوراق.

cadastral survey

[ه مدن] مَسْحٌ تحديدي، مَسْحٌ يجري لتحديد حدود اللِّلكيَّات.

cadaver

[طب] جُثُمَّةً. جمُّ إنسانِ أو حيوان مَيت يُسْتَعْمَلُ في تعليم التَّشْريح.

[كم حي] جيفين. CaHiaNa . قاعِدةٌ عُضوية غيرُ سامّة تحدث نتيجةً لنَزْع الكربوكسيل من الليزين بفعل الجَرَاثيم المُنْسِدة في لحم الجيفة.

[لا فقار] ذُبَّابِةُ الكاديس*. الإسمُ الثَّائع لجميع الحُثرات من رتبة شَعْرِيَّاتِ الْأَجْنِحة. الأفرادُ البالغة تُشبِه العَثُّ، وَالْمَرَاحلِ غير الناضجة

cade oil

[مواد] زَيْتُ العَرْعَرِ. زيتٌ عِطْري لَزجٌ بُنُي، له رائحةُ القَار، وقليل النوبان في الماء. يُحْصَلُ عليه بالتقطيرِ الجَافَ لخشبِ الدُّفْرَانِ الأوروبي Juniperus oxycedrus . يستخدم في الصدابون اللَّطَهْر والمُطُورُ والمتحضرات الصَيْدَليّة. يسمى أيضاً juniper tar oil.

CADF

. commutated antenna direction finder

cadinene

[كيم عضو] كَادينين، C15H24 . ماثلٌ عديمُ اللون يَعْلِي عند 274.5م، وهو تربين يُشتَقُّ من زَيْتِ الكِبَابة وزيتُ العَرْعَر العَادي وزيتُ ثمرة العُرْعُر وغيرها من الزيوت الأساسية.

[فلز] كَدْميوم. فِلزُّ أبيض - قَصْدِيري، مَطِيلٌ وطَرُوقٌ، يُمكنُ إكسابُه

صبار CACTUS



صبار البغل وازهاره. ارتفاعه الأقصى 6 اقدام (1.8 متر).

> ذبابة الكاديس **CADDIS FLY**



الحشرة البالغة لذباب الكاديس.

cadmium acetate

cadmium lamp

[كهر] مصباح الكدميوم. مصباع يحتوي على بُخار الكدميوم، له ضوء طُولٌ موجته (643.84696 أنفشتروم أو 643.84696 نانومتر) وهو طُولٌ مِميّارِي.

cadmium metallurgy

[فلز] استخلاص الكدميوم، استخراج الكدميوم من خاسات الزنك، أو من الحامات المُعَدّدة كمُنتَج جانبي في عمليات صَهْر الزّنك والرَّصاص والنَّحاس.

cadmium-nickel storage cell

انظر nickel-cadmium battery ،

cadmium nitrate

[كيم] نترات الكدميوم. Cd(NO₃)₂.4H₂O . بُلُورات استِرْطَابِيّة بيضاء ، ذوَّابة في الماء والكحول والأمونيا السَّائلة. تُستخدمُ في اكْسَاب الأواني الزُّجَاجية والخَرَفية بريقاً أصغر مُحْمِراً.

cadmium ocher

انظر greenockite .

cadmium oxide

[كيم لا عضو] أكسيد الكدميوم . CdO . مسحوق لا بُلُوري ، من الشَكُل الْكُمَّيي ، بُنِّي اللون ، غيرُ دَوَّاب في الماء ، دَوَّاب في الحُموض وأملاح النَّشَادِر . يُستعملُ في حَمَّامات التصفيح بالكَدَّميوم وفي صُنْع خِضَاب الدَّهَانَات .

cadmium potassium iodide

انظر potassium tetraiodocadmate انظر

cadmium ratio

[نو] نِسْبَتُهُ الكندميوم. نِسْبَهُ استجابةِ كاشفِ للسيوترونات غير مُفَطَّى، إلى استجابةِ الكاشفِ نفسِه تحت الشروط ذاتها عندما يكون مُفطَّى بالكدميوم بِسُمْكِ معبّن.

cadmium red

[مواد] أُحْمَر الكدميوم، خِصَابٌ يتكوَّنُ من خليطٍ من كبريتبد الكدميوم وسلنبد الكدميوم والماريت، يُسْتَخْدمُ مادةً مُلَوَّنة حراء.

cadmium silver oxide cell

[كهر] خَلِيَّةُ الكدميوم وأكسيد الفضَّة. خَلِيَّةٌ ذاتُ مَخْلُولِ كهربائي قلوي، تُستعملُ بدون اعادةِ شَخْنِ في البطاريات الأولية ويمكن إعادة شَخْبها للاستعمال في البطاريات الثانوية.

cadmium sulfate

[كيم لا عضو] كَبريتات الكدميوم. CdSO₄ . مُركَب على شكُل بُلُورات متزهِّرة لا لون لها ، ذوَّابة في الماء . تستعمل مُعَقَّماً ومادة قابِضة ، وكاشِفا لكبريتيد الهيدروجين وحمض الفوماريك ، كما تُستعملُ في معالمة أمراض الزَّهْري والسَّبلان والروماتيزم.

cadmium sulfide

[كيم لا عضو] كبريتيد الكدميوم. CdS. مُركب دو شَكلين: أولهما بُرتقالي اللون، غير ذوَّاب في الماء، يُستعملُ خِضاباً ويسمى، orange cadmium. وثانيهما أصفر اللون، وهو عبارة عن بُلُورات مُدَاسِة صفراء فاتحة، غير ذوَابة في الماء ويسمى cadmium yellow.

cadmium sulfide cell

[الكتر] خليّة كبريتيد الكدميوم. خَلِيَّةٌ ناقلةٌ ضوئيًّا تشتملُ على رُفَاقة صغيرة من كبريتيد الكدميوم تُوفر لها نَسبة عالية جداً بين مُقَاوَمَتي الظّلام والنور.

لَمْعةَ عالية. يُستعمل أساساً لطِلاًهِ الحديد والفُولاذ، وبدرجة أقلَ لطلاء النَّحَاس والصَّفْر وسَبائك أخرى، لوقايتها من التأكل وتَحْسين قابليتها للسُّمْكَرة والنَّاقِلية السَّطْجِية، وماصًا تحكمياً وحجاباً في المُفَاعِلات النووية.

[كيم] كدميوم*. عنصرٌ كيميائي، رَمْزُه Cd، عَدَدُه الذَّرِّي 48، ووزنه الذرى 112.40.

cadmium acetate

[كيم عضو] خَلاَت الكدميوم. أستات الكدميوم. Cd(OOCCH₃)2,3H2O. مُركب يُشكَّلُ بُلُورات أحادية الميل، عديةُ اللون، ذوَّابِة في المساء والكحول. يُستعسلُ في الكَشف الكيميسائي للكبريتبدات والسلينيدات والتلوريدات، كما يُستعملُ لتكوين تأثيرات فرَجيةِ الألوان في البورسلان.

cadmium blende

انظر greenockite .

cadmium bromate

[كيم عضو] برومات الكدميوم، Cd (BrO₃)₂ ، مسحوقٌ لا لون له، ذوَّاب في الماء، يُستعملُ كَاشِفَ تَحْليل.

cadmium bromide

[كيم لا عضو] بروميد الكدميوم، CdBr₂. مُركب على شَكْلِ مسحوق بُلُوري أصفر، ذوَّاب في الماء والكحول. يُسْتعملُ في التصوير وفي عمليات الحَفْر والطَّباعة الحجرية.

cadmium carbonate

[كيم لا عضو] كَرْبُونَات الكدميوم، وCdCO. مسحوق بُلُوري أبيض، غير ذوَّاب في الماء، ذوَّاب في الحموض وسيانيد البوتاسيوم. يُستعمل مادةً أولية للحصول على أملاح الكدميوم الأخرى.

cadmium cell

[كهر] خَلِيَّةُ الكدميوم، خَلِيَّةٌ مِعْيَارِية تُستمالُ كمُرْجع للقُلطية، لها فلطية تُساوي 1.0186 فلط عند درجة حرارة 20م.

cadmium chlorate

[كيم لا عضو] كُلُورات الكدميوم، CdClO3. بُلُورات بيضاء، ذوًابة في الماء، وهي مادة عالية السُّية.

cadmium chloride

[كيم لا عضو] كُلوريد الكدميوم، CdC، مَاليد كدميوم على شَكُل بُلُورات لا آؤنَ لها، دُوَّابة في الماء والمتانول والإتانول. يستعملُ في التصوير والصَّبَاغة وطِباعة الكاليكو، كما يُستعملُ مَحْلُوله في تَرْسِيب الكهريتسدات.

cadmium fluoride

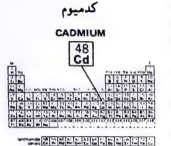
[كيم لا عضو] فَلُورِيد الكدميوم، CdF₂، مُركِّبٌ بُلُوري نقطة انصهارِه 1110°م، ذوَّاب في الماء والحُموض، يُستعملُ في التطبيقات الضوئية والالكترونية كما يستعمل مادة مُمَّدَةً لتشكيلِ بُلُورات اللاَّزر.

cadmium hydroxide

[كم لا عضو] هيدروكسيد الكدميوم، Cd(OH)₂ . مسحوق أبيض ذوًاب في الحُموض المُعدَّدة . يُستعمل لتحضير المَسَارِي السَّالِبة في بَطُّارِيًّات نيكل ـ كدميوم.

cadmium iodide

[كيم لا عضو] يُودِيد الكدميوم، Cdl₂، ماليد كدميوم يُشكَّل حَرَاتِف سُدَاسِيّة بيضاء لامعة، له شكلان متآصِلان ذوّابان في الماء. يُستعمل في التصوير وعمليات الخَفْر، كان يستعمل بابقاً في التَّمْقير.



الجدول الدوري للمناصر الكيميائية مُبيًّناً موضع عنصر الكدميوم.

كافئين

الصيغة البنيوية للكافئين.

. 3,4-dihydroxycinnamic acid

caffeine

[كيم عضو] كافِئين، *، C_BH₁₀O₂N_A.H₂O ، يُوجدُ في عددٍ كبيرٍ من النباتات كالشاي والبُنّ والكُولا والمَتّة.

3-caffeoylquinic acid

انظر chlorogenic acid انظر

caffetannin

[مواد] تنبين البُنِّ. أحد التِنبِينَات القابلة لِلحلِّ بالماء، يُحصَلُ عليه من ثمر البُنُّ ونباتات أخرى.

 [ه مك] قَفَص. إطارٌ للحفاظ على تَبَاعُدِ مُنتظم بين الكُرنَات أو الدَّحَارِيجِ في مِحْمل. يسمى أيضا separator. [هـ منجم] عَرَبَة ِ المُركَبَة الخصصةُ لنقلِ المُمَّال والمواد في المنجم

بواسطة رافعة بالبِّكرة.

[كهر مغ] هوائيٌّ قَفَصيٌّ، هوائيُّ ثُنَائيُّ الأبطاب عريضُ النَّطَّاق، يتَأْلُفَ كِلُّ قَطْبٍ فيه من قَفَص ِ سِلْكي يشابه شكلُه الخارجي أسطوانةً أو

cage guides

[ه منجم] سكك العَرَبة. أجهزة تَوْجيه تُستملُ لارشادِ العَرَبات في مَدْخل المنجم ولنع تَرَنَّجها أو اصطدامها بعضها ببعض.

[ه مك] طاحُونة قَفَصية . مِنْحَنَة تستعمل لتفتيت الصَّلْصال وكعك الخبث المكبوس والأسبستوس والمنتجات الجانبية، ومختلف المواد المتاسكة أو الصُّمْغية، أو ذاتِ نسبة الرطوبة العالبة، أو ذات نقطة الانصهار المنخفضة.

cage shoes

[ه منجم] نعال العربة . تركيباتٌ تُثَبَّت على جانب العربة بَزَاليج بحيثُ تُعَثَّقُ ٱلسَّكك الصَّلْبة في مدخل المنجم.

caging

[ملاح] تَقْييد الإتجاه، عملية تُؤلية وتقبيد مِحْوَر تَدْوي الجيروسكوب ميكانيكياً بالنسبة لوضع إسَّادٍ دَاخلي.

cahnite

[معدن] كانيتُ. (AsO₄معدن بُورات رُبّاعِي يُوجدُ على شكل بُلُورات وَتَدِيَّة بيضاء.

Cailletet and Mathias law

[كم فز] قَانُون كايُوتيه وماثياسٍ. النَّانُون الذِّي يُمَبِّر عن العلانة بِينَ الكَثَافة الوَسَطِية لــائلِ وبين ضَغُطِ بُخَارِه الْشَبِّعنددرجة حرارة مُحَدَّدة، كدالَّة خطيَّة لدرجَّةِ الحرارة هذه.

caiman

[فقار] كَيْمَن *. أيُّ نوع من الأنواع الخمـة التابعة لجنس Caiman مِن فصيلة القَاطُورِيَّات. يتميز عن القَاطُور بوجود صَّفَائح بَطَنِيَّة وبخَطْمٍ

cainophobia

[نفس] رُهَابُ التَّجُديد، خَونٌ تَاذٌّ من التجديد.

Cainotheriidae

[حفر] فصيلة البهيميّات الحديثة. النصيلة الوحيدة منفور. فَصِيلَةُ البَّهِيمِيَّاتِ الْحَدِيثَةِ الْمُنقرضةُ، مِن مُزْدُوجَاتِ الْأُصَابِعِ.

Cainotherioidea

[حفر] فوق - فصيلة البَهِيمِيّات الحديثة . نوق - نصيلة من التّوارض

cadmium telluride

[كيم لا عضو] تلوريد الكدميوم. CdTe . بُلُوراتِ مُكَمَّبة سوداء ماثلة إلى البُنِّي، نقطةُ انصهارِها 1090°م، تتفكك وتذُوب في خَمْض الآزوت. تُستعملُ في أشباه النّواقل.

cadmium telluride detector

[الكتر] كَاشِف تِلُّوريد الكدميوم. خِليَّةٌ نَاقِلةٌ ضوئية قادرةٌ على الاشتغال باستمرار على درجات الحرارة المحبطة بها 750°ف (400°م). وتُستخدمُ فِي الحَلاَياَ الشمسية وفي كواشِف الأشعة تحت الحمراء والإشعاع

cadmium tungstate

[كيم لا عضو] تُنغستات الكدميوم، CdWoO. بُلُورات أو محوق أبيض أو أصفر ذوَّاب في هيدروكسيد الأمونيوم وسيانيدات القلويات. تُستعملُ في الدُّهان اللَّماع، وفي شاشات الأشعة السَّينيَّة وفي العَدَّادات ذات الوَمِيض.

cadmium yellow

انظر cadmium sulfide انظر

caducicorn

[فقار] سَأَقَطُ القَّرُونَ. ذُرْ تُرونِ موسمية كبعضُ الأيائل.

caducous

[نبت] مُعْبِل، ما يَبْقَى على النّبات فترة قصيرة ثم يسقط.

cadwaladerite

[معدن] كادڤالُدريت، AI(OH),CI. 4H,O . معدن مُؤلّف من كُلوريد الألمنيوم القاعدي المُميَّهة.

Cae

انظر Caelum ،

caecilian

[فقار] ضَوْتع. الإسمُ الثَّائِع لأنواع البرمائيات من رُثبة عديات الأرْجُل.

caecum

انظر cecum.

Caelum

[فلك] آلةُ النَّقَّاشِ. كَوْكَبةٌ جنوبية صُعُودُها المُستقيم 5 ساعاتِ وميلها 40° جَنُوباً. مُختصرها Cae . تسمى أيضاً Chisel .

Caenolestidae

[حفر] قصيلة السَّالبات، فصيلة ثدييات حَاشِرة مُنْفرضة من رتبة الجرّابيّات.

Caenolestoidea

[فقار] فَوق م فصيلة القّناصات ، فوق من فصيلة من الثديبات الجرابية ، تتمثل حاليا بفصيلة وحيدة هي فصيلة القَنَّاصَات.

caenostylic

[فقار] مُشِتَرَكُ الدَّعامُ. ما كان لديه القَوْسَان الحَشَوِيَّانِ الأوليان مُعَلَّقين بِالجُمْجُمَة ويقومانُ بوظيفة أخذِ الطَّعام، على غرار سَمكِ القِرْش والضُّفْدَعِيَّات والحَرَافِيَّات.

Caesalpinoidea

[نبت] فصيلة السيزالبينيات، فصيلة نَبَاتاتٍ ثُنائية النَّلْقة في فَصِيلة القَرْنيَّات.

[كم عضو] حَمْض الكافِئيك. C9H8O4 حَمْضٌ بُلُوري أصنر. ينصهر متفكَّكاً عند 223-225°م، ذوَّاب في الماء والكحول. يسعى أيضاً

کیس CAIMAN

الكيمن الكبير الأنف Caiman latirostri

cal

انظر calorie ،

Cal

انظر kilocalorie .

CAI

[م ا م] كَالَ، لُغَةٌ عالية المُستوى طُوّرَتْ خِصيصاً لأنظمة المُشاركة الزمنيَّة، تُمَكِّنُ مُستخدم النظام من الاتصال بالْحَاسِب عبر تُنصُلَة نائية ذاتُ آلة كاتبة، ومن حَلَّ المسائل بمساعدة وافرة من الحاسب. مشتقة من Conversational Algebraic Language.

calabarine

انظر physostigmine .

Calabar swelling

[طب] وَرَمُ كَلابار. انتفاخٌ تحتَ الجلد مؤلم ووَذَمِي يُصيبُ أجسام سُكَان كَالابار وبعض مناطق أفريقيا الغربية. سببُه على الأرجح رَدَّة فِمُّل حَسَاسِيَّة لِمَدْوَى Loa loa .

Calabrian

[جيو] الكلاَبري. الزمنُ الجيولوجي الْمُكَافِي، للبلستوسين السُّفْلِي.

calaite

انظر turquoise .

calamanthia oil

انظر marjoram oil .

calamin

[صيدل] كلاَمين، مسحوق يتألف من مزيج أكسبد الزنك وأكسيد الحديد. يُستعملُ في تحضير بعض الفُسُولات الجِلْدِيَة والمَرَاهِم. [فلز] كلاَمين، سبكة من الرَّنَكِ والرَّصاص والقصدير. [مدن] كَلاَمين، انظر hemimorphite, smithsonite.

Calamitales

[نبت حفر] رُتُبِةُ القَصْبائيات*. مجموعةٌ منقرضة لنباتات قَصَبِيَّةٍ الشّكل من شُعِبَةِ الأنْبُوسِات تتميز بجَذَاميرها الأفقية وبسُوقِها الطّويلة النُتَصِبة الثّلَمة المتمفصلة.

calamus oi

[مواد] زيت الوجّ. زَيتٌ عِطري أصفر، قليل النوبان في الماء: يتكوّن بصفة رئيسة من أوجينول و 2 ، 4 ، 5- ثلاثي ميتوكسي ـ 1 ـ بروبنيل البنزن، يُستخرجُ بالتقطير التجاري لجذور قصبِ الطّيب A corus calamus . يُستحدمُ في صناعة المُطّور والأدوية.

calandria

[ه كيم] أُنْبُوبُ المِبْخَرَة . أحدُ الأنابيب التي يدور عَبْرَها المائع المُنتَن في جهاز التَّبْخِير .

calandria evaporator

انظر short-tube vertical evaporator

Calanoida

[لا فقار] رُتَيْبة الكَالاَنوسيات. رُتيبةٌ من رئبة القشرِيَّات مِجْدَافِيَّات الأَرْجُل، تتضمن أكثرَ الأنواع التي تعيش في المحيط، وأشدَّها غَزَارة.

Calappidae

[لا فقار] قصيلة الكلابيات. السَّرَطَانات العُلَبِيَّة، فصيلةٌ من عشريَّات الأرجل الرَّاحِفة من تُعيِّم مُدَبَّاتِ الأفواه العائدة إلى قسم قصيرات الدَّيْل.

calathiforn

[حي] فِنْجَانِي الشكل. شبية بشكل الفِنْجَان. نصفُ كُرُوي تقريباً.

المُنْقَرَضة الوَادِيَّة القَدَم، لها حَجْمُ الأرنب وتنتمي إلى رتبة مُزْدُوجات الأصابد.

airn

[ه] عَلَم، كومة إصطناعية من السُّخُور أو الأحجار أو الطُّوب، تكون عادة مَخْروطية أو هَرَمية الشكل، الغرضُ منها تعيينُ نقطة مِسَاحِية ذاتُ أهمية تفصيلية في أعمال المَّح.

caisson

[حرب] عَرَبَةُ ذَخِيرة. عربةٌ بعجلتين يجرُها حصانٌ، تُستخدم لنقل الذّخيرة وغيرها من المعدات العسكرية.

[ه مدن] قَيْسُون. 1- حُجْرة أو غرفة أسطوانية أو مُستطيلة غيرُ منفذة للماء تُستمعلُ لحماية المُمَّال من ضَغْطِ المياه وانهيار الأرض عند البناء تحت سطح المياه. 2- عوّامة تُستخدمُ لانتشال مركب غارق. 3-انظر dry-dock caisson.

caisson disease

[طب] دَاءُ الصُّنْدُوق. داء الغواصين. حالة تَنتُج عن تَغَيَّر سريع في الضغط، من الضغط العالي إلى الطبيعي ما يسبب تكون فقاقيع نتروجينية في الدم والأنسجة. يسمى أيضاً bends, compressed-air

caisson foundation

[هـ مدن] أساس قَيْسُوني. عَمود خَرَسَاني يوضعُ تحت حائط أو عمود المَبنَى وعِتدُ حَى يصل إلى طبقة صلبة أو صخر. يسمى أيضا pier foundation.

cajeput oil

[مواد] زَيْت كاجيبوت (الخشب الأبيض). زيت عطري بلون أزرق - أخضر، وبرائحة تُشبه الكافور، مكوناته الأساسية هي الأوكالبتول، والبنين، وألفا - تربينول، يُقطّرُ من أوراق وأغصان نوع من أشجار تنمو بالهند الشرقية من جنس Melaleuca. يُستخدمُ في صُنم العطور والأدوية. تكتب أيضاً cajuput oil.

caieputol

انظر eucalyptol .

cajuput oil

انظر cajeput oil .

caju rains

[رصد] أمطاًرُ كاجو. رَخَاتٌ خَفيفةٌ تَحْدثُ خلال شهر تشرين الاول (أكتوبر) في شال شرقي البرازيل.

cake

[هـ منجم] 1 ، 2- مَدَرَة . لَزْنُة ، 3- يَلَزْن ، 1- خَبَثُ حَفْرٍ متصلّب . 2- القــمُ من طين الحفر الْمُلْتَصَق بجدران البئر . 3- يُشَكّلُ على هيئة كتلة كما يتصلّب الخام المُحَمَّص أو كما يتاسك الفحم ويصيرُ فحم الكوك .

cake of gold

[فلز] لَزْنَةُ ذَهَب، ذَهَبٌ مُشَكّل في كتلة مُدَمَّجة (رغم أنها لم تُعمهر) بتقطير الزُّفْبَق من مَّلغم زئبق ـ ذهب. يسمى أيضا sponge gold.

caking

[هـ] تَلَزُّنُ. مَدْر. تَحويلُ مسحوقِ إلى كُتْلة صَلْبة بواسطة الحرارة أو الضّغط أو الماء.

caking coal

[جيو] فحم لأزن. نَوعٌ من الفحم يَتَكَتَّلُ ويصيرُ رَخُواً بالتسخين عند درجات الحَرارة العالية، وتُطْرُدُ منه الموادُ الطبَّارة ويَتَحوَّل إلى كتلة خَلَويَة صَلْبة رَمَادية اللون هي الكُوك. يسمى أيضاً binding coal.



Calamites. ، مرقّسة ، تظهر فيها دوارات من الأغصان عند كل عقدة من عُقد السوق المفصلية.

calcareous tufa

انظر tufa ،

calcarine fissure

انظر calcarine sulcus

calcarine sulcus

[تشر] ثُلُمٌ مِهْمَازِي. ثُلُمٌ في الوجه المتوسط للفَسِّ القَذَالِي من الدَّماغ بين التُلْفِيفُ اللَّمَانَيْ والإسفين. يسمى أيضاً calcarine fissure.

[لا فقار] صُغَيْفُ الكلبيَّات. صُنيفٌ من الإسنِنْجيَّات، من صَفُّ الكُلْسِيَّات، تكون البِّرَقة لديها مزدوجة الأصل الوراثي.

calcemia

انظر hypercalcemia .

calcic

[تقن] كِلْسِي. مُشتقٌ من الكَلْسيوم، أو محتو عليه.

calcicole

[نبت] أليفُ الكِلْس. يَتطلُّبُ تُرْبةَ غنيَّة بكربونات الكلسيوم ليصل

calcicosis

[طب] سُحَارٌ كِلْسِي، شكلٌ من الفُبَارِيَة سببه تنشُّق غُبار الرُّخام (كربونات الكَلْسيوم).

calciferous

[حم] حامِلُ الكِلس. مجتوي أو ينتج كربونات الكلسيوم أو

calciferous gland

[لا فقار] غُدَّةٌ كِلْسِيَّة. إحدى بَلاَسِل الغُدَد الَّتِي تُفرز كربونات الكُلْسِيوم في مَرِّيء بعض قليلات الشُّعْر.

calcification

[أعضا] تَكُلُّسٍ. تَرَبُّبِ مواد كِلْسِية داخل أنسجة الجسم. [كِيم جيو] تَكُلُّسٍ. أَيْهُ عطيةٍ من عطيات تَكُوُّن التربة تَتَشَيَّعُ فيها غَرُوانِيَّات التُّربةُ بالكلسيومِ القابلِ للتبادل إلى درجة عالية، حق تصير غيرُ قَابِلةِ للحركة نسبيا ومُتَّمَادِلة التفاعل تقريباً.

calcifuge

[بيئة] نَافِر من الكِلْس، نباتٌ ينمو في وَسَطرٍ حَنْضِي فقير المادة

calcilutite

[مغر] كَلسيلوتيت. 1-دُولوميتأو حَجَرٌ جبري مُكَوَّن مِن طُحين صُحورٍ جيرية غير سِليكية. 2-صخرٌ من كربونات الكلسيوم يَتَّكُون من حَيَّاتُ أو بُلُوراتُ مُتُوسِط أَقْطَارِها أَقِلَ 1/16 من المليمتر.

calcimeter

[هـ] مِقْياسُ الكلس، جهازٌ لتقدير مِقدارِ الجِير في أنواع التُربة.

calcimine

[مواد] كَلْسِيمِين، طِلاً خنيفٌ أبيض أو مُلَوَّن، يُعَدُّ من خِضَاب وغِرَاهِ وماءٍ. يسمى أيضاً kalsomine.

calcine

[مواد] حَمِيص، مُحَرَّق، ناتجُ النَّحْييص أو النَحريق. [هـ] 1- يُحَرِّق، 2- يُؤكيد حَرَارِياً، 1- يُسَخِّنُ إلى درجةِ حرارةٍ عالية دُون صَّهْر ، كَأْنِ يُسَخُّنَ المواد ٱلْخَرَفِيَّة غير الْشَكَّلة في قَمين، أو يسخن الْحَامَات أو الْمُركّزاتِ أو الرُّواسِب أو المتخلفات حي تتحلل الْمَيدْرَات أو الكربونات أو الْمُركّبات الأخرى وتُنْطرد المواد الْمُتَطّايِرة. 2- يُسَخِّن تحت ظروفِ مُؤكِّسِدة.

calaverite

[معدن] كلافريت. AuTe . بُلُورات أحادية الميل مائلةٌ إلى الأصفر، أو بيضاء كالقصدير تحتوي عادةً على تلوريد الدُّهب وكميات قليلة من الفضّة.

calc-alkalic series

[صخر] سِلْسِلَة كِلْسِيَّة م قَلَوية، متسلسلةٌ من الصخور النَّارِية. تتراوح فيها النَّسبة المُثوية الوُزْنِية للسليكا بين 55 و 61.

calcaneocuboid ligament

[تِشر] رِبَاطٌ عَقْبِي نَرْدِي. الرِّبَاطِ الذي يضمُّ عَظْمَ العَقِبِ والعَظْم

calcaneum

[تشر] عَشب . 1- الامتدادُ العَظْمي للعُرش عند الطيور . 2-انظر calcaneus

calcaneus

[تشر] عَقَيِهِ، عَظْمٌ فِي رُصْغِ القَدَمِ يُشَكِّلُ عظم العقب عند الانسان. يسمى أيضاً calcaneum .

[حيو] مهماً ز. نَامِيَةٌ تُشبهُ الشُّوكة، توجدُ خاصةً على إحدى الزوائد أو على إصبع.

calcarate

[نبت] مِهْمَازِي، مُزَوَّدٌ عِهْمَازِ،

Calcarea

[لا فقار] صَفُّ الكلْسيَّات. صَفُّ من شُعْبة الماميَّات تنضنُ الإسْفِينْجِيَّات ذاتِ الهيكُل المؤلِّف من شُوِّيْكَاتٍ من كربونات الكلسيوم.

calcarenite

[صغر] كالكارينيت. طرازٌ من الحجر الجيري أو الدولوميت يُتَكُوُّنَ مِن الرملُ الْمُرْجَانِي أَو اَلْصَّدُّنِي أَو مِنَ الرملُ المُتكوَّن مِن تَحَاتً الأحجار الجِيرية القديمة. ويتراوحُ حَجْمُ الْحَبَيْبَة فيه بين 1/16

calcareous

[تقن] جيري. ما يُشبهُ كربونات الكلسيوم، أو يحتوي عليها، أو يتكون منها.

calcareous algae [نبت] طَحَالِب جِيرِيَّة • طَحَالِبٌ تَنْمو على أُحْجَارِ الجِير أو على تُرْبةِ مُشْرَبَةٍ بالجير.

calcareous crust

انظر caliche ،

calcareous duricrust

انظر caliche .

calcareous ooze

[جيو] رَذَعٌ جِيرِي. رَاسِبٌ يَتِّي دِنْيَقُ الْحُبِيبات بحَنْوي على بِنَايا هيكلية غير ذائبة من حجم الرمل أو الغِرْنين، لكاثنات حَيَّةٍ بجرية صغيرة مختلطة مع مواد لا بلورية من حجم حُبيبات الصُّلصال.

calcareous schist

[صغر] شِسْت جِيري. صَخرٌ مُتَحَوّل غليظ الْحَبَيْبات مُستعدُّ من رُواسب جيرية غيرُ نقيَّة.

calcareous soil

[جيو] تُرْبَةٌ جِيرِية. تُرْبَةٌ عنوية على تَرَاكُمَاتٍ من كربونات الكلسيوم والمغنيزيوم.

[كيم حي] كَلْسيتونين . هُرْمُون متمدّد الببتيد مُنَظَم للكَلسيوم تُنْتِجُهُ الأجامُ التُعْبِيَّـة النهائيـة في الفقاريَّـات. ببمسى أيضاً

[كيم] كُلْسيوم*. عُنصر كيميائي رمزُه Ca ، عَدَدُه الذَّرِّي 20 ، ووزنُه الذري 40.08. يُستخدمُ في صناعة الفلزات عميلا سبيكياً للمعادن الحاملة للألمنيوم، وللمساعدة في نُزع البرموت من الرَّصاص ونازعاً للأكسدة في صُنْع الغولاذ، كما يُسْتَخْدَمُ أيضاً لكسوة المهبط في بعض

calcium-45

[فز نو] كُلْسيوم - 45. نَظِيرٌ مُشعٌ للكلسيوم، عَدَدُه الكُتَلِي 45، يُشعملُ غالباً كمُقفٌ (مُستَشِفًا) مُشعٌ في دراسة استقلاب الكُلْسيوم في جم الإنسان وغيره من الكائنات الحية. عمره النصفي 165 يوماً. رمزه

calcium acetate

[كم عضو] خَلاَّت الكَلْسِيوم. أُسِتَات الكَلْسيوم. . CalC2H3O2/2 مُركّب يتبلور على شكل إبر عديمةِ اللون، ذُوَّابة في 12° ° 2 الماء . وقد اسْتُعْمِلَ مَن قبلُ مَصْدَراً حاماً للأُسِنون (الحَلُون) وحَمْض الأسِتيك: (حمض الحلّ)، ويُستعملُ حالياً مرسّخاً للألوان ومثبّناً للدّائن.

calcium acrylate

[كيم عضو] أكريلاَت الكَلْسيوم. CH2CHCOO)2Ca). مَسْخُونٌ أبيض سَيَّالَ، ذَوَّابِ فِي المَاءِ، يُسَتَّمْمَلُ لتثْبيتِ التَّرْبَةُ ولاغَلاق آبارِ النفط، وفي الْبَادلات التَّارِديَّة، كما يستعملُ مادة رابطةً للمنتجات الفَخَّارية وقُوالب سُبْك المعاَدن.

calcium arsenate

[كيم لا عضو] زُرنيخات الكلسيوم. [Ca3lAsO412 . مُركسب زَرْنيخي يُستقملُ مُبيداً لآفات القُطْن.

calcium arsenite

[كيم لا عضو] زَرْنِخِيت الكَلْسِيوم. ، Ca₃(AsO₃). خُبَيْبَاتٌ بيضاء ذَوَّابِةٍ فِي المَاءِ. تُستَعملُ مُبيداً للحشرات.

calcium bisulfite

[كيم لا عضو] ثُنَائِي كَبْرِيتيت الكَلْسِيوم. ريه Ca(HSO). مَـْحوقٌ أبيض يُستعملُ للتّعقيم وفي معالجة عَجينَةِ الكَبريتيت.

calcium-bomb process

[فلز] أُسْلُوبُ وعاء الكَلْسيوم. طريقة كانت تُستملُ مابقاً لانتاج أَقْرَاصِ مِنْ فَلَزَ التيتانيوم النَّقَيِّ، وذلك بَخَلْطِ كلوريد التيتانيوم مَعَ الكلسيوم في وعله فُولاًذي ثم تَسْخِينه.

calcium bromide

[كيم لا عضو] بُرُومَيْد الكَلْسيوم. CaBr . مِنْعٌ مُتَمَيِّعٌ على شكل بُلُورات سُدَاسِيّة لا لون لها، ذَوَّابة في الماء والكُحول الصرف.

[كيم لا عضو] كَرْبِيد الكَلْسيوم. CaC₂ . كَرْبيدُ تُرَابِ نَلَوي، يُحْصَلُ عليه نقيًّا على شكل بُلُورات شَفَّافة تتفكَّك في الماء. يُستعملُ لصنع غَاز الأستيلين.

calcium carbonate

[كيم لا عضو] كَرْبُونــات الكَلْسِيوم. [CaCO] . مُركّــبٌ مُعَيَّمي الشكل أبيض أو مسحوق أبيض، يوجدُ في الطبيعة على شكل كُلسيت.

[لا فقار] صُفَّيْفُ المُتَكَلِّمَات *. صُفَّيفٌ من الإسفنجيَّات، من صَفَّ الْكِلْسِيَّاتْ، تَكُونُ البَرَقةُ لديها من النَّمَط البَرَّنْشيمي.

calcined clay

[مواد] صَلْصَالٌ مُحَرَّق. صَلْصَالٌ سُخَّنَ لطرْدِ المواد الطيَّارة. وهو مادة سَاحجَةٌ طبيعية.

calcined coke

[مواد] كُوك مُحَرَّق. كُوك سُخَّنَ لطَرْد المواد الطيَّارة منه.

calcined gypsum

انظر plaster of Paris

calcined limestone

[مواد] حَجَرٌ جِيرِي مُحَرِّقَ. حجرٌ جِيرِي، تَمُّتَسَخينُهُ في تَمينِ ذي مِدْخَنَة رأسية لطَّرد ثَاني أكسيد الكربونَ.

calcined soda

انظر soda ash انظر

calcining furnace

[د] مَحْرَقَة. فُرنُ تَكْليس. جهازُ تَــٰخينِ، مثل قَبِينَ ذي مدخنة رأسية، يَرفَعُ دَرجةَ الحرارة (ولكن دون الوصول إلى درجة حرارة الصَّهْر) لمادةٍ مثل الحَجَر الجِيري لصُنْع الجير. يسمى أيضاً calciner.

[طب] كُلاس. يَرَسُّ أملاح الكِلْس في الجِلْد وأنسجةِ ما تحت الجلد أو في أي أعضاء أخرى من آلجُم في بعض ألحالات المرضية.

calciocarnotite

انظر tyuyamunite .

calcioferrite

[معدن] كُلُسيوفِرَيت، OH.7H₂O ، معدن أصفر أو أخضر مُوْلُفٌ مِن فُسْفَات الحديد والكلسيوم القاعدية المُمَيَّمة. يوجد على شكل كُتّل عُقدية.

calciovolborthite

[معدن] كُلْسيوفولْبورتِينْتْ، (OH)(CaCu(VO). معدن أخضر أو أصفر أو رمادي مؤلّف من شادات الكلسيوم والنَّحاس القاعِدية. يسمى أيضاً tangeite .

[صخر] كَلْسِيروديت. دُولوست أو حَجَرٌ جِيرِي يَتَكُونُ مِن كِسَرٍ مُتَآكِلَةً مَن المَرْجَانِ أَوِ الأصْدَافِ أَوِ الحَجَرِ الجِيرِيُ وَتَكُونُ أَعْلِظَ مِنْ خُبَيْبًات الرمل، أما المسافات البَيْنيَّة فعملوءة بالرمل والكَلْسِيت والطَّين المُلْنَحِم بعضُه ببعض بواسطة اسمنت جيري.

[معدن] كُلْسِيت*. CaCO3 . أحدُ المعادن الثائعة والمُكَوِّن الأساسي للحجرِ الكِلْسِي. بنيته البلورية سداسية مُعَيَّسيَّة الأوجه. وهو ثنائي التشكل مع الأراغونيت. يسمى أيضاً calcspar .

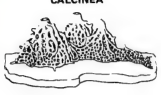
calcite compensation depth

[جيو] عُمْقُ التَّعْوِيضِ الكَلِسيقِ. عُمْنُ الْعَبِط (غور 5000 متر) الَّذِيُّ يَكُونُ مُمَدَّلُ تُكُّونِ مَحْلُولَ كَرَّبُونات الكَلْسِيومَ فِي أَسْفَلِهِ أَسْرِعَ مِن مُعدَّلُ تَوَضَّعِه عَنصره CCD .

calcite dolomite

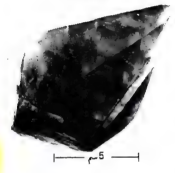
[صخر] دُولوميت كَلْبِيقِ. صَخْرٌ كَرْبُوناتِي يَرَكَب من 10-50% كُلْبِيت ومن 50-90% دُولُوميت.

صغيف المتكلسات CALCINEA

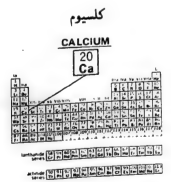


Clathrina clathrus أسننه متكلّس.

> كلسىت CALCITE



الكلسيت، من جويلين، Mo.



لجدول الدوري للعناصر الكيميائية. بُينًا موضع عنصر الكلسيوم.

calcium hydrogen phosphate

انظر calcium phosphate

calcium hydroxide

[كم لا عضو] هيدروكسيد الكلسيوم. Ca(OH)2. بُلُورات بيضاء قليلةُ النُّوبان في الماء. يُستمعل في الاسمنت والمِلاط وفي صُنْع أملاح الكلسيوم. يسمى أيضاً hydrated lime.

calcium hypochlorite

[كيم لا عضو] تَعْتَ ـ كُلُورِيت الكَلْسِيوم . Ca(OCI)₂.4H₂O . محوقًا أبيض ، يُستملُ عَمِلَ قَصْرٍ ومُطَهِّراً لأحواضِ السَّبَاحة .

calcium iodide

[كيم لا عضو] يُودِيد الكَلْسيوم. Cal₂. مسحوقٌ أصفر استِرْطابي شديدُ النُّوَبَان في الماء. يُستعملُ في التصوير الفوتوغرافي.

calcium iodobehenate

[كم عضو] يودو بهينات الكلسيوم. والمحوق . Ca(OOCC 21 H 42 l) . محوق يميل للاصغرار ، ذوّابٌ في الكُلوروفورم الفَاتِر . يُستمسلُ في إضافات المَلَف.

calcium lactate

[كيم عضو] لَبَنَات الكَلْسيوم، 5H2O، وCa(C3H5O3). مِلْحُ حَمْضِ اللَّبن، على شكل بُلُورات بيضاء، ذوَّابة في الماء. تُستعملُ في المعالجة بالكلسيوم وفي تَخْثِير الدَّم.

calcium metabolism

[كيم حي] إستقلابُ الكُلْسيوم. عَملياتٌ كيميائية حَيَويَة ووظيفية تقومُ بِالْجِفَاظُ عَلَى تَركيزِ الكَلْسيوم في البَلاَزَما عند مستوى ثابت، وتمدُّ العَظْمَ بَوْونةٍ كافية من الكلسيوم من أجلِ زيادة صلابته.

calcium naphthenate

[كيم عضو] نَفْتَنَات الكَلْسيوم، مُنشَقَّ كُلْسِومي لهدروكربون بَارَافِينِي خُلْتِي (قاعدتُه بشكلِ عام خُلْتِي البنتان وحلتي الهكسان) ويكون على شكل كُتْلةِ خفيفة ودَبِقة وغير ذَوَّابة في الماء، تُستعملُ عميلَ تَقْسِيةٍ في مُركبات اللّدائن ومَانِعاتِ نُنُوذِ الماء واللّواصِق والمواد المَالِئةَ للخُسُب والوَّرْنش،

calcium nitrate

[كم لا عضو] نتراتُ الكَلْسِيوم، Ca(NO₃)₂.4H₂O. بُلُورات أحادية الميل لا لون لها ذَوَّابة في الماء، المِلْحُ اللَّمائي شَديدُ التَّميُّع. تُستعملُ ماداً كما تُستعملُ أيضاً في المتنجِّرات، تسمى أيضاً nitrocalcite.

calcium orthoarsenate

[كيم عضو] أورثوزَرْنيخات الكَلْسِيوم، Ca₃(AsO₄) . مسحوقً أبيض غيرُ ذَوَّاب في الماء ، يُستعملُ مُبيداً للحشرات قبل ظهورها ومُبيداً لأعثاب المُروج.

calcium oxalate

[كيم لا عضو] حَمَّاضَاتُ الكَلْسِيومِ. أَكْزِلاتِ الكَلْسِيومِ. وَكَزِلاتِ الكَلْسِيومِ. CaC₂O₄H₂O مِلْعٌ لَحَمْضِ الأَكْزِلِيكُ (حَمْنِ الْمَمَّاضِ) على شَكْلِ بُلُوراتِ بِيضَاء غَيْرُ ذَوَّابَةٍ فِي المَّاءِ.

وعد الكيم لا عضو الكسيد الكلسيوم. CaO . جِم صلب أبيض كاو ، ويم النوبان في الماء . يُعضرُ نوعُه التجاري بتحميص الحَجر الجِيري لكربونات الكلسيوم في القعائِن حتى يمّ طرد كلّ ثاني أكسيد الكربون. يُستعملُ مُقاوماً للحرارة ومُساعِد صَهْرٍ في صنع النُولاذ. كما يُستخدمُ في صنع النُولاذ. كما يُستخدمُ في منع عليم burnt lime, calx, caustic lime.

تُستعملُ في صنع الدُّهَان ومَعَاجِينِ الأسنان، وفي مَنْع تَجَبُّلِ مِلْح المائدة وفي صُنْع الإطارات المطاطِية.

calcium chlorate

[كيم لا عضو] كُلُورَات الكَلْسِيوم، 2H2O ، بُلُورَان ، Ca(ClO ، بُلُورَان أَحَادية الميل بيضاء ، تتفكك بالتسخين.

calcium chloride

[كيم لا عضو] كُلُوريد الكَلْسيوم. CaCl مسحوقٌ مُتَمَيِّعٌ لا لون له ذوّاب في الماء الإتانول. يُستعملُ مضاداً للتَخَيُّر.

calcium chromate

[كيم لا عضو] كُرومات الكَلْسيوم. Cacro₄:2H₂O. بُلُورات أَحَادِية المَيْل صفراء قليلة الذوبان في الماء. تُستعملُ لصنع أنواع خِضَاب أخرى.

calcium cyanamide

[كيم لا عضو] سِيَاناً مِيد الكلسيوم، CaCN₂ عندما بكون .. نقيًا ، يوجد على شكل بُلُّورات مُعَيَّنيَّةِ الأُوْجُه لا لون لها. وأما الشكل التجاري فمكوَّن من مادة رمادية تحوي 55-70% CaCN₂ . يُستملُ سِماداً ومبيداً للأعشاب ومُجَرَّداً للوَرق.

calcium cyanide

[كيم لا عضو] سِيَانِيد الكَلْسيوم، Ca(CN)₂. عندما يكون نتبًا، يوجد على شكل مسحوق أبيض يُطْلِق سِيانِيد المَيْدروجين في المواء عندما تكونُ رطوبةُ الجوُّ طبيعية. يُحضر تجارياً على شكل رَقائِق سوداء أو رمادية غير نقية. يستعملُ لإبادة الحشرات ومكافحة القوَارِض. يسمى أيضاً black cyanide.

calcium cyclamate

[كيم عضو] سيكلا مات الكلسيوم. C₁₂H₂₄O₆N₂S₂Ca₂ H₂O. بُلُورات بيضاء ، ذاتُ طَعْم شديد الحَلاَوة ، ذوَّابة في الماء . وقد استعملتُ سابقاً عميلَ تَحْلية ذا قيمة حرارية منخفضة.

calcium dihydrogen phosphate

انظر calcium phosphate انظر

calcium fluoride

[كيم لا عضو] فُلوريد الكَلْسِيوم، CaF₂. بُلُورات مُكَبَّبة لا لون لها قليلةُ الذوبان في الماء وذَوَّابة في مَحاليل أَمْلاحِ الأَمُونيوم. يُستملُ لَخَشَ المَيْدرو فُلوريك.

calcium gluconate

[كيم عضو] غُلُوكونات الكَلْسِيوم. H2O، محودً المحدودً المحدودً المحدودً المحدودً المحدودً المحدودً المحدود ال

calcium hardness

calcium hydride

[كيم لا عضو] هيدريد الكلسيوم، CaH₂ عندما يكون نقباً، يوجد على شكل بُلُورات بيضاء غير ذوَّابة في الماء. يُستعملُ لابتاج الكروم والتيتانيوم والزركونيوم في عملية هيدرومت.

[فلك] نَجْمُ كَلْسيومي . مُصطلحٌ يُستعملُ أحياناً للدَّلاَلَة على نَجْمِ صنفه الطَّيْنِي F ، فيه أشرطةُ امتصاص ِ بارزةِ للكلسيوم.

calcium stearate

[كيم عضو] شَمْعَاتُ الكَلْسيوم. 2 (Ca(C₁₈H₃₅O₂). صَابون فِلرِّي يُحَضَّر على شكلِ مسحوق أبيض غير ذوَّاب في الماء وضعيفِ الذَّوبان في البترول والبنزن والتولوين.

calcium sulfate

[كم لا عضو] كبريتات الكلسيوم. 1-,CaSO . مِلْحٌ بُلُوري أبيض غيرُ ذَوَّابِ فِي الماء ، يُستعملُ فِي اسمئت كين وفي الخِضَاب ، كما يُستعملُ مادةً مالئة للورق وعميلَ تَجْفيفي . 2- أيَّ من السّكلين المُسَيِّمين: ثُنائي المِيدرات CaSO4.2H2O ، ونصف الميدرات CaSO4.2H2O ،

calcium sulfide

[كيم لا عضو] كبريتيد الكلسيوم · Cas ، عندما يكون نقياً ، يوجد على شكل بُلُورات مُكَعَبَّة بيضاء ، قليلة الذوبان في الماء . يُستملُ بثابة أُماسٍ في المواد الْمُتَأَلَّقَة. يسمى أيضاً

hepar calcies, sulfurated lime.

calcium sulfite

[كيم لا عضو] كبريتيت الكَلْسيوم. CaSO₃.2H₂O. مسحوتُ أبيض ذَرَّاب في حَمْضِ الكبريتي المُمَدَّد. يُمكنُ عند 150م تحويله إلى الِلْحِ اللَّامَائي. يُستمملُ في عملية الكبريتيت لصنع عجينة الخَشَب.

calcium tungstate

[كيم لا عضو] تَنْفِسْتات الكَلْسيوم. CaWO، بُلُورات رُبَاعيَّة الشكل بيضاء، قليلة الذوبان في الماء. تُستعملُ في صُنع الدَّهَانَات

artificial scheelite, calcium wolframate.

calcium wolframate

انظر calcium tungstate .

calclacite

[معدن] كَلْكُلاسِيت. CaCl₂Ca(C₂H₃O₂).10H₂O . معدن أبيض مُؤَلِّفٌ مِن كُلُورِيد وخَلاَّت الكلسيوم الْمَيَّة. يوجد على شكل تَزَهُّرَاتِ نُشُهُ الشَّهِ.

Calclamnidae

[حفر] فَصيلةُ الكَلْكَللامنيات ، فصيلةٌ من شَوْكِيَّاتِ الجِلْدِ البَاليُوزُويَة من رُنْبةِ شَجَريَّات الأَيْدِي.

calclithite

calcrete

[جيو] كَالْكِرِيت، حَجرٌ رَصيصٌ هو خَليطٌ من الجَروَلِ السَّطْحِي والرَّمَل اللَّتَحِي بكَربُونات الكَلْسيوم.

calc-silicate hornfels

[صغر] هُورنفلس كَلْسِلِيكاتي. صخرٌ متحوّلٌ ذو خُبَيْباتٍ دقيقة من معادن سِلِيكات الكَلْسِيوم.

calc-silicate marble

[صغر] رُخَامٌ كُلْسِلِيكاتي. رُخامٌ بحتوي على معادن واضِعة من سِلبكات الكَلْسِيوم أَو سِلِيكات المُغنيزيوم.

calcium pantothenate

[كيم عضو] بَنتوتِنات الكَلْبِيوم. CgH16NO512Ca). مسحونًا أبيض قليلُ الاستِرْطَابِيّة، ذَوَّاب في الماء وغيرُ ذوَّاب في الكُلورُوفورم والْإيتِر، ينصهر عَند أَ170-1720م. يوجدُ بشَكَلَيْهِ اليَميني واليَسَاري، كما يوجدُ على شكل خَلاَتط راسِيمِيّة، تُستعملُ في التنذية وفي علف

calcium peroxide

[كم لاعضو] فَوْق - أكسيد الكلسيوم. CaO, سحون قدية اللَّون، يتفكُّك بالماء. يُستعملُ مُعَقَّماً ومُنظَّفاً.

calcium phosphate

[كم لا عضو] فُسْفات الكَلْسِيوم. 1-أيُّ نُسْفَاتِ للكَلْسيوم. 2-أيَّ من أورتو فسفات الكَلْسيوم الثلاثة التالية، وهي كلها بيضاء أو عديمة اللون في حالتها النقية وهي التالية:

Ca(H2PO4)2 يستعمل سهاداً ومُثَبَّتاً للدّائن وفي صنع مَسْحُوق الخَبْزِ.

acid calcium phosphate, calcium dihydrogen phosphate, monobasic calcium phosphate, monocalcium phosphate.

مِ CaHPO يُستمسلُ في الصَّيدَلاَ انيَّات وعَلَمْاً للحيوانات وفي صناعة معاجين الأسنان. يسمى أيضاً

calcium hydrogen phosphate, dibasic calcium phosphate, dicalcium orthophosphate, dicalcium phosphate.

ر Ca3(PO1) يستعمل سهاداً . يسمى أيضاً

. tribasic calcium phosphate, tricalcium phosphate

calcium plumbate

[كم لا عضو] رصاصات الكلسيوم . وCa(PbO32 . بكورات برتقالية غيرُ ذَوَّابة في الماء البارد وتتفكّك في الماء الحَارِّ. تُستعملُ مؤكسداً في صُنع الرُّجَاج والثُقَاب.

calcium plumbite

[كم لا عضو] رصاصيت الكلسيوم. CaPbO ، بكورات لا لون لما قليلةُ الذوبان في الماء.

calcium pyrophosphate

[كيم لا عضو] بيرُوفُسُفَات الكَلْسيوم. Ca2P2O، مسحوقٌ سَاحِجٌ أبيض، يُستعملُ في مواد تَلْمِيع الأسنان ومواد تلميع الفِلِزَّات ومادةً متمَّةً في الطُّعام.

calcium resinate

[كم عضو] را تنجاتُ الكَلْسِيوم، مسحوقٌ لا بُلُوري أبيض مُصْفَر، ذَوَّابِ فِي الْحُمُوضِ وَغَيْرُ ذَوَّابِ فِي المَاء، يُحَضَّرُ بِغَلِّي القَلْفُوتَة مع هيدرُوكِسِيد الكَلْسِيومِ ثُم تَرْشِيحُها، أو بدَمْجِ القَلْفُونَة المُنْصِورة مع الْكِلْسُ ٱلْكُلْفَا. تُستعمل لمنع نُغوذِ الماء وفي دِّبَّاعَةِ الجُلود وفي صنع مُجَفَّفَات الدُّهان وأنواع الالَّينا. تسمى أيضاً limed rosin.

calcium reversal lines

[طيف] خُطُوطُ الكَلْسيوم الإنقلابية. خطوطُ إصدار ضَيُّقَةٍ لْلَكُلْبِيوم تَظْهِرُ فِي أَطْيَافِ بِعَضُ النَّجُومُ كَخَطُوطٍ سَاطُمَةٍ فِي مُنتَصَفَّ أَشُرِطة الإمتصاص الواسعة للكلسيوم.

calcium silicate

[كم لا عضو] سليكات الكلسيوم. أيٌّ من بليكات الكلسيوم الثلاث. بليكات ثُمَائية الثلاث. بليكات ثُمَائية الكلسيوم CasiO, وميتاسليكات الكلسيوم CasiO.

مصقلة **CALENDER**

كتلة لدينة

مصقلة ذات أربعة مطالم.

Caledonides

[جيو] الحزامُ الكاليدُوني. نظامٌ جَبَلِي تَكَوَّن ما بين السَّبلوري المتاخر والدَّينوني الباكر من الزَّمن الجيولوجي في اسكتلندا وأيرلندا والبلاد الإسكندنافية.

caledonite

[معدن] كالدونيت، Cu2Pb5(SO4)3CO3(OH) ، معدن موجود على شكل بُلُورات مُعَيِّنيَة مُستقيمة خضراء مؤلّفة من كبرينات الرَّصاص والنَّحاس القَاعِدية. يوجدُ في تَوضَّعات الرَّصاص والنَّحاس.

calefaction

[ه] 1- تَحْدِيةَ. 2- إحْماء، 1- تَدْنِئة. 2- حالةُ تدفئة شيء ما.

calendar

[فلك] تَقُومٍ. نظامٌ من أجل الاستعمال اليومي قُسَمَ فيه الوقتُ إلى أيام وإلى فتراتٍ أطول كالأسابيع والأشهر والسّنين، مع وضع ترتيب معينٌ لهذه الأزمنة وللتقابل بينها.

calendar clock

[وقت] سَاعَةٌ تَقُوعِيةً. مَاعَةٌ تُبَيِّنُ اليومَ والتَّاريخَ والشُّهْرِ وأَطْوَارِ القُمْرِ ، عُلاَوةٌ على التُّوقيت اليومي.

calendar day

[فلك] يَوْمٌ تَقُوعِي. الْمُدَّة المندُّةُ من مُنتصفِ اللَّيلِ إلى منتصف الليل النفي يليم. يُساوي في الطُّول 24 ساعسة من الوَفْسِ الشَّمِي المتوسط، ويَتَطابَق مع اليوم المَنني.

calendar month

[فليك] شَهْرٌ تَقْوِعِي . شَهْرُ التَّقْوِم ، ويَثَرَاوح طُول بين 28 و 31

calendar year

[فلك] سَنَةٌ تَقُوعِكَة. السُّنة في التّقوم الغريغُوري. تَبْلغُ السنة السيطة 365يوماً، وألسُّنة الكبيسة 366يوماً. تسمى أيضاً civil year.

[ه] 1- يَصَعُلُ. 2- مِصُقَلَة *. 1- يُمَرَّرُ مادةً ما بين مَطَالِم أو أَلْوَاح لَتَرْقِيقِها إلى صَفَاتِح أو لِجَعْلِها مَلْاً، ولامعة. 2- الآلةُ التي تَوْدِّي هذه

calendered paper

[مواد] وَرَقٌ مَصْقُول. وَرَقٌ مَرُّ خلال المِسْقَلَة بَكُنة الوَرَق.

[نبيج] صَفَّل. عليةُ تَجْهيزِ وتَثْطِيب ميكانيكية لإنتاج أَفْمِثةٍ مَصْفُولة لامعة.

calf

[بحر] شَطْر جَليدي، انظر calved ice.

[فقار] عِجْل. صغيرُ البَّدرةِ الدَّاجنة. ويطلق المصطلح الانكليزي أيضاً على كل مَّن صغير الفِيل والكُّركَدَنَّ والبَّرْنِيقِ والْمُوظ وآلْحُوت وغيرها.

calf circumference

[انس] مُحيطُ رَبْلَةِ النَّاق. مُتوسِّطُ ثَلاَثةِ قِياناتٍ مَاجودةٍ علي أَعْظُمْ مَمَا فَيَّ أَفْقِيةٌ حَوَّلَ رَبُّلَةٍ السَّاقِ اليُّسْرِي عندما يكونُ الشُّخْصُ واقفاً والوزُّنُّ متوزُّعاً بالتُّساوي علَى القَدَّميْن.

calf diphtheria

[بيطر] دفتيريا العُجُول، مرضٌ يُصيبُ فم العجول وبُلْمُومها. تسببه جراثيم Sphaerophorus ،ويتطور إلى.ذات الرئة وإنتان الدم، قبل أن يفضى إلى الموت.

caliber

[حرب] عِيَّارٍ. تُطْرُ الْمُنْدُونِ أَه تُطْرُ جَوْنِ الدِّفعِ أَو أَنبوبة توجيه

calcspar

انظر calcite .

calcsparite

انظر sparry calcite

calculated address

انظر generated address

calculated altitude

انظر computed altitude انظر

calculating machine

انظر calculator ،

calculating punch

[م ا م] مِحْمَابٌ مُثَقَّب، مِحْمَابٌ ذو قارئةِ بطاقاتٍ ومُثَقِّب بطاقات.

calculator

[م ا م] مِحْسَاب. أداةٌ تقوم بعمليّات منطقية وحبّابِية بِناء على مُعْطَيّاتٍ عَدَدِيّة تدخلُ بواسطة مَلاّمِسَ للأعْدَادِ وللتحكّم. يسمى أيضاً . calculating machine

calculus

[تشر] حَصَاة . بنية صغيرة حَصَويّة الشّكل.

[ر] حِيَابُ التَّفَاضُلِ والتَّكَامُل. فَرْعُ الرِّياضيات الذي يُعالجُ التَّفَاضُلُ والتَّكَامُلُ والمَوْضوعات المنصلة بهما.

[مرض] حَصَاة . تَكَثُّفُ صلْبٌ غيرُ طبيعي للمَادِن والأَمْلاح يَتَكُونُ حول مواد عُضُوية ويوجد غمالبا في القنوات والأعضاء الجوفة

calculus of enlargement

. calculus of finite differences

calculus of finite differences

[ر] حِمَابُ الفُروق المُنتَهية. طريفةٌ في الاستكمال تُستخدمُ الْعَلَاقاتَ الْصُّوريةُ بَينِ الْمُؤثِّراتَ الفَرْقِيَّةُ والتي تُعرفُ بدورها بدلالة قِيمَ دَالَّةِ على مجموعةٍ من النَّتَطَ مُتساويَّةِ النَّبَاعُد. يَسمى أَيضًا

. calculus of enlargement

calculus of tensors

calculus of tensors [ر] حِيابُ المُوتَرَّات. فَرْعُ الرَّياضِيَّات الذي يعالِجُ مُعَاضَلَةِ الْمُوتَرَّات.

calculus of variations

[ر] حِسَابُ التَّغَيُّرات. دراسةُ المسائل المتعلقة بحسابِ القِيمِ الكُيرى وَالصُّنْرَى لْتَكَامُلِ مُحَدَّدِ مفروض ِ بالنسبة للمُتغيِّرَات الْتَابِعَة فَي الدَّالةِ

calculus of vectors

[ر] حِمَّابُ المُتَّجِهَات، فَرْعُ الحِمَّابِ التَّفَاضُلِي والتَّكَامُلِي المتعلَّق مُفاضَلَةِ الدَّوَالُ المُتَجِهِيَّة وتكامُلِها.

[جيو] كَالديرا . مُنْخَفَضٌ بُرْكَانِي دَايْرِي تقريباً قَطْرُه يفوق قُطْر أَية فُوَّعَةٍ بُرْكَانِيةً مَرَّات عديدة.

Caledonian orogeny

[جيو] الثُّورة - الجَبَليّة الكاليدُونيّة. تَعَرُّن أصابَ النِشْرة الأرضية بفعل مجموعة من الحركات الأرضية رُبَّما بدأت في الدُّور الأردونيشي الباكر واستمرت أثناء السيلوري وامتد تأثيرها من بريطانيا إلى البلاد الاسكندناڤية.

5-ركامٌ ثانوي من مادة جيرية، مُعتِمُ اللون أو كُمينت ماثل إلى الاحرار رإلى لون اللحم أو أبيض، موجودٌ في طَبَقَات فوق سطح التربة الحَجَرية أو قريباً منه في المناطق القاحلة أو نصف القاحلة من جنوب غربي الولايات المتحدة. في مناطق جغرافية مختلفة، يطلق عليه: الحاجزة الصّاء، القِشْرَة الجِيرية الصَّمَّاء، الكانكر، يسمى أيضاً:

calcareous crust, croute calcaire, nari, sabach, tepetate

Caliciaceae

[نبت] فَصِيلة الكَأْسِيَّات. فصيلة أَشْنَاتٍ في رتبة الكَأْسِيَّات يَتشكُلُ نبها تُرْصُ الطَّبَقِ على سُوْيَقَةٍ قصيرة.

Caliciales

[نبت] **رُثُبَةُ الكَأْسِيَّات**. رتبةٌ أَشْنَاتٍ في صَفَّ الأَشْناتِ الزَّقَية تتميزُ بِطَبَقِ غيرِ اعتيادي.

calico

[نسيج] كليكوت، قِماشٌ من نَسيج مُلَوَّن مصنوع من القطن بكُلْفَةٍ قليلة.

California Current

[مجر] تَيَّارُ كَالِيفُورنيا · التَّبَّارُ الْمُجِيطِيِّ الذي يَجري جنوباً على مُوازَّاة الشاطسيء الغربي من الولايسات المتحدة حتى شَمَال بَاجا ـ كاليغورنيا .

California fog

[رصد] ضَبَابُ كاليفورنيا، ضَبَابٌ خاصٌ بااحل كاليفورنيا وودْيانها الساحلية، حيث تُزيحُ الرياح مياء السَّطْح الدافئة قربَ الساحلِ فَتَحِلُّ عَلَها مياءٌ باردة صاعدة من الأسفل، وينتج عن ذلك تكوُّن الضُباب. أما في الوديان الساحلية فينشأ الضباب عند هبوب الهواء النَّدي على اليابسة بعد الظهر ثم يَبْردُ ليلا نتيجة الاشعاع الحراري.

California method

[مياه] طَرِيقَةً كَالِيفورنيا . شكلٌ من أشكال تَعْلِيل التَّرَدُه ، تستخدم فيه فترة العودة هي وَسِيطٌ يقين الموقع . وفترة العودة هي وَسِيطٌ يقينُ الفترة الزمنية المتوسطة بين حُدُوث كميةٍ ما وحدوث كميةٍ أخرى مُناوية لها أو أكبر منها .

California polymerization

[ه كم] تَمَاثُر كاليفورنيا. عملية تَمَاثُرِ تُجْرَى لتحويلِ الأولفينات [ه كم] إلى وقودِ مُحَرَّكات باستخدام وسيطر من حَمْضِ الفسفوريك مُحمَّل على شَدَرَاتٍ من الكُوَارِتز.

California sampler

[منجم] مُعَايِنُ كَاليفورنيا . جَامِعُ عَبُناتُ مُسَاق ومُجَهَّزٌ بكَبَّاسِ عِكْن صَعْبُهُ ميكانيكيا إلى أية نقطة مطلوبة في داخل الأسطوانة التي تُعْدِيه.

California-type dredge

[ه منجم] كرَّاءة كاليفورنيا. كَرَّاكَةٌ برافِعةُ واحدة وبها دِلاَع مُتقاربة تُودي إلى طَبْلةٍ أسطوانية مُتَقَبَّةٍ دَوَّارة. تتراكم الصخور ذوات الأحجام الكبيرة خَلْفَ الكرَّاءة (الكرَّاكة) بواسطة ناقلة، أما الصخور الصغيرة فتُكتَّبَحُ فوق طاولات لحفظ الذهب فوق الكرَّاءة (الكرَّاكة) بينما يتم تفريع الفضلات من الخَلْف خلال فتحات طَرْدِيَّة.

californite

[معدن] كاليفورنيت. Ca₁₀Al₄(Mg,Fe)₂Si₉O₃₄(OH,F)₄ . وهو أسود أو مائل إلى الأصغر أو ضَرِّبٌ من الغِزوڤيانيت يُشبه اليَشْم. وهو أسود أو مائل إلى الأصغر أو زَيْتُونِي أو أحضر حَشِيشي. يُوجدُ بشكلٍ مُصْمَت أو مُتَرَاصٌ، شَافَ أو عَاتِم، يسمى أيضاً American jade .

الاطلاق. فمثلا الخُرْطُوشة عِبار 22. يكونُ قُطْرُها حَوالي 0.22 إنشاً (5.6 ملمترات).

calibrate

[تقن] يُعَايِر. يُحَدَّدُ، بالنياسِ أو بالْقَارنة بشيء قياسي أو بُوَاصَنَةٍ قياسية، القيمة الصحيحة لكل قراءة على تَدْرِيج جهازِ قياسِ أو أيَّة تَرتيبة أخرى، أو القيمة الصحيحة لكلٌ وضُع من أوْضَاعِ زِرَّ تَحَكَّمُ.

calibrated airspeed

[ه فضا] سُرْعة هَوَائِية مُعَايَرة. السُّرعة يُبِينها عَدَّادُ السرعة المُوَائِية التفاضل وذلك المُوَائِية التفاضل وذلك بعد تصحيح ما فيها من أخطاء الجهاز والتركيب. وهي تَعَادِلُ السرعة المُوَائِية الحَمِيّة عند ظروف مُستوى سطح البحر القياسية.

calibrated altitude

[ملاح] إرتفاع مُعاير. الارتفاعُ المُبَيَّن بعد تصحيح ما فيه من أخطاء الجهاز والتركيب.

calibrating tank

[ه] صهريجُ المُعاَيرَةَ وهريجٌ ذو سَعَةٍ مَعْلُومة يُسْتَعبلُ لفَحْص الدُّقَة المَجْبِيةَ لتوريدِ سائلٍ ما بواسطة مَقَاييس ذاتٍ إزاحة مُوجَبَة . يسمى أيضاً meter-proving tank .

calibration curve

[ه] مُنْحَنِّي الْمُعَايرَةِ. مُخَطُّطٌ لُمْطَبّاتِ مُعَايرَة، يُعْطي القيمة الصحيحة لكلّ قراءةٍ مُبيّنة لِنظّةِ مِقْياسِ أو مِحْكَام.

calibration fire

[حرب] رَمْيُ الْمُعَايِرَة. رَمْيُ تَمهدي لتمين التُصْحِيحات المنفسلة الواجب استخدامُها للمَدَافِع أو أجهزة الاطلاق في السَّرِيَّة؛ كلَّ على حِدة، لجَمْلُ جميع الأسلحة تُصيبُ ذاتَ النقطة، أو لجمل الانفجارات أو الصَدَمات تَشَخذ النَّمَط المرغوب.

calibration markers

[ه] عَلاَ مَاتُ المُعَايرَة . على عَارِض رَادَارِي ، علامَاتٌ مُولَدة المِكترونيا تُعطِي قياً عَدَوية لؤشرات مِلاَحِيَّة ، مثل الاتجاه الزَّاوي أو المسافة أو الارتفاع أو الزمن .

calibration point

[حرب] نُقْطَةُ المُعَايَرَة. نقطة يُوجَّهُ إليها رَمْيُ المُعَايَرة.

calibration radio-beacon

[ملاح] مَنَارٌ م رَاديَوي للمُعايرة. مَنَارٌ راديوي خاصٌ يُشَفَّل أساسا لمايرة الأجهزة الالكترونية المُركّبة على ظهر السفينة لتميين الاتجاه. يقومُ هذا المُنَار بالارسال سوالا باستمرار أثناء ساعاتِ التَّشْفينل المُحَصَّصة، أو عند الطُّلب.

calibration reference

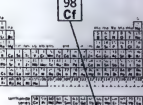
[كم تحل] مَرْجعُ المُعاَيرَة. أيَّ من المَايير الختلفة الأنواع التي تدلُّ على أن الجهاز أو الإجراء التحليلي يمملُ في نطاق الحدود المنصوص عليها. من أمثلت عاليسل الاختبار المنخدمة بمساييس الأس المجدوجيني ، والمحاليل ذوات التراكيز المعلومة (المحاليل المَايرة) المستعملة في مقايس الطّيف.

caliche

[جيو] كأليش. 1-رصيص من الجَرُولِ أو الصَّخر والتَّرْبة أو الطَّني مُلْتَحِم بَالْلَاحِ الصَّدديوم ويوجد في رواسب النترات بتشيلي والبيرو، ويحتوي على نترات الصوديوم ويترات البوتاسيوم ويودات الصوديوم. 2-طبقة رقيقة من التربة الصَّلْصَالِبة مُتَوَّجة للمُروق الحَامِلة للنَّهب (حسب الاستعمال في بيرو). 3- طبقة المُروق (للبياض موجود في حافة المُرُوق (حسب الاستعمال في بيرو). 3- صَلْصَالٌ مائلٌ الى البياض موجود في حافة المُرُوق (حسب الاستعمال في تشيل). 4- عِرقٌ معنى حديثُ الاكتشاف.

كاليفورنيوم

CALIFORNIUM



المدول الدوري للمناصر الكيميائية

مُبِيَّناً موضع عنصر الكاليفورنيوم. رتيمة العَتْمِمات

CALIGOIDA



ذكر نوع *Pandarus satyrus* Dana'، من العثميّات.

> تلقائي النداء CALL-A-MATIC



صورة هاتف تلقائي النداء. جُّه للمخابر ات. مُوَجَّه للمكالمات

CALL DIRECTOR



صورة عاتف مُوجَّه للمخابرات.

هاتف موصول بأكثر من خَطَّ هاتفي ومُجَهَّز بعددٍ من الأزْرَار، يَتَرَاوح بين 18 و 30 زرًا، لإنهاء هذه الخطوط.

Callendar and Barnes' continuous flow calorimeter

[ه] محرُّ الدَّفْقِ المُسْتَعِرِ لكالندر وبارنز. يحرُّ تُمْتَصُّ فيه الحرارةُ المُراد قياسها بواسطة ماه مندنق خلال أنبوب بُعدَّلِ ثابت، وتُمَيَّن كميةُ الحرارة بواسطة مُعدَّلِ التدفَّق والفَرْقُ بين دَرَجَق حرارةِ الله عند طَرَفَى الأنبوب.

Callendar's equation

[حر] مُعَادَلَةٌ كَالنَدَار. 1- مُعَادَلَةُ الحالة لبُخَارِ الماء الذي درجة حرارته أعلى بكثير من نقطة الفَلَيان عند الضَّغط السائد ولكنها أقلُّ من درجة الحرارة الحرجة: (V-b)=(RT/p)-(a/Tⁿ) ، حيثُ الحجم، و R تأيتَ الفازات، و T درجة الحرارة، و p الضغط، و n تساوي 10/3، و a و d تأيتان. 2- مُعَادَلَةٌ مَضْبُوطةٌ تما تَرْيِطُ بين درجة الحرارة ومقاومة البِلاتين، وبُقْتَضَاها تكونُ درجةُ الحرارة هي مجموعُ الدَّالة المَطيَّة لمقاومة البِلاتين وحَدِّ تصحيحيٌ هو دَالةٌ تَرْبِيعِية لدرجة الحرارة.

Callendar's thermometer

. platinum resistance thermometer انظر

call fire

[حرب] رَمْيٌ إسْتِجابي. رَمْيٌ أَطْلِقَ على هَدَفِ معيَّن، استجابةً لطلبِ الوحْدة الْمُدْعُومة.

Callichthyidae

[فقار] فَصيلةُ الأسماك البهية. فصيلة من السُّلُور الْمَدَارِي من رُتبة السُّلُوريّات.

callideic l

انظر bradykinin .

Callier's Q factor

[تخطيط] العامل O لكالير، علاقة بين كَثَافَتَيَ الضُّوء المُشتَّت والضوء النافِذ لـالبيتة فُوتوغرافية، وتُقاسُ بالكمية الكُلَّية للضوء الواصل وكمية الضَّوء النَّافِذ نفاذاً مباشراً.

calligraphy

[تخطيط] فَنُّ الخُطُوط. فَنُّ الكتابة وتحسين الخُطوط، أو مِهْنــةُ الكتابة الجميلة.

call in

[م ا م] إستدعاء · نَقُلُ التحكُم في الحاسِب الرَّقبي مؤقتاً من نُهَيْج رَبِيسِ إلى نُهَيْج يَدْخُل في مُسَلَسَلِ العمليات الحسابية، وذلك لأغراض مُسَاعِية.

call indicator

[الكتر] مُبِيِّنُ النَّداء، جهازٌ لاستقبال النَّبْضَات من مجموعة تبديل تلقائية وعَرض الرقم النَّاظِر المطلوبِ أمام مُشَغَّلِ لوحةِ القَوَاطِع البّدوية.

calling device

[الكتر] جهازُ نداء، جهازٌ يُولُدُ النَبْضَات المطلوبة لإقامة التوصيلات في نظام تبديل هاتفي تلقالي.

calling sequence

[م ا م] مُسَلَسُلُ المُناداة. جموعة معينة من التعليات تُعِدُّ نُهَيْجاً عدداً، وتُناديه، وتوفر المُعطَيَات اللازمة له، وتُرشد الحاسِب إلى موقع العودة بعد الانتهاء من تنفيذ النَّهَيْج.

californium

[كيم] كاليفورنيوم* . عنصر كيميائي ، رمزُه Cf ، عددُه النُري 98 ، وكانة نظائِره مُثِمَة.

Caligidae

[لا فقار] فصيلة العَنْمِيات · فصيلة من القِنْرِيَّات ، تتطفّلُ خارجيًّا على الأساك ، تنتمي إلى رُتَيْبَة العتميات .

Caligoida

[لا فقار] رتيبة العَنْمِيات*. رُنَيْبَةٌ من رُتبة القِشْريَّات مِجْدَافِيًّات الأَرْجُل، تَسْبُلُ فقط طُفَيَلِيات خارجية على السمك. تتميز بغم ماص وبِفُقَيْمَيْنِ فَلَمِيْ الشكل.

calina

[رصد] كَالْمِينا. ضَبَابَةٌ (شَابورة) تَسُونُ أسبانيا خلال الصيف بسبب هبوب رياح عنيفة تُثير الغبار من الأرض الجافة فينتشر في الهواه.

caliper

[تصعيم] قَدَمَهُ. أداةٌ ذاتُ سافَيْن أو فَكُيْن بمِكنُ ضبطُها لقياسِ الأبعاد الطُّولِيَّة أو السُّمْك أو القُطْر.

caliper gage

[تصميم] قَدَمَةُ قياس. جهازٌ ذو مَقاسِ مُحَدَّدِ، كالمقياس الميكروي، يُستخدمُ لُمَايَرَةِ القياسات.

caliper log

[ه منجم] سِجِلُّ القَدَمَةُ. سِجِلٌّ بَيَانِي يُظْهِرُ تُطْرَ حُفْرَةٍ عند كلُّ عمق منها. تُؤخذُ القيامات بِسَحْبِ القَدَمَة إلى أعلى عَبْرَ الحفرة وتَسْجِيلِ التُطر على ورق مُربَّمات.

caliper splint

[طب] جَبِيرة ركابيَّة. ضِمَادٌ مُصمم للنَّاق يتألَف من قضيبين معدنيين من شريط فخذي ـ خلفي أو حلقة وركية موسدة لصفيعة معدنية مرتبطة بأسفل الحذاء عند قوس القدم.

calite

[فلز] كالبيت. سبيكةٌ مُقَاوِمةٌ للحَرَارة من الحديد والنَّيكل والأَلمنيوم، تَقاومُ التَّاكَسُد حتى 2200°ف (1204°م)، ولا تكاد تتآكل تحت ظروف التَّعرُّض العادية.

calk

انظر caulk .

call

[م ا م] نداء. نَقُلُ التحكُّم إلى نُهَيْج مُعْلَق معين.

Call-A-Matic

[الكتر] تِلْقَائِي النداء*. إممٌ تِجاري لِنظَمَة هاتف آلي، ذاتُ نداه مِلْسَي نَاغِم، تُخْزِنُ حَى 500 عَدداً، وذلك بتسجيل نَبْضاتٍ ثُنائيةً في شريطٍ ممنط في خُرطوشة تَنْصَفِقُ في آلية النَّظْم.

call announcer

[الكتر] مُعُلنُ مكالمة، جهازٌ يستقبلُ النَّبْضَات من مكتب الهاتف الآلي ويُعلنُ العددَ المُناظِرَ لها بكلماتٍ مسموعة، بشكل يُتبعُ للمُشَعَّل الميدوي سماعها.

Callao painter

انظر painter .

call circuit

[كهر] دَارَةُ النَّدَاء. دَارَة الاتصالات بين نِقَاطِ تَبْدِيلِ تستعللها قُوَّات تَنظِيم السَّيْر لإرسال ارشادات التَّبْدِيل.

Call Director

[الكتر] مُوَجَّهُ للمُخَابِرَات. مُوَجَّه للمكالمات*. إمَّ يْجَارِي لِمَهَاذِ

calling song

الصيغة البنيوية

كلماغيت

CALMAGITE

الثمينة الصلّبة القابلة للتعويم من الخام المَطْحون، بواسطة خَليطُو مُعَلَقِي في سائل ومُهوَّى بفقاعات هوائية تتصاعد خلال وسَطرٍ مَسَامِّي بحيث يعومُ جانبُ المعادن الغَثَة وينفصلُ الخامُ الأفقل منه.

Callow process

[ه منجم] عملية كالو. عملية تَمْوم يتم فيها التحريك بتمرير المهاء بقوة في عَجِينة خلال قاع خَلِيَّةِ التعويم النَّفَى بقماس القِنْب.

Callow screen

[منجم] مُنْخُلُ كَالُو. ثيريطٌ متواصل مؤلّف من أسلاك مُنْخُلِية دقيقة يُستعملُ لفصل الأجسام الصلبة الدقيقة عن الأجسام الصلبة الغليظة.

callus

[طب] ثَفَنِ. منطقة ثَخِينَةٌ وقَاسِة على سَطْح الجُلْد. [نبت] كَنَب. 1- ثَخَانَات ثَفَنِيَّة مُتَوضَّعة على الصَفائح المُنْخُلِة. 2-نسيج قاس يتشكل على سطح نبات مصاب.

calm

[رصد] سُكُون. عَدَمُ وجود حركة ظاهرية للهواء. يُعرف ذلك بمقياس بُونور للرَّياح عندما يرتفعُ الدُّخانُ رأسياً أو يكون سطح البحر أملس كالمرآة، وفي عارسة أرصاد طقس الولايات المتحدة، عندما تكون سرعة الرياح أقل من مِيل واحد في الساعة أو عقدة واحدة (1.6 كيلومتر في الساعة).

[كيم عضو] كُلُماغيت*. C₁₇H₁₄N₂O₅S. مُركَّب يتبلور من الأسِنون، على شكل بلورات حراء ذَوَّابة في الماء، يُستعمل مُشْعِراً في مُعَايَرةِ الكلسيوم أو المغنيزيوم مع الحمض EDTA.

calm belt

[رصد] حِزَامُ السُّكُونَ. حِزَامٌ في خطوطِ العَرْض تكون فيه الرياح خفيفة ومتفيرة بصفة عامة. أَشْهَر أحزمة السُّكُون هي خطوطُ عَرْضِ الحِصَان (سكونا السَّرَطان وسكونا الجَدْي) والسُّكُون الاستوائي.

calms of Cancer

[رصد] سكونا السرطان. أحد السكونين والريمين المنيفين المتنيفين المتنيفين والواقعين والواقعين في مركزي حرامي الضغط العالي تحت ما المداريين والواقعين فوق المحيطات. الموقع المعتاد لهذا السكون هو حوالي خط عرض 30 شالا (خطوط عرض الحصان).

calms of Capricon

[صد] سكونا الجدي، أحد السكونين والريحين الخفيفين المتفيرين في مركزي حزام الفضط المالي تحت ما المداريين والواقعين فوق المحيطات، الموقع المعتاد لهذا السكون هو حوالي خط عرض 30 جنوبا (خطوط عرض 10 جنوبا).

calomel

[معدن] كَالُومَلَّ. Hg_2Cl_2 . مَدْدِنٌ رُبَّاعِي لا لون له أو أبيض أو مائل إلى الأصغر أو بُنَّي ثانوي، سَهُل القَطْع، يُستعمل مُسَهِّلًا ومُبيداً للحشرات والفطريات. يسمى أيضاً calomelene, calomelite, horn quicksilver, mercurial horn ore.

calomel electrode

[كِم فز] مَسْرَى الكَالُومِلِ*. مَسْرَى مِرْجَعِي ذو كُمُونِ مُمَيَّن، مؤلِّف من الزُّنْبِق وكلُوريد الرَّنْبِق (كالومَلَ) ومحلول كلوريد البوتاسيوم. يُسْتُخْدَمُ في قياس PH والقُوَّة المحرّكة الكهربائية. يسمى أيضا calomel half-cell, calomel reference electrode.

calomelene

انظر calomel .

calling song

[لا فقار] نغمة التَنَادِي. صَوتٌ حَادَّ جداً تُصدرُه الحَشرات، يُظَنُّ أَنُه يؤدى دوراً في الإنتقاء التآلفي لَدَى أنواع معينة.

Callionymoidei

[فقار] رُتَيْبة الصَّيْدا ئِيَّات. رُتَيْبةُ أساكِ من رُتبة فَرْخِيَّات الشُكُل، تَضَمُّ فَصِيلَتَيْنِ من أساكِ فَاعِيّة بحرية زاهية الألوان تُعرفُ أنواعُها باسمِ السمكة الصَّنْدَاء.

Callipallenidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ جَمِيلات الرَّدَاء. فَصِيلةٌ من مِفْصَلِيَّاتِ الأَرْجُلِ البحرية، من شُعِبَيةِ مُكْتَنِزَاتِ الرُّكْبة، مُجَرَّدة من اللَّوَاس ولها مَلاَقِط أمامِية وحَايلات بييضات ذات عشر مفاصل.

Calliphoridae

[لا فقار] فصيلة اللَّقَّاعيَّات. فصيلة من الحشرات تُنائيات الأجنحة مُستديرات الدُّرْز من الذَّبَّابِيَّات، من تُسَبِّم ذَواتِ النُّسَيْد.

Callipic cycle

[فلك] دَوْرَة كاليبية. أرْبَعُ دَوْرَاتِ مِيتُونِيّة أو 76 سَنَة.

Callisto

[فلك] كَالِيسْتُو. أحدُ أقمار المُشْتَرِي ويدُور حَولَه على مَافَةٍ متوسطةٍ 1884000 كيلومتر. يسمى أيضاً Upiter IV.

Callithricidae

[فقار] فَصِيلَةُ بَهِيّات الثَّعْرِ. فصيلةُ ثديبات أمريكية جنوبية من رُثية الرئيسيّات تُعْرَفُ بالمبّال.

call letters

[اتصال] حُروفُ النَّدَاء. حروفُ للتَمَرُّف، تشتمل أحيانا على أرقام عَدَدِيَة خصصتها لحطات الاذاعة التلفزيونية واللاسلكية لجنة الاتصالات الفِدرالية الأمريكية وبعضُ السُّلطات التنظيمية الأخرى في جيم أنحاء العالم. تسمى أيضا call sign.

call number

[م ا م] غُرَّة النَّدَاء . مجموعةُ سِمَاتِ تُعَرِّفُ بالنَّهَيْج وتشملُ معلومات عن الوسطاء التي يجب أن تُدرَج في النَّهَيْج ، أو معلومات تُستخدمُ لتكوينه ، أو معلومات تَستخدمُ

Callon's rule

[ه منجم] قاعدة كالون. القاعدة التي تنصُّ على أنه عندما يُتْرَكُهُ عَمُودٌ للدَّعْمِ في رَقيقة فحمية مائلة في مدخل البئر فإنه يجبُ تَرْكُ عَرْضِ للعمود على النَّاحية الصاعدة لمدخل المنجم أكبر من عَرْضِه على ناحية الميل،

Callorhinchidae

[فقار] فَصِيلةً نُدْبِيّات الخَطْم. فَصِيلةُ الأساك الجُرْدِيّة من الأساك النُضرُوفية العائدة إلى رُتبة خرافِيّات الشّكل.

callose

[حي] ثَغَن. ذو نتوء متصلب كالذي يظهر على الجلد أو على الأوراق والجذوع.) [كير حي] كَلُّوز. مُكَوِّن كربوهيدراني للجِيْرَان الحَلَويَّة النَّباتِية. يَتَمَكَلُ النَّغَن.

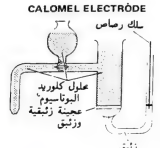
Callovian

[جيو] الكَلُّوفي. مرحلةٌ عند أعلى الدُّور الجوراسي الأوْسَط أو أسغل الجُوراسي العُلوي، وهي تُحدَّد العودة إلى الترسيب الصَّلْصَالي.

Callow flotation cell

[ه منجم] خَلِيَّةُ التَّعويم لكالُّو. جهازٌ لا ميكانيكي لنَصُل المعادن

مسرى الكالومىل



مخطط مسرى الكالوميل

calorize

[فلز] يُوَلِّمِن (حرارياً). يُمَالِجُ بإستخدام أسلوبِ تُنتَجُ بواسطته كُسُوةً من الألمنيوم وسبائك الألمنيوم - الحديد علي الحديد والغولاذ (وإلى درجة أقلَّ شُيُوعاً على النَّحاس أو الصَّغْر أو النَّبكل). وهي كُسوةً تَقِي المعدن من الحرق في درجاتِ حرارةِ حتى 1800 فن (982م).

calorized steel

انظر aluminized steel

calotte

[حي] قَلُنْسُوة. تُبَّعةُ أو بِنْيَة شبيهةٌ بالقبعة.

[لا فقار] قُلُنْسُوَة . 1-القُلْنُسُوة القُطْبِيَة ذاتُ الخلايا الأربعة في ثُنَائِيَّات الأَجْنِعة . 2- قُرص أهدب قَابلُ للتقلَّس في عدد من يَرَقَات الحَيوانات الحَرَّازيَّة. 3-موضع أسامي ذو لون أسود في عدد من خَطْات الثُكُل.

calotype

[تخطيط] تَصُويرٌ تَحْمِيضي طريقةٌ بَطُلَ استعالُها في التصوير النُوتوغرافي، يُعَالَجُ فيها وَرَقُ التصوير بيوديد الفِضَّة ونتراقها وكذلك محمض الأستيك وحمض الغالبك. وبعد تعريض الورق يَجْرِي تظهيرُه في علول من نِتْرات الفِضَة وحمض الغالبك.

calsequestrin

[كم حي] كَلْسِكْسترين. بُروت بن حَنْضِي وزنُه الجُزَيْشِي 44000 وَالتُون، يربط الكَلْسيوم واخل النَّسيجِ السَّبَكِي اللَّمْشِيُّ التَّكُون.

caithrop

[لا فقار] شويكة رباعية. شُونِكَةٌ فِي الإسفِنْجِيَّات لها أربعةُ مَحَاوِر، حيث تكون الأشةُ متساوية الطول تقريباً.

Calutron

[نو]كَالُوترون. جهازٌ كهرمننطيسي لتغريق نَظِيرَي اليُورَانيوم وغيرِه من العناصر وفقاً لكتُنْلِها. يَعْتَمِدُ على مبدأ المِطْيَاف الكُتْلِي.

calvarium

[تشر] صاقورة « الجمجمة من دون الأجزاء الوَجْهِيَّة والفَكُّ السُّنْلِي.

calved ice

[بحر] فَصِيل. تطعةٌ من الجَلِيد طَافيةٌ في جسم مائي بعد انشِطَارِها من كُتُلةٍ من أرض جليدية أو من جَبَل جليدي. يُسمى أيضاً calf.

Calvé's disease

انظر osteochondrosis انظر

calving

[جيو] فعال، المُتطَاعُ أو سُتُوطُ كتلة كبيرة من الْجَلِيد من، المَجْلَدة الْأُمُّ أو من جَبَلٍ جَليدي أو من رَفَّ جَليدي. يسمَى أيضاً ice calving.

[فقار] إعجال. وَضُمُّ عِجْل.

calx

انظر calcium oxide .

calycanthemy

[مرض نبت] تَزَهُرُ الكَأْس، نُموٌ غيرُ طبيعي لبنى كَأْسِنَة إلى بِنْكِية أو شِبْه بَنْلِية.

calyculate

[نبت] كُوَيْئِسِي، له قِنابَاتٌ تحاكِي كأساً ثانيةً خَارِجية.

calymma

[لا فقار] غِلاف، غِطاء ، الطُّبْقَة البُّرُونُوبَلازمية الفَّجْوِيَّة الْحَارِجِيَّة فِ

calomel half-cell

. calomel electrode انظر

calomelite

انظر calomel ،

calomel reference electrode

انظر calomel electrode .

caloreceptor

[اعضا] مُسْتَقَبِلٌ حَرَارِي. عُضوٌ جِلْدِيّ حَاسٌ يُثَارُ بالحرارة.

calorascance

[فز] تَوَهُمُّ حَرَارِي. إنتاجُ ضَوْه مَرْثي بواسطة الأشمّة تحت الحمراء. يكونُ التحوَّل غيرَ مباشرِ، لأن هذا الضوء يَنتُج عن الحرارة وليس عن تَفَيُّرٍ مباشرِ في طُول المَوجة.

calorie

[حر] حُريرة. مختصرها cal ، وكثيرا ما يُرمز إليها بالمَرف ؟. 1-وحدة للطاقة الحَرَارية، تُساوي 4.1868 جول. تسمى أيضاً للطاقة، المعترفة اللطاقة، 2- وحَدَة للطاقة، تُساوي الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة غرام واحد من الماء من 14.5 إلى 15.5 م عند ضغط ثابت مقدارُه جَوَّ عِبَارِي واحد، تساوي 0.0005 عربي أيضاً

fifteen-degrees calorie, gram-calorie (g-cal), small calorie.

3-وحدة للطاقة الحرارية، تُساوي 4.184 جول. تُستمعلُ في الكيمياء الحرارية. تسمى أيضاً thermochemical calorie .

calorific value

[ه] قيمةٌ حَرَارِيةٌ . كميّةُ الحرارةِ المُحَرَّرَة عند الإحتراق النّامُ لوِخْدَةِ وَزْنَ أَوْ وحدة حَجْم لوقودِ ما .

calorifier

[هـ] سخَّانُ. جهازٌ يُسَخِّنُ المواثعَ بتمريرها فوق مَلَفَّاتِ تَسْخين.

calorimeter

calorimetric test

[ه] إختبار محري، إستمال محرب في تعين الخصائص الكيميائية المرارية للمواد الداسرة أو المتفجرة، الخصائص التي تُعَيِّنُ عادة هي حرارة الإحسار، وحرارة التُكُون، وحرارة التُكُون، وحرارة التُكَون، وحرارة التُكَون،

calorimetric titration

انظر thermometric titration

calorimetry

[هـ] قيياس عررارة . قياس كمية الحرارة المتضَّنة في إجراءات وأساليب مختلفة ، مثل التُفاعلات الكيميائية ، والتغيَّرات في الحالة ، وتكوُّن المحاليل ، أو في تعيين السعات الحرارية للمواد . وحدة القياس الأساسية هي الجُول أو الحُريرة (4.184 جول).

Caloris Basin

[فلك] حَوْضُ كَالُوريس، مُنْخَفَض كبير على كوكب عطارد، تُطُرُه نحو 1300 كيلومتر.

calorizator

[ه غذا] سَخَأَن (العصير). جهازٌ لتسخينِ عَصيرِ الشَّمَنْدَر، يستخدمُ في مصانع سُكّرِ الشَّمَنْدَر.

حانتها، أو بواسطة حرٌّ مقطوع في سطحها.

Cam

انظر Camelopardalis .

cam acceleration

[م مك] تَسَارُعُ الحَدَبة، تَسَارُعُ مُتَنَبّعِ الحَدَبة.

[لا فقار] رُتُبُّهُ الكَمالانيات. رتبة من الخَيْطِيَّات ذات المتقبّلات الكيميائية ، من صُفّيف مُلْتَفّاتِ الذّيل ، تتضمن طفيليات على الحيّوانات

camanchaca

انظر garúa .

Camarodonta

[لا فقار] رُتُبُّةُ السّنياتَ الكمارية. رُتبة من أَشْبَاهِ القَنَافِذِ الحقيقية، إقترحها ر. جاكسون وتُركَتُ عام 1957.

camarodont dentition

[لا فقار] إسْنَانٌ كَمَارِي*. في شَوْكِيَّاتِ الجلد، أَسْنَانٌ رافدة، تَلْتَقى مع الْمُشَاشَات، مما يؤدي إلى انغلاق العظم الكبير للفَّكِّ.

[لا فقار] فَصِيلةُ المُنْحنيات، فصيلةٌ من السَّرَطَان الجَرَادِي، تنتمي إلى فئة طويلات الذَّيْل، من رُنْبة عَشرِياتِ الأَرْجُل القِشْرِيَّة.

Cambarinae

[لا نِقار] فُصِيْلِكُ المُنْحَنِياتِ. فُصَيْلَةٌ مِن السَّرَطَانِ الجَرَادي، من نَصِيلَةِ السَّرطَانِيَّات، تتضمَّن جَمِع أنواع أمريكا الشَّمالية التي تعيشُ شرقى جبال روكى.

camber

[تصميم] تَحَدُّب، إحديداب، الإنحرافُ عن خطُّ مُستقيم. يُطبَّق على الشكلُّ المُعَدَّبُ أَوِّ المُنْحَنِي، أَو على الزِّيادة فِي القَطْرِ فِي أَوَاسِطَ أَو مُنْتَصَفَاتِ المَوادِ المُطَلَّمةِ.

[جيو] كَتَفَ. 1- مُنْحني نهاية الرَّفِّ القَارِي وهو مُحَدَّبٌ ويشبه الكَيْف. 2- مُعْلَمٌ بِنْيُويَ يسببُه انسيابُ الصَّلْصَال اللّذِن تحت إحدى الطَّبَقَاتِ يُحَوَ وادٍ ما يُؤدِّي إلى نُتُوء الطَّبَقَة إلى أسفل فتبدو وكأنها مُسْدَلَة فوق جَوَانب الوادي.

[عَمْرِ بَحْرَ] تَحَدَّبُ. انظر round of beam. [هِ فضا] تَحَدَّب، ارِثِفاعُ مُنْحَنِي النَّفْعِ للطحِ الانسيابِ الهوائي. يَعَبِّر عنه بنسبة ابتعاد المُنْحَنِّي عن ألخط السَّتقيم الواصِل بين نهايَتَيْهِ إلى

camber angle

[ه مك] زَاوية التَّحَدُّب*. مَيْلُ عَجَلَتَيَّ التوجيه في سيَّارةٍ عن

camber arch

[عمر] عَقَدٌ مُحْدَوْدِبٍ. عَقْدٌ يبدو مُنْحنِياً قليلاً من دَاخِله، على حين تكون حائَّتُه الحارجية أفقية.

camber-keeled

[عمر بحر] مُحدَّبةُ الصَّالِب، خَاصِيّةٌ للسفينة ذات الصَّالِبِ المُحدَّبِ

[نبت] قُلُب. طَبَقةٌ من الخلايا بين اللَّحَاء والحَشَب في أغلبِ النَّبَاتات الوِعَائِية والتي تختص بالنموّ الثانوي وتكوين خلايا جديدة.

[جيو] الكَمَبْري، أَسْفَـلَ نظـام جيولوجي يحتوي عـل خَفْرِيَّـاتٍ

عَدَدٍ من الشُّعَاعِيّات.

Calymmatobacterium

[حي دق] جُرْثُومة خفية. جنسٌ غير عدَّدِ النَّسب، من عُصَيَّاتٍ سلبِية _ غرام، متعددةِ الأشكال. النوعُ الوحيد لهذا الجنس يسبِّبُ الورمُّ الحُبَيْبِي القُرْحِي عند الإنسان.

Calymnidae

[لا فقار] فصيلةُ الغطائيات. فصيلةٌ من شَوْكيَّات الجلد، من رتبة النَّجْمِيَّاتِ التَّأَمَّةِ، تَتَمَيِّزُ بِلَّحَافَةِ بَيْضِيَّةِ الشَّكُلِ وعِصَابَّةِ هَامِشيَّة.

[لا فقار] غُمُيند. بِنْيَةٌ ذات شكل حُرْشُني أو فَصَّي، تَتَوَضَّعُ فوق الموازِن في عددٍ من الحَشَرَات تُنَائبات الأجْنِحة. يسعى أيضا

Calypteratae

[لا نقار] مَجْمُوعةُ الغُمَيْدِيَّاتِ. ننةٌ من الحشرات تُناتيات الأجنحة، من رُتَّيبَةٍ مُستديرَاتِ الدَّرْزِ، تتميز بوجود غِطاء مُتَرَافِق مع

Calyptoblastea

[لا فقار] رُنَيْبِةُ غُمَيْدِيَّاتِ الأُرُومَةِ. رُنَيْبَةٌ من مَعَويَّات الجوف، من رُتْبة أَشْبًاه الهيدريات، تتضمنُ أشباة الهيدريات، التي لها أَكْوَابٌ واقِية تُحيطُ بِالهدراتِ الزَّهْريَّةِ وِبِالْحَيِّيونَاتِ النَّنَاسُلِيَّةِ .

[نبت] بُرْقُعْ. 1- تُبَّمَة أو تُكُنْمُونَ غِنْائِيَة تُمثَلُ بقية حاملة البَّييضة وتُفطَّى أَعْلَى عُلِّيةِ الحَرَازِ. 2- نَسِجٌ مُحيطٌ بحاملة البَّييْضة في الكِبْدِيَات، 3- تُلْنَسُوةُ الجِدْر.

calyptrate

[نبت] بُرْقُعِي، ذُو بُرْتُع.

calyptrogen

[نبت] مُوَلَّدُ البُرْقُعِ. . طبقةٌ متخصصةٌ من الخَلاَيا تَنْشَأَ عَنْها قُلْنَـُوةُ

Calyssozoa

[لا فقار] صفُّ الحَيَوانات الكَأْسِيَّة. الصُّفُّ الوحيدُ في شُعَبْبَةِ دَاخِليَّات الشَّرَج، من الْحَيَوانَات الْحَزَّازِية.

[طب] كأس، 1- بِنْيَةٌ كَاسِية الشَكْل. 2- بِنْيةٌ تَجْمِيعِية فِ الكُلْيَةِ تَبِدأ من الخُلُونِ. تبدأ من الخُلُونِ.

[لا فقار] كأس. بنية لها شَكُل الكُوب، ترتبط بها الأذرع في أشُبَاه

[نبت] كَأْس. الدَّوَّارَةُ الخَارِجيَّة فِي الزَّهْرَةِ الْمُؤلِّفَةِ من كأسيَّات

[ه] كأس. أنبوب من الفُولاذ يُستخدمُ قَضيباً دَليليًّا ، كما يُستخدمُ لالتفاطِ وتجميعِ الفُتات من عَمودِ حَفْرٍ. يسمى أيضاً

. bucket, sludge barrel, sludge bucket

calyx drill

[ه] حَفَّارَةٌ كُأْسِيَّة . حَفَّارةٌ دَوَّارة (رَحَوية) لاستخراج العيِّنات اللَّبِية ، مع رَشْقَاتِ فُولاذية لتفتيتِ الصَّخْر ، تسمى أيضاً shot drill .

Calzecchi-Onesti effect

[كهر] مَفْعُول كَالْزِيكي ـ أُونسق · تَفَيُّرٌ فِي النَّاقِلِيَة لرُكَام من مسحوق فلزي وذلك تحت تأثير حَقْلٍ كهربائي.

[ه مك] حَدَبَة. لَوحٌ أو أسطوانة تُوصُّل الحركة إلى مُتَنَبِّم بواسطة

إسنان كماري CAMARODONT DENTITION

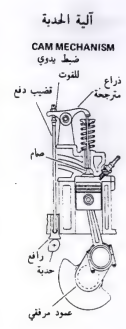


وضعية الفك والسنء

زاوية التَحَدُّب

CAMBER ANGLE الزاوية الحصورة أ ميل المعاد الرئيسي المعار الرئيسى

العجلة الأصامية اليسرى لسيارة، منظورة من مكان سائق السيارة. الزوايا مبالغ قيها .



آلية حدبة لفتح وغلق الصهامات في محرك سيارة.

camera lucida

[بصر] حُجْرَةٌ مُضيئةً. جهازٌ مزود بَنْشُورِ ذي شكلِ خاص أو منظومةِ مَرَايًا، وغالباً مِجْهَر، يُعطي صورةً وَهْمِيّة للجسم، على سطح سنو، ممّا يَسْمَ بعملِ رَسْمِ للصورة.

camera obscura

[بصر] حُجْرَةٌ مُظُلِمة. مُصورة بدائية يكن فيها رؤية الصورة المقبقية لجسم ما أو رسها على جدار الصُّندوق المقابل للفتحة ، عوضاً عن تسجلها فوتوغرافاً.

camera-ready

[تخطيط] جَاهِزٌ للتَّصْوِيرِ الخطوطُ أو التصميم المُعَدُّ لطباعةِ الأونيِت، ويحتوى على المادة المُراد استنساخُها.

camera station

[خريط] مَوْقعُ المُصَوَّرة. في النصوير الجَوّي: النقطةُ في الفضاء التي تَشْلُهَا عدمةُ المُصوَّرة لحظة النصوير. يسمى أيضاً air station.

camera study

انظر memomotion study

Camerata

[حفر] صُغَيْفُ الحُبَيْرِيَّات. صُنيفٌ من شَوْكِيَّات الجلد المسوقة العائدة إلى صَفَّ الزَّنْبَانِيات.

camera tube

[الكتر] صِهامُ المُصورة. صِمامُ حُزْمَة الكترونية يُستخدمُ في الْصورة التلفزيونية يُستخدمُ في الْصورة التلفزيونية لتحويل الصورة البَصرية إلى صُورة كهربائية ذاتُ كثافة شُخْنَات مُناظِرة، مُ مَسح الصورة الكهربائية الحاصلة وفقاً لتسلسل محدد سلفاً، مَن أجل انتاج إشارة كهربائية مُكَافِئة. يسمى أيضا pickup tube, television camera tube.

cam follower

[ه مك] مُتَتَبّعُ الحَدَبَة. وَصْلَةُ الخَرْجِ لآلِيةِ الحَدَبَة.

Camilla

[فلك] كَامِيلًا. كُونِكِبٌ تُطْرُه 210 كيلومتر تقريباً وبُعْدُه المتوسط عن الشمس 3.49 وحدةً فَلكية وتركيبُه السَّطْحِي من النوع C.

Cam

انظر Camelopardalis ،

cam mechanism

[ه مك] آلية الحَدَبَة *. عِموعة أوْصال ميكانيكية ، يُقصدُ بها إحداثُ حركة سَبَق تحديدُها لوصلةِ الخَرْج ، وذلك عن طريق سَطْح ِ كِفَافِ الْحَدَبَة .

Cammett table

[ه منجم] مِنْضَدة كَامَّتّ. مِنْضَدَةٌ لها حركة جانبية لتَرْكِيز الخَام.

cam nose

[ه مك] أَنْفُ الحَدَبَة. أعلى نقطة في الحَدَبَة، وهي التي تُبْقِي الصَّامَات منتوحةً أو مغلقةً في محرَّكِ تَرَدُّدى.

camouflage

[حرب] تَمْوِيه، عمليةً إخفاء الأهدافِ أو الأفرادِ عن العدو، بجعلهم يَندُون وكأنهم جزءٌ من الخلفية الطبيعة.

cAMP

. cyclic adenylic acid انظر

Campanian

[جيو] الكَمْبَانِي. مَرْحلةٌ أوروبية من الزَّمن الطَّبَاشِيرِي المُلْوي.

Campanulaceae

[نبت] فَصِيلَةُ الجُرَيْسِيّات، فصيلة نباتات ثُنائية الفَلقة في رتبة

حيوانية وفيرة وأوّلُ دَوْرٍ جيولوجي من أدوار حِقْبِ الحياة اللندية (الباليوزوي) ويرجع زمنه من 500 إلى 570 مليون سَنة منت.

cambric

[نسيج] بَتَيسْتاً . 1- قُطْنٌ ذو تركيب نَـْجِي غير مُلَوَّن مُحْكُم الفَمْ وأُحَدُ وجَهَيْه مصقولٌ بحيث يشبه الكُتَان. 2-كَتَانُ ذو لَلهة.

cam cutte.

[ه مك] قَطَّاعةً حَدَبَات. مَكَنة أوتوماتية أو نصف أوتومانية نُنتَحُ كِفَافَ الْحَدَبَة بِتَرَجُّح الشُّفَلَةِ أثناء دَوَرَانِها. تُستعملُ فيها حَدَبَة رئيسة مُلابِسَة لدُّحْرُوج.

cam dwell

[تصميم] مُقَرُّ (الحَدَبَة). الجزءُ من سطح ِ الحَدَبَة الواقعُ بين مُوضِعُ الفَتْح والإقفال.

camel

[فقار] جَمَل. الإسمُ الثائع لنَوْعَيْنِ من الثديبات مُزْدُوجَاتِ الأصابِ السَّمُ الشاع (دُو السَّامين) Camelus bactrianus والبَّعير (دُو السَّامين) Camedus bactrianus والبَّعير C. dromedarius

Camelidae

[فقار] فَصيلةً الجَمَليَّات. فصيلةٌ من المُجْتَرَّات خُفَيَة القَدَم تابعة لفوق ـ فصيلة الجَمَليَّات ورتبة مُزدوجات الأصابع. تضمَّ أربعة أنواع من الجمَال واللاّما.

Cameloidea

[فقار] فوق - فصيلة الجَمَليَّات، فوق فصيلةٍ من المُجْتَرَّاتِ خُنَيَّة القَدَم التابعة لرتبة مُرْدَوِجاتَ الأصابع،

Camelopardalis

[فلك] الزَّرَافَة . الاسمُ اللَّآتِيني لكَوْكَبَةٍ في النَّصْفِ الشَّمَالي من الكُرة. مختصرها Cam, Caml. تسمى أيضاً Camelopardus, Giraffe.

Camelopardus

انظر Camelopardalis .

camel's hair

[نسيج] وَبَرُ الجَمَلِ، أليافٌ نَسِجية طبيعية دقيقة يُعصلُ عليها من وَبَرِ الجَمَلُ ذي السَّنَامَيْن.

cam engine

[ه مك] مُحَرِّكٌ حَدَيِي، عرك كَبَّالِي تقوم فيه آلية مكوَّنة س حَدَبَة ودُحروجة بتحويلِ الحركة التردُّدية إلى حركة دَورَانِية.

cameo

[صيغ] جَزْعٌ منقوش. نوعٌ من الاحجار الكرية منعوت بحبث يَظْهَرُ نقسٌ بارز على خَلَفِيَّة من طبقةٍ أخرى مختلفة اللون.

camera

[الكتر] مُصورَّة. انظر television camera. [بصر] مُصورِّة. مَخْوَى لا يخترقُه الضوء، وله فتحة (تُزَودُ عادةً بعدة بَصَرِية أو منظومة عَدَسات) يرُّ عبرها ضولا صادرٌ من جم ما فيشكل صورةً على مادة حَسَّاسة للضوء موجودة في الدَّاخل.

camera cable

[كهر] كَبْلُ الْمُصَوِّرَةَ . كَبْلٌ أو بجموعة من الأسلاك التي تنقلُ الصورةُ من مُصَوِّرَةِ تلفزيونية إلى غُرفة الْمَرَاقبة.

camera chain

[اتصال] سلسال المُصورَة. مُصورَة تلفزيونية وجميع اللَّفقات المرافقة لها من مُضَخَّمات وأجهزة مراقبة والكَبْلات اللَّزمة لتوصيل إشارة خَرْج المصورة إلى غرفة التحكم.

الصيغة البنيوية

حض-D-كافور السلفونيك

D-CAMPHOR-SULFONIC ACID

ÇH₂SO₃H

camphoric acid

[صيدل] حَمْضُ الكَافُورِ . C₁₀H₁₆O₄ . مُركَب يتبلور في الماء على شكل وُرَيْقَات، ويتبلور في الكُحولِ عِلى شِكلِ مَنْشُورِ مائـل. نقطـةٍ انصهاره 186-188°م. يُستعمل مُنَشَّطاً مَرْكَزِياً للتنفسَّ. يسمى أيضاً . dextrocamphoric acid

camphor oil

[مواد] زَيْتُ الكَافُورِ . زيتٌ عِطْري ، يُحصلُ عليه بالتَّقْطِيرِ البُخَارِي لَتُمَب شَجَر الكافور Cinnamomum camphora. يُستخدم في صنع الكَافور والسَّفرول.

10-camphorsulfonic acid

انظر d-camphorsulfonic acid.

d-camphorsulfonic acid

[كم عضو] حَمْض d-كافُور السلفونيك*. C10H16O4S. مُركَبّ يَتَبَلُور عــلى شُكــلٍ مَنشُوري من خَــلاَت الإتبــِـل أو من حَمْــض الخَــلّ الجليدي. ضعيف الذوبان في حض الخَلُّ الجَلِيدي وخَلات الاتيل. يُستعملُ في فَصْلِ الْمُتَمَاكِبَاتِ الْفَعَّالَةِ ضَوْئيًّا. يسمَى أَيضاً

10-camphorsulfonic acid, camphostyl, camsylate, Reychler's acid.

camphor tree

[نبت] شَجَرَةُ الكَافُورِ. Cinnamomum camphora. نَبَاتُ من فَصِيلةَ الغَارِيَّاتِ فِي رُتُبِّةِ المَغْنُوليَّاتِ، يستخرجُ منه الكَافُورِ.

camphostyl

انظر d-camphorsulfonic acid

Camp-Meidell condition

[احصا] شرط كامب - ميدل. لتعيمين التوزيع لمجموعةٍ من الأعداد، اذا كان للتوزيع مِنْوَالٌ واحد، وكان مُسَاويا لَلْمَتُوطُ الْحِسَالِي، واذا كانت التردُّدَات تُنْحرفُ باستمرار على جانبَي المِنوال، فإن أكثر من حيت t = عددٌ مفرداتِ الجموعي . ٨ = المتوسط ، σ = الانحراف

Campodeidae

[لا فقار] فَصِيلة اليُسْرُوعِيات *. فَصِيلةٌ من الحَسْرات بحرَّدَةُ أَساساً من الأَجْيِحة، من رُبْنَةِ ثَنَاقِيَّات الذيل تَكْثُر في المنطقة المعتدلة من نصف الكُرة الشمالية.

camp-on system

[اتمال] نظام مداومة الاتصال. إحدى خصائص التحكم في الدَّارة، تُمَكُّنُ الْمُسْتَخْدِمَ، عَند محاولته اتمام مكالمةٍ مع مِحطةٍ ما وتَصَادف انشغالها، أن يُبْقِي اتصالَه مُدَاوَماً بالمحطة لمدة معيّنة، كما تعملُ على استبعاد المُنادين الآخرين حتى تتمُّ المحادثة.

campos

[بيئة] كَامْبُوس. ساڤانا امريكا الجنوبية.

[تصميم] جَانبيَّةُ الحَدَبة. شَكْلُ السَّطْحِ الكِفَافِي للحَدَبَّة، الذي تنتقل الحركةُ بواسطَتُه إلى المُتَنَبّع. تسمى أيضاً pitch line.

camptonite

[صخر] كمامبتونيت. الاسبرونير يحتوي على معادن البيروكسين والهورنبلند الصُّودي والأوليفين كمكوَّنات داكنة اللَّون واللابرادوريت كمكوَّن فاتح اللونِّ، وقد يحتوى أيضاً على الأورثوكلاز الصودي.

الجريسيّات تتميز بقلم عديم الرداء ، إلا أنه مُجَهَّز بأوبار جامعة متنامية تحت المياسِم، كما تتميز بجهازِ لَبَّنيَّ واضح.

Campanulaies

[نبت] رُتُبَةُ الجُريسِيَّات. رتبةُ نباتات ثُنائية الفَلْقَة في صُفَيْفِ الشَّاعِيَّات متميزةٌ بأشكالها الرئيسية العُنْسِيَّة وبأوراقِها المُتَمَاقِبة وبمبيضِها السُّفلي.

campanulate

[نبت] جُرَيْسِي. نَاقُوسي الشُّكُل، تُطْلَقُ بصورةٍ خاصة على التُّونِج.

[ه مك] سَفًّاطَةُ حَدَبيَّة. عَنَّاطَةٌ تمنعُ عجلةً ما من الدَّورَان في أحدِ الاتجاهين، وذلك بواسطَّة فِعْلِ إسْفِينِي، في حين تَسْمح لها بالدُّورَان في الاتجاه الآخر.

Campbell bridge

[كهر] جسر كاميل. 1-جسر صُمم لُقَارَنَةِ الْمَارِضَاتِ التّبادُلية. 2-دَارَةٌ لقياس الرّدُّد تيتمدُ على ضَبْطِ الْمَارَضَة التّبَادُلِية إلى أن يَفْبط التُيَّارِ الذي يَمرُّ في الكَاشِف إلى الصَّفر.

Campbell process

[فلز] طَريقةً كامبل. أسلوبٌ لإنتاج النُولاذ في مَجْمَرَةٍ مَفْتُوحة، وذلك باستعمال الخام وحديد التّماسيح في فُرْنِ قابل للإمَالَة.

Campbell's formula

[كهر مغ] صِيغَةُ كَامِبلِ. صيغةٌ تربط ثَابثَ الانتشارِ لِخَطُّ نَقْلٍ مُحَمَّل بِثابِتِ الانتشارِ والمُعَاوِقَةِ المَسِّرَة لخطُّ غير مُحَمَّل ومعاوقَةِ كُلُّ

Campbell-Stokes recorder

[ه] مُسَجِّلةُ كاميل - ستوكس، مُسَجِّلة نضياء الشِّس، تُحَدَّد فيها حَرِكَةُ الشُّمسِ التَّدَرُّجُ الزمني ، وتكون مزوَّدة بعدَّسة كُرُويةٌ تحرِق صورةً للشمس على بطاقة مُحضَرة خصيصاً لهذا الغرض.

camp ceiling

[مبان] سَقُفٌ خَيْمي. مَقْفٌ مَسطَح في الجزء الأوسط منه، أما الجوانب فهي مُنْحَدرة.

campestrian

[بيئة] سَهْلي . متملَّق بمنطقة السُّهُول الكبرى الشمالية أو مختص بها .

camphane

بلُّورات بيضاء ذُوَّابة في الكُحول، تنصهر عند 158-159م. يسمى أيضاً . bornylane, dihydrocamphane

2-camphanol

انظر borneol ،

camphene

[كيم عضو] كَمَفُونْ. ، C₁₀H₁₆ . تَربين ثُنَائِي الحَلْقة، يُسْتعمل مادة أولية في تَخْليق مُبيدات الحَشَرات مثل التوكسافين والكافور. يسمى أيضاً -3,3-dimethyl-2-methylenenorcamphane

[كيم عضو] كَافُور ، C₁₀H₁₆O . كيتون تَربيني مُشْبَع ثُنائي الحَلْقة ، يوجد على شَكْلِين فَمَّالِين ضوئياً بيني ويساري أو على شكل خَليطٍ رَّاسِيمي مُنهما. يُحصلُ على الشكل اليَّميني من الخَشَب ومن لحاء شجرةً الكَانُورْ ، ويوجد الشكل البساري في بعض الزيُّوت العِطْرية. ويُحصلُ على الشكل غَيْرِ الفَّعَّال من الأَتْحُوان الآسيوي أَو يُحَضَّر تَخْليقياً من بعض التربينات.

فصلة اليسروعيات

CAMPODEIDAE



، Campodea folsomi Silvestri فصيلة اليُسروعيات.

الخلوية في الكبد.

canalization

[أعضا] تَقْنية. تَكُونُ قنوات جديدة في الأنسجة، كَتَكَونُ أُوعِية دَموية جديدة عبر جلطة دموية.

[طُبُ] تَقَنْيَهَ . ُ طُريقةٌ جِرَاجِية لتصريفِ محتوى الجروح دُون أنابيب وذلك بتكوين قنوات.

وَذَلَكَ بِتَكُونَّنَ قَنُوات. [هـ] شبكة قَنُوات. جرُّ المياه. أَيَّةُ شَبَكةِ قَنَواتٍ أَو مَجارِ لتَّوْزيع المَّاء أَو الغاز أو الكهرباء أو البُخَار.

canal of Schlemm

[تشر] قَنَاةُ شليم. قَنَاةُ لا منتظمة عند موضع اتصال الصلبة بالفَرنيَة في المين لتصريفِ الخلط المائي من الحجرة الأمامية.

canal ray

[فز ذر] شعاعٌ قَنَوي. شعاع موجب. إسمٌ أُطْلِقَ في التجارب المبكرة للتفريغ الغازي على الجُسَيْمات المَارَّة عبر تُقب أو تعاة في المُهَبط. تَشيلُ الأشعةُ على شواردَ موجبة للغازِ المستعمل في التَّغْريغُ.

canal valve

[تشر] دِسَامٌ قَنَوِي. دِسَامٌ نصفُ طِللي في الأذين الأين للقلب بين فوهة الوريد الأجوف السفلي والفوهة الأذينية البطينية اليمني. يسمى أيضاً eustachian valve.

cananga oil

انظر ilang-ilang oil .

canard

[ه نضا] كَنَار . 1- مَرْكبة تَحْريكية ـ هوائية تكونُ فيها أسطَح التوجيه الأفقية الخاصة بالتحكم والضّبط متصدرة بالنسبة للجناح أو للسَّطْح الرَّافع الرئيسي . 2- أسطَحُ التَحكم والضّبط في مثل هذه الرئيسي . 2- أسطَحُ التَحكم والضّبط في مثل هذه المُركبة .

Canary Current

[بحر] تياًرُ الكَنَارِي، الجَرَيان المائي الجنوبي السَّائد على مُوَازاة الشَّاطيء الشَّمالي الغَرْبي لأفريقيا.

canary-pox virus

[فيروس] فيروس طفح - الكناري. فيروس طَيْرِي يسبّبُ طَفْحَ الكَنَارِي، وهو مَرضٌ وثيقَ الارتباط بطَفْح الطّيور.

Canastotan

[جيو] الكَنَاستوقي. الزَّمنُ الجيولوجي الْكَافِيء للجزء الأسفل من السيلوري المُلوي.

canavanine

can buoy

[ملاح] عَامَةٌ أَسطُوا نِية *. عَامَةٌ ذاتُ شكلِ أَسطُوانِي ، غير مُضاءة ، ولما قِنَّةٌ مُسطَحة ، وهي مصنوعةٌ من المعدن. وتَمَيَّزُ مجسبِ مَوْقعها ، فقد تُدْهَنَ باللَّون الأسود وتَرَقُّم أو لا تُرَقِّم بعددٍ مُفْرَد، أو تدهن بأشرطة أفقة .

Canc

انظر Cancer .

لر Cancer . Cancellate

[حي] مُشَاشِي. مُشَبَّك، ذو شَكْلِ شَبِّكي. يسمى أيضاً clathrate.

cancellation circuit [الكتر] دَارَةُ إلغاء . دَارَةٌ تُستخدمُ لإظهار المَدَفِ المتحرّك على

Campylobacter

[حي دق] جرثومة مائلة. جنس من الجراثيم عائد الى فصيلة البرييّات. تتخذ شكل عُصيّات منحنية لولبيا وتتحرك بواسطة نؤابة تُطبية على أحد القطبين أو كليهما.

campylotropous

[نبت] مائل الإنتحاء . ذو بُيبضة متناظرة ولكنها نصف مقلوبة ، ذات كُوة وحبل متعامدين .

camshaft

[ه مك] عَمُودُ الْحَدَبَاتِ. عَمُودٌ دَوَّارٌ تُوصلُ به حَدَبَة أو أكثر.

camsylate .d-camphorsulfonic acid انظر

can

[تصميم] عُلْبَةَ. حَاوِيَةٌ معدنيّة، أسطوانية الشّكل، مفتوحةٌ من أعْلاها عادة، وقد تكون ذات غِطَاء يُمْكن نَزْعُه.

[نو]غمد، انظر jacket

Canaceidae

[لا فقار] فصيلة الكناسيّات، ذُبّابُ الشّاطِيء. فصيلةٌ من الحَشَرات ثُنَائِيَّات الأُجْنِحة مُسْتديراتُ الدَّرْزِ من الذَّبّابِيَّات، من تُسيم عديات النَّي

Canada balsam

[مواد] بَلْسَمُ كَنَدا، بَلْسَمٌ شَفَّاف يُفيد في لَصْقِ العَدَسات وغيرِها من العَنَاصر البَصَرية، لأن له قرينة إنكسارِ تَقَعُ في نِطَاقٍ قرينةٍ إنكسار الزُّجاجِ،

Canadian life zone

[بيئة] نطاق الحياة الكندي. النَّطَاقُ الذي يشمُل المُنَاخ والجتمعات. الحيوية جَزء من نطاق الحياة الشالية المقصورة على النطاقات الهدسونيَّة والصردية - القطبية.

Canadian Shield

انظر Laurentian Shield

canal

[تصميم] قَنَاة. حَزُّ أو تَجْويفٌ في الجَانِب الأَسْفَل من الإَكْلِيل. [جغر] قَنَاة. ذِرَاعٌ طويلةٌ ضيقة تمتد من البحر بعيداً داخل اليابسة أو بين الجُزُر أو بين الجُزُر واليابسة الرئيسية.

[حي] قَنَاقًا. مَجْرَى أَنبُونِي أَوْ مَمَرّ فِي العظام أَو الأُنْسِجَة الطُّرِية. [نو] قَنَاق. خندق أو مَجْرَى مملوء بالماء مُرَافِقٌ لِمُفَاعِل نَوْدِي، يُستعمل لانتزاع (وأحياناً لتخزين) أشياء مُثِعَّة تُستخرجُ مِن المُفَاعِل، ويعمل الماء مِثابة دِرْع واق ضد الاشعاع.

[ه مدن] قَنَاة، تُرعة، مُجْرَى مَائِي صِنَاعِي يُستمعلُ للبِلاحة أو للرَّيُّ أو للقدرة المائية.

canal boat

[عمر بحر] قَارِبُ قنوات. قَاربٌ طويل وضيّق يُستخدمُ في القَنَوات، وله مقدّمة ومؤخرة رأسِيّتان تقريباً تَعْطِيانه سَعَة تحميلٍ كبيرة للبضائع.

canal cell

[نبت] خَلَيْثُةُ القَنَاة. واحدةٌ من الخلايا الْمُكَوِّنَة للصَّفُّ المِخْوَرِي ضِمْن عُنْق حاملةُ البُينِضة.

canaliculate

[حي] قَنَوي. ذُو مَجَارِ صغيرةِ أو قَنَواتٍ أو أخاديد.

canaliculus

[نج] قُنْيَةً. 1-إحدى القَنَوات الدَّقيقة في العَظْم. تتغرَّع من قناة هافَرس وتصل الفُرَج بعضها ببعض وبهذه القناة. 2- مرَّ بين الْحَلَّا باللحبال عامة أسطوانية



رة لعامة أسطوانية مستخدمة كَمَعْلَم مجرى مالى.

candle

انظر candela .

Candlemas crack

. Candlemas Eve winds انظر

Candlemas Eve winds

[رصد] رياح عيد التطهير، رياح شديدة به غالباً على بريطانيا في شباط (فبراير) أو آذار (مارس). أطلق عليها هذا المصطلح لوقوع عيد تطهير مريم العذراء في 2 شباط (فبراير). تسمى أيضاً . Candlemas crack

candlenut oil

انظر lumbang oil .

candlepower

[بصر] قُدْرَة شمعيّة، شِدَّةُ النّالَق مُعَبّرٌ عنها بالشموع. مختصرها cp.

cane

[نبت] قَصَب، 1- يَاقٌ جوفاء مِنصلية، نجيليّة عادة، كما في النّجيليَّات كفصب السُّكُر والخَيْرُرَانِ. 2- يَاقٌ تنمو مباشرة من قَاعِدة النّبات كما في مُعظم الوَرْدِيَّات كالمُلْيِق والوَرْد.

cane blight

[مرض] لَفْحةُ القَصَب. مَرضٌ فطري يصببُ قَصَبَاتِ بضعةِ جَنبَاتِ ثَمْرِيَة كالكنمش والفريز الرَّاحِف تُسبَّبه بضعةُ أنواع فطرية.

cane molasses

[ه غذا] دِبْسُ القَصَبِ . الشراب الثقيل المتخلف بعد تُبَلَّر عصير التصب.

canescen

[نبت] أَزْغَب. ذو جلدة رَمَادِية مُغَطَّاة بوبر قصير.

cane sugar

[كيم عضو] سُكِّرُ القَصَبْ، سُكِّرُوز مُشْنَقٌ من قَصَبِ السُّكِّر.

Canes Venatici

[فلك] السَّلُوقييَّان. كَوْكَبةٌ شَمَالية، صعودُها المستقيم 13 ساعة ومَيْلُها 40° شهلاً بين الذُّبُّ الأُكْبَر والعَوَّاء. مختصرها CVn. تسمى أيضاً Hunting Dogs.

canfieldite

[معدن] كَنْفِيْلْدِيْت. Ag₈SnS₆ . بِعْدِنٌ أَسُود مِن سِلْسِلَةَ الأرجيروديت مؤلِّفٌ مِن تِيوقَصْدِيرَات النِضَّة. كَثَافَتُه 6.28 . موجودٌ في أَلْانِيا وبولينيا.

can hoisting system

[منجم] نظام الرَّفع بالصَّفائح ، طريقة رَفْع تُسْتعبلُ في مناجم الرَّصَاص والزَّنْك الضَّخلة ، فيها تملزُ الصَّفاع ثم تُرفعُ إلى السَّطح حيث تُقلبُ لتفريغ حولتها . يتم التحكم في هذه العملية عند رأس مَذخل المنجم.

Canidad

[فقار] فَصِيلَةُ الكَلْبِياَت. فَصيلةٌ من النَّديبات اللَّحة التَّابعة لنوق ـ فَصيلةِ الكَلْبِيَّات، تضمُ الكِلاب والحيوانات القريبة منها.

canin

[تشر] نَاب، سِنَّ مَخْرُوطية، بين القَوَاطِع الجَانبية والرَّحَى الأمامية الأولى عند الإنسان وعدد من النَّدييات. يسمى أيضاً cuspid. [فقار] كَلْبِي، مُخْتَصَّ بالكِلاَب أو الفَصيلة الكَلْبِيَّة أو مُتَصِلٌ بها.

canine distemper

[بيطر] مرض الكيلاَب. مرضٌ فيروسي في جميع المناطق الإستوائية. يُصيبُ الحيوانات من فُصيلَة الكَلْبيَّات.

كَاشِف مبيِّنِ خريطةِ الموقع. وظيفتها إلغاءُ نبضات الهدفِ الثَّابِت ذات السُّعَة الثَّابِيَّةِ بِظَرْجِها من أربّال النَّبْضَات المُتنالية.

cancellation law

[ر] قَانُونُ الْإِخْتِرَال. قاعدةٌ تَسْمِحُ بِالنَسْيَةِ الصُّورِية على عوامل مشتركة بين جَدَاءاتِ متساوية، حتى في المُنظُومات التي لا قِسْمَةً فيها، كما هي الحال في الحُلقات الكاملة. إن ab=ac تَشْتَضِي b=c.

cancellous

[حي] مُشَاشِي، ذُو بِنَيَّةِ إِسْفِيْجِيَّة أَو شَبَكِيَّة.

cancellous bone

[نسج] عَظَمْ مُشاشي، شَكُلٌ من المَظْم يقع قُرْبَ أَطْرَافِ المِظَام الطَّويلة له بِنْيَة إسفنجية تتألف من عُصَيَّاتٍ وصَفَاتْح وأنابيب. تَتَلىء الحَرَات بينها بالنَّقي.

cancer

[طب] سَرَطان . أَيَّةُ نَامِية ثَاذَة خبيثة ، بما في ذلك السَّركُوما والسَّرَطان الفُدِّي.

Cancer

[فلك] السَّرَطَان. كَوْكَبةٌ في منطقة البُروج، صعودُها المستقبم 9 ساعاتِ ومَبلُها 20° شهالا. مختصره Canb . يسعى أيضا Crab.

cancer eve

[بيطر] سَرَطَانُ عَيْنِ البَقَرِ، وَرَمٌ ظِهَارِي خبيث يُصِيبُ عبون المواشي، وينشر في المناطق التي تكون أشعة الشمس فيها حَادَّة.

cancerphobia

[نفس] رُهَابُ السَّرَطَان . خَوْفٌ ثَاذٍّ من الإصابة بالسَّرَطَان .

cancrinite

[مدن] كَنْكْرِيْنَيْتْ *. Na₃Ca Al₃Si₃O₁₂CO₃(OH)₂ . تكتوبِليكات شبيه الللسبار موجود على شكل بُلُورات سُداسِيّة في سائيت النفلين. ويكون عادة على شكل كُثّل مُتْرَاصَة أو منترَّرة.

caticroid

[طب]شِبهُ السَّرطان . سَرَطَانٌ غُدِّي (كرسبنوما) حُرْشُنِيَّ الحَلَايا.

candela

[بصر] شَعْفة. وحْدَةُ شِدَّةِ التَّالَّقِ، تُحَدَّدُ بنسبة 1/60 من شِدَّةِ الإضاءة بالسنتيمتر المربع، لجسم أسود مُشِعّ، يعمل عند درجة حرارة تَجَّدُد البِلاَتِين. سُكِيتْ مابقاً candle . تسمى أيضاً new candle.

candelilla wax

[مواد] شبع الكاندليلا. شَعْ يُحْصَلُ عليه من السِّقان الْمُطَاة . Euphorbia antisyphilitica . يُستعملُ في أنواع الورنيش والأثاث، ولتلميع الأحذية .

Candida

[فطر] كَانديدًا . جنسٌ شبه خَييرِي من الفطر الناقص المعرض يُعْطِي عروساً بالفة الصُّفر.

Candida albicans

[فطر] كانديدا مُبَيَّض. عُضُويةٌ فِطْرِية تُسبُّ القُلاع وأَمَاطاً أَخرى من الشُّبَاح. يسمى أيضاً Monilia albicans.

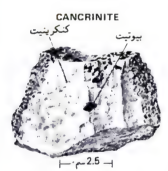
candidiasis

[طب] دَاءُ المِبْيَضَات. عَدُوَى فِطْرِية نُصيبُ الجِلْد والرئتين والأغشية المُغَاطِية وأحْثاء الإنسان ويسببها نوع من جنس Candida وبخاصة .c. albicans . يسمى أيضاً moniliasis

candite

انظر ceylonite .

كنكرينيت



كنكرينيت مع بيوتبت في صخر نفيلين سينيت، بيفوود تاونشب، اونتاريو، كندا.

فصيلة القُنّيات

CANNACEAE



زهــــار القــــني المزروع من رتبـــة زنجييليات، لقد بولغ في تهجين هذه نباتات حق اصبح من المتعذر نسبة عدها إلى الاصل البري.

ويُشَكَّلُ بِنَرْعِ الْهَيدروجين التُّلْقَائِي لرُّبَاعي هيدرو القِنْبينول من القِنْب.

Cannabis

[نبت] قَنْب. جنسُ عُشَبِيًات حَوْلية طويلة في فصيلة القنَبِيَّات، سُوقه منتصبة، وأوراقه من ثلاقية إلى ثمانية الوُرَيْقَات المتطاولة، وأزهارُه المِنْقَية في سَنابل على طُول الساق.

cannabiscetin

انظر myricetin ،

cannabism

[طب] تَحْشِيش، تَسَمّ ناتجٌ عن التّعَوُّد على تعاطي القِنبَ أو على الاكثار منه.

Cannabis sativa

[نبت] قَنُبُ زِراعي. القنب الهندي، مَصْدَرُ الأليافِ التجارية والمُثِينَ والمَّارِيجُواناً.

Cannaceae

[نبت] قَصِيلَة القَنْيَات*. فصيلة نباتات وحيدة الفَلقة في رتبة الزُّنْجِيلِيَّات تمتاز بسدايها الوظيفي الوظيفي الرُّنْجِيلِيَّات تمتاز بسدايها الطَلْمِي الوظيفي النُفرد في السَّداة، وبقَنُواتِها المَخِيطِيَّة في النَّاق، وبتعداد البَييضات في المُجَيْرُات.

canned motor

[م مك] مُحَرَّكٌ مُعَلَّب، عرَّك مُبَيَّت في غِلاف مع العنصر الْدَار (أي مِضَخَّة)، وذلك حق يتم تَزْليق مَحَامِلِ الْحَرَّك بنفسِ السائل الجاري ضَحَّة.

canned pump

[ه مك] مِضَخَّةً مُعُلُّبة. مِضَخّةٌ سَدُودةٌ لتسرّبِ الماء حق بمكن تشنيلها تحت الماء.

cannel coal

[جيو] فَحْمُ الشُّمُوعِ. فَحْمٌ حُمَّرِي دقيقُ النَّسِجِ شديدُ التطاير، ويتميز ببريقِ مُحْمي ومَكْمَرِ مُحَارِي، كما يحترقُ بلهبٍ مُضِيء ثابت. يسمى أيضاً cannelite.

cannelite

انظر cannel coal .

canneloid

[جيو] فَحْمٌ شِبهُ شَعْمِي، 1- نحمٌ يُشبه نحمَ الشَّوع. 2- نحمٌ متوسطٌ بِن النحم الحُمَّري وفحم الشَّوع. 3- مادةُ الدَّيورين التي توجدُ في النحم المُمَرَّط على هيئةٍ رَقَائِقَ. 4- فحمُ شُوعٍ ذو رُتبة أنثراسيتية أو شبه أنثراسيتية .

cannel shale

[جيو] طَفَلٌ فَحْمِي، طَفَلٌ أسود يَتَكوَّن من تراكم رَدْغ مائي غَني بالمواد المُضوِية الحَمَّرية مع مواد أخرى غير عضوية مثل الغِرْنين والمَّلْصَال.

cannelure

[حرب] مَحَزَّ، 1-حَزَّ في رصاصة يحتوي على مُزَلَق، أو تتحرك فيه المُزُطوشة. 2-حَزَّ في طَرَفِ خُرطوشة يزيد قُوَّة اللَّفَاف (النِزَعَة). 3-حَزَّ يُشبه حَلقة، لإغلاق غلاف رصاصة خَارِقة للدُّروع على القَلْب. 4-حَزَّ يُشبه حَلْقة في السَّوَار لِمَقْذُوفةٍ مَدْفع يَقْلُلُ مَقَاومةَ التَّخْزِيزِ المَّذَوْنِ للدَّفع يقلُلُ مقاومةَ التَّخْزِيزِ المَّذَوْنِ للدَّف للدَّف السَّوَار المُدْبيَّة.

canning

[نو] تغميد، وضعُ غلاف حول قرصة من اليورانيوم قبل ادخاله إلى المفاعل النووي،

Canis

[فقار] كَلْبِ، الجِنْسُ النموذجي لفصيلةِ الكَلْبِيَّاتِ، يضمُّ الكلاب والذَّنَابِ وَبَنَاتَ آوَى.

Canis familiaris

[فقار] كَلْبِ أَلْيِف. الإسمُ العِلْمي لجميع سُلاَلاتِ الكِلاَبِ الدَّاجنة.

Canis Major

[فلك] الكَلْبُ الأكبر. كَوْكَبةٌ صُعودُها المستقيم 7 ساعات ومَيْلُها 20 جنوباً. مختصره CMa. يسمى أيضاً Greater Dog.

a Canis Majoris

انظر Sirius .

ε Canis Majoris

انظر Adhara .

Canis Minor

[فلك] الكَلْبُ الأصغر. كَوْكَبةٌ صُعودُها المستقيم 8 ساعات ومَيْلُها 5 مُنهدًا. في Lesser Dog .

a Canis Minoris

انظر Procyon .

canister

[حرب] مَقَنْدُوفَةُ شَظَاياً. مَقَنُوفةٌ خَاصَّة قصيرةُ المَدَى، مُضَادَّةٌ للأفراد، ومصمَّمة للإطلاق من المدافع ذات الماسورة المُحَرَّزَة.

canker

[بيطر] تَقَرُّح. إلتهاتُ مَوْضِعيُّ مُزْمِن في آذان القِطَط والكِلاب والنَّمَال وابنُ مِقْرَض وغيرها، يسببه نوع Olodectes cynotis. [مرض نبت] قُرُحَة، رُقْمَةٌ نَخْرِيّة تَظْهَرُ على السُّوق الْتَخَشَّبَة ناجَةٌ عن تَقَلَّص وانكماش مَتْبُوع بتشكَّلِ أنسجةٍ نُدْبِيّة مُحيطة بالرُّقعة تؤدّي في النهاية إلى هَلاك السُّوق.

canker sore

[طب] قُرْحَةٌ أَكِلَةً، تَقَرُّحٌ صغيرٌ في أغْشِيةِ الفَم المُخَاطِية يَنتجُ أحياناً عن إستهداف غذائي.

canker stain

[مرض نبت] صبَاغُ القُرْحية. مرضٌ فطري يسبب نوع Endoconidiophora fimbriata platani يتمسيز بظهور لون أسود مُزْرَقَ أو أسمر مُحْمَرَ تحت تَقَرُّحات سوداء تتشكل على النَّاق وأحياناً على الأغصان.

cankerworm

[لا فقار] سُرُفَةٌ نَاخِرَة. سُرُفَةٌ قَادِحة. أيَّ من يَرقات العديد من الحشرات حُرْشُفِيَّات الأجنحة، من فصيلة المُتَقَلَّبات الطَيَرَانِية، نُسبب تَلفاً كبيراً للنباتات بتَغَذَّيها على البَراعم والأوراق.

Cannabaceae

[نبت] فَصِيلةُ القنبيات. فصيلةُ أعْتاب ثنائية النَلْقة في رتبة القرَّاصِيَّات تضمُّ القِنَبِ المِنْدي Cannabis sativa ومتميزة عَآبِرِها النَّنَصِية وبأَفْلاَمها الثَّنَائية أو الثنائية الفروع، وبانعدام عُصَارَتِها اللَّنَةَ.

cannabidiol

[كيم عضو] قنب ديول . در الله الا التيب ، يُبدي ، عند المناب ، يُبدي ، عند المُكب إلى رباعي هيدرو القِنبينول ، بعض المعالية الوطائفية التي اللمار يجوانا .

cannabinol

[كيم عضو] قِنْبِينول، $C_{21}H_{26}O_{2}$ ، فِنول غيرُ فعَّال وظائفياً،

يكونُ فيه للمَصْفُوفَاتِ الْمُرَافِقة أعمدةٌ وصُفُوفٌ مَبْنِيَّة بشكلِ خاص. [تقن] شكلٌ قَانُوفِي. تَمْثيلٌ واضحٌ وبسيط على نحوِ خاص، يَتْبَعُ أو يَتَمَثّى عادةً مع قاعدةِ عامة.

canonically conjugate variable

[مك] مُتَغَيِّرٌ مُرَافِقٌ قَانُونِيا. إحداثي مُسَم مع زَخْيهِ المرافِق.

canoncial momentum

انظر conjugate momentum

canonical time unit

[فلك] وحدّةُ الرُّمَنِ القَانُونِيةِ. من أجلِ الْمَدَارَات حَوْل الأرض، الزَّمَنُ اللَّازِمِ لتابعِ افْتِرَاضِي كَي يَدُور بقدار راديانِ على مَدَارِ مُستديرِ له نصف القُطْر الاستِوائي للأرْضِ. أي 13.447052 دقيقة.

canonical transformation

[ر] تَعُويلٌ قَانُونِي. أَيَّةُ دَالَةِ ذَاتَ شَكَلٍ نَمَلِيٌ يَعْلَقُ بِالسَّيَاقِ. [مك] تَعُويلٌ قَانُونِي. تَخْوِيلٌ يَجْرِي بِينِ الأَخْدَائِيَّاتِ وكمياتِ الحَركة التي تَصِفُ حَالَةً مجموعةٍ تحريكية تَعْليدية دون تَنْبيرِ شَكلِ مُمَادَلاتِ عاملتون في الحركة. يُسمى أيضاً contact transformation.

Canopus

[فلك] سُهُيْل، نَجْمٌ يبعدُ عن الشّمس 180 سَنَة ضَوْئيَةٌ. زُمْرَتُه الطّيْفِية FOla سَنَة ضَوْئيَةٌ. زُمْرَتُه

canopy

[هـ فضا] 1-ظُلُّة. 2-عَريش. 1-الجزءُ الرئيسي الحَامِل الذي يُشبه المِظْلَة أو الثَّبَّة. 2-النِطَاءُ المُلُوي الشَفَاف الذي يُحيط بمقصورةِ الطَّيَّار.

cant

[حرب] مَيْلُ. مَيْلُ جسم أو تَحدُّرُه، خاصة المَيْل الجَانِبي للبِدْفع.

cantal

[نبت] قَنْتَال. أَلْيَافٌ من أوراق الباهرة Agave cantala . تُستممل في صُنْع الحِبال. يسمى أيضاً

. Cebu maguey, maguey, Manila maguey

cantaloupe

[نبت] هُمَّام · ثَمَرَةٌ (قَرْعة) Cucumis malo مُسْتَدِيرةٌ بَيضِيّة صغيرة لِبغيَّة من فَصيلةِ القَرعِيَّات ورُتُبة البَنفَيجِيّات.

cant body

[عمر بحر] بَسَدَنَ مَسَائِسًل. جُزء من جسم السفينة حيستُ تُكَوَّن الدُّعَامَات العَرْضِيَة زاويةً معينة مع الصالِب لتشكيلِ القدمة والمؤخرة.

Canterbury northwester

[رصد] شَمَالِية _ غَرْبِية كَانتِرْبري . رياحُ فُونة عنينة شاليةٌ _ غَرْبية تَعْبُر جَبال الالب في نيوزيلاند إلى سُهول كانتربري في ساوت أيلاند بنيوزيلاند .

cant file

[تصميم] مِبْرَدُ سَنَ. مِبْرَدٌ دَقيقٌ ـ مُسْتَدَقَ، دُو مَقْطَعِ مثلَّكِ الشَّكُل، يُستخدُمُ لشَّحْذِ أَسْنَانِ الْمِنْشَارِ.

canthariasis

[طبب] **ذُرَاح .** عَـدُوَى أو مرض تُحْـدِثُـه حَشَرَاتٌ (ذَرَاريـح) من غِنْدِيَّات الأَجْنعة أو يَرَقَاتُها.

Cantharidae

[لا فقار] فصيلة الذُّراحيات، فصيلة من الحَشَرَات غِلْدِيَّات الأَجْنِعة، من فوق ـ فصيلة الذراحيات.

cantharides camphor

انظر cantharidin .

[ه غذا] تَعْلِيب، تَعْمِئَةُ الأطعمة وحفظها في علَبٍ أو أوانٍ تُعَرَّضُ لدرجاتِ حرارة التَّعْقيم.

Cannizzaro reaction

[كيم عضو] تَفَاعُل كانيز الرو. تَفَاعُلُ تَتَحوَّل فيه الألدهيداتُ الخَاليةُ من هَيدرُوجين مُرتبط بالكربون المجاور لجموعةِ الكربونيل، عند تَعرُّضِها لقَلَويات قوية، إلى كحول وإلى مِلْح الحَمْض.

cannon

[حرب] مدفع. تجميعة كاملة مُكَوَّنَة من أنبوبة وآلية مِغلاق وآلية رَمِّن وآلية رَمِّن وآلية رَمِّن أو كُبُسُولة عَقبِية. وهي إحدى مُكوَّنات المدنع أو المدنع القوسي او الهاون، وقد تحتوي على مُلحقات للفوهات. وبصفة عامة يقتصر المصطلح على الهيارات الأكبر من الإنش الواحد (2.5 سنتيمتر).

cannonbali

[حرب] قَذْيِفَةٌ مِدْفَع. مَقْذُوفة كروية الشَّكُل، تُرْمَى من مدفع.

cannon cradle

[حرب] سَرِيرُ المِدْفَعِ. جزء من تجميعة مدفع، مُصَمَّم ليستند عليه المدفع ويسمح له بالارتداد والارتداد العَكْنِي.

cannon pinion

[وقت] مُسنَّنَة رَشْق، أنبوبٌ يُنَبَّتُ عَثْرَبُ الدَّقَائِق بأحد طَرَفَيه، وتَتَعَاشَقُ مع مُسَنَّنَةِ الدَّقائق بالنَّاعة من طَرَفِها الآخر.

cannon primer

[حرب] مُشْفِلَة المدفع، مُشْفِلة تُسْتخدم مع الذخيرة التي تُعباً إفراديّاً.

cannula

[طب] قُنْيَةً . أَنْبُوبٌ صغير يُمكن إدخالَه في تَجْوِيفٍ جِسْبِي أو في تناة أو وعاء .

cannular combustion chambers

[ه فضا] غُرُفُ احتراق قَنَويَّة . غُرَنُ الاحتراق النَّرْدِيَّة في المُحرَّك المُحتراق النَّرْدِيَّة في المُحرَّك المُخْلِق can-type combustors . تُسَمَّى أيضاً

Canoidea

[فقار] فَوَق مَ فَصِيلَة الكَلْبِيَّات، فوق مَصِلةٍ تنتمي إلى رُنْبَةِ اللاحِات، تضمُّ جميع أنواع الكِلاب والأنواع القريبةِ منها كَمُجُولِ البحر والدَّبَيَة وان عرس.

canonical

[تقن] قَانُونِي. مُتَمَّلَقٌ بأكثر الأشكال بَسَاطة أو معنى لِدَالَة أو مُعَادَلةٌ أو قاعدة عامة، أو نصُّ أو تعبيرٌ عام.

canonical coordinates

[ر] إحداثيبًات قَانُونيكَ، أَيَّهُ مجموعة من الاحْدَاثِيَّات المُعَمَّمة (مجموعة مادية) بالاضافة إلى المُرَّرم المُرَافِقَةِ لها.

canonical correlation

[احصا] تَرَا بُطُ قَانُونِي. الارتباطُ الأعظَم بين دَالتَيْنِ خَطْيتينَ لجموعتين من المُتَفَيِّراتُ المَشُوائِية عندما تُفْرضُ قُيُودٌ مُعَيِّنة على مُعَامِلاتِ الدَّالتَيْنِ الخَطْيتينِ للمجموعتين.

canonical ensemble

[سك احصا] مَجْمُوعةٌ قَانُونية. جموعةٌ انتِرَاضِية منْ نَظُم الجُسَيْمات تُستخدمُ لوَصْفِ نظام مُتفرَّدِ حقيقي في حالة تَلاَمُس حَرَارِيَّ مع خَزَّانِ حَرَارِي ولكن لا يُسحُ له بُتبادُلِ الجُسَيْمات مع ما يُحيط به.

canonical equations of motion

انظر Hamilton's equations of motion

canonical form

[تحم] شكلٌ قَانُونِي. نَوْعٌ معيَّن من التَّمْثِيل لنظامٍ تَحْرِيكِي، والذي



فراع رسو المراج عابوت المراج رسو المراج المر

CANTILEVER BRIDGE

جدار كابولى ساند

CANTILEVER RETAINING WALL

حل مُثلَى ؟
اسباخ تسليج من جذي السباخ تسليج المباخ السباخ تسليج أبياطة بلاطة الموادد المادة الموادد المادة الموادد المادة الموادد الم

جداران كابوليان، مع توضيح الأجزاء.

المقدمة قصة اساس

رسم توضيحي لجسر كابولي

جسر كابولي

والواحد بما في ذلك الصُّفر والواحد، بتَمْثيلات ثُلاَّثِية لا تَحْوي الرُّقَم 1 .

Cantor theorem

[ر] مُبَرْهَنَة كَانتور. مُبَرْهَنَة تنصُّ على أنه لا يوجد تَقَابَلُ واحدٌ لُواحد بَيْن مجموعة وجَمَاعَة مُجْمُوعَاتِها الجُزْئِيَّة.

cant strip

[مبان] قدةٌ مَزْويةٌ . 1- قدَّةٌ تُوضَعُ بطُول انصالِ السَّقْفِ والجِدَار حق لا يَنْحَنِيَ السُّتَفُ. 2- قِدَّةٌ تُوضعُ تحت حافَةِ أَسْفَل الصَّفُ السُّفل من بَلَاطَاتِ أَلَـُتُفِ الْمَائِلِ حَي يكُونَ لِمَا نَفْسُ مَيْلِ البَّلَاطَاتِ الأَخرَى.

can-type combustors

. cannular combustion chambers

[نسيج] كَانَهَا. قِماشٌ ذو تَركيب نَسْجِي غير مُلَوِّن مُحكّم الضّم يُصنع أُسِاماً مِن أَلِيافِ القَنَّبِ. كما يُصنع أيضاً مِّن أَلِيافِ الكَتَّانِ أُو الجُوتِ أُو القُطُن أو من خليطً من الألباف الختلفة.

canvas duck

[نسيج] كَانَفًا دَقُّ. قماشٌ خفيفُ الوزن من الكَتَّان أو القُطْن، وقد يُستعملُ نفسُ المصطلح بالنسبة للكَانَفَا الثَّقيلِ أيضاً.

canvon

[جغر] خَانِق. هُوَّةٌ أَو مَمَرٌّ ضَيَق، أَو وَهُدَّ شَقَتُهُ المِياء الجَارِية في سطح الأرض وتكونُ جوانبه مُنْحَدِرَة وتُشكَلُ جُرُوفاً.

[جيو] دَرَجُ الخَانق. مُسْتَو يُشبه دَرَجَة السُّلَم مؤلّف من طبقات صلّبة في جُدران الأوْدِيةَ العبيقة بالمناطِق التي تتكوّنُ من طبقات أفقية.

[جيو] حَشُو الخَانق. مواد سائبة غيرُ مُتصلّبة قلا خَانقاً إلى عمق 50 قدماً (15 متراً) أو أكثر أثناء فَتَراتِ ما بين الفَيضَانَات الضخمة.

canyon wind

[رصد] رياحُ الوادِي. تُسى أيضاً gorge wind. 1- الرّياحُ الْجُبُلِيةَ فِي وَادٍ ما ، أَيُّ هُبُوطُ الْهُواءِ لِبِلا إِلَّ الْوادِي بسبب برودة جُدْرَانِهِ. 2-أَيَّة رياح تِهبَّ بالضرورة خلال وادٍ أو مَمَرّ. قد تَزيدُ سرعتُهَا لتصبح كرياح نَفْثِيَّة، أمَّا اتجاهُها فمحكوم بشدة.

caoutchouc

[مواد] كَاوُتُشُوك. سَابِقاً: المَطاطُ الخَام الذي مَ انضاجُه على النّار ليتحوُّل إلى كُتْلَةِ صَلَّبة داكنة جاهزة للتُّحن.

cap

[م] كَبْسُولَة. كَبْسُولةُ تَفْجِيرِ أَو نَسْف. [هـ منجم] قُلُنسُوَة ، قنَّة ، 1- تِطْمَةٌ من الخَشب تُثَبَّتُ فِي الطّرفِ الأعلى لكتلة خِشبيّة أو قائم خَشّي في منجم ما. 2- القِطَاعُ الأفتي

لوحْدَةِ خشبية تُستعملُ دِعَامةً في طَريق مَنْجَمِي.

Cap

انظر Capricornus انظر

capacitance

[كهر] مُواسَعَة. نسبةُ الشُّخنة في أحد نَاقلَيَّ الْمُكَثِّف (الشُّخْنَةُ في النَّاقِلُ الآَّخر ماويةُ لها ولكنها مُّضَادَّة لها) إلى فَارِقِ الكُمُونِ بينَ النَّاقَلَيْن. سُمِّيت سابقاً capacity . رمزها C .

capacitance altimeter

[] مِقْياسُ - ارتِفاع مُواسِعي ، مِثْيابِ ارتفاع مُطْلَق يُعينَ إرتفاعَ طائرة فوق الأرض عن طّريق قياس التّغَيُّرات في الْمُواسَعة بين نَاقلَيْنَ بالطَّاثرة عندما تكون الأرض قريبةً لدرجةٍ أن تقوم بعمل نَاقل ثَالتً.

Cantharoidea

, cantharides camphor

cantharidin

[لا فقار] فَوَقَ ـ فَصِيلة الذّراحيات. فَوَنَ ـ فَصِيلَةِ مِن الخَسَراتِ غِمْدِيَّاتِ الأَجْنِحةِ، من رُتَيْبَة النَّهِمَات.

[كيم عضو] كَنْتُارِيدِين. ، C10H12O4 . بُلُورات لا لون لها، تُنْصهر

عند 218°م، ضعيفة الدُوبان في الأستون والكُلوروفورم والكُحول والكُحول والكُعول في الله عنه أيضا

cant hook

[تصميم] خَطَّافٌ مَا يُل. عَنَلَةٌ ذَاتُ لاَحِنة أحد طرفيها مِغْطافِيُّ الشُّكُلُّ، تُستخدمُ في أعمال قطم الأخشاب.

canthus

[تشر] مُؤْق. زاوية العَيْن في مَوْضع اتصال الجَفْنَيْن، يُشار إليها بالجانبيَّة أو الخارجية، وبالداخليَّة أو الوسطى.

cantilever

[هـ] كَابُول. عَنَبةٌ أو عضو مُثَبَّت تثبيتاً مُحْكَماً من أحد طَرَفَيْه ومُعَلَقُ تعليقاً حُرًّا من الطَرَف الآخر.

cantilever arch

[عمر] عَقْدٌ كَابُولي. عَقْدٌ مَحْمُول على بُرُوزَيْن أَفْقييْن من حَائِطَيْن

cantilever bridge

[ه مدن] جِسْرٌ كَابُولِي*. جِسْرُ ذو ثلاثة أَبْوَاع، الإثنان المَارِحِيَّان مُثَبَّنَانِ أَوْ مِنْ مِن ذِراعَيْنِ كَابُولِيتَيْن تَمَدَّان مَن البَّاعَيْنِ الْحَارِجِيَّيْنِ إِلَى وَصْلَةِ عند الْمَرْكَزِ، وأحياناً يوضع بَاعٌ مُعَلَّقُ بين طَرَفَي النَّراعَيْن الكابوليتين.

cantilever retaining wall

[ه مدن] جدارٌ كَابُولِيٌّ سَاند*. حائطٌ مُكَوَّنٌ من ثَلاثِ عَتَبَاتِ كَابُولِية: الجِذْعُ والبُروزُ السُّفَلِي الأمامي والبُروزُ السُّفْلِي الخَلْفي.

[ه مك] نَابِضٌ كَابُولِي. نَابِضٌ مسلَح مُّرْتَكِزٌ عند أحد طَرَفَيه، ويُسكُ بِحِنْلِ مَا عند الطَّرْفِ الآخر أو قريباً منه.

cantilever vibration

[مك] إرتبجاج كابولي. حَركة اهنزازيّة عَرْضَانِيّة لجِسْم شبت من

[مك] إِمَالَةً. إِزَاحَةُ الطَّرَفِ الحُرُّ لِعَارِضَةِ مُثَبَّتَة مِن أَحد طَرَفَيْها وذلك باخْضَاعِها لقوَّة جَانبية صغيرة بالقَدْر الذي يَجْعَلُ التكبّر وشيكاً.

Cantor diagonal process

[ر] طريقة كانتور القُطريّة. أسلوب لبُرْ هَانِ قَضايًا حَوْل مُتَنَالِيَاتِ لا نِهائِية ، كلُّ حَدُّ فِيها هو مُتَّنَالِية لا نهائِية ، يتناولُ الحَدَّ النَّوني للمُتَنَالِية النُّونيَّة ، مهمًا تكن n ، وتُستعملُ هذه الطريقةُ أيضا لبُرْهانِ عَدَم ِ قَابِلِيَّةٍ العَدُّ للأعْدَادِ الحَقيقية.

Cantor function

[ر] دَالَّةُ كَانتور. دَالَةٌ حقيقية مستمرَّة غيرُ تَنَاقُصِيَّة معرَّفة على المَجَالِ المُغْلَقِ [0,1]، تُطَبَّق مجموعةً كانتور الثُّلاثيَّة على المَجَالِ [0,1].

Cantor ternary set

[ر] مَجْمُوعةُ كانتُور الثَّلاثِيةِ. جِيوعةٌ جُزْئِيَّة يَامَّة مِن جِموعةِ الأعداد الحقيقية، غيرُ قَابِلَةِ للَّعَدِّ، ومُنْفَصِلَة انفصالاً كاملا، يُاوي قَيَاسُ لُوبِيغَ لِمَا صِفْراً ، وهي تَتَكُوَّنُ مِن جَمِيعِ الأعداد الوَّاقِعَة بين الصُّفرِ

capacitive post

[كهر مغ] وَلَكُ وُسُعِي. وَنَدُّ معدني أو بُرغيٌّ، يَتدُّ عَبْر دليلِ مَوْجي على زاوية قائمة مع المُقلَّل على يوفر مُطَاوَعَهُ وُسُعِيَة على التّوازي مع الدُّليلَ المُوجى من أجل غايات المُواءمة.

capacitive pressure transducer

[م] مِحْوَالُ الضَّغْطِ الوُسْعَى . جهازُ قياس تُؤدَّي فيه التغيُّرات في الضَّغُط على عُنصر وُسْعيُّ إلى تغيُّر تناسيُّ في الاستِطاعة الوُسعية للعنصر، وبالتالي في تُوه الإِشارة الكهرَبائية أَلَمْتَيْسَة منَ الجهاز.

capacitive reactance

[كهر مغ] مُفَاعَلَةٌ وُسُعِيبٌة مِناعلة ناجةٌ عِن مُوَاسَعَة مكتُّغة أو مُوَاسَعةِ دُارَةٍ. تُساوي مَقْلُوبَ جَداء الْمَوَاسَعَة بالتردُّدِ الرَّاوي.

capacitive tuning

[الكتر] تُوليفٌ وُسْعِي، تَوْليفٌ باستخدام مُكَثَّفِ مُتَغَيِّر.

capacitive window

[كهر مغ] نَافِدَةٌ وُسُعِيَّةً . حَاجِبٌ ناقلٌ يَمْنَدُ داخل دليلِ مَوْجي من أَحدِ جَدَّارَيْهِ أَو من كُلْيهما ويُوَلَّد مفعول مُطَاوَعةٍ وُسْعيَّة متوازية مع

capacitor

[كهر] مُواسع، مُكَثَف، جِهَازٌ مُوَلَفٌ، بشكلِ أساسي، من نَاقِلَيْن (كَمَنِيعَتَيْن فِلْزِيَتَيْن مُتَوازِيتَيْن) يفصلهما عن بعضهما البعض عَازِلٌ. يُدْخِلُ هذا الجَهَازُ مُواسَعَةً في الدَّارَةِ الكهربائية ويَخْزنُ طاقة كهربائية وْيَمْنَعُ مَرُورَ التَّيَّارِ الْمَسْتَمِرِ وَيسمح عَرور الْتَيَّارِ الْمُتَنَاوِبُ إلى حَدَّ يَتَعلَّقُ مُؤَاسَةِ الْمُكَثَّفُ وبقيمةِ تَرَدُّدِ التيار. رمزه C. يُسمى أيضا . condenser, electrical condenser

capacitor antenna

[كهر مغ] هَوَائِي مُواسِعي. هَوَائِي يَتَأَلَفُ مَن نَاقَلَيْنَ أَو مَن مَنظومةِ نَوَاقَلَ، ومِيزَتُه الأَساسِية هِي مُوَاسَعَتُه. يسمى أيضاً . condenser antenna

capacitor bank

[كهر] رَصَفُ مُكَثَّفَات. عَدَدٌ من الْكَثَّفَات المُوصُولة على التَّوَالي أو

capacitor box

[الكتر] صُنْدُوق مُواسعات، تركيبٌ صُنْدُوتي الشّكل يكونُ الْكُنّف فيه مَغْمُوراً في وَسَطِي مَاصٌّ للحرارة من المَّاء غالباً. يسمَى أيضاً

capacitor color code

[كهر] كُودًا المكثَّفات اللُّوني . طريقةٌ لبيان قيمةِ المُكَثَّفَات بوَضَع نقاط أو شرائط مُلُوَّنَة كما هو مُحدَّد في نِظامِ الأَلوانُ لرَابِطَةِ الصَّنَاعَةِ التَّارِيُّةِ

capacitor hydrophone

[صوت هـ] مِسْمَاعٌ ـ مَائِي مُوَاسِعِي. ميكرونُونُ بُكَثَّف يستجيبُ للمُوْجَاتِ الصُّوْتِية التي يَنْقِلُها الماء.

capacitor-input filter

[الكتر] مُرَشِّحٌ مُواسِمِيُّ الدَخلِ. مُرَشِّحٌ لتنذيةِ النَّدَرة يتألُّفُ أولُ عنصر فيه بعد المُقَوِّم من مُوَاسِع تَفْرِيعي.

capacitor loudspeaker

. electrostatic loudspeaker انظر

capacitor microphone

[صوت هـ] ميكروفُون مُواسِعي. ميكرونون يتكوَّنُ بِصِنْمُ أَسَاسِة من رِقُّ معدنيٌ مَرِنٍ، وَلَوْحٍ معدنيٌ جَاسِيءٍ، يُكُوِّنان مَمَّا مُكَثَّمًا هوائيا

capacitance box

[كهر] صُنْدُوقُ مُوَاسَعَات. مجموعةُ مُكَثَفَاتٍ وقواطع تَسْبَح بنعديلِ الْوَاسَمَة عند الْمَرَابِطُ بطريقة تَدْرِيجيّة من حَدّ أَذَنّي قريبٍ من الصّفْر إلى حَدّ أَقْصَى يُحْصلُ عليه عندما تكونُ جيعُ الْكَثَفَاتِ مَوْصولةً على التُّوَازي.

capacitance bridge

[كهر] جسر مُواسَعة، جسر لُقَارَنةِ مُواسَعَيْن، كجسر شيرنغ،

capacitance level indicator

[هـ] مُبَيِّنُ مِ مَنْسُوبِ مُواسِعِي . مُبَيِّنُ للمَسْوب ، تُستخدمُ فيه المادة الجاري مراقبتُها بمثاية عَازِل كهربائي لمكنف يشكله خَزَانٌ معنني ومَسْرَى مَعْزُولٌ مركبٌ رأسياً في أَلْخُزَّانَ.

capacitance meter

[ه] مِقْيَاسُ م مُواسَعَة ، جِهَازٌ يُستعملُ لقياسِ قِيمِ الْوَاسَعَة للمُكَثَّفَاتُ أَو الدَّارَات المُحتوية على مُواسَعة.

capacitance-operated intrusion detector

[ه] كَاشُفُ تَطَفُّل يُشَفَّلُ بِالْمُواسَعة . شَبكةُ انذار مُحيطية ، يُؤدِّي فيها اقترابُ شيء متطفّل من سلكِ هوائيٌّ يحبط بالنطقة المُحْمِيّة على ارتفاع بِضْعَةِ أُقدام فوق الأرض إلى تغيير مُواسَعَة الموالي - الأرض وتشغيل جهاز الإندار.

capacitance relay

[الكتر] مُرَحُلٌ مُواسِعِي. مُرَحُلٌ الكتروني يَسْتَجب الأيُّ تَبَدُّالٍ طَفيف في الْوَاسَعَة، مِثْلُماً يجدتُ عند اقتراب اليَّدِ من سِلْكِ التقاطرِ أُوَّ صَفِيحةِ التقاط،

capacitance standard

انظر standard capacitor انظر

capacitive coupling

[كهر] قَرْنُ وُسْعِي، استعمالُ مُكَنَّفٍ لِنقلِ الطَّاقة من دَارَةٍ كهربائية إلى دَارَة كهربائية أخرى،

capacitive diaphragm

[كهر مغ] حِجَابٌ وُسْعِيّ. نَافِذَةٌ طَنَانة تُستعمل في دليلِ المَوْجَةِ لتُوفير المُكَافيء للمُفَاعَلَةِ الوُسْعِيّةُ للرّدُّدِ الذي يُرادُ ارساله.

capacitive-discharge ignition

[الكتر] إشعال وسُعي التَّفْريغ.. نظامُ اشعال للمَركبَات يُخَرَّنُ الطَّاقَة فِي مُكَثِّف مُعَوِّلِ رَفْمِ الطَّاقَة فِي مُكَثِّف مُ يُغْرِق مِنْ أَخْمَ شَعْمَةِ الشَّرَر بواسطة مُحَوَّلِ رَفْمِ نَبْضِي وَمُورَزَّع، وذلك كُلَما تَمَّ قَلْحُ مُقَوَّم سِلِيكوفي ضَبُوط.

capacitive-discharge pilot light

[الكتر] ضَوَّا ارشاديًّ وُسَعِيُّ التَّفْرِيغِ. نِظامُ إشعالِ الكَتْرُونِي يَشْنَيْلُ مِن خَطَّ قَدْرَةِ مُتَنَاوِبة، أَوْ بَنغنيةِ بَطَارِية، ويُنْتَجُ شرارة الإشعال لَهُبِ غازيٌ.

capacitive divider

[كهر] مُقَسَّمٌ وُسُعِيّ. مُكَثَّفَان أو أكثر مُوصُلان على التَّوالِي عَصْدَرِ التَّدْرَة، بحيثُ تتوزع قُلطية الصَّدر بين الْكَثَّفَات، وتكونُ القُلطية عَبْر كلِّ مُكَثُّفِ مُتناسبة مع مَقْلوب مُوَاسَعَتِه.

capacitive feedback

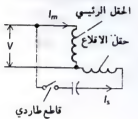
[الكتر] تَفْذِيةٌ مُرُتَدَّةٌ وُسُعِيةٌ. عمليةُ ارجاع جزءٌ من طَاقةِ دَارَةِ الصَّنيحة (أو المَرْج) في الصَّام الحَلاَئِي (أو أي جهاز آخر) إلى دَارَةِ الشبيكة (أو الدَّخل) بواسطة مُواسَعةٍ مشتركة بين الدَّارَتَيْن.

capacitive load

[كهر مغ] حِملٌ وُسُعِي . تحميلٌ تكونُ فيه الْمَاعَلَةُ الوُسْبِية فيه زائدةً عن الْمُعَاعَلة التّحْرِيضِيّة، ولذلك فان التّحْيِيل يُولّدُ تيّاراً سابقاً للثلطية.

محرك بمكثف

CAPACITOR MOTOR



توصيلات ملف الاقلاع المتصل بالمغذي بالقدرة عبرمكثف .m = الملف الرئيسي ، ls = ملف الاقلاع ، ٧ = الفلطية

[جفر] رَأْس، قطعةٌ ظَاهِرةٌ من البَابِـة تَمْتُدُ في جِسْمٍ من المياه. يسمى . head, headland, muli, naze, ness, point, promontory أيضا

[تصمع] أَجَنَّةُ تَحْدِيد. أَجَنَةٌ حَدُّمَا القَاطِع ضَيَّق ومُسَطِّع، تُستخدمُ لعَمَلُ الْخُزُوزِ (المَجَارِي) ذاتِ القاع المسطّح.

[رصد] رياحُ الكاب. الرَّياحُ الجنوبية الشّرقية المنبغة التي تهبُّ على

cape foot

[مك] قَدَمُ كابي. وحْدَةُ طول تُسَاوي 0.3148584 من المتر أو 1.033

Cape Horn Current

[بجر] تَبَيَّارُ كَابُ هُورن ِ الرَّبِحِ الغَربيةُ المُنْدَفعة التي تَجْري شِرِقاً بالقَرب الْمَبَاشِر من كَابْ هُورن، ثمَّ تَنْحَنِي إلى الشمال اَلشَرْقي لتُكْمِل مسيرَهَا مشكّلة تبار فَالكلند.

Capella

[فلك] العَيُوق. نَجُمٌ يبُعد عن الشَّس 45 سَنَة ضَوْلية. زُمُرتُه الطَّيْفِيَّة GOIIIp . يَسَى أَيضاً GOIIIp

Capell fan

[ه منجم] مِرْوَحة كَابِل. مِرْوَحةُ منجم تملُ بالقوة الطَّارِدَةِ

caper

[ه غذا] زَهْرُ الكَدِّر. بَراعمُ وثِمارُ نَبَاتِ الكَبُّرِ Capparis yunosa تُعَلَّلُ وتُستخدمُ بمثابة توابِل أو بُهَارَات.

capillarity

[مك مائع] شَعْرِيَة. النِعْلُ الذي يجملُ سَطْحَ سائلٍ يرتفعُ عند مكان تَمَاسٌ مع حِسم الصلب أو ينخفض، وذلك بسبب التَّجَاذُب النَّسبي بين جُزَّيْثَاتِ السَّائلُ فيما بينها، وبينها وبين جُزَّيْثات الجسم.

capillarity correction

[ه] تَصْعِيحُ الشَّعْرِيَّةَ، كما يُطبُّق على مِثْبَاسٍ ضَغُطٍ ـ جَوِيًّ زئبتي، الجزء من تُصحِيحِ الجهاز الذي يتطلبه شكلُ السطح المِلاَلِي

capillaroscope

مِجْهَرٌ يُستعملُ في الفَحْصِ التَشْخِيصِي [طب] مِجهر شعري. للأوْعية الشَّعْرِية الجِلْدِية كما في الأشْعَر ا(ما تحت الظفر) والْمُلتَحمة.

capillary

[تُشِر] شَعْرِي، أَصْغَرُ الأوْعِيسة في الجِهَازَيْن السدُّورَاني السدَّمَوي واللَّمْفَاوي. يَتَأَلُّفُ جدارُها من طبقةٍ وُحيدة من الخلايا.

capillary angioma

انظر hemangioma ا

capillary attraction

[سك مائع] جَدْبٌ شَعْرِي. قُوَّةُ الالتصاق الناشة عن الشَّعْريَّة والموجودة بين جـم صلب وسائل.

capillary bed

capillary bed
[تشر] فَرْشَةٌ شَعْرِية. مجْمُوعَة الشَعْرِيَّات العائدة الى لوضع أو عضو معين.

capillary collector

[هـ] مُجَمَّعٌ شُعْرِيٌّ. جهازٌ لتجميع الماء السَّائل من الجَوّ. يُصْنَعُ رأس

بِلُوحَيْنِ. وتُؤدِّي المُوجَاتُ الصَّوْتِية إلى اهتزازِ الرِّقِّ، فتنتجُ عن ذلك تَفَيِّرَاتٌ فِي سَمَةِ الْمُكَنَّفُ تُحَوَّلُ إلى اشاراتِ بتردُّدٍ سَعِي بواسطة دَارَةٍ

. condenser microphone, electrostatic microphone

capacitor motor

[كهر] مُحَرِّك بمُكَثَّف *. 1- مُحَرِّكٌ تَخْرِيضِيُّ وَحِيدُ الطَّوْرِ له مَلْفَأُ أَسَاسَى مُتَصِلٌ مباشرة بَصْدَر قُدْرة التيَّار المُتَنَّاوب ، وله مَلْفٌ مُناعِد الناسي منسور مبادرة بسيارة المتناوب مع مُكَنَف عَلى التوالي. 2-انظر . capacitor-start motor

capacitor pickup

[صوت هـ] لا قط بمكثف. لا قط خاكي يَنتُجُ عن تَحَرَّكَاتِ الإبرة في حَرُّ الأسطوانة تَغَيُّرَاتِ فِي مُوَاسَعَتِه.

capacitor-resistor unit

انظر rescap .

capacitor-start motor

[كهر] مُحَرَّكٌ مُواسِعيُّ الإقلاع. مُحَرَّكٌ بُكَنَّف يكون الْكَتَّفُ فِيرَةِ الاقلاعِ فقط. أما الْكَتَّفُ ومَلْقُهِ الْمُنَاعِدِ فَيِنفصلاَنِ آلياً بَنضُل قَاطَعَ طاردٍ أَو جهازٍ آخر عندما يبلغُ المُحَرَّكُ سَرعةً مُعَيَّنة. يُسمى أيضاً capacitor motor.

capacitor start-run motor

انظر permanent-split capacitor motor

[تَقَن] سِعَةً. أيُّ حَجْمٍ، وخَاصَّة فيما يتعلق بالبَضَائع والحاويات. [كهر] مُواسَعة. انظر capacitance.

[م ا م] سعة، انظر storage capacity.

capacity cell

[كهر] خَلِيَةٌ مُواسِعِيَّة، 1- جِهَازٌ من نَوْعِ الْمَوَاسَعَة يُستعملُ لقياسٍ ثابتِ الكهرنافذيَّة للفازَات وللسَّوَائِل وللأجسَّام الصِلْبة. 2- جِهازٌ من نَوْعِ الْمُواسَعَة يُستعملُ لَمراقبة بعضَ التغيُّرات التَّركيبيّة في الجَدَاوِلِ

capacity correction

[ه] تَصْحِيحُ المواسَعَةِ التَّصْحِيحُ المُطَبَّقِ على مِتْياسِ ضَغَطِ - جَويًّ زِثْبَقِيٌّ مُزَوِّدٌ بُمُنْتَودَع غِيرِ قَابِلُ للضَّبْط، وذلك لتعويضِ التغيرِ في مُّنْسُوب المستودع عند تغيّر الضّغط الجوي،

capacity factor

انظر plant factor .

capacity of the wind

[جيو] سَعَةُ الرَّبِحِ. الوَرْنُ الكُلِّي للجُرَيْمَاتِ المَحْمُولَةِ بالرَّبِحِ (نُرْبَةً وصَخْراً) وذات حجم وشَكُلِ مُعَيَّنين وكَثَافَةِ نَوْعِية معيَّنة، والتي يمكنُ حَمْلُ وزنِها هذا في مُيْلِ مُكَمِّبٍ واحد (4.17 كَيْلُومترات مُكَثِّبًّة) من الرَّيْحِ التِي تَهُبُّ بِسرِعَةٍ معيَّنة.

cap cloud

[رصد] سَحَابَةُ قَمَةً. سَحَابةٌ سَاكِنةٌ تقريباً، أو سحابة واقِفة، فوْنَ قِيَّةٍ جبل منعزلة أو تحوم حولها. تكون قد تكوَّنت بتبريدِ وتَرْسِيبِ الهواء الرَّطَب الذي أرْغِمَ على الصُّعودِ إلى القمة. تسمى أيضاً cloud cap .

cap crimper

[ه] كَيَّاسَةُ الكَبْسُولَة. عُدَّةٌ تشبه الزَّرْدِيَّة تُستعملُ لكَبْسِ الطَّرَفِ الْمُفْتُوحِ لَكُبْسُولَةِ تَفْجِيرٍ مُركَبة على صِمام أمان قبلَ وضع الكبسولة في المُسْمِلَةُ (بَادِئة التفجير).

capillary condensation capitulum

capillary control

[نفط] تَعَكَّمٌ شَعْرِي. نظريةٌ غيرُ مُتَبَعة عن انسياب النَّفط من المَكَمَن إلى البِشْر خلال مَنَامَّاتِ مَعْرِية، وقد كانت تَعْرُو مقاومة الإنسياب إلى وجود فَقَاعَاتِ الغاز داخل الشُّعَيْرَات.

capillary ejecta

انظر Pele's hair انظر

capillary electrometer

[ه.] مِقْيَاسُ ـ كهربية شعري . مِثْيَاسُ ـ كَهْرَبَا مَصَمَّ لَيْهَاسَ فَرْقِ
 كُمُونِ صَغير بين الرُّئبق وعلول كَهْرِلي في أنبُوب شعري عن طريق
 قياس ِ تأثير هذا الغرق في الكُمُون على التُوثِّر السَّطْحي بين السَّاتِلَيْن.

[نفط] طَرَيقةُ التَّوازُنُ الشَّعْرِي. طريقةٌ اختِبَارِيَّة للتنبؤ بتدفَّق النَّفط والفَّاز خلال قَلْبَ مَكْمَن نَفط وذلك بإزالة اختناق التدفَّق الم يجمل التدفَّق الشَّعْرِي متوازناً بين النَّفط والغاز داخل المَكْمَن.

capillary migration

capillary pressure

انظر millerite .

انظر capillary wave

[ه] أُنْبُوبٌ شَعْرِيٌ *. أَنْبُوبٌ دَقبقٌ بشَكْلِ كَافٍ لجَعْلِ التَّبَاذُبِ الشَّرِي لماثلِ مَلْحُوظاً في الأنبوب.

التجميع من مادة مَسَامَّية لها مَقَاس مَسَامَّيٍّ في حُدُود 30 ميكرومتر. يقوم فَرْقُ الضَّفْطِ عبر السطح الناصل بين الماء والهواء بَمْنَع الهواء من دُخول النَّظَام الشَّمْرِي في حين يسمح بالتدفَّق الطَليق للماء.

capillary condensation [كِم فز] تَكْثِيفٌ شَعْرِي. تكثيفُ جارٍ مُنتَزَّ خِلال مَنَامَّاتِ المادة المَادَّة.

capillary depression

[مك مائع] إنخفاض شفري. انحفاض السُّطْح الهِلَالِي لسائلٍ في أنبوب عندما لا تَبْنَلُ جُدْرَانُ الوعَاء بالسَّائل، كما في مقياس ـ الشَّفْطِ الجَوِيَّاء بالسَّائل، كما في مقياس ـ الشَّفْطِ الجَوِيَّ الرَّبْقِي. يكونُ للسطح الجَلالِي في هذه الحالة شَكَلُ مُحَدَّبٌ ناشيء

capillary drying

[ه.] تَجْفِيفٌ شَعْرِيُّ. إزالةٌ مُتَنَالِية للرُّطُوبة من كُنلَةِ صلبة مَسَامِّة بُواسُطةُ النَّبَخيرِ السَّطَّحيِ مُتَّبُوعاً بِنَحَرَّكِ شُمْرِيُّ لرَّطوبة أَكْثرُ إلى سَطْحَ التَّجْفِيفِ من المنطقةِ إلدَّاخلية الرَّطْبة، إلى أن يستقر السطحُ والقلبُ عند نفس تركيز الرُّطُوبة.

يسمى أيضاً Lippmann electrometer . capillary equilibrium method

capillary fringe

[مياه] هُدُبٌ شَعْرِيّ. القسْمُ الفَرْعي السُّفْلِي مِن نطاق التَّهُوية الذي يَشَكُو نطاقَ التَّشَبُّع، والذي يكون فيه ضَغطُ المَّاء في الفُرَجِ (الصَّدُوع أو الشَّتَوَى) أقلُّ من الضفط الجوي.

[مِياه] إرتِحَالٌ شَعْرِي، حركةُ الماء النّانِجة عن قُوَّة النّجَاذُبِ المُزّنِينِ بِن مَادّةِ السّجَاذُبِ

[أعضا] ضَغُطٌ شَعْرِي. ضَغْطُ الدَّم على جُدْران الأوْعِبة الشَّعْرية.

capillary pyrites

capillary ripple

capillary rise

[مك مائع] صُعُودٌ شَعْرِي. جَدَاءُ صُعُودِ السَّائِلِ فِي أَنْبوبٍ شَعْرِي. بنصف قُطْرِ الأنبوب.

capillary tube

capillary viscometer

[] مِقِياسُ - لُزُوجة شَعْرِيّ. أنبوبٌ طويلٌ ضَيَّقٌ بُستعملُ لقياسِ الجَرَانِ الطَّبَقِي المواثِع.

[مياه] مِيهًا فَ شَعْرِية . مِياهُ التَّرْبَةِ الْمَلَقَةُ بالخَاصِيّةِ الشَّعْرِية كَمْشَاهُ رَقِيقٍ مُتُواصِلٍ حَوْلَ جُزْيُفَاتِ التربة وفي الفُرَجِ بِينِ الْجُزَيْفَاتِ التي تَعْلُو خَطُ المياه الجُوفِية.

capillary wave

[مك مائع] مَوْجَةٌ شَعْرِيَّةً . 1- مَوْجةٌ تَحْدَثُ على السَّطْحِ الفاصلِ بين مائمين، كالسطح الفاصل بين الهواء والماء في المحيطات والبُحيَرات، تكون فيها قُوَّةُ الاستعادةِ الرئيسية مَحْكُومةَ بالتَّرَثِّرِ السَّطْحي. 2- موجةً ماة طولها أقل من 1.7 سنتيمتر. تسمى أيضاً

. capillary ripple, ripple

capillitium

[فطر] شَعْرِي، شَبَكةٌ من أنَابيب خَيْطِيّة الشَكْلِ أو من خُيوط تكون فيها الأبْوَاغَ في مُغَلَّفَاتِ أَبْوَاغِ بعض ِ الفَطُور كالعَفْنِ اللّزِج.

[عدر] تَاجُ العَمُود ، الجُزاد العُلوي من المَمُود .

capital amount factor

[ه صنع] عَامِلُ رأس المَال . مُصطلحٌ يُطْلَقُ على أيَّ من الصَّبِغ السُّرِيّ . السَّبِغ السَّرِيّة التي تُستخدمُ لحسابِ التَّكَلِفة السَّنوِيّة المَّيْوِيّة . المُتَّبِعة المُكَافِئة السُّنوِيّة . المُتَبِعة المُكَافِئة الكُلُوبَة السُّنوِيّة .

capital budgeting

[ه صنع] مُوَّازَنَةٌ رَأْسِهَالِيَة. التَخْطِيطُ لاستخدامات الموارد الأكثر
فَعَالِية للحُصولِ على أعْلَى ٱلمُسْتَوَيَات المُمْكِنة من الأرباح المُؤكّدة أو
الرَّجُوَّة.

capital expenditure

[ه صنع] مَصْرُوفَاتٌ رَأْسِمَالِيّة. أموالٌ تُنفَقُ لاضافاتٍ أو تُحْسِناتٍ طويلة الأجل وتُحْمَلُ عَلَى حِمَابِ الأصول الرَّاسَالية.

capital ship

[عمر بحر] سفيينَةٌ رئيسية. سفينة حَرْبِيَة، تُعَدُّ سفينةَ رئيسيةً، كالبَارِجَة أو خَامِلَة الطَّاثِرَات.

capitate

[حي] هَامِي. مُتَسِمٌ ومُنتَفِخٌ عندَ القِيَّة. [نبت] رَأْسَي. يشكّل رأساً كما في بعض أزْهَارِ الفصيلة المُركَبة.

capitellate

[نبت] رُكَيْسي . 1- دُو نِهَايةٍ صغيرة عَجْرِيَّةُ الشَّكُل. 2- متجمع لتكوين

[لا فقار] فَصِيلَةُ صَغِيراتِ الرَّأْسِ*. نصيلةٌ من الدَّيدان الخَيطِيَة البَالِعَة للطَّين، تَدْعَى أحياناً دِيدَان الدَّم، تَسَقيي إلى مجموعةِ المُشْقَوِّات.

capitellum

[تشر] رُكَيْس. رَأْسٌ صغيرٌ أو نتوا؛ مُسْتَدِيرٌ في العَظْم.

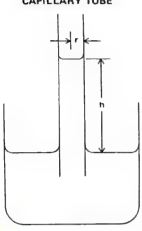
Capitonidae

[فقار] فَصِيلَةُ الرَّأْسِيَّات، فَصِيلَةُ طُيور مُنْتَشَرَّ فِي النَّسَاطِيق الاستوائِيَّة، تُفرَف بالبَرنِيت، من رُتبة مِنْفَاريَّات الشَكل.

capitulum

[حي] رُكُيُّس، نُتُولًا على بِنْية، طَرَفِيٌّ فِي الغَالِب، مُدَوَّرٌ وعُقْدِي [نبت] رُنَّيْس، واحدةٌ من الخلايا المُسْتَدِيرَة في غِلافٍ مَنْطَفِ الأَشْنَاتِ

أنبوب شعرى CAPILLARY TUBE



صعود سائسل الى ارتفساع h في انبوب شعري نصف قطره ٢.

فصيلة صغيرات الرأس CAPITELLIDAE

منظر جانبي أيسر لـ Capitomastus ،

من فصيلة صغيرات الرأس.

CAPRELLIDEA الثدفة المدرية الثالثة رأس مدري

رتيبة المعيزيات

الجدى

CAPRICORNUS

الصعود ألمتتع

نط خطوط كوكبة الجدي. تمثل الخطوط

الفاتحة احداثيات الماء. يشار الى

السطوع الظاهري، أو العظم بمساسات

النقط الق ارفقت بالارقام المناسبة كما

هو مين.

البروع

Caprella grandimana،من المعيزيات

[كيم عضو]كُبْرات. أيُّ أمْلاَح ِ حَمْض الكبريك المُحتوية على الجموعة . CaH, COO-

Caprellidae

[لا فقار] فصيلة المُعَيزيات. فصيلةٌ من القشريّات ذوات النّوعين من الأرجل، نحيلة الجم، ألطوانية الشكل، من رُتيبة المعيزيات.

Caprellidea

[لا فقار] رتيبة المُعَيزيات*. رتيبة من الحيوانات البحرية والماء شبه المالح، من رتبة القُشريات ذوات النوعين من الأرجل.

capric acid

[كم عضو] حَمْضُ الكَبْريك. CH،(CH)، ومَنْضٌ دُمْنَي موجود في الزيوت والدُّهون الحيوانية. يسمى أيضا n-decanoic acid, decatoic acid, n-decoic acid, decyclic

acid, octylacetic acid

capric aldehyde

انظر decyl aldehyde .

capric anhydride

[كيم عضو] بلاً مَاء الكَبْريك. ٥٥، (CH، (CH.)، بُلُورات بيضاء غير ذوَّابة في الماء. تستعمل مُركَّماً وَسَطَّا كممائماً.

Capricornus

[فلك] الجَدْي *. كَوْكَبَةٌ فِي منطقةِ البُروجِ ، صُعُودُها المُستقيم 21 سَاعة مهـ آت ومُيلُها 20° جنوبا. مختصرها Cap . يسمى أيضاً Sea Goat.".

[نبت] فصيلة ماعِزيات الأوراق. نَصيلةٌ ثُنَائية ـ الفَلْقة أكثرُها نْبَاتَاتُ مُتَخَشِّبَةً فِي رُنِّبَةً الْحَسَكِيَّاتِ، نَضُمُّ البَّيْلَــَانِ وَاللونيــيرا (صَرِّيمَةُ الجَدْي) متميزة بخيوط ومآبر واضحة، وبخس أسدية وخمسة فصوص تويجية وأكثر من بُيَيْضة في الحجيرة وبذراء داخلية جيدة التنامي.

caprilydene

انظر octyne .

Caprimulgidae

[فقار] فَصِيلَةُ السُّبَدِيّات. فَصِلَةُ طبورِ من رُثْبَة سُبِدِيَّات الشكل،

Caprimulgiformes

[فقار] رُتْبَةُ سُبِدِيَّات الشَّكُل. رُبَّةٌ من الطُّبورِ اللَّبْلِيَّة والنَّسَيِّيَّة، تضم السُّبَد والبَّاتُو وفِّم الضُّفْدَع.

capristor

انظر rescap

caproaldehyde

انظر n-hexaldehyde

caproamide

[كيم عضو] كَبْرُوأميد. CH3(CH2)4CONH2 . أميد ينصهر عند 100-100 م، يُسْتعمل مُركّباً وَسَطِيّاً كيميائيّاً.

cap rock

[جيو] قُلُنسُوة صَخْرِيَة. 1-سَطِيحة أو طَبَقةٌ صَمَّاء (غيرُ مُنْفِذة) تُنَطِّي صَخْراً حاملاً للنَّقط أو الغَاز 2-مادة خاليةٌ من الحَامِ في عِرْقِ ما أَو نُوقه. 3-طبقةٌ صلُّبة من الحجر الرملي نقع عادة فوق رُقَيْقَة فَحْمِيَّة على مسافة بسيطة. 4- جمم أصم من الأنهيدريت والجبس في قُبَّة مِلْحِية.

caproic acid

[كم عضو] حَمْضُ الكَبْرويك، CH3(CH2)4COOH . حَمْضٌ دُمْنِي

المُنتمية إلى رُثبة الكَأْسِيَّات.

cap lamp

[ه منجم] مِصْبَاحٌ قُلُنْسُوي. مِصِباحٌ يَضَعُه عَامِلُ المنجم على رأسه فوق قُبُعةِ الأمانِ بَهَدَفِ الاضاءة.

capon

[زرع] فَرْخٌ خَصِيّ، فروج ذكر خَصِيّ.

Caponidae

[لا نقار] فَصِيلَةُ المَقْطُوطَاتِ. فَصِيلَةٌ مِن مِنْصَلِيَّاتِ الأَرْجُلِ الْعَنْكَبُوتِيَّة، مَنَّ رُثْبة العَنْكَبُّوتِيَّات، تتميزُ بوجودِ قَصَبَاتٍ هوائية عِوْضًا عن الرئات الكتابية.

capon unit

[حمى] وحدة خصوية. وحدة لمعايرة الهرمونات المولدة للذكورة.

Capparaceae

[نبت] فَصِيلةُ القَبَّارِيَّاتِ. فَصِيلَةُ أعشابِ وجَنْبَاتِ وأَعْجَارِ ثُنَائِية الفَلْقة من رُتُّبَة القَبَّاريَّات تتميزُ بمشيمة جداّرية وبأزهار تحت مأنثية، منتظمة في الغالب، وبأربعة أسدية أو أكثر وبأوراقها البسيطة أو المركبة المتراوحة بين ثلاثية الوريقات والكفيّة.

Capparales

[نبت] رُتُنبَةُ القَبَّارِيَّات. رُتبة نَيَاتَاتِ ثُنائية الفَلْقة من صُفَيْفِ الديلينيات.

capped column

[مياه] عَمُودٌ مُغَطِّي، شَكَلٌ من أشكال البُلُورات الثَلْجِيّة، يتكوّن من عَمودِ سُدَاسِي به بُلُورات تُرْصِيّة أو نَجْمِيّة (تُسمى أَعْطِية) في نهاياته، وأحياناً في مواضع متوسطة منه. والأغطية مُتَعَامِدة على العمود.

capped fuse

[هـ] صِمَامٌ مُكَبِّسُل . صِمَامٌ أمانِ مكْبُوسٌ عليه كَبْسُولة أو مُفَجِّر قبل نَقُله إلى مكان الاستعمال.

capped steel

[فلز] فُولاَذٌ مُقَلِّنَس. فَولاذٌ أَزِيلتْ أَكْـَدَتُه جُزِئياً، أَجْرِي صَّبُّهِ فِي قَالَبِ مفتوح من أعلى ومُغَطَّى بِقُلُنسُوةِ لتجميدِ الفِلزَ العلوي ولدَعْمِ الضغط الداخلي ، مما تنتج عنه حالة سَطَّحية تُشبه حالة الفولاذ النَّوَّار.

cappelenite

(معدن) كَبِلْنِيتْ . (Ba,Ca,Na)(Y,La)₆B₆Si 13(O,OH)₂₇ . معدن سُداسِيَّ بُنِّي مَا اللهِ الأخضر مؤلّف من بورو ليكات الباريوم والايتريوم النادر. يوجد على شكل بُلُورات.

cap piece

[ه منجم] قطعة قُلُنسُوية. قطعة خَسب تُركبُ فوق قَامُ مُستقم أو خَسب لتأمين مساحة أكبر صالحة للحَمْل.

capping

[جيو] قُلُنْسُونَ الحَام. 1- الصَّخْرُ المتصلّب الحَالي من الحَام والذي يُعَطِّي قَرَارَةً من الخام أو المعدن. 2-انظر gossan. [فلز] فَلْح. إنفصالُ مادةٍ مَرْضُومة إلى قسين أو أكثر باحداثِ شُدُوخ مَاثِلة تنشأ بالقُرْب من حَواف أوْجُهِ السُّنْبُك. [نفط] 1- تَغطية، 2-غطاء، 1- عملية سَبْر أو تغطية بثر، مثلا بثر نفط أو غاز. 2- المادة أو الجهاز المُسْتَعْمِل لسَّدُّ أو تغطية بشر ما. [هـ] كَبْسَلَةً. تَخْضِيرُ ضِّمَامٌ مُكَنِّسِلَ. [هـ منجم] قَتير الحَبْل.. وَصَلَةٌ عند طَرَفِ حَبْلِ لَفَاف.

capraldehyde

انظر decyl aldehyde .

capsanthin

[كيم حي] كَبُسانتين. C₄₀H₅₈O₃ . خِضَاب كاروتيني أحمر الّلون إلى تُرْمُزي موجودٌ في الفُلْفُل الحُلو.

[تصميم] بُرْغي بِرَأْسِ. مِسْمَارٌ مُلَوْلَبٌ يرُّ فِي ثُقْبِ بِالجزء الْمَرَاد وَصْلُه لِمُرْبَطَ فِي الثَّقْبَ الْمُلَوْلَبِ بِالجزء المقابل، وله رأسٌ يُمسكُ الجزائين معاً.

[نبت] فَليفك. ثَمَرَةُ النّبات من جنس Capsicum وخاصة C.frutescens المَزْرُوع في جَنوبِ الهند والمناطق المَدَارِية. مُخَرَّشٌ قوي للعُيون والأغشية المُحَاطية.

capsid

[فيروس] عُلَيْبَةً. الغِلاَفُ البُروتِيني لِفُتَيْتَة ڤيروسِيّة. [لا فقار] مُزْدُرد، إنم يُطلقُ عَلَى جَمِع أفرادِ فصيلة الضُمْجِيّات،

capsomere

[فيروس] تُسَيِّمة عُلَبيَّة. تَحْتَ وِحْدَةِ بُروتينيةِ فَرْدِية لعُلَيْبَة.

[عمر بحر] رَحَويّة. أسطوانةٌ رَأسيةْ تدورُ حَوْلَ مِحْورِ رَأْسي وتُستخدمُ لَهُمَّ الْحِبَالُ أَوْ رَفْعِ جَنْزِيرٍ اللِحُطَّافِ أَوَّ أَيُّ حِمْلِ ثُقَيلً. [هـ] وَهِمَا اللَّهِ مَا عند [هـ] وحَوِيَّةً . عَمُودُ إِذَارَةٍ يَشُدُّ شريطاً مغنطيسيًا خلالَ آلةٍ ما عند

capstan nut

[تصبم] صَمُولةٌ رَحَوِيّةً. صَمُولة بنهاينها عِدَّةُ ثُقُوبٍ (فَتَحَات) بكن إنفاذ قَضيب خلال إحداها لتدويرها.

capstan screw

[تصميم] بُرْغي رَحَوِي، مِسْمَارٌ مُلَوْلَب برأسه عِدَّة ثُقوبِ شُعَاعِيَّة بمكن ادخال قضيب خلال أُحدها لتَدُويره.

capstone

[عمر] حجر القمة. حَجَرٌ في أعْلَى العَقْدِ اللَّبْنيُّ من الحِجَارة.

capsular ligament

[تشر] رباط محفظي. وِبَاطٌ كِيسِي الشَّكُل يُحيطُ بالتَّجْوِيف المِنْصَلِي للبِفْصَلِ المُتَحَرِّك الحُرُّ ويرتبطُ بالبِظَام.

capsulate

[حي] مُعَلُّب، مَحْصورٌ في عُلَيْهَ.

capsule

[تشر] محفظة. بِنُيَةٌ غِثَائِية تُغَلِّفُ جِنْمَ عضو أو جزء من الجسم. [حَي دَق] مِحفظةً . عُلْبَة . عَلْافٌ مُخَاطِي سَمِيكٌ مُوْلَفَ مِنْ متعدد . بِبَيدات أو كِربوهيدرات يُحيطُ ببعض المُضْوِيَّات الدَّقيقة . [صيدل] بِرْشَامِة. غلاف قَابِلُ للذَّوَبَانَ، تُعبأُ فيه الأدوية المُخَصَّصة للاستعمال عَن طَرِيقِ الفر. [نبت] جرو. بِنَيَة مُثْلَقة بُدُوراً أو أَبْوَاغاً. تَنَفَتَحُ عند النَّصْج.

captan

[كيم عضو] كَبُتان. C9H8O2NSCI . صَلْبٌ ذو لون أصفر برتقالي إلى أبيسض، ينصهر عنب 175م، يُستعمسل مُبيداً للفطر في أمراض النَّوَاكِه والخُضْروات والوُّرود. يسمى أيضاً

cis-N (trichloromethylthio) -4-cyclohexene-1,2dicarboximide.

captive balloon

[ه فضا] بَالُون مُقَيَّد، مِنْطَادٌ مَرْبُوطٌ عادةً بحبال من الفولاذ.

captive fastener [تصميم] مُثَبُّتُةٌ مُقَيَّدة. وَسيلَةُ تَثْبِيتٍ مِن نَوْعِ الْمَامِيرِ الْمُلْوَلَبَة، لا

سَائلٌ وعديمُ اللَّون، يوجد في الزيوت والدُّهون الحَيَوانية. يُستعملُ في تَخْلِيق المواد الصَّيْدَلَانية والمُنكَمَّات. يُسمى أيضاً butylacetic acid, hexanoic acid, n-hexoic acid, n-hexylic

caproic aldehyde

acid, pentylformic acid.

انظر n-hexaldehyde.

caproic anhydride

[كيم عضو] بلا ماء الكبرويك، وCH3(CH3)4COOI). بُلُورات بيضاء غيرُ ذوَّابة في الماء وتنصهر عند-40.6°م وتَغْلَى عند 241-243°م.

caprolactam

[كيم عضو] كَبرولاكْتام · CH,)وNH.C:O). رَقَائِق بَيْضاء ، تنصهر عند 68-69°م. يُحَضَّر من حَلْقى الهِكُسانون، ويُستعملُ في تَخْلِيتِي الألياف الخَلَقة وخَاصة نَيْلون -6.

E-caprolactone

[كيم عضو] كَبْرولا كتون. CH,(CH,) م NHCO . بُلُورات بنضاء. تُستَعَمَّلُ فِي عَنلِيقُ ٱلْأَلِيافُ الْمُحلَقَة واللّدائْنُ والْأَغْشِية والطَّلَاَء واللَّلدَّنات، وتُخَرِّشُ أَبخرتُه أو بُلُوراته الدقيقة جِهازَ التَّنفُّس.

Caprolan

[نسيج] كَابُرولان. إسم يجاري للنَيْلون ذي الألياف السُّنَّة من إنتاج المؤسسة المتحدة للكيميائيات.

caprvaldehyde

انظر octyl aldehyde ،

caprylamide

[كيم عضو] كَبْريل أميد. CH3(CH, CONH, أمين ينصهر عند 10-105م، ويتفكُّك فوق 200م. يُستعمل مُركّباً وَسَطِيًّا كيميائيًّا.

capryl compounds

[كيم عضو] مُركَّبات الكَبْرِيل. الإسمُ الْفَلُوط لُركَبات الأوكتيل: فَمُصْطَلَح هالِد الأوكتيل بِفَضَلُ على مصطلح هاليدات الكبريليك، كما يُفَضَّل مصطلح حَمْض الأوكتانويك على مصطلح حَمْض الكبريليك.

1-caprylene

انظر 1-octene ،

caprylic acid

[كم عضو] حَمْضُ الكَبْريليك . $C_8H_{16}O_2$. مُركَب حَمْضِي دُهْنِي سائل، موجود في الزُّبُّدِ وزيت جَوْز الهند ودُهون وزيوت أخرى. يسمى . hexylacetic acid, n-octanoic acid, octylic acid أيضاً

caprylic anhydride

[كيم عضو] بلا ماء الكَبْريليك. ٥٥١٥٥م (CH3(CH₃(CH₃) صَلْبٌ أبيض، ينصهر عند -10م. يُستعملُ مُركباً وسطيًا كيميائيًا.

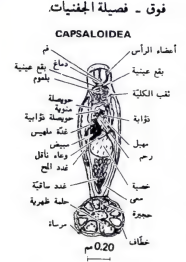
caprylyl acetate

انظر n-octyl acetate انظر

[كسيم عضو] فَلْفُلْسِين، كَبْسَا بُيسِين، C18H27O3N. سادة سَاسَة تُستخلص من الفُليفِلة.

Capsaloidea

[لا فقار] فَوق م فصيلة الجَفْنيَّات*. فوق مصيلة من المقبات ذات تَثْبِيتِ مِمْصًى الشَّكُل ذي كلاليب.



·Heterocotyle acetobactis Hargis يعيش عسلي القوبسع المعروف بسالنسر المنقط، منظر يطني.

صغيف المتصيدات الخطمية

CAPTORHINIMORPHA حجاجى خلفى التشري ر



ججمة Captorhinus من صفيف المتصيدات الخطبية.

فصيلة السلكوتيات

CARABIDAE



السلكوتيات.

Caracarinae

[فقار] فُصَيْلَةُ الأَشْبُوريَات. فَصَيْلَة طيورٌ من أكلات الجِيف، عائدةٌ إِلَى رُنُّيَة صَّفْرِيَّاتِ الشُّكُلُّ.

caracolite

[معدن] كراكُوليت. معدن لا لون له نادر. يوجد على شكل تَغْشِياتِ مُبَلُّورة ومؤلَّفة من كبريتات وكُلوريد الصُّوديوم والرَّصاص.

Caradocian

[جيو] الكَرَادُوكي. الزُّمنُ الجيولوجي الْكَافِيء للجزء الأَسْفل من الأردوفيشي العُلوي.

[مواد] كَرَمِيلاً. كُتْلَةٌ بُنْيةٌ داكنة، تتكوَّنُ بتَسخينِ السُّكَر في وجود أَمْلاحِ النَّفَايِرِ.

caranda wax

[مواد] شَمْعُ الكَارَانِداً. شَمْعٌ يشبه شَمْع الكرنوبا، يُحْصَل عليه من النَّخْلِ الاستوائي المُسَمَّى كَارَانْداً Copernicia australis.

[فقار] فصيلة الشَّيعيّات، فصيلة أماك من رتبة فرخيّات الشكل ورتيبة الفرخيات تشمل الصَّوْرَل والبُنيان.

carapace

[جيو] دَرَقَةُ الطُّيَّةَ. الطَّرَفُ المُلوي العادي لطِّيَّةِ مُستواها المِحْوَري

[فقار] ذُبِل. دِرْع. الجُزءُ الظُّهْرِي العَظْمي من دَرَقَةِ السُّلَحْفَاة. [لا فقار] دِرْع. غِلانٌ كيتيني ظَهْرِي جانبي، يُغَطِّي المنطقة الرَّأسِية ـ الصدرية في عُدُد من مِفْصَلْيَات الأرْجُل.

Carapidae

[فقار] فصيلة الكرابيات. سمك اللؤلؤ. فصيلة أسماك بحرية متمعَّجة من رتبة غادسيَّات الشكل. تعيش بالمؤاكلة في التجويف الجسمي

[صيغ] قِيرًا ط. وحْدَةُ وَزْنِ للأحجارِ الكريمة تُعَادِلُ 200 مليغرام. يسمى أيضًا metric carat .

[صيغ] عَدَدٌ قيراطيي. عَدَدُ المَاسَاتِ الْمُسَاوِيةُ الحَجْم تَفْرِيباً والتي يبلغُ مجموعُ أَوْزَانها قَيْراطاً واحداً.

carate

انظر pinta .

Carathéodory outer measure

[ر] قِيَاسُ كَارَاتيودُوري الخَارِجي. دَالَةُ مُجْنُوعةٍ مُوجَبَةٍ، وشبه جمعيةً عديًا، تُستخدمُ في تُعْرِيفَ القياسَات، وتعرَّف بأنها صنف كل الجموعات الجزئية في مجموعة معطاة.

Carathéodory's principle

[حر] مَبْدَأً كَارَاتيودُوري. تعبيرٌ عن القانون الثّاني للتحريك الْحَرَّارِي الذي يقول إنه في جَوَّارِ أَيَّة حَالَةٍ تَوَازِنِ لَمُنظومةٍ،تُوْجَدُ حَالَاتُ لا يمكنُ الوصولُ إليها بعملية كَظِيمة عَكُومَة أو غير عَكُومة. يسمى أيضاً , principle of inaccessibility

caraway

[نبت] الكَرَوْياً. Carum carvi عُشُهُ مُعَمَّرٌ أَبيضُ الزَّهْرِ من فصيلة الخيميات. يستعمل بذُرُه تابلاً ومُنَكَّهاً.

تَسْقُطُ بعدَ حَلُّها.

captive test

[ه] إختيبارٌ مُقَيَّد. إختبارٌ مُتَعَكَّم فيه قاماً لُحَرُك، أو مُعَرُك صارُوخي، أو نظام فرعي.

Captorhinimorpha

[حفر] صُفيف المُتَصيّدات الخطمية *. صُفَيْفٌ من الزّواحفي البدائية الشِّبيهة بالمَظاءة العَائِدة إلى رُتَّبة الصُّوريَّات الكَّأْسِيَّة.

[فز] أُسْرِ. عَمَلِيةٌ تحصل فيها منظومةٌ ذَرِّية أو نَووية، على جُسَيْم [هر] اسر المشور المشور المشورة المسودة المرا الله المسودة الم [مياه] إجتلاب. إستيلاء . الانحرافُ (التّحَوُّلُ) الطَّبِيمي لمياهِ النَّابِع بأحدِ المَجَارِي المَّاثِيةِ إلى قَنَاةِ مَجْرَى آخر ذي تَحَاتُ أكبر نِسبيا ويندفَّق في مُستوى أَدْنَى. يسمى أيضا

piracy, river capture, river piracy, robbery, stream capture, stream piracy, stream robbery.

[ه فضا] [قَتِنا ص . طريقة التّحكم في قديفة بالنّظام الارثادى.

capture cross section

[فزنو] المقطعُ المستعْرَضُ للأسر، المَقْطَعُ المُسْتَعْرَض الفَمَّال بالنسبة للأسر الاشْمَاعِي.

capture effect

[الكتر] مَفَعُولُ الأَسْرِ. مَفْعُولُ إِشَارَةِ التَّضْمِينِ التردُّدِي القوية في المُسْتَقْبِل FM الذي يؤدي إلى الكَتْمُ التَّامِ لاشَارةٍ أَضْعَفَ يكون لَمَّا التَّرَدُّدُ ذَاته أو تردُّدٌ قريبٌ منه.

capture ratio

[اتصال] نسبة الأسر. قياس لتُدرَة مُوالف تَضين التردُّدِ على رَفْض اَسْتقبالَ الْآشارات الصَّادرةَ مَن مُحَلَّةٍ ضَمَيْفَةً تَمَمَّلُ مَع مُحَلَّةٍ قَوِيَةً لَهَا التردُّد ذاته، وكُلُما قَلَت النسبةُ بالدسيبل بينِ إشارات المحلمة المطلوبة والمحطة غير المطلوبة، زادَتْ فَاعلمة أداءُ الْمُوالف.

capturing

[هـ] تَقْييد ، استعمالُ وسيلةِ إلتواءُ لتِقييدِ مِحْوَرِ تَدْدِيمِ الجِيرو في وَضْع معيَّن بالنسبة لمحور إسْنَادِ التَّدْويم.

capybara

[فقار] خِنْزِيرُ المَاءِ. Hydrochoerus capybara . قَاضِمٌ مَائِي (أكبرُ القَوَّاضِّمَ إطلاقاً). مَوْطنُه أمريكا الجنوبية. يتميز بأَقْدَامٍ مُكَفَّفَةٍ جُزئيا، وبعدم وجود ذَيل، وبشَعر خَشِن

انظر automobile ،

Car

انظر Carina .

Carabidae

[لا فقار] فصلة السَّلْكُوتيات*. الخَنَافِس الأرضية، فصلةٌ من الحَشَراتِ غِمْدِيَاتِ الأَجْنحة أَلَمُنْتَرسة، من رُتَيْبة الشَّرِهَات.

carabine

[رصد] الكَارَابِين. رياحٌ فُجَائِية عنيفة تَهبُّ في فرنا وأسانيا. . brisa carabinera, brise carabinée تسمى أيضاً

انسطارٍ غيرٍ مُتَجَانِسَ لرابطةٍ تَشَارُكيَّة تَتَضَمَّنُ الكَرْبُونِ. يحملُ هذا الجزء زُوْجاً من الاَلكُترونات عير المُتشَاركة وله بالتالي شخنةٌ سَالبة.

carbarvi

[كيم عضو] كَرْبَارِيل. C12H11NO2 . مُركّبٌ بُلُوري عديمُ اللون، ينصهر عند 142°م، يُستعمل مُبيداً لحشراتِ المَحاصيلِ والغَابَاتِ والْمروج والدُّواجِن والحيوانات الأليفة. يُسمى أَيضاً

1-naphtylmethylcarbamate

carbazido

انظر carbodihydrazide .

carbazole

[كم عضو] كَرْبَازُول. واحدٌ من مجموعةِ الْمُرَكّبَاتِ العُضُويةِ الْحُلْقِيةِ الْتَغَايِرةَ الَّتِي تُحْتَوِي على نِظام ۖ ثَنَائِي َ بِنزُوالْبِيرُول. يُسْمَى أَيضًا . 9-azafluorene

carbazotic acid

انظر picric acid

carbendazim

. 2-(methoxycarbonylamino) benzimidazole انظر

[كم عضو] كَربِن. مُركَبُ كربوني يُبدِي تَكافُواً ثُنائِيًّا لِذَرَّةِ كربون. ذلك أن الكترونيُ التكافؤ مُوزَّعانِ في التكافؤ ذاتِه مثل CH₂.

[كيم لا عضو] كَربيد. مُركّبٌ ثُنائي مِن الكَرْبون ومن عنصرِ أكثر كُهْرًا يجابية منه، بالسُّنثناء مُركّبات الكَّرْبُون والْهيدروجين. [مواد] كُرْبِيد، خَلِيطٌ من مَسَاحِيق كربيدات الفِلزَّات الثقيلة مترابطة معا بادة لأصِقة، أو مُدْمَجة، بحيث تُكوَّنُ مادةً صَلْدة تُستخدم في أدوات قَطْع المعادن. يسمى أيضاً cemented carbide .

carbide lamp

[ه منجم] مصلّاحُ كَربيد. مِصْبَاحٌ يُشْحَنُ بكربيد الكَلْمِيوم والماء وهو خَليطٌ يُكُونُ الأستلين الذي يَحْترِقُ ويُسْتَضَاءُ به.

carbide miner

[ه منجم] مُعَدَّنة كَرْبِيدية . مَكَنَةٌ لتعدين الفَحْمِ تعدلُ بطريقة أُوتوماتية ، ويُتَحَكِّمُ فيها من مكان خارج الرَّقيقةِ الفَحْمِية .

carbide nuclear fuel

[نو] وُلُودٌ نَوويٌّ كربيدي. وتودٌ لمناعل نَوَدي مَمْزُوجٌ مع مُركّباتِ الكربون ومع مَمْدِنِ لِكي يُعطي مَتَانَة بِنائية.

carbide tool

[تصمم] عُدَّةٌ كَربيدية. عُدُّةُ قَطْعِ مصنوعةِ من كربيدات التنفسين أو التينانيوم أو التنتال لها مُقَاومة عالية للحرارةِ والبِلَي.

¿ [حرب] بُنْدُقيَّةٌ قَصِيرةً . بُنْدُقيَّةٍ تَنْمِيَّزُ بِالقَصَرِ وَخِفَةٍ الوَزْنِ.

[كيم عضو] كريبنول. 1-كحول أولى، صيغتُ المَامَّة RCH,OH 2- الجِنْرُ CH,OH للكحول الأولى. 3- كُحُولٌ مُشْتَقَ من المتانول.

carbobanzoxychloride

. benzyl chloroformate انظر

carbocholine

انظر carbachol

caraway oil

[مواد] زَيِت الكَرَوْيا. سائلٌ أصغرُ باهت إلى عديم اللون، قليلُ النَّوبان في الماء ، يُتَطَرِّ من البنور الْمَغَفَّة لنبات الكَرَوْيا Carum carvi ، وأهم مُكَوَّاتِه الكَارَفُون و أله لِيمونِين . يُستخدم في مُكْسِبَاتِ النَّكْهة ، والأَدْوِية ، والصَّابُون والعطور . يُسمى أيضا . caraway seed oil, carui oil

caraway seed oil

انظر caraway oil انظر

مَنْشُورية صلّبة استرطابيّة، تنصهر عند 200-203°م. ينحلُّ في الماء والمتانول والكحول. يُستعمل دواءً مُنْشُطاً للكولين عند الانسان، وعُقاراً لمشبّه النظير الوُدّي عند الحيوانات الكبيرة. يسمى أيضا carbamylcholine chloride, carbocholine, choline chloride carbamate

carbamic acid

[كيم حي] حَمْضُ الكَرْبَامِيكُ. NH2COOH. حَمْضُ أُمبني معروفٌ بأمْلاَحِه كالبَوْلَةِ والكَرْبَامِيد. يُسمى أيضًا amidocarbonic acid, aminoformic acid

carbamic acid β -hydroxyphenethyl ester

انظر styramate .

carbamide

انظر urea .

carbamide peroxide

انظر urea peroxide .

carbamidine

انظر guanidine ،

carbamino

[كم حي] كَرْبًا مِينُو. مُركّبٌ مُتَشَكّلٌ من إنحاد ثَاني أكسيد الكربون مع مجموعة أمينية حُرَّةٍ في حَمْض أييني أو في بُروتين.

carbamoyi [كيم عضو] كَرْبامُويل، الجِنْرُ NH2CO، ويَنْشَكّلُ من حَمْضِ الكَرْبَامِيك.

carbamylcholine chloride

انظر carbachol ،

carbamylhydrazine hydrochloride

انظر semicarbazide hydrochloride

carbamyl phosphate

[كم حي] فُسْفَاتُ الكَرْبَامِيل، ، NH2COPOAH. الإستر الْمَشْكُلُ من تَفَاعُل حَمْض الفسفُوريك مع حض الكَرْبَامِيل،

carbamylures

انظر biuret .

car banilide

(NHC H L)CO(NHC H) . بُلُوراتُ [كم عضو] كَرْنَانْبليد. عديمةُ اللون، ضعيفةُ الذُّوبان جداً في الماء وذَوَّابة في الإيثر وفي الكُحول. . diphenylurea أيسمى أيضاً diphenylurea أيشاً

[كم] صاعدةٌ كَرْبُونية. واحدٌ من الأجزاء المُشْحُونة التي تَنْشَأ من

کریون

CARBON

6 C

الجدول الدوري للمناصر الكيميائية مُبِيًّناً موضع عنصر الكربون.

رئيسي ضد الجراثيم الايجابية ـ غرام.

[حي دق] كاربُومَيسِين C₄₂H₆₇O₁₅N . B . مُضَادًّ ـ حَيَوي بُلُوري عديمُ اللّون يحتلفُ فقط عن الكاربوميسين باحتوائه على ذَرَّة أكسجين أقل في جُزَيْنه.

carbon

carbomycin B

[كيم] كَرْبُون *. عُنْصرٌ كيميائي لا فِلزِي، رمزُه C ، عددُه الذَّرُي 6 ، ووَزْنَه الذَّرِي 12.01115 ، يوجدُ غالباً على شَكْلِ المَاس أو الغرافيت أو الفحم.

carbon-12

[فز نو] كَرْبُون ـ 12. نَظِيرٌ مُسْتَقِرٌ للكربون، عددُه الكُتْلِي 12 ، وَلِّلْفُ ثُواَلِمَة 98.9% من الكَرْبون الطّبِيعي. يُستعملُ أساساً للسُّلَم المُحْلِدِ للكُتْلِ الذَّرِية، له كُتْلَة ذرية تُساوي تماما 12u (وحْدَةُ الكتلة النَّسِية) حَسَبَ التَمْرِيف.

carbon-13

[فز نو] كَرْبُون _ 13 . نَظيرٌ ثَمْيلٌ للكربون،عددُه الذَّرِّي 13 .

carbon-14

[فز نو] كَرْبُون _ 14 . نَظِيرٌ مُثِعٌ للكربون، طَبِيعي، له عددٌ كُتْلِيَ يُساوي 14 ، وعمرُ نصفه 5780 صنةً، يُستخدمُ في تَعْبِينِ التّارِيخِ بـالكربون المُثِعَ وفي شَرح وتوضيح المَارِ الاستقلابي للكربون في التَّخْليق الضَّوْئي. يسمى أَيْضا radiocarbon.

carbonaceous

[تقن] كَرْبُوني، فحمي، ما يَنْتَمي إلى الكَرْبون أو يتكوَّن منه.

carbonaceous meteorite

[جيو] نَيْزُكُ فَحْمِي. نَيْزَكُ تخرجُ منه كمياتٌ كبيرةٌ نسبيًا من الكربون عند تَخْلِيلُه.

carbonaceous rock

[صخر] صَخُرٌ فَحْمِي، صَخْرٌ تتضمَّنُ مُكَوِّنَاتُه موادَّ كربونية.

carbonaceous sandstone

[صغر] حَجَرٌ رَمْلِيٌ فَحْدِي. حَجرٌ رملي غَنِيٌّ بالكربون.

carbonaceous shale

[جيو] طَفُلٌ فَحْمِي، طَفْلٌ غَنيٌّ بالكربون.

carbonado

[معدن] ماس كربوني · تَجَنَّعٌ مِن حُبَيْبَاتِ النَّاسِ نَاعِمةٌ ، مُعْتَمة اللَّون ، ثَيْنَةٌ لَتَانَبُهَا وعدم وجو أَسْطُح انتصام فيها. يسمى أيضا black diamond, carbon diamond

carbon arc

[كهر] قَوْسٌ كَرْبُونِية. قَوْسٌ كهربائية بين مَسْرَيَيْنِ أحدُهما على الأقل مصنوعٌ من الكَرْبون. تُستعملُ في اللحام الكَهْربائي أو في إضَاءةِ المَسْابِيح ذاتِ الشُدَّةِ المَالِية، كمصابيح الاستكثافِ أو مصابيح التَّدَّةِ المَّالِية، كمصابيح الاستكثافِ أو مصابيح التَّدَّةِ المَّالِية، كمابيح

carbon arc brazing

[فلز] الْكُلُمُ بِقُوس كَرْبُونِيَّةِ. لأمُ معادِن الأَبَاسِ بتسخِينِها بواسطةِ قَوْسِ كَهربائيَّة بين مَسْرَى كَرْبُونِ وقطعةِ الشَّفْل.

carbon arc cutting

[فلز] القَطْعُ بِقَوْسِ كَرْبُونِية، عمليةٌ قَفْمِ بقُوسٍ تُولَدُ حرارةً لصدر وقَطْمِ معدنِ الأماسِ بواسطة مَسْرَى كربوني،

carbon arc lamp

[كهر] مِصْبَاحُ قَوْسِ الكَرْبُونِ، مِصْبَاحٌ قَوْسِ برُ فيه التيارُ

carbocyclic compound

[كيم عضو] مُركَبُّ كَرْبُونِي حَلْقِي. مُركَبُّ ذو خَلْقَةٍ مُنَجَّانِيةٍ حيث تَنَالَفُ جيعُ ذَرَّاتِ الخَلْقة من الكَرْبُون كما في البِنْزِن.

carbodicyclohexylimide

انظر dicyclohexylcarbodiimide انظر

carbodihydrazide

[كيم عضو] ثُنَائِي هَيدرازيد الكَرْبُونيل، CO(NHNH₂)₂ . بُلُوراتٌ عديةُ اللون، تنصهر عند 154⁶م، شديدةُ الذُوبَان في الكُحول وفي الماء، يُستعملُ في مُركَبَاتِ التَصْوِيرِ الكيميائية. يُسمى أيضاً carbazide

carbofuran

[كيم عضو] كَرْبُوفُوران، دروران، دروران د

3,3 -dihydro-2, 2-dimethyl- 7 -benzofuranyl methyl- carbamate.

carbohumin

انظر ulmin .

carbohydrase

[كم حي] آزُو الكَرْبُوهِيدرات، إنْزِم يَتَوَاسَط حَلْمَة ثَنَائِيَّات النُّكْرِيد والكَرْبُوهِيدرات الأكثر تعقيداً.

carbohydrate

[كم حي] كَرْبُوهِيدرات. أيُّ مُركب من مجموعة المركبات المُضوية المُولِّة من الكَرْبُون والْهَيدرُوجِين والأكسجين بما فيها السُّكَرِيَّات والسَّلْهُوزَات.

carbohydrate gum

[كيم عضو] صَمْغٌ كَرْبُوهِيدراتي. سُكَريد مُتَمَدَّدٌ يُكُونُ، عند انشارِه في الماء بتراكيز مُنْخَفِضَة، مَخْلُولاً هُلامِيًّا لَزِجاً. مثاله: الآغر وصَمْغُ الكَرَانتان، والصَّمْغُ العَرَبِي، وكَرْبُوكسي مثيل سِلْبُلُوز الصُّوديوم.

carbohydrate metabolism

[كيم حي] إستقلاب الكربوهيدرات، جموع العمليات الكيميائية - الحيوية والعضوية التي تشتمل على تفكيك وتخليق السُّكْرِيات البسطة والأوليفو سكريدات ومُتَعَدَّدَاتِ السكريدات وتلك التي تنقل السُّكر عبرُ الأغشية الخَلُوية.

carbolfuchsin

[مواد] صِبْغَةُ الفُوشِين. مَخْلُولُ فُوشِين وفِينُول وماء. يُستخدمُ صِبْغاً للتَعرُّف على الجَرَاثِيم.

carbolic acid

انظر phenol .

Carboloy

[فلز] كَارِبُولُوي. إسمٌ تِجَارِي لكربيد تَنْفِنْن مُترابط يُستَعْمُلُ فِي صَبْعٍ عَدَدِ القطع ، ومُحَدَّدَاتِ القِياس، وقَوَالِبِ السَّحْبِ، والأَجْزَاء الْقَاوَمَة للبَلِي.

carbometer

[ه] مِقْيَاسُ - كَرْبُون ، جهازٌ لقياس مُحْتَوَى الكربون في النُولاذ بقياس الخَوَاصُّ المغنطيسية للنُولاذِ في حَقْلِ مغنطيسيُّ مَعْلُوم.

carbomycin

[حي دق] كَارِبُومَيسِين. C₄₂H₆₇O₁₈N. مُضَادٌ ـ حَيَوِي بُلُورِي عديمُ اللون ناتجٌ عن نوعِ Streptomyces halestedii. فَمَّالٌ بِشَكَلِ

دَارَةٍ كهربائية خارجية، أو ليؤمّن مرورَ التيارِ الخارجي في المحرّك.

carbon burning rate

[ه كم] مُعَدَّلُ احتراق الكَرْبون. وَزْنُ الكِربون الْمُخْتَرَقِ، في وحدة الزمن، من وَسيط ِ التَّكْسِيرِ الوَسِيطيِّ في المُولَّد.

carbon button

انظر button .

carbon cycle

[فز نو] دَوْرَةُ الكَرْبِونِ. انظر carbon-nitrogen cycle. [كيم جيو] دُوْرَةُ الكَرْبُونِ. دَورَةُ الكربونِ في الغِلَاف ـ الحيوي، وتَحَوَّلُ فيها النباتاتُ ثاني أكسيد الكربون إلى مُركّبات عُضوية تستهلكها النباتاتُ والحيوانات، ثم تُعبدُ الكربون إلى الغِلاف ـ الحيوي على هيئةِ المُناتِ مُركّباتٍ غير عُضوية بوأسطة عمليات التّنفُّس والتحلّل.

carbon-14 dating

[نو] تأريخٌ بالكربون - 14 . تعيينُ المُمْر التّقريبي للمواد المُضوية المرافِقة للمصنوعات البشرية الأثرية أو للأحافير، بقياس مُعدَّل اشعاع النظير: الكربون - 14 . يُسمى أيضاً

radioactive carbon dating, radiocarbon dating.

carbon diamond

انظر carbonado انظر

carbon dioxide

[كيم لا عضو] ثُنَائِي أكسيد الكربون. ثَاني أكسيد الكربون. CO. غاز لا لون له ولا رائحة ولا طعم، أكثف من الهواء بنسبة 1.5.

carbon dioxide absorption tube

[كيم تحل] صِمَامُ امتصاص ثُنائي أكسيد الكربون. أنبوب مُمَرًّا بالمادة الماصَّةَ لإلتقاط ثاني أكسيد الكربون الْمَتَشَكِّل خلال التعيين الصُّغْرِي للكُرْبُون والهيدروجين بواسطة عملية الاحتراق لبراغل.

carbon dioxide fire extinguisher

[ه كم] مِطْفَئَةٌ بثُنَائِي أُكسيد الكربون. نَوْعُ من الطانِيء الكيميانية ، يكون عميل الاطفاء فيه ثُماني أكسيد الكربون المُمِّع والمحفوظ تحت ضغط قدره 800-900 باوند على الانش المربّع (6.2-5.5 ميغا باسكال) وعند درجة الحرارة الاعتيادية.

carbon dioxide gas laser

[فز] لأزر غاز ثاني أكسيد الكربون. لأزر قوي يعمل بشكل متواصل في المنطقة تحتّ الحمراء ويستطيع إصدار قُدرة تُبلغُ قيمتها عدة مئات من الوَاط، وبطُولِ مَوْجَةِ قدرُه 10.6 ميكرومتر.

carbon dioxide indicator

[ه منجم] مُبَيِّنُ ثَانى أكسيد الكَرْبون. جهازٌ يَكْشفُ وجودَ ثاني أكسيد الكربون في المَنَاجم، وأما نظامه فمبين على أساس مبدأ امتصاص الغَازات بواسطة هيدروكسيد البوتاسيوم.

carbon dioxide process

[فلز] أسلوبُ ثانى أكسيد الكربون. أسلوبٌ لانتاج المَصْبُوبَات (المُسْبُوكات)، فيه تكون مادرُ القَوْلَبَةَ مخلوطاً من الرمل ومن 1.5 الى 6% من السُّليكات السائِلة كمادة رابطة، ويُدَكُّ المَخْلُوط حول النموذج ويصُّلُد بنفخ غاز ثاني أكسيد الكربون خلاله.

carbon disulfide

[كيم عضو] ثُنَائِي كَبريتيد الكَرْبون. CS2 . كبريتيد يُستملُ في إذابة الزيوت والدُّهون والمَطَّاط وفي مُزيلات الدُّهَان.

carbon electrode

[فلز] مَسْرَى كَرْبُوني. مَسْرَى لا يُسْتَنفد (أيْ لا يكونُ مادة حَشُو)

الكهربائي بين مَسْرَيَيْن من الكربون الصَّافِي، فيُعْطِي ضوءاً بسبب التوهُّج الذي يَحدُثُ عند المُسْرَيِّين، الى جانب الضوء الناتج عن تألُّق

carbon arc welding

[فلز] اللَّحَامُ بِقَوْسٍ كَرْبُونِيةً، عمليةُ لِحَامٍ بِقَدْحٍ قَوْسٍ كهربائية وابقائِها بين مَسْرَى كَرَّبُونِي لا يُسْتَنْفَدُ وبينِ قطعةِ الشَّفَل.

carbonate

[كيم] كَرِبُونَات. 1-إستر أو ملح لحَمْض الكَرْبُونيك. 2-مُركَبُ يحتوى على جذر الكربونات " CO . 3 ما يَحتوى على الكربونات.

carbonate cycle

[كيم جيو] دَوْرَةُ الكَرْبُونات. مجموعةُ الطُّرُقِ الكيميائية ـ الحيوية الجيولوجية للكربونات، وتشتملُ على تَحَوُّلِ الْكَرْبُونات إلى CO, و HCO ، وذَوبان وتَرَسُّبِ الكَربونات ، واستقلاب ونجدُّد الكربونات في الأجسام والنَّظُم الحَيوية.

carbonate mineral

[معدن] مَعْدِنُ كُرْبُونات، مَعْدِنٌ يحتوي على كميات كبيرة من الكَرْ بُونات.

carbonate reservoir

[جيو] مَكْمَنُ كُرْبُونَاتِي. مَصْبَدَةٌ تحت ـ أرضية للنَّفْطِ أو الغَازِ تكوَّنت في الشُّعبَ المُرْجَانِيَة القديمة أو الحجرِ الجيري الفُنّاتِي أو الحَجرِ الجيري الكيميائي أو الدُولوميت.

carbonate rock

[صخر] صَخْرٌ كَرَبُونَاتِي. صَخْرٌ يتكونُ أساساً من الكربونات، وخاصة إذا كان ذلك بنسبة 50% على الأقل من وزنه.

carbonate spring

[مياه] يَنْبُوعٌ كَرِبُونَاتِي. نَوعٌ من اليَنَابِيعِ يَحْتَوي على غَازِ ثَاني أكسيد الكربون المُذَاب.

carbonation

[كم] كَرْبُنَة. تَحْويلٌ إلى كَرْبُونَات. [كيم جيو] كُرْبِنَة . عملية تَجوية كيميائية تتحول فيها المعادن المعتوية على الصودا أو الجير أو البُوتَاسُ أو الأكاسيد القاعِدية إلى كربونات بِفِيْلِ حَنْضِ الكرَبُونيك الموجود في الهواء أو الماء. [هـ كم] كِرْبَنَةً. عملية يمّ بها إشباعُ المَوائع، وخاصة الأشرِية، بِثَانِي

carbonatite

[صغر] كَرْبُوناتيت. 1-صُخُورٌ كَرْبُونَاتِية مُتَدَاخُلة تُرَافِقُ النَّشَاط التَدَاخُلِي النَّارِي القَلَوي. 2-صَخْرٌ رُسوبي يَتَكُونَ على الأقل من 80% كُلْسِيوم أو مَغْنيزيوم.

carbon bit [تصمم] لُقُمَةٌ كَرْبُونِيَة. لُقْمَةٌ مَاسِيّة، مُضَمَّنٌ فيها الكَرْبُون، كوسيلةٍ للقَطْع.

carbon black

[كم] سِناجُ الكَرْبُونِ. 1- ضَرْبٌ لا بُلُوري من الكَرْبُون يُنتَجُ يَجاريًا مَن النَّفَكُ الْمَرَارِي أَو التأكُّسُوي لهيدرات الكربون ويُستخدمُ بَصُورةً أساسية في المُنتجاتِ المَفاطِيّة والأصبّاغ وحِبْرِ الطّبَاعة. - gas black انظر

carbon brush

[كهر] مِسْفَرَةٌ كَرْبُونية ، قضيبٌ من الكربون يَسْتندُ على مُبدّل أو حَلْقةِ تجميع أو إنزلاق ليؤمن مرور التيارِ الكهربائي من الدينمو إلى

الكربوني

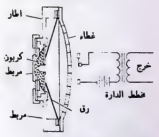
CARBONIFEROUS

الكمبري	ا قبل	•
الكبري		
الأردوفيشي		-4
السيلودي.		7.5
الدينون		7 7
المسباني	الكريوني	ب الحياة القدية (الباليوزوي)
البتبلغاني	Ī	14 m
البرس		
الترياس		حقب
الجوراس		لحياة الوسطى
الطباشوي		(المزوزوي)
الثالث		الحياة المدينة
الرابع		الكاينوزي

موقع الدور الكربوني وعلاقته بأحقاب وأدوار الزمن الجيولوجي.

ميكروفون كربوني

CARBON MICROPHONE



رسم تخطيطي للسدائرة الكهربسائيسة في مقطع لميكروفون كربوني يستخدم بكثرة في الهاتف.

carbonitrided steel

[فلز]فولاذ مُكَرَّبَن م مُنتَّرَد. فُولاذٌ مُنتَجَّ بالكَرْبُونَتْرَدَة (الكربنة مع النتردة).

carbonitriding

[فلز] كَرْبُو نَتْرَدَة، عملية تَصْليد عَطْحِي للفُولاذ منخفض -الكربون أو لسبيكة حديدية جامِدة أخرى بإدخال الكربون والأزوت (الستروجين) في جو غازي يحتوي على أول أكسيد الكربون أو هيدروكربونات ونتادر (أمونيا) عند 800-875°م. تُسمى أيضاً gas cyaniding, nicarbing.

carbonium ion

[كيم] شَارِدَةُ كَرْبُونيوم. الجزءُ المُوجَبُ الشَّخَسَة النَّسَاتِحُ عن الانشطار غير المتجانس لرابطة تَشَارُكِيَة تتضمن الكَرْبون.

carbonization

[كيم] تَكَرْبُن. تَحَوَّلُ مادة تحتوي على الكربون إلى كربون أو مُستخلص كربوني، كالتقطير الاتلاقي للفحم بالحرارة وبَعْرِل عن الهواء، الأمر الذي يؤدي إلى تشكل راب صلب ذي نسبة مثوية من الكربون تقوقُ تلك التي كانت للفحم الأصلي. تُستخدم هذه العملية لانتاج الكوك وغاز الوقود.

[كم جيو] تَكُرْبُنَ 1- تَرَاكُمُ الكَربون النَّبَقِي في عملياتِ التفَحُّم بواسطة التغيَّرات التي تَحْدثُ في المواد العُضوية ونواتِجها التّحللية. 2- تَرَبُّ طبقة رقيقة من الكربون بسبب التحلّل البطيء للمادة المضوية تحت الماء. 3- عملية تحويلِ مادة كربونية إلى كَربون بِنزع مُكُونَات أخرى منها.

carbon knock

[ه مك] خَبْطٌ كَرْبُونِي، إشمالٌ مابقٌ لأوانه يَنْتُج عنه خَبْطٌ أو فَرْقَمَةٌ فِي عرَّكِ احتراق داخلي، وبحدثُ ذلك عندما يسبَّبُ تراكمُ الكربون سخونةً زائدةً في الأسطوانة.

carbon lamp

[كهر] مِصْبَاحٌ كُرْبُونِي، مصباحٌ قَوْسِي ذُو مَسَارٍ من الكَرْبون.

carbon microphone

[صوت هـ] مَيكروفون كَرْبُونى *. ميكروفون يتحرَّك فيه رقُّ مَرِنَّ إستجابةً للموجاتِ الصَّوتية فيُسلَّطُ صَغْطاً منفيراً على وعاء ملوء بجُبَيْباتِ الكربون، وذلك يؤدي إلى تفيَّر مقاومةِ الميكروفون تفيَّراً مُنَاظِراً.

carbon monoxide

[كيم لا عضو] أحمادي أكسيد الكربون. أوَّلُ أكسيد الكربون. CO. غازٌ لا لون له ولا رائحة يَنتُج عن تأكسد الكربون تأكسداً غير تَامً. يوجد مثلاً في المناجم وفي عادم السيارات، وهو سامٌ للحيّوات.

carbon monoxide laser

[بصر] لأزَر أوَّل أكسيد الكَرْبون. لأزَر غاز جُزَيْنِي يكونُ فيه الجُزَيَء اللَّزَرِي النَّشِط من أوَّل أكسيد الكربون، وتكونُ فيه أقُوى المُوجات بين 4.9 و 5.7 ميكرومتر. يُسمى أيضاً CO laser.

carbonmonoxyhemoglobin

[كيم مي] أَحَـادِي أكسيـد كَرْبُون اليُحْمور. اتحادٌ شابـتُ لأَحَادِي أكسيد الكربون والمِمُوغلوبِين، يَشْكَلُ فِي الدَّم عند استنشاقِ أحادي أكسيد الكربون. يُسمى أيضًا

carbonylhemoglobin, carboxyhemoglobin.

carbon-nitrogen cycle

[فز نو] دَوْرَةُ الكَرْبُون ـ الأزوت. سلسلةٌ من التفاعلات الحَرَارية النّووية يرافقُها تحريرٌ للطاقة، يُفتَرَضُ أنها تحصلُ في الشّمس وفي غيرِها

على شَكُل قضب من الكربون أو الغرافيت. قد مجتوي أحياناً على مسحوق نُحَاسي لزيادة النَّاقِلِية الكهربائية، يُستعملُ في اللَّحَام بالقَوْسِ الكَرْبُونِية.

carbon equivalent

[فلز] مُكَافِئ الكَرْبون. عَلاَقةٌ خَبَرِية تربطُ بِن مُخْتَوى الكَرْبُون الكَرْبُون To والسَّلِيكُون Si والفسفُور P في الحديد الرَّمَادي: CE = %TC + 0.3 (%Si + %P)

carbon fiber

[مواد] لِيفٌ كَرَبُونِي. مادة تجارية، تُصنع بالحَلُّ النَّاري لأَية مادة خام، مَغْزُولة أو مُلَبَّدة أو مَنْسُوجة، حق تبلغ حالة التضخم عمد درجات حرارة تتفاوت بين 700 و 1800 م.

carbon film

[كيم تحل] غِشَالًا كَرْبُوني. الكَرْبُون المتوضّع بالتبخير على عَيّنَةٍ ما بُغية حايتها وتحضيرها للبجهر الالكتروني.

carbon-film hygrometer element

[كهر] مِقياسٌ - رُطُوبة بِغِشَاء كَرْبُوني، مِتَيَاسٌ كهربائي للرُّطوبة مصنوعٌ من قُدَّة من البِلاستيك مُغطاة بنشاء من أسود الكَرْبُون مُعْشَر في ضِمَادة ماصَّة للرُّطوبة، كُلُّ تغيَّر في رُطوبة الجَوَ يُغيَّر حَجَمَ الضَّادة ويُغيَّر بالتالي مُتَاومة الغِشَاء الكَرْبُوني.

carbon-film resistor

[كهر] مُقَاوِمٌ بِغِشَاءُ كَرْبُونِي. مُقَادِمٌ مصنوع بترسِيب غشاء رقيقٍ من الكربون على قَالَب خَزَفِي.

carbon-hydrogen analyzer

[كيم تحل] مُحَلِّلُ كَرْبُون ـ هيدرُوجِين · جهازٌ يستخدمُ في التَخلِل الكَمْ يللمُركبات المُضوية ، بغية تحديد ما فيها من الكَرْبُون والهيدروجين .

carbon hydrophone

[صوت هـ] مِسْمَاعٌ ـ مَا ئِيٌّ كَرْبُونِي. ميكروفون كربوني يستجيب للمَوْجَاتِ الصَّوْتِية في المَاء.

carbonic acid

[كيم لا عضو] حَمْض الكَرْبُونيك. H2CO3. وهو الحَمْض الْتَشْكُل من إتحاد ثاني أكسيد الكربون والماء.

carbonic anhydrase

[كيم حي] أُنهِيدراز الكَرْبُونِيك. انزيم يُساعدُ على نَقَل وتربي ثاني أكسيد الكربون بتواسطِه لتَحلِيق وإنكاز حَمْض الكربونيك من وإلى ثانى أكسيد الكربون والماء.

Carboniferous

[جيو] الكَرْبُونِي*. قِسْمٌ من صُخورِ حِقَبِ الْحَيَاةِ القديمة وأَبِضاً الرَّمَن الجُيولوجي الْمُكَافِيء لها وَيَشْمِل مَرْحَلَتِي وَدُورْيُ الْمِسِبَّانِي والبِنْمِلْفَانِي.

carbonification

انظر coalification .

carbon isotope ratio

carbonite

[جيو] كَرْبُونِيت . فَحْمُ الكُوك الطّبِيعي النّـاشي، من نَـدَاخُـلِ الصّخور النّارِية في رَقائقِ الفحم.

carbon residue test

[م كم] فَحْصُ البقايا الكربوئية. طريقة في التَّقْطِير الاتلافي لتقدير البقايا الكربونية في زُيوتِ التَشْحِيمِ والوقود. يُسمى أيضا . Conradson carbon test

carbon resistance thermometer

[[] مِحْرَارٌ بِمُقَاوَمَةٍ كَرْبُونية . مِحْرَارُ مُقَاوِمةِ عالى الجَسَاسية لتباس درجاتِ الحرارةِ في الدى 0.05-20 ك يُمكنُه قياسُ التغيُّرات في دَرَجاتِ الحرارة بدقة 5 10 درجة.

carbon resistor

[الكتر] مُقَاوِمٌ كَرْبُونِي. مُقَاوِمٌ يتَأَلَفُ مِن جُسَيْمَاتِ كَرْبُونِية مَزوجة عادة لاصقة، ومَقَوَلَية فِي شكل أسطواني ومَخبُوزة، أما الأسلاك الطَرفية فَتُرْبِطُ بِالطِّرَ فِينِ الْمُتَقَابِلَيْنِ، يُسمى أيضاً composition resistor .

carbon restoration

[فلز] استعادة الكربون. كَرْبَنَة الطُّبقة السَّطحية لمادةٍ ما لكي تَستعيد نِسبَة الكربون الأصلية التي تكون قد نَقُصَت أثناء معالَجة المادة."

carbon sequence

[فلك] تَتَاكُمٌ كُرْبُونِي. نُجومُ وولف ـ رابيت، التي تطغى فيها أَشْرِطةُ الكربون الإصدارية على الطّيف.

carbon star

[فلك] نَجْمٌ كَرَبُونِي. أيُّ صنف من النَّجوم فيه، بصورةٍ ظاهرة، نسبة وافرة من الكربون بالقياس إلى الهيدروجين. وأكثرُ هذه النجوم ضخمة حراء ذاتُ درجةِ حرارةِ منخفضة ومن الصنف C.

carbon steel

[فلز] فُولاًذ كُرْبُوني. فُولاًذ يَحْتُوي على الكربون، حَى حوالي 2%، كعنصر سبيكي أساسي.

carbon suboxide

[كيم لا عضو] تحت _ أكسيد الكربون . C3O2 . غَازٌ مُسَيَّل للدُّموع ، لا لون له، له رائحة غير مُسْتَحبَّة. درجة غليانه -6.8 م.

carbon tetrachloride

[كم عضو] رُباعي كُلُوريد الكَربون. CCI4. سائلٌ كثيفٌ عديم اللهن كثافتُه 5.55 ، قالمُلُ النَّفظِيف الجاف. يُسمى أيضاً tetrachloromethane .

carbon tetrafluoride

[كم عضو] رُبّاعِي فُلوريد الكَرْبُون. CF4 غازٌعديم اللون، يُغْلِي عند -126 م. يُستعملُ مادَّة تَبْرِيد. يُسمى أيضاً . tetrafluoromethane

carbon transducer

[ه] مِحْوَالٌ كَربوني * . مِحْوَالٌ مُكَوَّنِ من حُبَيْبَاتِ كَربونية مُتَلاَمِـة مع مَسْرَى ثَابِتِ وَمَسْرَى متحرّك ، بحيثُ تؤدي حركةُ المَسْرى المتحرّك إلى تغيير مقاومة الحُمْيْبَات.

carbon transfer recording

[اتصال] تَسْجِيلٌ بالإنتقال الكربوني. نَوعُ مِن تسجيلِ الطَّبْصلة تُرَسِّ فِيه جُبَيِّبَاتُ الكربون فوقَ لَوْحِ التسجيل تَبعاً لمقدارِ الاستجابة للإشارة المُسْتَقَلَة.

carbon trichloride

انظر hexachloroethane

carbonyl

[كِيم عضو] كَرْبُونِيلِ. جِنْر (CO) مؤلَّفٌ من ذَرَّةٍ واحدة من الكربون وذَرَّةٍ واحدة مَنَ ٱلْأَكسجينَ مُرتبطتينَ برابطةٍ مُرَّدوجة. مُوجودٌ على حبيل المثال في الألدِهيدات والكيتونات. يُسمى أيضاً . carbonyl group

من النجوم. إن الانجـــاز الصَّـــافي لهـــا هو تركَّــبُ أربـــع ذَرَّات من الهيدروجين وتَوَلَّدُ ذَرَّةٍ هليوم مع اصدارِ جُسَيْمَيْ بوزيترون وكثيرٌ من الطَّاقة واستمادةُ ذَرَّةٍ الكَرْبون ــ 12 التي كانت الدورةُ قد بدأت بها. . carbon cycle, nitrogen cycle تسمى أيضا

carbon-nitrogen-phosphorus ratio

[بحر] نِسْبَةُ الكَرْبُونَ _ الأَرْوِتَ _ الْفُسْفُورِ. العلاقةُ الثابنةُ نِسْبِيا بَيْنَ تَراكِيزَ الكَرْبُونَ C والأَرْوِتُ N والنَّسْفِورِ P فِي العَوالِقِ وَالتَراكِيزِ N و P في ماء البحر، بسبب نَزْعِ العناصر بواسطة العُضُويات الموجودة بنفس النسبة التي توجد بها العَنَاصر وعودتها بعد تفكُّكِ العُضويات الميُّنة.

carbon number

[كِيم تحل] عَدَدُ الكَرْبُون. عَدَدُ ذَرَّاتِ الكَرْبُونِ فِي المادةِ الْمُحَلِّلة، وَيُرْسَمُ بَيَانِيا بِدَلَالَة حَجْمِ الاحتجازِ الاستِشْرَابِي للتَّعَرُّفِ عَلَى الْمُركَّبَات،

carbon paper

[مواد] وَرَقُ كُرْبُون. ورقٌ مكو بخض اب شَعِي داكن اللون، يُستخدمُ لعملٍ نُسَخ مكررة أثناء الكِتَابة على الآلة الكاتبة، أو باللهد. تُوضعُ صفحةٌ من ورق الكربون بين ورَقَتَيْن فإذا أُحْدِثَ أثرٌ أو طُّبعَ على الورقة العليا، فإن ورقة الكربون تنقلُ هذا الأثر بواسطة الخِضاب الملون إلى الورقة السُّفل.

carbon pile

[كهر] عَمُود كَربوني. ﴿ مُقَاوِمٌ مَتغَيِّر مؤلَّف من كومة أقراص كربونية مُكَدَّمة بين لَوْحة معدنية ثَابتة ولوحة معدنية متحركة، فتشكُلُّ اللَّوْحَمَان مَرَابِط المُقاومة. تُحَفَّضُ المُقاومة بالضَّفْطِ على اللوحة

carbon pile pressure transducer

[ه] مِحْوَالٌ ضَغُطِي بِعِمُودِ كربوني، جهازُ قياسِ تُؤدِّي فيه التنبُّرات في الضَغُط على قَلْبِ كَرْبُونِي نَاقِلِ إِلى تنبِّرِ تناسي فِي المِقاومة الكهربائية للقلب، وبالتالي تُغيُّر قوةِ الْإِثَارةِ الكهربائيةِ المقيسة من

carbon potential

[فلز] كُمُونُ الكربون. تَمينُ مَدَى تأثير بيئةٍ أو وَسَطِّ مِعْدِي كَرْبُوناً نَشِطاً على مُحَتُّون الكربون في الفُولاَذُ.

carbon ratio

[جيو] نسبةُ الكَرْبُونِ. 1-نسبةُ الكَرْبونِ النَّابِتِ إلى الكربون الثَّابِيِّ مَزيداً عليه الْهَيدرُوكُرْبُونات الطَّيَّارة في اَلفَحْم. 2-انظر . carbon isotope ratio

carbon ratio theory

[جيو] نَظَرِيَّةُ نِسْبَةٍ الكَرْبُون. نَظَرِيَّةُ أَن كَثَافةِ النَّفْط في أيَّ منطقةٍ تَشَاسِبُ تنَاسِبًا عكسيًّا مع نسبةِ الْكُرْبُون في الفَحْم.

carbon refractory

[مواد] مُقَاوِمٌ حراري كَرْبُوني كَربون، على شَكَلِ غِرَافِيت بوجهِ عام، يُشْخُدُمُّ مُقَاوِماً للصَّهْرِ ۚ فِي الْمُعَدَّاتُ مثل بَوَاتِنِ الصَّهْرَ وَفَتَحَاتُ سَكُبِ الفُولاذ ذاتِ السَّدَادَة.

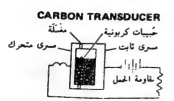
carbon replication

[كم تحل] مُطابَقَةٌ كَرْبُونية . قَالَبٌ مَوْثُوقٌ من رُفَاقَةٍ كَرْبُونية لسطح عَبُّهُ مِا (مثل الماحيق، والعظام، والبُّلُورات)، رقبق لُدرجةٍ يمكن معها دراسَّتُه بالمِجْهَر الالكتروني.

carbon residue

[ه كم] بقايا كَرْبُونية . كميَّةُ الكَرْبُون النَّاتِج عن زُيوتِ التَّشْحِيم الْسَخَنة في إناء مُغُلق وفي الظروف الاعتيادية.

موال كربوني



منظر قطاعي ومخطط دارة كهربائية لحوال كربوني. carbonylation

[كيم] كُرْبُلُة، ادخالُ جذر الكَرْبُونيل في جُزَيء.

1,1'-carbonyl-bis-1-H-imidazole

انظر N,N'-carbonyldirmidazole.

carbonyl bromide

[كم عضو] بُرُوميد الكَرْبُونيل، COBr ، ماثلٌ مَامٌ ينلي عند 187.83 م، يكن استخدامه للاغراض العسكرية على شكل مادة خَانِقَةٍ سَامَّة. يُسمَى أيضاً bromophosgene .

carbonyl chloride

انظر phosgene .

carbonyl compound

[كيم عضو] مُركّب كُربُونِيلِي. مُركّب محتوي على جِذْرِ الكربونيل

N,N'-carbonyldiimidazole

[كم عضو] N'،N - ثُنَائِي اعيدازُول الكربونيل. C,H,BN,O. بُلُوراتٌ تنصهر عند 115.5-116م. يَتَخَلَمَه في الماء بسرعةٍ شديدة. يُستعمل في تَخْلِيق الببتيدات. يُسمى أيضاً . 1,1'-carbonyl-bis-1-H-imidazole

carbonyl fluoride

[كيم عضو] فُلُورَيد الكَرْبونيل. COF2. غازٌ عديمُ اللون، ذَوَّابِ فِي المَّاء. يُستعمل في التَّخليق المُضوي.

carbonyl group

انظر carbonyl .

carbonylhemoglobin

انظر carbonmonoxyhemoglobin

carbony! process

[فلز] عمليةُ الكَرْبُونيل. 1-عمليةٌ في هندسةِ مَساحيق الفِلزَّات لْانتَاج مَسَاحيق الحَدَيد، والنَّيكل، وسَبَائِكُ الحديد ـ النيكلّ، بَغْرَض استخدامِها في التَّطْبِيقات المغنطيسية. 2-عملية تُستعملُ في بَطْو كُسُوّة معدنية على تنفستن المُوليبدن ومعادن أخرى.

carbophenothion

[كيم عضو] كربو فينو تيون . C11H16CIO2PS3 . سائلٌ عنبري اللون ، يُستعملُ في مكافحة الآفات في الفواكه والجَوْز والخَضَر ومحاصيل الألباف. يسمى أيضاً

S- { (para-chlorophenyl)-thio|methyl) } -O,O-diethyl phosphorodithioate.

[كيم عضو] كَرْبُورَانْ. 1-أية رُتْبة من الْمُركّبات المحتوية على البُور والكَرْبون والهيدروجين. 2-B₁₀C₂H₁₂-عضو معيّن في هذه الرتبة.

carborundum

[مواد] كَرْبُورندم. مادة بلورية مصنوعة (كربيد سليكوني)؛ تُصنع بِصَهْرِ الكُوكُ وَالرَّمَلِ فِي فَرِنَ كَهْرِبَائِي. يُستخدمُ مَادةً سَاحِجَةً لتَجْلِيخِ المواد المنخفضة المقاومة للشَّدِّ، ويُصنعُ منه شبهُ ناقل يُشَفَّلُ عند درجَاتُ حرارة لا تزيد على 1300°م لتقويم وكشفٍ موجات الراديو.

[مواد] رَمْسُلُ كُرْبُونِي، رَمْسُلُ عُولِيج بمعلولِ عضوي، ثم حُسَّسَ. يُستخدمُ رَشَاشًا لتَشْتِيتِ البُقعِ الزيتية.

[مواد] كَرَبُوواكس. الاسمُ التجاري لشَمع متعدد الأستر (البوليستر) التّخليقي.

[كيم عضو] كَرْبوكْسِين، C12H13NO2S . صلبٌ ذو لون قريبٍ من الأبيض، ينصهر عند 91.5-92.5°م، يُستمعلُ في معالجة بُذُور الشَّعِير والشُّوفَان والقمح والدُّرَة والقُطْن من الأمْرَاض الفطرية. يسمى أيضاً DCMO, 5,6-dihydro-2-methyl-1, 4-oxathiin -3-carboxanilide.

carboxy

انظر carboxyl ،

carboxyhemoglobin

انظر carbonmonoxyhemoglobin انظر

carboxyl

[كم عضو] كَرْبُوكِسِيل، COOH . الجِذْرُ الذي يُحَدِّدُ قَاعِدِيَّةٍ حَمْضِ عُضْوي. يُسمى أيضاً carboxy, oxatyl.

carboxylase

[كم مي] كَرْبُوكسِيلاز، أيُّ إنزم يَتَوَاسَطُ تَنَاعُلَ رَبْطِ الكربوكسيل أو تَنْعه.

carboxylation

[كيم عضو] كُرْبِكُ لَهُ. ضُمُّ مجموعةِ الكربوكسيل إلى جُزيء ما.

carboxylic

[كم] كَرْبُوكسِيلِي، وصفٌ لكلٌ ما له خَصَائص كيميائية مُثَابِهة لمُعاثم حَمْضِ الكَرْبُوكسِيلِك.

carboxylic acid

[كيم عضو] حَمْضُ كَرْبُوكَسِيلِي. أيٌّ من أسرة الحُمُوضِ العُضوية المتميّزة بوجودِ مجموعةٍ كَرْبُوكَسِيلِية واحدة أو أكثر.

carboxyl terminal

[كيم حي] طَرَفٌ كَرْبُوكسِيلِي. إنتهاءُ سلسلةِ مُتعدَّدَةِ البِبتيد بجموعةِ كربُوكسِيل حُرَّة.

carboxymethyl cellulose

[كم عضو] كربوكس متيل السَّلِيلُوز، حَمْضُ إِتِرِي مُتَتَى مَنَ السَّلِيلُوز، حَمْضُ إِتِرِي مُتَتَى مَنَ السَّلِيلُوز، حَمْضُ إِتِرِي مُتَتَى مَنَ السَّلِيلُوز، يُستعملُ على مُكَلِّ مِلْحِهِ الصَّدَّيْوِي وهو صلب سيك، أبيض، عديمُ اللون، يُستعملُ مثبَّداً ومُسْتَخلِباً. وهو رَاتِنج ذو شُخْنةِ سَالِبةٍ ويُستعملُ في استِشْرَابِ النَّبَادُلِ الشَّادِدِي بَثَابَةٍ مَبَادِلٍ هَابِطِي. يُسعى

cellulose gum, CM-cellulose, sodium carboxymethylcellulose, sodium cellulose glycolate.

carboxypeptidase

[كم حي] كَرْبُوكس ببشيداز. أَيُّ إنزَمَ يَتَواسَطُ حَلْمَةَ ببشيد مُعْنُونِ في نايتِه على مُجْمُوعةِ كربوكسيل حُرَّة.

4-carboxy-resorcinol

انظر β-resorcylic acid.

carbromal

انظر bromodiethylacetylurea انظر

carbro process

[تخطيط] أَسْلُوبُ كُرْبُرُو (كربون ـ بروميد). أَسلوبٌ فُوتوغرافي لعللِ عدد من الطُّبْعَات الكَرْبُونية، فيُصْبَغُ الْمُلامِ في حَمَّامِ تَبْييضِ خَاص، لِيُعطِي الْمُلامِ طَبْعَاتٍ على ورقِ بُرُوميد.

carbuncle

[طب] جَمْرَةَ. عَدْوَى جُرْتُومِية للأنْبجةِ الجِلْدِية تُسَبّها Staphylococcus aureus . يُحْدِثُ ثَلَفُ الأنسجةِ الناتج عنها جُيوباً

carbureted water gas

[مواد] غَازٌ مَا نِي مُكَرْبِن. غَازٌ ماني ، أثري بنازاتٍ هيدروكربونية

هال

CARDAMON

لإدخالِ التَّعليمات والْمُعْطَيَّات إلى الحاسِب مُباشرةً أو بصورة غيرِ مباشرة.

انظر cardamon ،

cardamon

cardamom

[نبت] هَال *. Elettaria cardamomum . نَبْتَة عُشْبِية مُعَمَّرَة من النبت] هَال *. cardamom أيضًا الأنجيبيليَّة تُستعملُ بُدُورُها تَابِلاً. يكتب أيضاً cardamom

cardamon oil

[مواد] زَيْت الْهَالَ. زيتٌ عِطْرِي أصغر باهت قابلٌ للاحتراق، لا يَذُوبُ فِي المَاهِ لكنّه يذوبُ فِي الكَحول والإيتر. يُفَطَّرُ مِن بُدُورِ الْهَال. أُهُمُّ مُكُونَــاتِــه التَرْبَنــين والبُورِينُول وتُنَــائِي البَنتِــين واللَّيْمونِــين والأوكالبتول. يُستخدمُ مُكْسِباً للنَّكُهة وفي المُقَاقِير.

Cardan joint

انظر Hooke's joint .

Cardan motion

[م ك] حَرَكَةُ كَرْدَان . المَـارُ الخَطّي المُستقيم الذي يَتْبَعُه مَحَلَّ هَنْدَسِيُّ متحرُّك في مجموعةِ أوْصَالِ مكوَّنة من أرْبُعة تُضبَانِ.

Cardan shaft

[ه مك] عَمُودُ كَرْدَان. عمودُ إدارةٍ مُزَوَّدٍ عند طَرَفِه بوَصْلَةٍ شاملةِ الحَرَكة، وذلك للتكيَّف مع زَاوِيةٍ متغيَّرةٍ للعمود.

Cardan's suspension

[تصميم] تَعْلَيْقَةَ كَرْدان*. تَرْتِيبةٌ من الحَلْقات، يُعَلَق فيها جمّ ثقيلٌ مجبث يكونُ مُثَبَّتًا من نقطةِ واحدة، وتُستخدم عادةً في الجيروسكوب.

card bed

[م ا م] **فَرْشَةُ البطاقات.** الصَّفِيحة المعدنية التي تمرُّ عليها البِطاقاتُ إلى مَحَاطُ التَّفْقيب والقرَاءة.

cardboard

[مواد] وَرَقَ كَرَتُوفِي، نوعٌ جيّد من اللَّبُ الكيميائي أو ألواح عجينِ الحَرَق، يُصنع بضم وَتَرتين أو اكثر من الورق، وهي مبللة، سوالا باستخدام معجون أو بدونه. يُستخدم للآفتات والمطبوعات ولصنع عُلَب عالية الجودة.

card checking

[م ا م] تَدَقِيقُ البطَاقَات. التَدْقِيقُ الذي يُجْرِيه الحَاسِ للتأكَّدِ من أَن جبعَ المُطَيَّاتِ المُثَقِّبة في البطاقة قد أَدْخِلَتْ في الذَّاكرة دونَ أَخطاء.

card code

[م ا م] كودُ البطاقات. تَمْثِيلُ السَّمات في البطاقة المُثَقِّبة بتثْقِيبِ ثُقُب أو أكثر في كُلُّ عمود.

card dialer

[اتصال] مِنْظُمَة بطاقية. جهازُ هاتف يمكنُ فبه نَظْمُ الرَّقْمِ تِلْقَائِيًّا وَآتُكُ تِلْقَائِيًّا وَآتُكُ تَرْبَعُ مَكَوَّدَة بهذا الرقم في شِقَّ موجود في منظمة الجهاز.

card-edge connector

[كهر] مُوصَّل حافة - اللوح، موصل يتزاوج مع اطراف التوصيلات المطبوعة أو في التوصيلات المطبوعة أو في كلا الطرفين. يسمى أيضا edgeboard connector.

card face

[م ا م] وَجُهُ البِطَاقة. وَجُهُ البِطَاقَةِ الْمُنَقَبَةِ المَطْبُوعِ، أَوَ الأَكْثَرُ أَهْمِيةً عندما يكون الوَجْهَان مَطْبُوعَن.

card feed

[م ام] مِلْقَمُ البطاقات. أداةٌ تُذخِلُ البطاقات في المَكنةِ واحدةً تلو

ذاتِ قيمةِ وقودِ عَالِية.

carburetion

[ه كيم] كَرْبِنَهُ. عمليةُ إثراء غَازِ ما باضافةِ الْمُركَبات الكَرْبُونية الطَيَّارة إليه مثل الهيدروكربونات، كما في صُنْع غاز الماء المُكَرِّبَن. [ه مك] كَرْبِنَة، عمليةُ خَلطِ الوقودِ بالهَوَاء في مُكَرِين.

carburetor

[ه كيم] مُكَرَّبِن، جهازٌ لتَبْخِيرِ وتَكْبِيرِ وإثراء الزَّيوت. يُستخدمُ عند صُنع غاز آلماء المُكَرِّين [ه مسك] مُكَرَّبِين، مُعْسَدٌ، أداة تُحَضَّرُ وتَضْسِطُ نِسَبَ وكمية مُخلوطِ الوَقودِ ـ ألهواء المُغَدِّى إلى مُحرَّك احتراقِ دَاخِلِي ذي إشْمَالِ بالشَرَر.

carburetor icing

[ه مك] تَجَلُّدُ المُكَرِّينِ. نَكَوَّنُ الجليدِ في مُكَرِّين الْمُحرَّكُ بسببِ التَّبْرِيدِ والتَّبَخُّرِ الشَّدِيدِينَ للفَازُولِينِ.

carburize

[فلز] يُفَحِّم. يُكَرِين. يُصَلَّدُ سَطْحُ الفولاذِ بتحويلِ الطَّبَقة الخارِجية لَمُولاذ مُنْخَفِض لِـ الكربون إلى فولاذ عالي له الكُربُون بتسخين الفولاذ الى ما فوق مَدَى التحوَّلِ في تَلامُس مع مادةٍ كربونية.

carcenet

[رصد] الكارسنيت. رياحٌ وِذَيَانِيَّة عَنيفة وباردةٌ جداً تهبُّ شَرْقِي البيرينية (وادي أود الأغلى).

Carcharhinidae

[فقار] فَصيلَةٌ قرشيّياتِ الحَطْم. فصيلةٌ كبيرةٌ من القرشِ تنتمي إلى زُمْرَة القرشِيّات، تشملُ القرشَ النّيرِ والقرشَ الأزْرَق.

Carchariidae

[فقار] فَصِيلَةُ القرشيات. فصيلةٌ من القرش المُفتَرس، يَالَفُ المياة الضَّاة. الضَّاق. المَا مَن القرشيات.

carcharodont

[فقار] **قرشيُّ الأسْنَان**. ذُو أسنانِ مُثَلَّفَة، حَادَّة، مُسَطَّحة، لها حَوَافٌ مِنْشَارِيَّة كَاسُنانِ مُغترسي البشر من سَمَكِ القِرْش.

carcinogen

[طب] مُولِّدُ السَّرَطان . مُسَرِّطن . أيُّ عيل يَحُثُّ على نُمو السَّرَطان النَّدي (الكرسينوما) أو أيَّ نوع آخر من السُّرُطان الخبيث .

carcinoid

[طب] سَرَطَانِي، وَرَمٌ خَبيتٌ قد يُصيبُ الحَلاَيا أَليفةُ الفِضّة في المَعِدَة والأُمْهَاء.

carcinoid syndrome

[طب] تَنَاذُرٌ سَرَطَانِي. بجموعةُ أَعْرَاضٍ تَنْشَأُ عَنِ انبِثَاثِ الوَرَمِ السَّرَطَانِي فِي الكَبِد.

carcinoma

[طب] سَرَطانٌ غُدِّي، وَرَمٌ ظهَارِي خَبِيث.

carcinoma in situ

[طب] سَرَطَانٌ غُدِي ناشىء، ورَمَّ خبيث في مرحلة ما قبل الإنبثاث عندما تكونُ الخلايا في موقع مَنشئها.

carcinomatosis

[طب] إنبيثاثُ السَّرَطَانُ. إنتشار السَّرَطان النُدِّي الأُوَّلِي في أَماكنَ مُتعدَّدةٍ من الجِسْم.

carcinotron

انظر backward-wave oscillator

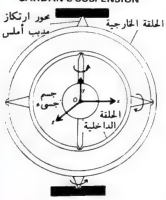
card

[م ا م] بطَاقَةً. وَسَعَلُ لنقُلِ المعلوماتِ يُستخدمُ في مُعْظَمِ الْحَاسِبات

نبات المالEllettaria cardamomum. (أ) زهرة (ب) ثمرة (ج) أسلة غصن تحمل أزهاراً وثماراً.

تعليقة كردان

CARDAN'S SUSPENSION



تعليقة كردان. النقطة O من الجسم الجسيء مثبتة في الفضاء، على حين يكون الجسم حرًّا في الدوران حول أي عروم عور في الفضاء دون التأثر بأي عزوم خارجية.

cardiac muscle

[نسج] عَضَلَةٌ القلب. النّسِيجُ الرّثيسي لِقَلْبِ النّقَارِيَّات، يَتَأَلّفُ مَن مَعْلُوطٍ خَلُويٌ لأَلْيَانِ عَضَلِيّةٍ مُخَطَّطَة.

cardiac output

cardiac output [أعضا] خَرْجُ القلب. مُجْمَلُ جَرَيَانِ الدَّمِ من القَلْب خِلال مُدَّةِ معينةٍ من الوقت.

cardiac pacemaker

انظر pacemaker

cardiac plexus

[تشر] ضَفِيرةٌ فُؤَادِيةً. جُملَةُ الأعصابِ المَشَوية الواقعة بالتُرْب من قَاعِدَة القَلْبِ وهِي تَحْتَوي على أَلْيَافِ عَصَبِيّة ودية ومبهمة.

cardiac sphincter

[تشر] مُصِرُةٌ سُدُفية. حلقة عضلية تحيط بالفتحة بين المريء

cardiac tamponade

[طب] حَشْرُ القَلْبِ. انْضِفَاطُ القَلْبِ بسبب تَرَاكُم سَوائل دَاخل

cardiac valve

[تشر] صِمَامٌ قَلْمِي. أَنَّهُ بِنْيَةٍ تَقَعُ دَاخِل فتحات القَلْبِ وتُومِّنُ تدفَّقَ اللهِ مِا القَلْبِ وتُومِّنُ تدفَّقَ اللهِ مِا المَّامِ باتجاهِ واحد مُحدَّد.

cardiectomy

[طب] خَزْعُ السُّدْفة . إستئصال الطرف السُّدْفي للمعدة .

card image

[م ا م] صُورةُ البطاقة. تمثيل واحد لواحد لمُحتويات البِطَاقَة الْمُقَبَّة، كَانْ تُمثّل هذه المحتويات بَصْفُوفَةٍ يَرْمُزُ فيها الواحدُ إلى وجودٍ تُقْبِ والصَّفْرُ إلى عَدَم وُجودِه.

cardinal heading

cardinal heading [ملاح] وِجْهَةٌ أَصْلِيَةً. وِجهةٌ فِي اتجاءِ أَيُّ مِن الجِهَاتِ الأَصْلِيةِ للبُوصلة.

cardinal number

[ر] عَدَدٌ أَصْلِي. عَدَدُ أعضاء مجموعة، ويؤخذُ عادةً كمجموعة خاصةٍ مُرتَّبة جَيِّداً ومَمْثَلَة لصنف كلَّ الجموعاتِ التي يُوجد بينها تَقَابلُ واحدٍ

cardinal point

[بصر] نُقُطَّةٌ أصلية. أيُّ نُعَطةٍ من النَّقاطِ السَّتَّ في يظام بَصَريَ وهي: النُّقطَّتَان الرئيسيتان، والنُّقطتان المقديِّتان، والنُّقطتان البُوْرِيَّنَان. تسمى أيضاً Gauss point .

[سح جيو] جهة أصلية. أيِّ من الجهّاتِ الأساسية الأربَع على البوصلة، وهي الشَّمَالُ وَالجُنُوبِ والشّرق والغَرْب.

cardinal point effect

[الكتر] مَعْمُولُ النُّقُطَةِ الأصلية. النَّدُّةُ الْتَزايدةُ خَطَّ أو جبوعةٍ خُطُوطٍ عَوْدَةٍ على كَاشِفَ رَادَارِي، التي تحدث عندما تكونُ الحُزْمَةُ الرَّادَارِيةِ مُتَمَّامِدةً مع السَّطْحِ المُسْتَطْبِل للخَطُّ أو لجموعةِ المَمَالَمِ المُسْتَطْبِل للخَطُّ أو لجموعةِ المَمَالَمِ المُسْتَطْبِةِ التَّرَاصُفِ فِي النَّمَطِ الأَرْضِي.

cardinal system

[ملاح] نظام الجهات الأصلية. في المَمَليّات البحرية، هو نظامُ عَامَاتٍ تُمُلِّي أَشَكَالًا وَالوانِا وِأَرْقَاماً مَيْزَة وِفْقَ مَوْقِها بالنسبة لأقرب عائق، وبالنُّسْبَة للجهَّاتِ الأصُّلية.

cardinal teeth

[لا فقار] أُسْنَانٌ رُئيسية. مُنون واخاديد على السطوح الداخلية

الأخرى.

card field

[م ا م] حَمَّلُ البِطَاقة. مجموعةٌ محدَّدة من أعمدة البِطَاقة تُستخدمُ لَيْنَةٍ مُعَيِّنةٍ من المُعْلَيَات.

[م ا م] زَغَبُ البطاقة. نتف صغيرة من الورق تَبَقَى عَالِقة في أَطرافِ الثَّقوب في البِطَاقة المُثَقَبة، وقد تَعَطَّلُ تَلقيه البِطَاقة أو قراءتها.

card hopper

[م ا م] قَادُوسُ البطاقات. أداةٌ لاحتواء البِّطاقات لِكي تَسْعَبها آلةُ التُلْقيم. يسمى أيضاً hopper .

cardia

[تشر] سُدُفَّة. 1- الفتحة التي يَصَبُّ فيها المَرِيء بالمعدة. 2-رَدَّبٌ مع من المعدة يصب في الفوهة.

[لا فقار] فُؤَاد. الاتباع الأمامي للبُطِّين لَدَّى بعض الحشرات.

[تشر] 1- قلبي، فؤادي. 2- سُدُفي 1- مُتَمَلِّنٌ بالنَّلْب أو ما يقع بَالقُرْبِ منه. 2- ما يخص أو يتعلق بسُدْفةِ المَعدّة.

[طب] تَوَنُّفُ القلب، سَكْتَةٌ قلبة،

cardiac cirrhosis

[طب] ليافُ القَلْبِ. تَلَيُّكُ مُتَزَايِد يُصِيبُ الكَبِد، سَبَبُه إحتباسٌ مُزْمِنٌ للدَّمِ الوَرِيدي نتيجة ضعف حادً ومُزْمن في القلْب.

cardiac cycle

[أعضا] دَوْرَةٌ قَلْمِية. تَتَابُع الأحْدَاثِ فِي القَلْبِ بِينَ بَدْء تَقَلُّص وبدء

cardiac edema

[طب] وَذَمَة القَلْب، تَرَاكُمُ السَّوَائِلِ فِي مُخْتَلَفِ أَنْحَاهِ الجِم نتيجة لضَعْفِ في القَلْب.

cardiac electrophysiology

[أعضا] علم الوظائف الكهربائية للقلب. العِلْمُ الذي يُمْنَى بنُشوء وانتشار وتَّفسير التيَّارَات الكهربائيـة التي تُحدُّث داخلَ الأنسجةِ الغَضَليَّة للقَلْبِ والتي يبدأ بها كلُّ تَقَلُّص لعَّضَلَهُ القَلْبِ

[طب] ضَعْفُ القَلْبِ، مجموعةُ أعراضِ تَنتُجُ عن تَقَاعُسِ القَلْبِ في ضَخٌ كميَّاتٍ كَافِية من الدَّم، يسمى أيضاً heart failure.

cardiac gland

[تشر] غُدَّة سُدُفِية . أيَّة بنْيَةٍ مُركَّبة تُفْرِزُ إِلْمَخَاط بالقُرْبِ مِن نهاية الَّمْ يَهُ أُو سُدُفة ٱلَّمَدة عند الفُّقَّاريات، وقد تُفْرِزُ إنزيَّاتِ هَاضِمة.

cardiac input

[اعضا] دَخْل القلب، مِقْدَارُ الدُّم الوَريدي المَائِد الى القُلْب خلال

cardiac loop

[اجنة] أَنْشُوطَةُ القلب. القَلْبُ الجنيني الْمَتَشَكَّل من إنحناء والنواء الأنبوب القُلْبي.

cardiac massage

[طب] تَدْلِيكُ القَلْب، ضَغْطُ القَلْب المُنْتَظِم الذي يقومُ به طبيبٌ أو شخصٌ آخرَ للحُصول على دَوْرَةٍ فَعَّالة بعد حدوث قَصُورٍ قَلْبِي.

cardiac murmur

[طب] لَغَطُ القَلْب. أيُّ أصْوَاتٍ عَرَضِيَّة تُسْعُ فِي مِنْطَقةِ القُلْب.

cardinal vein card punch buffer

الإيترية لقَلْبِ عجلٍ مُسْحُوقٍ. وهو يَعْمَلُ مزوجاً مع اللوتين والكُولسترول كُولًا . ضِدًّ في اختبارِ التَّنْبيتِ المَتمَّمِ لفاسِيْرمان لعلاج دَاء الرُّهْرِي (السَّفْلس). يُسمى أيضاً diphosphatidyl glycerol .

cardiology

[طب] مَنْعَثُ القَلْب.

cardiomyopathy

أنظر myocardiopathy

cardiophobia

[نفس] رُهَابُ مَرَضِ القَلْبِ. خَوفٌ ثَاذٌ من مَرَضِ القَلْبِ.

cardiorrhaphy

[طب] رَفْءُ القَلْبِ. خِيَاطَةُ عَضَلَة القَلْبِ.

cardioscope

[طب] مِنْظَارُ القَلْبِ. 1-جهازٌ لفحص أو تصوير داخِل حُجُرَاتٍ القُلْبِ. 2-جِهازٌ يَعْرِضُ بواحطةِ كِاشِف ـ اهتزاز بالأشِعَّة المَهْبِطيَّة سِحِلاًّ لتخطيط القَلْبِ الكَهربائي على شَاشَةِ مضيئة.

[طب] تَشَنُّجُ المَعِدة . قصور المُصِرّة عن الارتخاء يُرَافِقُه تَقَلُّصٌ في الطَرَفِ الدُنْفِ للمَعِدة وتَمدُّد في المريء .

cardiotachometer

[طِب] مِقْبِياسُ سُرْعَةِ القَلْب، مُضَخَّمٌ الكترُونِ يُسَجِّلُ ويُؤفَّتُ مُعَدَّلَ

cardiotomy

[طب] خَزْعُ القلب. خَزْعِ السُّدْفة. تشريح أو بَضْعِ القلبِ أو الطرف النَّدْقِ للمعدة.

cardiotonic drug

[صيدك] مُفَوِّ للقَلْب، صِفة أو إسمٌ لكلٌ دواء أو عقارٍ ، كالديجيتال، يَزِيدُ مِن تَوَثَّرِ عَضَلَةِ القَلْب.

cardiovascular system

carditis

[طب] إلتهابُ القَلْبِ. إلتهابُ أنْبِجَةِ القَلْبِ.

card jam

[م ا م] لَصَبُ البطاقة. الحالةُ التي تَمْلَقُ فِيها بطاقةٌ أو أكثر في مُوضعٍ مَا طُوالَ فَرْشَةَ البِطَاقَاتَ فِي المُكْنَةِ التِي تُعَالِجُ البِطَاقَاتَ. يسمى أيضاً card wreck أيضاً

card loader

[م ا م] مُوسِقُ البطاقات. نَهْجٌ يُمَكَّن من إدخالِ مُحنويات حُزْمَةِ البطاقات في الذّاكرة.

card machine

[م ا م] مكنة البطاقات. 1- حاسبٌ صغير يقوم بعمليات خاصة تحدُّدها بطاقاتُ تعلياتٍ، ويواكبُ التنفيذُ قراءةَ المعطيات. 2- أيُّ نوعٍ من أنواع الأجهزة المُحِيطِيّة التي تَقْرَأُ البِطاقات أو تُثَقَّبُهَا.

card punch

[م ا م] مِثْقَبُ البطاقات. أداةُ خَرْج حاسبٍ تَثَقّبُ البطاقة عند تلقي اشارات مناسبة من وحدة المُعالجة المُركزية.

card punch buffer

[م ا م] دارى؛ مِثْقَبِ البطاقات. أداةُ خَزْنِ مؤتتِ يُرْسَلُ إليهاِ خَرْجَ الحَاسِبَ قبلَ إِدخالَه في البطاقة بواسطة المِثْقَبِ، وتَبْقى الْمُعْطَياتُ

للمصراعين في الرخويات ذوات المصراعين، قرب النهاية الأسامية

cardinal vein

[أجنة] وَرِيدٌ رَئيسي. أيِّ من الأوردة الأربَعة في أجِنَّةِ الفَقَاريَّات الَّتِي تَمَدُّ عَلَى طُولًا جَّأْنِي المُّمُودُ الفَقْرَيِّ، وهي أُوردَّةٌ مزَدُوجة في كل جانبِ تُوصَّلُ الدمَ إلى القَلْبِ عَبْرَ قناةِ كوڤييه.

cardinal winds

[رصد] رياحُ الجهاتِ الأصلية. رياحٌ نهبُّ من الجهّات الأصلية الأربعة للبُوصلة، أي رياحٌ شمالية أو شرقية أو جنوبية أو غربية.

[نسيج] تمشيط. عملية مَشْط وبَسْطِ الأَلْيَاف أو الشَّمْيِرَات الخَام، وترتيبُها موازية بعضها لبعض بواسطة مكنة التبشيط.

carding machine [نسيج] مَكَنَةٌ تَشْيط مَكَنَةٌ لتمشيط الأَلْيَانُ وتفريقها عن بعضها فَبْلَ غَزْلِها.

Cardiobacterium

[حى دق] جُرْثُومٌ قَلْبي. جنسٌ غيرُ عدد الانتساب من جَرَاثِيم سلبية ـُ الغرام عَصَوية الشَّكُلُّ لا هوائية اختيارياً. تُخَمَّر الفركتوز والغلوكوز والمانوز والسوربيتول والسُّكَروز. النوع الوحيد لهذا الجنس يسبُّبُ التهابَ الشُّغَافِ لدى الانسان،

cardioblast

[لا فقار] أَرُومَةٌ قَلْبِيَّة. أيُّ من الخَلاَيا الجَنبِنيَّة الْبَكَّرة التي يتشكَّلُ منها القُلْبُ في الحَشَرَأَت.

cardiogenic plate

[أجنة] لَوْحةٌ مُولَّدة للقلب. منطقة من الوريقة الوسطى الحَسُوية في المراحل المبكرة لأجنة الثديبات يتشكل منها القلب.

cardiogenic shock

[طب] صَدْمَةٌ قلبيةٍ. صَدْمَةٌ نتيجة دَنْقِ غِيرِ مُلاِيمِ للدَّم الشريّانِي بُسبب تُصُور في الأُذَّين الأيْسَر أو بسبب إنْسِدَاد ربُّوي.

cardiography

[طب] تخطيط القلب، تحليل لنبضات القلب الدورية باستعمال أجهزة الكترونية، وخاصة التّخطيط.

[ر] المُنْحَنِي القَلْمِي*. مُنْحَنِ على شَكْلِ قَلْبِ تولَّدُه نفطةٌ من دَاثِرةٍ تَتَدَخْرَجُ مَنَّ غير إنزلاقِ على دائرةِ ثابتةٍ مُساويةٍ لها في طُولِ القَطْر.

cardioid condenser

[بصر] مُكَثَّفَةٌ قَلْبِية *. مُكَثَّفَةٌ ذاتُ طبقات، نُوقفُ الضّوء الْمُبَاشر وتَسْمَحُ فقط للضوء الْمُتَعرِّج أو الْمُبَثَّر من الجِسمِ أَن يَدْخلَ المِجْهَر. تُستعدلُ في مَجَاهِرِ الْحَقْلِ الْمُظْلِم.

cardioid microphone

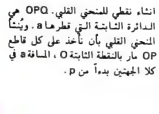
[صوت هـ] ميكروفون باستجابة قلبية. ميكروفون له مُنْجَنِي السّجابة والله مُنْجَنِي السّجابة قلبي، أيْ على شَكْلِ القُلْبِ، يَكُونُ مُنْتَظِمَةٌ تقريباً لَدى يصلُ إِلَىٰ 180ُ° فِيَّ آتِجَاهِ ۚ واحَّد، علَّى حينَ أَنَّ إِسْتَجَابِتَهُ فِي الاَّتِجَاءِ الْمُضَاّدُ لاَّ تتجاوزُ الحَدَّ الأَدْنَى.

cardioid pattern

[ه] نَمَطٌ قُلْبِي، نَمَطٌ على شَكْلِ قَلْبِ يُحصلِ عليه بثابةِ مُنيَّزة إسماع أو المتجابةِ لبعض قوائيات إنجاهيَّة مُعينة، أو بثابة مُنيَّزة إستجابةِ لبعض أنواع معينةِ من الميكروفونات.

cardiolipin

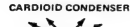
[كم حي] كَرْديُولِيبِين، نُسنولبِيد مُعَقّد يُوجدُ في الْخُلاصةِ الكُحوليّة

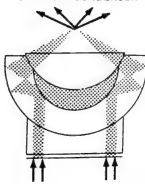


المنحني القلي

CARDIOID







الكثفة القلبية وهي جهاز ذو حقل مظلم. المساحة الهلالية المظلّلة هي حيز هوائي، أما الماحات غير المظللة فهي أجزاء المكثفة التي ير عبرها الضوء، ويُشَار إليها بالأسهم وبالمسارات المظلَّلة.

سَطْحه، يُستخدمُ في نَقْل عرباتِ السَّككِ الحديدية في المَوَانِيء أو المَمرَّات المائية الدَّاخلية.

car-following theory

[] نَظَرِيةً تَتَبُعُ المَركَبَات. نَموذجٌ رِياضِيّ للتَفَاعلات المتبادّلة بين المُركَبات الآلية بدِلاَلةِ السُّرْعةِ النَّسْبِية، والسرعةِ المُطلّقة، والمسافة

cargo boom

[ه مك] ذِراعُ تَوْجِيهِ البَضَائعِ. قامٌ طويلٌ مُندٌ من صَارِي رَافعةِ لتوجيه أو سَنْدِ الأشياءِ المَرْفُوعة أو المُعَلَّة.

cargo liner

انظر cargo ship .

cargo mill

[ه صنع] مِنْشَرَةُ مَوَانِيء . مِنْشَرَةٌ تُجَهَّزُ بها أَخْوَاضِ السُّنَ حَقَى يَكُنَ تَحْمِلُ الْمُنْتَجَ عَلَى السَّفِينَةُ مِاشِرَةً.

cargo ship

[عِمر بحر] سَفِينةُ شَعْنِ مِنينةٌ تُدْفعِ آليا ويَقْتَصِرُ استخدامُهَا عَلَى النُّقُلِ التُّجارِيُّ للسُّلع في ٱلْمُحيطاتِ والمرَّاتِ المائية الداخلية الواسعة.

cargo winch

[ه مك] رافعة بَضَائع. آلة رفع للبضائع تُدَارُ بحرَّكِ، تشتملُ على طَبْلِ تَلْتفُّ حولَه سلسلة أو حَبْلٌ أثناء رَفْع ِ الحِمْل.

[فقار] فَصيلَةُ الكرْيَمِيّات، فصيلةُ طيورٍ من رُنْبَةٍ كَرْكِيَّاتِ الشّكْل، تعرفُ بطيورِ الكَرْيَم طويلةُ السّاق.

Caribbean Current

[بحر] التيارُ الكاريبي . تَبَّارٌ مَائِي يَجْرِي غَرْباً عَبْرَ البَحْرِ الكاريبي .

Caribbean Sea

[جغر] البَحْرُ الكَارِيسِي*. واحدٌ من أكبَرِ وأعسق الأحواض المُحصُورة في العالم، تُعيطُ به أمريكا الوُسطى وأمريكا الجنوبية وسِلسلة جُزُر الْمِنْدُ الفربية.

Caribosireninae

[فقار] فُصَيْلةُ الخيلانيات الرَّنية. فَصَيْلةُ ثَدْبيات خيلانية من رُتَيْبَة خِراف البَحْرِ ونُصيلة الأطومات.

Caridea

[لا فقار] فِئْلةُ الكاريديّات. فئةٌ كبيرةٌ من عَشْريات الأرجل القِشْرِيَّة، من رُتيبةِ السَّابِحَات، تتضمن أشكالاً مختلفة من الإرْبيان (الجَمْبَرِّي) وجَنَادِبِ المَّاءِ.

[طب] نَخْرِ. 1- نَخْرُ المِظَامِ. 2- تَلَفُ الأَسْنَانِ. يسمى أيضاً . dental caries

carina

[مي] جُوْجُوُ. ضلع او بِنية تشريحية تشبه الصالب. [فقار] جُوْجُوُ. انظر keel.

Carina [فلك] الجُوْجُو . كَوْكَبَةٌ صُمُودُها المُستقيمُ 9 ساعات ومَيْلُها 60 جنوباً. ختصره Car يسبى أيضاً Keel

a Carinae

. Canopus انظر

Carina Nebula [فلك] سَدِيمُ السَّقينة. سَديمٌ غَازِيٌّ قُرْبَ نَجْمِ ١ الْجُوْجُوْ فِ الطريق

غزونة إذا لم يشتغل المِثْقَب لأيّ سبب.

card reader

[م ا م] قَارِئةُ البطاقات. آليةٌ تَجُسُّ المناوماتِ المُثَقَبة على البطاقات بواطةٍ مَسَافِرَ سِلْكِيَّة أو مَجاسٌ معدنية أو نظام كهرضوئي. تسمى . punched-card reader أيضاً

card reproducer

[م ا م] مِنْسَخَةُ البطاقات. مَكَنةٌ تُعِدُّ نسخةً طِبْقَ الأصلِ عن بطاقةٍ

[م ا م] صَفَّ البِطَاقَة. صَفُ مَوَاضِعَ تَثْنِيب مُحَاذِ لطَرَفِ البِطَاتةِ الْمُقَبِّةِ الطَّويل.

[م ا م] فَرَّازُ البطاقات، مكنة تُرتُّبُ البطاقات المُثَقَّبة بتلل مُناسب للمُعالجة المُتَبَقّية. يسمى أيضاً punched-card sorter مُناسب للمُعالجة المُتَبَقّية.

card system

[م ا م] نظاًمٌ بِطَاقِي. نظام حاسبِ لَيْسِ له وحدةُ دَخْلِ إِلاَّ قارِئةُ البِطَاقاتَ وليسَ له وَخْدَاتُ خَرْجِ إِلاَّ طَابِعةٌ ومِثْقَب بِطَاقات.

card-to-card transceiving

[م ا م] نَسْخُ البطاقاتِ النَّاقينِ. عمليةٌ في نظام يُنكَّنُ من نَسْخِ البطاقاتِ النَّقَبَةُ فُوراً وبدقة بواسطة شَبكات هاتفية أو تلغرافية بين مواقع قد تَبْعُد عن بعضها بضعة كيلومترات أو آلاف من الكيلومترات.

card-to-disk conversion

[م ا م] النُقُلُ من بطاقة إلى قُرْص . عبليةُ إيساق المُطيات من حُزْمةِ بطاقاتِ الى قُرْصِ مُمَعْنَط بواسطةِ برْنَامج نفيع.

card-to-tape conversion

[م ا م] النَّقُلُ من بطاقة إلى شَريط ، عمليةُ إيساني المُعْلَيات من حُزْمَةِ بطاقاتِ إلى شريطِ مُغنط بواَسطة برنامج نفيع،

car dump

 [هـ مك] قَلاّبةُ عَرَبَاتٍ. أيةُ واحدةٍ من أدوَاتٍ عديدةٍ لِتفريغ. شَحْنَاتِ السَّكَكِ الحديدية أَوَّ العرباتِ الصَّنَّاعية عن طريَّق قَلْبُ أَو إِمَالَةٍ

card verifier

[م ا م] مِحْقَاقُ البطاقات. أداةٌ كهرميكانيكية تُمَكِّنُ المُشَغِّلُ من التُنبُّتُ من صِحَّةِ تَثْقيبِ البطاقة.

card wreck

انظر card jam .

δ-3-carene

[كيم عضو] δ ـ 3-كارين. C₁₀H₁₆. سائِلٌ تَرْبيني عديمُ اللون، رائق، قابل للاشتعال، وهو ثابتٌ حتى حوالي 250°م. يُستعملُ مُذيباً وفي التَّخلِيق الكيميائي. يُسمى أيضاً 3,7,7-trimethylbicyclo-[4.1.0]-hept-3-ene.

Carettochelyidae

[نقار] فَصِيلَةُ السُّلَحْفِيَّاتِ الصَّفْرية. نصِيلةُ رَوَاحِف من رَبَّةِ السُّلَحْفِيَّات تَتَمثُلُ بنوع وحيَّد: سُلَحْفَأَةٌ غِينِيَا الجَديدة عديمُ الصَّفِيحَاتُ . Carettochelys insculpta

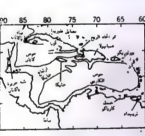
car ferry

[عمر بحر] عَبَّارةَ سَيَّارات. عَبَّارةٌ صُمَّت خصيصاً لنقل عَرَباتِ السُّكُكِ الحديدية، أو الشَّاحِنات، أو السِّيَّارات.

car float

[همر بحر] عَائِمة عَرَبَات، صَنْدَلٌ مُجَهَّزٌ بتُضْبانِ سكة حديدية على





بحر الكاريبي وأحواضه.

حدية، والشُّمع العالي اللَّبَنيَّة (درب اللبَّانة).

carinate

[حي] جُوْجُوْي. له ضِلْعٌ أو صالب مثل عَظْمِ القَصَّ عند بَعضِ الطّبور.

Carinomidae

[لا فقار] فَصيلة الكَارِينُومِيات، نصيلةٌ أحادِيَّة الجنس من الدَّيدان النَّاحِلية، ذاتِ الشُكلِ الشُرِيطِي، من رُتبة النيميرتيات القدعة.

Carinthian furnace

[فلز] فُرُنَّ كَارِنْشِي. فَرْنَّ لتقطيرِ الزَّنْك بُعْوَجَّاتِ رَأْسِية صغيرة. [هـ منجم] فُرْنَّ كَارِنْشِي. فرنَّ صغيرٌ عاكسٌ له موقدٌ ماثلٌ يُعالَجُ فيه خَامُ الرَّصاص بالنَّحْمِيص والتَّفاعُل. ويوقد عادةً بالخَشَب.

Carius method

[كيم تحل] طَرِيقَةُ كَارِيُوس، طريقةٌ تُستخدمُ لتحليلِ المُركَباتِ المُشوية لتحديد الكَبْريت والهَالِوجينات والنُسفور، وتتضمن تسخين المبَّنة مع حَمْضِ الأزوت المُدخَن في أنبوبِ مُحكمِ الإغلاق.

carling

[عمر بحر] كَمَرَة طُولِية. عَارِضَة قصيرة من المديد أو الخَشَب تمتد في المجاه من الأمام إلى الخَلْف، وتُستخدم في دعم سطح السفينة، أو في تكوين إطار إنشائي حول فتحة في السطح حيث قُطِمت المَنبَاتُ المعتدة علالما

Carlsbad law

[بلور] قَانُون كارلسباد، قانونُ التَّوْأَمَةُ فِي الفِلسبار يكونُ فيه مِخْوَرُ النَّوَامُ المَّوْرَانِ 180°، وطع التَّمَاسَ مُوازِ لوجهِ المنطح،

Carlsbad turn

[بلور] دَوَرَانُ كَارلسباد. بَلْوَرَةُ تَوْأُمَةٍ فِي النَّظَامُ الأحادي الميل يكونُ المِحْوَرُ الرأسي فيها هو مِحْور الدَّوَرَان.

Carme

[فلك] كَارِم. تابعٌ صغيرٌ للمُشْتَرَى تُطُرُه 19 ميل تقريباً (31 كيلومتر)، يدور جركة تَرَاجُعِيّة على بعد قيمتُه المتوسطة 1.4 × 10⁷ ميل كيلومتر)، يدور جركة تَرَاجُعِيّة على بعد قيمتُه المتوسطة 1.4 × 10⁷ ميل 2.3 × 10⁷ كلم). يسمَّى أيضاً Jupiter XI.

carminic acid

[كيم عضو] حَمْضِ الكَرْمِنيك. و C₂₂H₂₀O. هيدروكزانترابورين غلوكوزيدي، ويُحضرُ من القَرْمُز، وهو صِباغ بلوري أحمر. يُستعملُ في تلوين المواد الحيوية. يُسمى أيضاً cochinilin.

carminite

[معدن] كَرْمِنِيت. و(OH) PbFe₂(AsO₄) معدنٌ قُرْمُزي إلى أحر آجُرٌى مؤلّفٌ من زَرْنِيخاتِ الرَّصاص والحديد القَاعِدية.

arnallite

[معدن] كَرْنَلَيت. KMgCl₃.6H₂O. معدنٌ أبيض لَبَني أو مَائِلٌ إلى الأحر يتبلُور بالنظام المُعَنِّي المستقيم. يوجدُ على شكلٍ كُتَلٍ مُتَعَبِّمة. تكمن أهَمَّيته في أنه خامٌ لفلز البوتاسيوم.

carnassial

[تشر] لاحمة. صِفةٌ للأسنان، كالرُّحى والنواجذ، المتخصصة بالقطع والقصّ.

carnauba wax

[مواد] شَمْعُ الكَرْنُوبا . أَصْلَبُ شَيْعٍ طبيعي، ينصهرُ عند 85م، تَقْرِزُهُ أُورانَ نَخْلِ الكَرْنُوبا Carnauba cerifera. يُسْتَخدمُ لأغراضِ

المَزْلِ وصُنْعِ الشَّموع، وأنواع الورنيش لتلميع الأحذية، والشَّع العالي التَوَهُّج، وأنواع الورنيش، وأسطونَاتِ الحاكي، ولوضع طبقةٍ سَطْعِية للسيَّارات. يُسمى أيضاً Brazil wax.

carnaubic acid

[كيم عضو] حَمَّضُ الكَرْنوبيك. C₂₄H₄₈O₂ . حَنْضٌ موجودٌ في خُمْر الكُرْنُوبا وفي كُلْيَةِ البَقَر.

carnegieite

[معدن] كَرْنُجِييت، NaAISiO ، معدن اصطناعي شَبِيه بالفِلسَبَار. يكون ثُلاثي المَيْل في الدَّرَجَات المُنخفضةِ من الحرارة، ومُكَمَّباً في الدَّرَجَات العالية.

Carnian

[جيو] الكَــَـارنـي. الزَّمنُ الجُـيولوجي الْمُكَــَافِـــىء للجزء السُّفُــلي من الترياسي العلوي. يُكتب أبضاً Karnian.

carnitine

[كي حي] كَرْنيتين ، $C_7H_{15}NO_3$ ، حَسَض α - أمينو - β - هيدروكي الزَّبْد ثُلاثي مِتيل البِتاثين ، مُكَوِّنٌ للعَضَلَةِ الْمُخَطَّطَة والكَيد ، ومُطَابِقٌ للعَضَائِةِ الْمُخَطَّطَة والكَيد ، ومُطَابِقٌ للفيتامين B_7 .

Carnivora

[نقار] رتبة اللواحم . رتبة كبيرة من النَّدييات المُنِيميّة ، تضمُّ الكلابُ والدَّبَة والهِرَرَة . مُهَيَّاة أساساً للافتراس كما يَندُو ذلك من نظام أسابها ومنصليَّة فَكَها .

carnivorous

[حب] لأحم. يأكلُ لَحْماً أو، كما في السّباتات، يعيشُ على الغذاء الذي يَحْصُلُ عليه من البُروتوبلازم الخَلوي.

carnosauria

انظر insectivorous plant انظر

Carnosauria

[-] صُورياًت لاحمة. جموعةً دينوصورات عظائية الورك، ضَحَمّةً ومُفترسة، من رُتبة بَهيبيّات الأرجُل. لها عنق قصير ورأس ضخم.

carnosine

[كيم حي] كَرْنُوزِين. « C_gH₁₄N₄O . ثُنائي ببتيد بُلُورِي الشكل عديمُ اللَّون، موجودٌ في النَّسِيجِ العَضلِي للفَقَارِيَّات.

Carnot cycle

[حر] دَوْرَةُ كَارِنُو*. دورةٌ افتراضية تنالَفُ من أربع عملياتٍ عكومة هي بالتنابُع: تَدُدُّ ذو درجةٍ حرارةٍ ثابتةٍ مع إضافةٍ حرارية، وتُدُدُّ ثابتُ القصورِ الحراري، وضغطٌ ثابتُ الحرارة مع طَرْح حرارة، وضغطٌ ثابتُ العرارة مع طَرْح حرارة،

Carnot efficiency

[حر] مَرْدُودُ كَارِنو. مردودُ محرُك كاربو يَتَلقَى الحرارةَ على الدرجةِ الطَّلَقَة T_2 ، ويُساوي T_3 ، ويُساوي T_4 . T_4 . T_5 . T_6 . T_7 .

Carnot engine

[هـ مك] مُعَرَّكُ كارنو. مُعَرَّكٌ مِثَالِي، خَالٍ من الاحتكاك يشتغلُ وِفْقاً لدورةٍ كَارنو.

carnotite

[معدن] كَرَنُوتِينِت، كالب_{ال 2}.11H2O . نادات البُوتاسيوم واليُورانيوم المُتِنَّه، أصفر فاتح فاعمُ المُبَيِّبَات. بلُّورَاتُه مِجْهَرية أحادية الحِل. وهو أحدُّ خاماتِ الراديوم واليورانيوم.

دورة كارنو

CARNOT CYCLE



< القصور الحراري **=**

دورة كارنو وتحتوي العمليات الاربع: a-b ، d-a، c-d، b-c. النباتات والحيوانات وقابلةُ للذوبان تَفَاضَليًّا في النَّسم ومُحلَّاته.

carotid artery

[تشر] شَرْيَانَ سُبَاتِي. أحدُ شِرْيانَيْنِ رئيسين في جَانِبَي المُنَّق يُرَوَّدَان الرأس والعنق بالدم. يسمى أيضاً common carotid artery .

carotid body

[تشر] جِمْ سُباقي. أحد جسين يقع عند تشعب الشريان السباتي أو بالقرب منه، ويتميز ببنية خاصة كمستقبل كيميائي حساس للتغيرات في التركيب الكيميائي للدم. يسمى أيضاً glomus caroticum.

carotid ganglion

[تشر]عُقْدَةٌ سُباتية. مجموعة أجسام الخلايا العصبية المترافقة مع كل شربان ساقي.

carotid sinus

[تشر] جَيْب سُباتي، متمع عند قاعدة تشعب أي شريان سباتي مزوَّد بنهايات عصبية حِسيّة، يقوم بدور في مراقبة منعكس الضغط الدموي.

carotin

انظر carotene .

شبوط

CARP

الشبوط Cyprinus carpio

carotol

[كيم حي] كاروتول. C₁₅H₂₅OH. كُحولٌ شِبُهُ - تَرْبِينِي - ونِصْف موجودٌ في الجَزَر.

car

[فقار] شَبُّوط*. الاسم الشائع لعدد من أسماكِ المياه العَذْبة، من رتبة شُبُّوطيَّات الشَّكُل وفصيلة الشُبُّوطِيات. تتميزُ بزعانِفَ لَيُنَة وأسنان بُلُمومية وفَم شبهِ مَاص.

carpel

[نبت] كَرْبَكَةً. الورقةُ الأساسية المتخصصة للبِنْيَةِ الأنثوية التَوَالَدِيّة في مُعَلَّفات النُذُور.

carpenter's level

[تصميم] مِسْوَاةُ النَجَّارِ. تضيبٌ مصنوعٌ عادةٌ من الألمنيوم أو من الخَنَب، بحتوي على ميزان تَسْويَة كُحولي.

carpenter stopper

[عمر مجر] مُكَبِّلُةً. أَدَاةٌ تُصْنعُ عادةً من الفولاذ العالي ـ الكَرْبون، وتسمحُ بصفةٍ مؤقتة بالقَبضِ على حَبْلِ سِلْكي دون إنزلاقه أو إصابته بعَطَبِ تحت تَأثير قوة قد تصل إلى مقاومة القَطْع.

carpet-bombing

[حرب] رَمْيٌ بِسَاطِيٌ. إستاطُ القنابلِ على شَكْلِ نَمَطِ زَحْفٍ، لتغطيةِ منطقةِ كما لو كانت تُنطَى بِسِاطٍ.

carpholite

[معدن] كَرْفُولِيْت. هـMnAl₂Si₂O₈(OH) . معدنٌ لِيفِي أصغرٌ كالقَشّ مؤلّفٌ من طِيكات المنغنيز والألمنيوم المُمَيَّهة. يوجدُ على شكل عَنَاقِيد. كثافته 2.93 .

carphosiderite

[معدن] كَرِفوسيدريت، معدنٌ أصغرٌ مؤلَّفٌ من كِبريتات الْحَدِيد القَاعِدية الْمُنَّهَ، يُوجدُ على شكلِ كُتَلِ أو تُشُور.

car pincher

[منجم] مُرَتَّبُ العَرَبَات. عَاملٌ فِي المَنْجم يَسْتَمْمِلُ عَتَلَة قَرْصِ لِضِطَ وضَمَ المَرْبَاتِ تحت مَسَاقطِ التَّحمِيل.

carpincho

[مواد] جِلْدٌ مُصَنَّع. جِلْدُ خَنْزِيرِ الماءِ الْمَالَجِ، ويتميَّزُ بخصائصِ الْمُونة.

Carnot number

[حر] عَدَدُ كَارِنُو · هو خاصية بلوعتين حراريتين، ويُساوي مردودُ كارنو لمحرَّكِ حَراريَ يعملُ بين هاتين البلَّوعتين.

Carnot's reagent

[كيم] كَاشْفُ كَارِنُو. علولٌ كُجولي من تيوكبريتات الشُّوديوم والبزموت. يُستخدم في تحديد كمية البوتاسيوم.

Carnot's theorem

[حر] مُبَرْهَنَة كَارِنُو. 1-البَرْهَنة القائلة أن جبع عركات كارنوالني تعملُ بين درجتي حرارة معينتين لها نفسُ المردود، وأنه ليس هالك عرّك حراري دوري يعمل بين درجتي حرارة معينتين يكون مردود أكبر من مردود عرك كارنو. 2-المبرهنة القائلة أن أية منظومة لها خاصتان: درجة الحرارة التحريكية - الحرارية T والقصور الحراري كيث أن كمية الحرارة المتبادلة في عملية عكوسة صغيرة جناً تعلى بالمعادلة DQ = TdS . ودرجة الحرارة المتجريكية - الحرارية المتبية في أي سلم دالة متزايدة لدرجة الحرارة الخبرية المقية في أي سلم اختياري.

Carnoy's solution

[مواد] مَعْلُولُ كَرْنُويْ. مُتَبِّتٌ لـالأنسجـة، يتكوَّنُ مَن أسلاحِ الرَّبْقِيكِ، وأخاض الخَلِيكِ. يُستخدمُ في الحالاتِ التي تقتضي الحَرَاقَ أَشِياءَ صَلْبة مثل البُّذُور.

caroba

انظر carob wood .

carob wood

[مواد] خَشَبُ الخَرُّوب. خشب الشجرة البرازيلية الكبيرة .caroba, jacaranda . يسمى أيضاً caroba, jacaranda copaia.

Carolina Bays

[جغر] خُلْجَانُ كَارُولينا. انخفاضاتٌ ضَخْلَةٌ مُسْتَنْقَيَة، يَبْفَاوية غالباً، تقع على السَّهٰل السَّاحِلي لأواسط شَرْقي وجنوب شرقي الولايات المتحدة، وهي مجهولة الأصل.

Carolinian life zone

[بيئة] نطاق الحياة الكارولينية. نطاق يشمل المناخ والجنمات الحيوية للسَّفَانا السُّندِيَانية في شَرَق شالي امريكا.

Caro's acid

[كيم لا عضو] حَمَّضُ كَارو. H₂SO. جسمٌ صَلْبٌ أبيض ينصهر عند حوالي 45°م، يتشكّــلُ من الخَلْمَهَــةِ الْحَمْضِــة لُركَبــاتٍ فوق أكسي الكبريتات. يسمى أيضاً peroxymonosulfuric acid.

carotenase

[كيم حي] كَارُوتناز. إنزيٌّ يؤثرُ على خَلْهَةِ الْمُركَبَاتِ سُهِ الكَارُوتِنية، يُستخدمُ في قَصْر (تَبْيِيض) الدَّقِيق (الطحين).

carotene

[كميم حي] كماروتين · C₄₀H₅₆ . أيَّ من أنواع الخِضَابِ الحمراء الهيدرُوكَرُبُونِية شِبْه الكَارُوتِينية البُلُورية المتعددة والكثيرة الانتشار في الطبيعة ، والتي تنفقَلبُ في الجسم الحيواني إلى الفيتامين A ، والتي تنفيز بذوبانيّة تفاضلية في إيتر البترول. يسمى أيضاً carotin.

carotenemia

[طب] تَجَزْرُن الدم. وُجُودُ مادةِ الكارويِّن في الدم، التي قد تُؤدَّي إلى اصفرار الجلد.

carotenoid

[كورحي] شبئه كَارُوتِن. صِنْفٌ من خِضَابِ أرجوانية أو خَنْراء أو بُرتقالية أو صَفْراء سَهُلة التأكسد، قابلة للتغيّر، واسعةُ الإنتشار فِي

على آلياتِ للرَّفعِ والتحريكِ الجانبي. [ه] 1-عُرَبة . 2- حَاضِن ، 1- جَهازٌ يتحرَّكُ في مَنارِ مُحَدَّدٍ مسبقاً في مَكَنةِ وبحمل جزءاً معيناً آخر، مثل رأسَ التُّسْجيل. 2- آليةٌ مصمة لَمْكِ أَو احتواء ورقةٍ في القِسْمِ الفعَّال من آلةٍ طباَّعةٍ أَو آلةٍ كاتبة ، مثل حاضن الآلة الكاتمة.

carriage bolt

[تصميم] مِسْمَارُ الحَاضِينِ*. نوعٌ من المَحَازِيق، مُدوَّرُ الرَّأْسِ، ذو رَقَبَةٍ مُرَبَّعَةً، يُستخدمُ مع صَمُولةِ بثابةِ مِحْرَاقٍ نَافذ.

[م ا م] إِرْجَاعُ الحَاضِين. ِ العمليةُ التي تجعل السَّمة التَّالِية تُطْبَعُ في أَقْضَىٰ الْمَامِشِ الايسر وتسبَّبُ عادة ارتقاء السَّطْر في الوقتِ داته.

carriage stop

[ه مك] مُوقفُ العَرَبة: تَرْتيبةٌ تُزادُ على المَجْرَى الخَارِجي لفَرْشِ (مُسْتَفَرٌ) مِخْرَفَةٍ، وذلك بقصدِ إحداثِ تَبَاعُدِ دقيقِ للحُزُور، وخِرَاطَةً الأطوالِ والأَقْطَارِ المُتعدَّدة، وفصل قِطَع مُحدَّدة الشَّخانة.

carriage tape

انظر control tape .

Carribel explosive

[مواد] مُتَفَجّر كاريبل متفجّر متوسط الشَّدّة، يُستخدم في تُقوب التَّفجيرِ تحتَ الماء على ألاَّ يزيد زمنُ الحَفْرِ على ساعتين، وأقصاه ً ثلاث ساعات.

[اتصال] حَامِلَة. 1-مَوْجَةٌ راديوية مُنتَجَةٌ بواسطةٍ مُرسِل في حالة عدم وجودِ اشارةِ تضمين أو أيّ اشارةِ أخرى أو أي تَيَّارِ مستمر أو أيّ مللة من النَّبَضَات المتكرَّرة يكن تضمينها، تسمى أيضا carrier مما يقد المستقبل عند المستقبل عند المستقبل المست - الجانبية لنظام ارسال بموجة حاملة مَكَبُوتة. 3-انظر

. carrier system

[طب] حَامِلٍ. شَخْصٌ يُخْفِي عميلاً مُدْدِياً وينقلُه إلى غَيْرِه دونَ ظُهورِ أعراض الرض عليه.

[عمر بحرً] حَامِلَة. انظر aircraft carrier. [فز صلب] حاملة. انظر charge carrier.

[نوِ] حَامِلُ - المَادةُ التي إذا جُمِعَت مع أثرِ من مادة أخرى فإنها تحملُ الْأَثْرُ معهاً في العملياتُ الكبميائية والْفيزيائية. يُستعمل لهذا الغرض غالباً عنصر ٌ نظيرٌ. يسمى أيضاً isotopic carrier .

[ه مك] حاملة . ناقلة . ية الله لنقل المواد أو النّاس. [ورث] حَامِل، فرد مباين - اللاقحة بالنسبة لمورثة متنحبة.

carrier amplifier

[الكتر] مُضَخّمُ الحامِلَة. مُضَخّمُ نَيَّارٍ مستمرَّ تُرَثّحُ فيه إشارةُ الدَّخُلِ المستمرة بواسطة مُرشِّع تمرير مُنخفض، ثم تُستخدمُ لتضمِين الحامِلة بحيث يمن تَضْخِيمُها بالطريقة العادية التي تُضَخّمُ بها اشارةُ التيار الْمُتَنَاوِب. يَتُمُّ الْحَصُولُ عَلَى اَشَارةِ الخَرْجِ المُسْتَمرة بِوَاسْطَةِ تَقُوَّمِ إِشَارةٍ الحَامِلة المُقَوِّمَة وتَرْشِيحها.

carrier amplitude regulation

[اتصال] تَنْظِيمُ سَعَةِ الحَامِلَةِ. التّغَيَّرُ فِ سَعَةِ المَوْجَةِ الحَامِلةِ لَمُرْسِلٍ ذي سَعَةٍ مُضَنَّنَةٍ عندمًا يتمُّ التضمينُ في ظروفِ تضمينِ مُتَنَاظِرة.

carrier beat

[اتصال] ضَرَبَانُ الحَامِلَةَ. حدوثُ تَنَايُر غير مرغوبِ في اشاراتِ الطَّبْسلة، حيثُ تتزامَنُ كُلُّ اشارةِ منها مع حَزَّازٍ مَرْجِعي مَستقر مختلفٍ عما يؤدي إلى وجودٍ نَعْطِ في الصُّورة المُستقبَلة.

carpogonium

[نبت] مَنْسَلِ " تَعَرِي * . القِسمُ الأساسي الحَامِل للبَيْضة في عُضو التَّوالُّد الأَنْثُويُّ فِي بِعَضَ النباتاتُ الْمُشَرِيةِ وخاصة فِي الطَّحالبِ الْحُمْرَاءِ.

[حفر] صَفُّ الشَّمَرِيَّات. الإسمُ السابق لصفٌّ من شُوكِيَّاتٍ الجِلْدِ السَّطّحة النُفرَضَة.

carpoids

[حفر] ثَمَريَّات. مجموعةٌ عائدةٌ إلى ثَلاثةٍ صفوفٍ من شُوكبَّات الجلد النَّادِرة والغَربِبَة، كانت قد جمعت سابقاً في صف الثَّمَريات.

[نبت] عِلْمُ الثَّمَارِ . دراسةُ شَكْلِ الثَّمَارِ والبُّذُورِ .

carpophagous

[جيو] مُغْتَذ بالثُّمَارِ. يَقْنَاتُ على الثَّمَارِ.

carpophore

[فطر] حَامِلُ الثَّمَّارِ. زُنَيْدَةُ الجِسْمِ الثَّمَرِي فِي الفِطْرِ. [نبت] حَامِلُ الثَّمَارِ. قسمٌ من كُرْسِي زَهْرَةٍ بربطُ الكَرَابِلَ أو يتدُّ

carpophyte

[نبت] نَبَاتٌ ثَمَرِي، نباتٌ مَثرِي يُشكِّلُ ثرةً بَوْغِية بعدَ الإخصاب.

carposporangium

[نبت] مُغَلِّفُ أَبُواعِ ثُمَرِيَةً. في الطَّخَالِ المُمْراء، مُنَلَّفُ أَبُواعِ يشكَلُ الثمرةَ الجَوْفِيةَ وَيجتوي على الأَبُواعِ الشَّرية.

carpospore

[نبت] بَوْغُ ثُمَري . في الطّحالب الحَمْراء، بَوْغٌ ثُناني الصّيفة يَتَشَكَّل طرفياً من جذعة منْسَلِيَّة. يُعْطى نَبَاتاً رُباعي الأَبْوَاغُ ثنائي

carpus

[تشر] معصم . رُسخ . 1- المصمم عند الانسان أو ما يُقَابِله عند بقية الفَقَارِيَّات . 2- المِطَّامُ الثاني للمِعصم عند الانسان. [لا فِقَار] رُسِعْ القِطْمَةُ الخَاصِة ، بدءا من القاعِدة ، للاَحِقَة عَامَّةً لدى

carrageen

[نبت] كَرَّاجِينِ. Chondrus crispus . طُحلُبٌ أَحْر غُضْرُوفي يُجْنَى في شَمَالَ الأطلسي كمَصْدَرِ للكَراجينين.

carrageenin

[كم عضو] كُرّاجينين مادةٌ غَرَوانِية تُسْتخلصُ من الكرَّاجين. يُستعملُ بشكلِ رئيسي عميلَ استحلابٍ ومُثَبَّتاً في الأطُّعِمةِ والمواد الصَّيْدَلانِيةِ ومُستَخْضَراتِ التَّجْميلِ

Carrara marble

[صخر] رُخَامُ كاراً را كلُّ أنواع الرُّخام التي تُسْتَخْرَجُ من المَحَاجِر الجاورة لمدينة كارَّارا في ايطالياً، يُعلبُ عليها اللونُ الأبيض المائلُ الَى الزرقة، أو هي بيضاءُ وبها عروقٌ زرقاء.

carrene

انظر methylene chloride .

car retarder

[ه] مُبْطِئةُ الْعَرَبَات. أداةٌ توضعُ على طولِ السكة الحديدية لتخفيض سرعةِ عرباتِ السكك الحديدة أو عرباتِ المناجم أو التحكم

carriage

[حرب] حاضين. مِحْمَلٌ للمِدْفَع، وهو متحرُّكٌ أو ثابت، يشتملُ أحماناً

CARPOGONIUM

منسل ثمرى

- وبرة انثوية منسل ثمري

خيط مع منسل غري إنتهائي (يضم

بسيضة) ويحمل وبرة انثوية متطاولة.

مسمار الحاضن CARRIAGE BOLT



مسار مربع الرقبة، مدوّر الرأس.

إشارةٍ ذاتٍ تردُّدٍ راديوي وذلك في حالةٍ عدم وجودٍ أيّ تضمينِ مطلوب. يسمى أيضاً residual modulation .

carrier pipe

[ه] أَنْبُوبٌ نَاقل . أنبوبٌ يُستعملُ لنقل أو توصيل الموائع ، تمييزاً له عن أنبوب الوقاية، أو أنبوب التَّفْليف الخَارجي.

carrier power output rating

carrier power output rating [اتصال] إستطاعة تُدرَة خرج الحاملة. القدرة المتاحة عند مرابط خرج المرابط بدارة الحمل المادي أو بدارة مكافئة له.

carrier repeater

[الكتر] مُكَرِّرُ الحَامِلة. أجهزة مُصنَّمة لرفع مستوياتِ الإشارة الحاملة إلى قيمةٍ تستطيعُ معها اجتيازَ القسمُ التالي من الحَظِّ مع الحفاظ على نسبةٍ كافيةً بين الْاشارة والضَّجيج وفي حين يشكُّلُ الْمُضخَّمُ قلبَ الْمُكَرِّر، تَكُونُ أَجِزاؤه المساعدة عبارة عن مرشِّحات أو مُعادِلات أو متحكّمات في المُستوى الخ... وفقاً لطُرُق التشفيل المُتبعة.

carrier rocket

 [ه فضا] صاروخ حاميل. مَركبة صاروخية لحمل شيء ما، مثل المركبة الصَّاروخية التي حَمَّلَت أوَّل قمر اصطناعي يدور حول الأرض.

[اتصال] إنزياحُ الحامِلة. 1-ارالُ الرسائل بالكاتبة النائية الراديوية وذلكَ بأزاحة تردُّدِ المُؤجِةِ الحاملة في اتجاء ما بالنسبة لإشارةِ المَلاَمة وفي الاتجاء المُضَادُ بالنّسبةُ لاَشارةِ الفاصلة. 2- الحالةُ الناتجةُ عن التضمين غيرِ الكامِل عندما لا يُتَسَاوَى انحرافُ نطرِ الغِلافِ في الاتجاهين المُوجَبِ والسَّالبِ، مَمَا يَغَيِّرُ قُدْرَةِ الحاملةِ.

carrier signaling

[اتصال] تَشُوير الحَامِلة. طريقةٌ لاستخدام نَفَم تَرَدُّدِ المُوجَةِ ٱلحاملة في تَشْفيل مُرَحَّلاتِ إرسال اشاراتِ النَّظْمِ أُو إِشَارَاتِ الانشغالُ أو إشارات الرُّنين.

carrier suppression

[اتصال] كَبْتُ الْحَامِلَة . 1-كَبْتُ تردُّدَاتِ الْمُوجَةِ الْحَامِلَة بعدَ تَضْمِينِ اصطلاحي عند المُرْسِل، مع إعادةِ ادخالِ المُوجة الحاملة عند نهاية الاستقبال وقبلُ إزالةِ التَّضمين. 2-كَبتُ أَلُوجةِ الحَاملةِ في حالةِ عدم وجود إثارة مُضمَّنة، وتستخدمُ هذه الطريقةُ للارسالِ على ظَهْرِ السفن لتخفيض التَّدَاخُل بين الْمُرْسِلاَت.

carrier swing

[اتصال] تَأْرَجُعُ الحَامِلَة. الانحرابُ الكُلِّي لموجةِ بتردُّدِ مُضَمَّنِ أو طَوْر مُضَمَّن من أَقلٌ تردُّدِ لَحْظِي إلى أُعلى تَرَّدُّدِ لَحْظِي.

carrier system

[اتصال] يظام حامِلي. نظامٌ يسمحُ باجراء عددٍ من الاتصالات الْمُتُوَاقِيَةِ الْمُنْتَقَلَّة فِي نَفْس الدَّارَة ، يسمى أيضاً carrier .

carrier telegraphy

[اتصال] بَرَقٌ حَامِلِي. إرسالٌ تلغرافي بتضمينِ مَوْجةٍ حاملةِ ذاتِ ترَدُّدٍ مُغْرَدٍ بواسطة جهازِ الارسالِ وذلك لامكانِ إرسالِها عَبْرَ الحُطوطِ

carrier telephony

[اتصال] هَتْفٌ حَامِلِي. إتصالُ هَاتِغيُّ بتَضْمِينِ مَوْجةٍ حاملةٍ ذاتِ تردُّدٍ مُفَرَّدٍ بواسطةٍ إشارةٍ بتردُّدٍ صَوْتِي لارسَالِها عَبْرٌ الخطوطِ السُّلْكِية.

carrier terminal

[الكتر] مِرْبَطُ الْحَامِلَة. جهازٌ يُوضَعُ في أحدِ أطرافِ نظام إرسال الحاملات وتُجرى بواسطيه جيمُ عملياتِ التضمين، وإزالة التَّضمين

carrier channel

[اتصال] قَنَاةُ الحَامِلةِ. المعدَّاتُ والخُطوطِ التي تُكوَّن الدَّارَةِ الكاملةِ لتَيَّار مَوْجَةِ حَامِلة بين نُقطتين أو أكثر.

carrier chrominance signal

انظر chrominance signal انظر

carrier-controlled approach system

[ملاح] نظامُ اقتِراب مُوجَّهِ من الحَامِلَة. نظامٌ رَادَارِي على حاملةٍ طَائَراتُ يُؤمُّنُ المُعلُّوماتُ الَّتِي تُمَكِّنُ مِنْ تَوْجِيهِ اقترابِ الطَّائراتِ باستخدام ِ مُوْجاتِ الراديو.

carrier current

[اتصال] تَيَّارُ الحَامِلَة . تَيَّارٌ مُتَنَاوبٌ ذو تَرَدُّدِ أعلى من التردُّد العادي المُسْتخدم في الهَاتِف أَو التلغراف أو خطوطُ القُدْرة. ويضَافُ عادة على خطوط هذه الأنظمة لأغراض الاتصالات والتحكُّم.

carrier density

[فز صلب] كَثَافَةً الحَوَا مِل. كثانةُ الالكترونات والثَّقوب في شبه ـ

carrier frequency

[اتصال] تَرَدُّدُ الحَامِلَةِ. تَرَدُّدٌ مُولَدٌ بواسطة أجهزةِ الارسالِ أو الاتصالِ بوجةٍ حاملةٍ غَيرِ مُضَمَّنَةٍ كما في المُرسِل اللاسلكي أو الرَّاداري أو أي مُرْسِلِ آخِرٍ ، أو هُو التردَّدُّ المتوسَّط للمَوْجَة المبثوثُةُ عنْد تُضْمينُهاْ بواسطة إشارةٍ مُتَنَاظِرةٍ، يسمى أيضاً

center frequency, resting frequency.

carrier gas

[فلز] غَازٌ حَامِل. الغَازُ المُسْتَغْمَلُ في الرَّشِّ الحراري والذي يَنْقَلُ المسحوق من المُغَذَّى إلى مِدْفَعَةِ الرَّشِّ.

carrier isolating choke coil

[كهر مغ] وَشِيعةً خَنْقِ الحَامِلِ. مُحَرَّضٌ أَدْخِلِ بالنسلسلِ فِي خَطُّ طُبُقَتْ عليه طَأْقَةُ حاملةٍ لكي يَمُونَ جَرَيانِ الطَّاقةِ الحَاملةِ فياً بعد تلك

carrier leak

[اتصال] تَسَرُّبُ الحَامِلَةِ. موجةٌ حامِلَةٌ مُتَبَقِّبةٌ بعد كَبْتِ المُوجةِ الحَامِلة في جهاز إرسال بَوْجَةٍ حاملةٍ مكبوتة.

carrier level

[اتصال] مُسْتَوَى الحَامِلَة. شِدَّةُ أو مُسْنَوى إشارةِ مَوْجةِ حاملةٍ غيرِ مُّضَمَّنَة عَند نقطَّة خاصةٍ فَي نظام ً راديوي مُعَبَّراً عنها بالدَّسيبل بالنسبةِ لُسْتُوىً مَرْجِعِيُّ آخر.

[كهر] خُطُّ الحامِلة. كلُّ خَطُّ ارسال يُستخدمُ في الاتصالات الحامِليَّة المتعددة القنوات.

carrier loading

[كهر مغ] تَحْمِيلُ الحَامِل. إضافةُ عارضات مُجَمَّعة على قسم الكُبْلِ من خطُّ ارسالِ صمم خصيصاً لتوصيل الحامل. ويفيدُ ذلك في تُصْغير اختلال مُوَّاءمَةً المُعَاوِّقَة إلى حَدَّهِ الأَدْنَى بين الكَبْل والسَّلْك المنتوح وإنقاص تَوْهَين الكَبل.

carrier mobility

[فز صلب] تَحَرُّكية الحامل. متوسطُ سرعةِ انسياقِ الحَوَامل، بوحدةِ الحقلِ الكهربائي، في شِبهِ نَاقلِ مُتَجَانِس. تَخْتَلفُ تحركية الالكترونات عادةً عن تحركية الثُّقوب.

carrier noise

[اتصال] ضَجِيجُ الحامِلة ، ضجيجٌ يَنْنُجُ عن تغيراتٍ غيرِ مرغوبةٍ في

carry signal

[م ا م] إِشَارَةُ تَرْحِيل. إشارةٌ يُصدرها الحاسبُ عندما يُسَاوي مجموعُ رَقَيْنِ فِي العمودِ ذَّايَّهُ قَاعدةً النَّظَامِ العَدَدي المُستخدمِ أَو يَزَيَّدُ عليه، أو عندما يكونُ حاصلُ طَرْحِ الرَّقَمَيْنِ أقل من الصَّفْرِ.

carry time

[م ا م] مُدَّةُ التَّرْحِيل. المدة التي يستغرقُها نَقَلُ جميعِ المُرَحلات إلى عمود الأرقام الأكثر دلآلة.

[ه مك] رَجَّاجَةُ العربة. تَرتيبةٌ تتبكوُّنُ من مِقْرَبٍ ثَقيلِ على جوانب عُرَيةٍ منتوحةٍ السُّطْخِ، تُهَرَّ بقوَّةٍ وَتُنْرِغُ بَسرعةٍ حَبِلًا مَا ، مَثْلُ الفَحْمِ أَو الرَّمْلُ أَو الحَصَى، وذلك عند التَّدُوبِرِ السريعِ لبكرةٍ غيرِ متوازيةٍ مُتُصلةٍ

carsickness [طب] ذُوَارُ التسارع. مَرضٌ سببُهُ الحركةُ ويَنتُجُ عن تَسَارُعِ حَركاتِ القِطَارِ أو السيَّارة.

car stop

[ه] مُوقفُ العَرَبة. أداةٌ تُستعبلُ لوَقْفِ حَرَكةِ عربةِ سكةٍ حديديةٍ

Carter chart

[كهر مغ] مُخَطَّطُ كارتر. مُخَطَّط آرغاند لُمَامِل الانعكاس المُقْدِي لِوصِلَةِ دليلِ المُوجِةِ، قد رُسِمَتْ عليه خطوطُ ثَبَاتِ السَّعَات وثبَاتِ طَوْرٍ

Carterinacea

[لا فقار] فَوْقً - فَصِيلَةِ الكرتيريات ، فوق - فصبلةِ أحادية الجِنْس من المُنخَرِبَاتِ المحرية القَاعِبَة، من رُقيبَةِ الدُّولاَ بيَّاتِ، تَتميزُ بقَوْقَعَةِ تحوي شُوْيكَاتِ الكِلْسِيتِ أحادي البلُّورة، توجد في قَالَبِ حُبَيْبِي،

cartesian axis

[ر] محورٌ ديكارق. مُستقيٌ من مجموعةِ مُستقياتِ مُتَعَامِدةٍ مَرَّ جميعاً فِي مُعْطَةٍ واحدةٍ ، وتُستعملُ لتعريفِ نظام إخدائِيَّاتِ ديكارقِ. تساوي تَّبِمةُ أَيُّ مَن هذَّه الاحدَاثِيَّاتِ عَلَى اللحُور السَّافة الْمُوَّجَّهة بدءاً من نقطةٍ تَقَاطَعِ المَحَاوِرِ، بينما تكونُ قيمةُ سائر الاحداثياتِ معدومةً.

cartesian coordinates

[ر] إحداً ثِيَّاتٌ دِيكارتية. جموعةُ الأعدادِ التي تُحدُّد موضعَ نقطةٍ في النَّضَاءِ بَالنَّسبة لَجموعة مَحَاور مُتَّمَامِدة.

cartesian coordinate system

[ر] نِظَامُ إِحداثِيَّات دِيكارتي*. منظومة إحداثِيَّاتِ ذاتِn بُعْداً حَيثُ n عَٰدُدٌ صَحَبَح، مُصَمَّم مَن n مِحْوَراً عَدَدياً يقطَّمُ كُلُّ منها الآخر في نقطةِ الأصلِ مُتَعَامِداً معه. وتمكن هذه المنظومة أيَّة نقطةٍ من الفضاء الْقَائُم أَن تَتْعَيَّنَ بِالْمَافَاتِ عِنِ الْمُسَقِّعِاتِ n . يُسمى أيضاً . rectangular cartesian coordinate system

cartesian diver manostat

[ه] مِقْيَاسُ - ضَغُطِ سُكُونِيُّ ذُو عَوَّامَةً . تَرْتِيبَةُ مِثْبَاسِ -ضَغْطٍ ، مُسْبَقةِ الضَّبْط ، ذَّاتُ تحكُّم وصلَّ وقَطَّع ، يُحافَظُ بِواسطَتها على ضَغْطً منخفض منصوص عليه (تُعريغ عَالي) عن طريق طَفْو أو غَوْص عَوَّامَةٍ فِي خُزَّانَ زئبتي سَأَيْل،

cartesian geometry

انظر analytic geometry انظر

cartesian product

[ر] جَدَالا دِيكَارتي. بخصوص جدَاء P و Q ، هو المجموعة PxQ الحَوَّنة من جَمِيعِ الأَزْواجِ (p,q)، حَيثُ p ينتمي الى P ، و p ينتمي الى

والرَّثْح، والتَّضْخِيم، والوظائف المرتبطة بها.

carrier-to-noise ratio

[اتصال] نِسْبَةُ الحَامِلَةِ . إلى . الضّجيج، نَسْبَةُ مقدارِ المُوْجَةِ الحَامِلةِ إلى مقدارِ الضّجيجِ بعد عملية الانتقاء وقبلَ أيّ عمليةٍ لاخَطّيةٍ، كعملية تحديد السُّعَة والكُّشُف.

carrier transfer filters

[الكتر] مُرَشِّحاتُ نَقُلُ الحامِلة. بجموعة مرشِّحاتِ مُرَتَّبَةِ على شَكْلِ مُعْبَر أو جسْر لتردُّدِ الحَامِلة بين دَارَتَي نَقْلِ.

[اتصال] إرسالٌ حَامِلِي. إرسالٌ باستخدام مَوْجةٍ كهربائية ناتجةٍ عن تَصْيِينِ مَوْجَةٍ حَايِلة ذاتِ تردُّدٍ مُفْرد بواسطةٍ مَوْجَةٍ مُضَمِّنَة.

انظر carrier .

Carrion's disease

[طب] مَرْضُ كَارِيونَ. مَرَضٌ جُرثومي لَدَى الإنبان مُستَوْطِنٌ فِي الأنديز، تسبُّه جَرثومة Bartonella bacilliformis النَّنديز، تسبُّه جَرثومة كُرات السدَّم. يسمى أيضاً . bartonellosis

[نبـــت] جَزَر، Daucus carota . نَبَــاتٌ ثُنَــائِي الحَـوْل من رُتبــةِ الحَيْميات. جدورها صغراء أو حراء بُرتقالية، صالحة للأكل.

[مواد] زَيْتُ الْجَزَرِ. زيتُ أصفر خفيف، يُستَخْرِجُ من بذور الجزر الجزر الجزر الجنوب بالتقطير، وهو يَحْتُوي على الكاروتن، والبينين، وحَمْضُ البَالتيك، واللَّيْونِين، وحَمْضُ البوتيريك أو الايزوبوتيريك. يُستخدمُ لإكساب النَّكْهَة.

Carr-Price unit

[حي] وحُدَةُ كار ـ پرايس. وحْدَةٌ لُمَايرةِ فينامين A .

[ر] يُرَحَّلُ (الحابات). عملية حابية تَحدُثُ أثناء الجَمْع عندما يكون مجموعُ أرقام مرتَّبةٍ معيُّنةٍ يزيدُ عن أساسِ نظام العَدَد أو يُسَاويه. عَندُنذ نَطْرَح المُضَاّعَف m للأساسِ م ذلك الجَمْع بحيثُ يكونُ الباقي أَقلُّ من الأَساسِ ويضافُ العددُ n إلى رقم المرتبة الأعلى مباشرة.

carry-complete signal

[م ا م] إشَارَةُ انتهاء ـ التَّرْحِيلِ. إشارَةَ تُصدرها الْمَجَعَّةُ الْتوازيةُ تُبَيِّنُ أَنَّ جَبِعَ التَّرَحِيلاتِ في عمليةِ الجَمع قد وُلَّدت ونُشرت وأن عملية الجَمْع قد انتهتْ.

carry flag

[م ١ م] شِيئةُ التَّرْحِيل. دَارة نَطَّاطة نبين الطَّفْح في العليَّات

carry lookahead

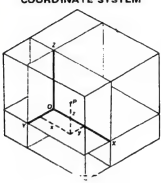
[م ا م] إستيباقُ التّرْحِيل. وَارَة تُمكّن الترحيلات المُنخفِضة المرتّبَةِ من الانتقالِ إلى البِتَّاتَ التالية وحَى البِنَّةَ الْأَعْلَى مَرْتَبَةً وَذَلك لَا مَّامًا عملية الجمع،

carry-over

[مياه] تَرْحِيلِ. الجزء من تَدَفُّقِ المَجْرَى خلالَ أيُّ شَهْرِ أو سَنَةٍ، وَالْمُسَنِّدُ مِنَّ التَّرَسُّبَاتِ المَائِيةَ فِي شَهْرِ سَابَقِ أَو سَنَةٍ سَّابِقَةً. [هـ كيم] طَفُو. مادةٌ سائلةٌ أو صلبة غيرُ مرغوبٍ فيها يجملُها التِدقُّق العُلوي من عمودِ تَجْزئة أو من جهازِ امتصاصِ أو من إناء تَفَاعُل.

نظام احداثيات ديكارتي

CARTESIAN COORDINATE SYSTEM



نظام احداثيات ديكارتي ثبين الاحداثيات x,y,z لنقطة p بدءاً من الاصل ٥.

مرشح خرطوشي

CARTRIDGE FILTER



مخطط لمرشح خرطوشي.

قمین نفقی ذو عربات

CAR TUNNEL KILN

منظر لقبين نفقي ذي عربات يستميل

لحرق بلاط الأرضيات الحزفي المزجج.

ے سائل مُروُّق

[فلد] صُعُرُ الحُرُطُوشات. سبيكة تحتوي على 70% نُحَاس و 30% زُّنْكَ. استمَّالاتُهَا تَشْمَلُ أَغْلَفَةَ الْخَرَاطِيشَ، وقُلُوبَ وخَزَّاناتَ مُبَرِّدات السيَّارَات، وربَّاطَّاتَ الإضاءة، ومسامير البرشام، والنَّوابض والبرّاغي، ومُنتَجَاتِ شَبكاتِ المَوَاسِيرِ الصحية.

cartridge case

[حرب] ظَرَفُ الخُرْطُوثَة. مُنردةً مِصمَّةً لإستيعاب مُثْمِلةِ ذَخيرة ووقود داير، ويكن أن تُثَبَّت بها مَقَدُوفَة، وتَتَطَّابَقُ جَانِبِيَّنُهَا وَحَجْمُها مع حُجْيَرَةِ السلاحِ الذي تُرْمَى منه الطَّلْقة.

cartridge clip

[حرب] مِنْطُ الخُرطَوِقة. أداة فيلِزبة تُسْتَخدمُ لاستيماب الخَرَاطيشُ ولتسهيل تَلْقيمها في بندقية أو مُسدس. يسمى أيضاً clip.

cartridge filter

[] مُرَشَّعٌ خُرُطُوشِي*. مُرَشِّحٌ لترويقِ سوائلِ المَمَليات الصناعية المُحْتُوبِة على مقادير صغيرة من مَوادُّ صَلْبة. يَتَدفَّقُ السائلُ بين أَقْرَاصِ فِلزِّيةُ ۚ رَقِيقَة مُجَمَّة في رَصَّةٍ رَأْسِة، إلى فَتَجاَّتٍ في عَمُودٍ مركزيَّ تَرْتَكُز عليه الأقراصُ، مع الخَّباسِ المواد الصلُّبة بين الأقرأس.

[كهر] صَهِيرَةٌ خُرطُوشِيةً. نوعٌ من الصَّهِيرَاتِ الكهرِبائية، يكونُ العِنصرُ الْمُنصُّورُ فيها داخلَ أنبوبُ عازلِ ومتَّصلِ بطُوَيْقَيْنِ في طَرَفَيْ

cartridge lamp

[كهر] مِصْبَاحٌ خُرُطُوشِي. مِصِباحٌ دَليلي أو مصباحٌ مِنْظَمة، مُنْلَفُ بأنبوبٍ زُجَاجِي له مِرْبط من طُونَقِ فِلزَّي فِي كُلُّ طَرَف.

cartridge magazine

[حرب] مَخْزَنُ الخَرَاطِيش. وعالا مُحَمَّلٌ بنابضٍ فلزي، مستطيلُ الْمُقَطِّع، مِصمَّم لإستبعابِ الْحَرَاطِيشُ ولكي يتم إدخالُهُ في حُجَيْرَة مخزن المسدُّس أو البندقية أو َالرُّشَّاش. وهو جزء لا يتجزأ من المِدفع، يمكنَ إخراجُه من حُجّيرة المُخزن لمليّه واعادة استخدامه.

cartridge receiver

[حرب] مُسْتَقْبِلَةُ الخَرَاطِيشِ، جزء متكاملٌ من بندقية قصيرة أو عادية أو بندقية صَيْد، مصمَّ لأخذِ الحَشُوة من مَخزنِ الخراطيش أو المِيْط أو لأخذِ خُرطوشة واحدةٍ منفصلة أو قذيفة، ويَحتفِظ بها حق تُبَيِّت في الْحَجَيْرة.

cartridge silk

انظر powder silk .

cartridge starter

[ه مك] مُبديء إدارة بالطَّلْقات. أداة اننجارية تُؤدي، عند رُضْعِها فِي مُحَرِّكِ وتُفْجِيرِها ، إلى تَحْرِيك كَبَّاس، وبذلك تَبْدِي. تَشْغِيلَ

cartridge tape drive

[م ١ م] مِقْوَدَةً شَرِيطٍ الخُرْطُوشَة. مِنْوَدَةُ شريطٍ تُسُلكُ الشريطَ تُلقائباً في بَكْرَاتِ السُّعْبِ دون مساعدة يدوية. عُرِف سابقًا . hypertape drive

car tunnel kiln

[ه] قَمِينٌ نَفَقِيٌّ ذُو عَرَباتٍ * . قَدِينٌ طويلٌ يكون الحريق فيه قريباً مَن نقطةٍ الْمُنْتَصَّفُّ. تُحْرَقُ الْمُنتجاتِ الْحَزَفِيَّة بتحبيلها على عَرَباتِ تُدْفَعُ خلال القمن.

Cartwheel

[فلك] دُولابُ العَرَبة. مَجَرّة خَلْنِتْ وُجدت في نِصْفِ الكُرّة

[ر] سَطْحٌ دیکارتی. سطحٌ بنشأ بدَوَرَانِ المُنحَنِی $n_0(x^2 + \gamma^2)^{1/2} \pm n_1(x - a)^2 + \gamma^2)^{1/2} = c$

cartesian tensor

[ر] مُوكِّر ديكارتي جيعُ دَوَالٌ المُوضِع في حَقْلٍ مُوَتَّرِي في مُنْظُومةِ إخدائيًّات ديكارتية نُونيّة - البُعْد.

نسيجٌ ضَامٌ مُتَخَصَّص، مُزْرَقٌ، شفاني وصلبٌ مع

cartilage bone

[نسج] عَظُمٌ غُضْرُوفِي، العَظْمُ الذي يتكوَّنُ بالتَعَظُّم النُضْرُوفِ.

cartilaginous fish [نقار] سَمَكُ عُضْرُوفِي. الاسمُ الثَّائِع لجميع أفرادٍ صَفُ الأَسْاكِ الغُضْرُوفِيّة.

[خريط] خَريطَةٌ بَيَانية . خريطةٌ محليَّة أو منفردةُ الموضوع تكونُ عْالِباً تَخْطِيطِيّة لتُبَيِّنَ تَدَنَّقِي حِركة المرور ، أو حركة النَّاس أو البضائع، أو القيمة بالمُساحة، حيثُ تَظهرُ مساحاتُ الأقسام السياسية الفرعية مشوهة حتى يكون مقاسها متناسباً مع قدراتها المالية.

[تخطيط] رَسَّام - خَرَا يُط. مَنْ يقومُ باعدادِ الخَرَائط أو الرُّسوم

cartographic satellite

[هـ فضا] قَمَرٌ اصطناعي للخرائط. قَمرُ ذو تطبيقات لاعدادٍ حَرَائط لسَطْحِ الأرضُ ومَا يَنْبُتُ عَلَيها.

cartography

[تخطيط] رَسَمُ الحرائط . عَمَلُ الحَرَائطِ والرُّسومِ البِّيَانِيَّة، لتَّبْسِير رؤية الأماكن مُوزَّعةً على مناطقِ الأرض المُختلفة.

cartoon

[تخطيط] رُسومٌ مُتَحَرَّكة. 1-رسومٌ متحَرَّكةٌ على هبئةٍ شَريطٍ سينمائي متحرُّكُ. 2-رَسُّمٌ على وَرَقِ يُستَخدمُ نَموذجاً لَعَمْلُ نهائي. أ

cartouche

[تخطيط] إطارٌ زُخْرُفِي. حِلْيَةٌ على هيئةِ إطارٍ يُقصدُ منها التَزْيِنُ والزَّخْرَفَة، ويَجْرِي تنفيذُها بقلم أو فُرْشاة.

cartridge

[حرب] خُرْطُوشَة. 1- مجموعةُ الْمركبّاتِ اللّازمة لتشغيل سِلاحِ مَرَّةُ واحدة. 2- ذَخَيرةُ مِدْفع تحتوي في وِحْدَةَ مُجَمَّعَةَ عَلَى جَمِيمُ الْمُرَكَّبَاتِ اللَّازِمَةِ لتشغيلِ المدفع مُرَّةً واحدة، وهي تُلَقَّمُ بعمليةٍ واحدةٍ. [صوت هـ] خرطوشة،

انظر phonograph pickup, tape cartridge

[نو] سُترة، انظر jacket.

[هـ] خُرْطُوهَة . غَلافٌ من الوَرَق، أسطوانيُّ الشَّكْل، وسَدُودٌ للماء، عملود عِتفجّر عالِ ومُعْلَقٌ من طَرَفَيهِ. يُستعملُ في التّفجير والنَّـك.

cartridge actuated initiator

[ه فضا] مُبْدِيء يُشَغَّلُ بِالْخَرَاطِيشِ، أَدَاةٌ تُغَذِّي ضَعَا غَاذَاً لتشغيل وحدات عتلفة بالطائرة، مثل نَوازع العريش والدَّافِعَات والمَجَانق.

cartridge belt

[حرب] حزام الطِّلْقَات. شريطُ ذخيرة، به أنشُوطَات أو جُبوبُ لحمل الطُّلْقَاتُ، أو أَمْشَاطِ للطُّلْقَاتُ.

carui oil

انظر caraway oil انظر

caruncle

[تشر] لُحَيْمة أيُّ نُمو لَحيي طَبِيعي أو غير طَبيعي، كالمُرْفِ واللُّفدِ رَ الرَّهِ اللَّهُ وَ الكُتَلَةَ المُوجُودَةُ عَنْدَ الْمُونِ الدَّاخِلِي اللَّمْنِ. عند الطَّيُورِ، أو الكُتَلَة المُوجُودَةُ عَنْدَ الْمُونِ الدَّاخِلِي للمَّيْنِ. [نبت] لَحَيْمَةُ، نُمُو لَحْيِي مِن غلاف البِنْرَة بالقُرْبِ مِن السُّرَّة فِي بعضِ البُّرَةِ فِي المُسْرِ البُدُورِ كَحَبُّ الخَرُوعِ.

[كيم عضو] كَرَفَاكُرول. CH₃12CHC₆H3(CH31OH). سائلٌ عديمُ اللون يَغْلِي عند 237م، يستعملُ في صنَّاعة الغُطُّور والمواد الْمُنْكُمة ومُبيداتُ أَلْفَطر . يسمىٰ أيضاً

2-hydroxy-para-cymene, isopropyl-ortho-cresol, 2-methyl-5-isopropyl phenol.

Carvallo paradox

[بصر] مُحَيِّرَةُ كَرْقَالُو. لاَمَنْتُولِيٌّ تقولُ أنه با أن الضَّوء مؤلَّفٌ من رَ ثُلِ مِن المُوْجَاتِ الطُّويلة اللَّامتناهية ذاتِ التردُّداتِ الختلفة، فإن رَّاسِمَّ ـُ الْطَيْفِ لَا بد أَن يُبْدِي طَيْفَ الْصَدَر قبلَ إضاءتِه وبَعْدَها.

carved-out payment

[نفط] [تَاوَةٌ مُخصَصَة. إنَّاوَةُ مِلْكِيَّةِ مُنْنَاسِة مَبْنِيَّةٌ على الثَّقَدُّم في انتاج النفط أو الغاز من املاك مستأجرة، وتعيين عده الإتاوة من الَمُدْفُوعَاتِ الكُلُّية للمالك المؤجّر.

carvol

انظر carvone ،

carvone

[كيم عضو] كَرْقُون. CnHAO. كيتون سائلٌ يغلي عند 231م، ذَوَّابٌ في المَّاء والكُحول وهو فَمَّالٌ ضَوْئيًّا، ويُوجد في الطَّبيعة بشَكْلَيْه اليَّمِيني واليَسَاري. يُستعملُ في مواد النَّنْكِية وصِناعةِ العُطُور. يسمى أيضاً carvol.

caryinite

[معدن] كَرْبِينيت، ع(AsO_a) (Ca,Pb,Na) (Mn,Mg) معدنٌ مُؤلِّفٌ بصورَةِ رئيسية من زَرْنيخَات المنغنيز والكَلْسيوم.

Caryophanaceae

[حي دق] فصيلة طاهرات النواة. نصبلة من الجراثيم، سلبية -غرام وكبيرة ، تنتمي إلى رتبة ظاهرات النواة وتحتوي على خلايا قرصية الشكل ومرتبة على شكل سلاسل.

Caryophanales

[حي دق] رُتُبَّة ظاهِرات النَّواة ، البناء رُتبة من الجرَاثم في صَفًّ الْمُنْشَطِرَاتِ الفِطْرِيَّةِ تُصادَفُ على شَكْلِ مَجَامِع وَبَرِيَّةٍ تُنتجُ بنْيَاتٍ قصيرة تعملُ كوحدات تُكَاثُريَّة.

Carvophanon

[حى دق] ظاهر النُّواة ، جنسٌ غير مُحدّد الانتساب من جَرَاثيم أيجابية . غرام كبيرة الحجم، ذات شَكْلِ عَصَوِي أو خَيطِي.

Caryophyllaceae

[نبت] فَصِيلَةُ القَرَنْفُليَّاتِ . نصيلةُ نباتاتِ ثُنائِية الفَلْفَة في رُتية القَرَّنْفُليَّاتِ تَتَميَّز عن سَأَيُرِ الفَصَائِل بِخُلُوها من البيتالائين.

Caryophyllales

[نبت] رُتُبَةُ القَرَنْفُلِيَّات ، رُتبةُ نباتاتِ ثُنائية الفَلْفَة فِي صُنَيْفِ القَرْنَفُلِيَّات تتميز بَشِيمَةٍ حُرَّةٍ مَركزية أو قاعِدية.

caryophyllene

[كيم عضو] كَرْيوفيلِين . C15 H42 . سائلٌ تَرْبيني ـ ونصف يوجدُ ف

بعض الزُّيوت العِطْرية وخاصةً في زَيْتِ كبش القَرَنْفُل.

Caryophyllidae

[نبت] صفُّ القرِّنْفُليَّات. صُفَيْفٌ صنيرٌ نسبيًّا من نباتات عائد الى مَعْ الْمُعْتَولِيات متعيرٌ بطلع ثُلاثي النوى وبييضات ثنائية اللحافة وجُويزة (نوسيل) متعددة الطبقات.

caryophyllin

[كيم عضو] كريوفيلين ، C30H48O3 . كِيتون ذوَّاب في الكُحُول ويُسْتَخلَصُ من زَيْتِ كبش القَرَنْفُل.

caryophyllus oil

. oil of cloves

caryopsis

[نبت] بُرَّةً. ثمرةٌ غيرُ متَفتَّحة جَافَةٌ صغيرة تضمُّ بِذرةٌ وحيدةٌ مع مُحيطٍ تُمَرِي يُشَكِّلُ جماً منفرداً مع البذّرة.

انظر Cassiopeia

casaba melon

[نبت] بطيخ أصفر. شَمَّام. Cucumis melo . شَمَّامٌ شِنْوِيِّ أَصْفَرُ القِرْدَ خُلُو اللَّبُّ يَنتمي إلى فَصِيلة القَرْعِيَّاتِ فِي رُثْبَةِ البَنْفَسَجِيَّات.

Casale process

[ه كم] عَمَليَّةً كَازَال. طريقةٌ تَستخدِهُ وَسِيطاً من أكسيدِ الحَديدِ الْمُزَّرْ فِي عمليَّةِ تَخْليق الآمونيا من النتروجين والهيدروجين.

cascade

[الكتر] شَكِرُلُ. إنظر avalanche .

المنخفضةِ الاستطاعةِ في النُروع، وتُسَانِدُ هذه الفَوَاصِمُ فَواصَمُ أخرى

تَمْلُ بَشَكُلِ لَحْظِي َ يَسِمِي أَيضاً backup arrangement . [مياه] شَلْقَال ، شَلَال ، مَنْقَطُ مِياهِ صغير، أو بِلْبِلة من مَنَاقِطِ [مياه] شلسان، سعن، مست بيد سير، را المسافح ال

مُوصَّلة على التوالي بحيث يُضَاعَفُ تأثيرٌ كلُّ أداةٍ أو جهازٍ على حِدة.

cascade amplifier

[الكتر] مُضَخِّمٌ شَلْشَلَي. مُضَخَّمٌ بصِمَامٍ خَلَاقِ يشتملُ على مَرْحَلَتين أو أكثر مرتّبتين بطريقةِ التوالي الاعتيادية. يسمى أيضاً . multistage amplifier

cascade-amplifier klystron

[الكتر] كليسترون المُضخّم الشَلْفَلِي. كليسترون يحتوي على ثلاثة أَجْرَانِ طَنَانة هدفها زيادة تضخيم القُدرة وزيادة الخرج. وفيه تمّ إثارة أجْرَانِ طَنَانة هدفها زيادة تضخيم القُدرة وزيادة الخرج. على المُدرة الطُّنَّانَ الاضافي الموجُود بين طَّنَّانَيُ الدَّخُلُ والخَرْجُ بُواسطة الْخُزْمَةُ الْجَمَعَة المنبثقة من فُرْجَةِ الطَّنَان الأول، فينتج تحزَّماً أكثر للحُرْمَة.

cascade compensation

[عَمَ] تَعْوِيضٌ شَلْشَلِي، تعويضٌ يوضعُ فيه المُعَوِّضُ على التَوالي مع دَالَةِ النَّقْلِ الأَمامي. يسمى أيضا

series compensation, tandem compensation.

cascade connection

[الكتر] تَوْصِيلٌ شَلْشَلِي. الوَصلُ على التّوالِي لَراحلِ الْصَحِّمِ أَو الشّبكات أو دَارات التوليُّف التي تؤدي إلى تغذية كل مُرْحَلَة من خُرْج َ الشّبكات أو دَارات التوليّف التي تَودي المرحَلة التي تَسِعُها. يسمى أيضاً tandem connection . مُزَوَّدةً بِخَلَاطَات يتصلُ كلَّ منها باناه بدونِ خَلَاط، يتُم فيه تَرْقِيدُ المواد الصَّلْبة أو السوائل غيرِ المَزُوجة من المُعلَق. وتمُّ السوائلُ الحَفيفةُ عبر وحْدَات الحَلْطِ ـ التَرْقِيد بعكس تَيَّارِ المُواد النَّقيلة، وبذلك يتحقق التَّمَاسُّ بين السَّائِل المُستخدمِ والمَّادَّة الثقيلة (غيرِ المُعَالَجَة).

cascade networks

[كهر] شَبَكَتَان شَلْشَلِيَّتان. شبكتان مُتَوالِينَانِ يكونُ خَرْج الأولى هو دَخُلُ الثانية.

cascade noise

[الكتر] ضَعِيجٌ شَلْشَكِي. الضَّعِيجُ الذي يحدث في مُسْتَقْبِل إتصالات بعد أن تكون إثارةُ الدَّخْسُل قد خَضَعَتْ لَمْ حَلَتْبُنِ مَرَّادُ فِيْنَيْنِ مَنَ التَّضْخِيمِ.

cascade particle

انظر xi hyperon, xi-minus particle

cascade pulverizer

[ه مك] مِطْحَنَة مُقَلَّبة. نوعٌ من مطاحن التَقْلِيب تُستعملُ فيها كُتَلَّ كبيرةٌ للطَّحْنِ.

cascade sequence

[فلز] تَتَاكُعُ تَراكُمي. تَنَابُعٌ طُولِي وكُتلِي مُؤْتلف، فيه تُرَسَّبُ خَرزَاتُ اللّحام في طُبقاتٍ مُثراكِبَة متتالية.

cascade shower

[فرجيم] رَذَاذٌ شَلاَلي، رَذَاذُ أَشِعَةِ كَانِية من الالكترونات والبوزيترونات. وأشِقَةٍ غَامًا، ينشأ بواسطة إنتاج الأزواج وإحداث إشعاع الكَبْح.

cascade transformer

[كهر] مُحَوَّلٌ شَلْشَلَي، مَصْدَرُ فلطية عالية مصنوعٌ من مجموعةِ مُحَوِّلات، تكونُ مَلْقَاتُها الثَّانوية مُتوالية وملفاتُها الأوليّة، ما عدا الأولى، مُغَذَّاةً من فُروع في الملفّاتِ الثانوية للمحوّل السَّابِق.

cascade tray

[ع كم] طَبَقٌ شَكَالِي. جهازٌ للتجزئة يتألف من سلسلةٍ من الأطباق المتوازية المرتبة على شُكُلِ دَرَج.

cascade unit

انظر radiation length .

Cascadian orogeny

[جيو] الثُّوْرَة _ الجَبَلِية الكَسْكَادِيّة. تَحَرُّفٌ في قشرةِ الأرض حَدَث فيها بعد زَمنِ الدُّور ـ الثالث في غَرْبِ أمريكا الشهالية.

cascading

[كهر] شَلْشَلَةً. منعولٌ يسبّبُ عطلاً في جهازِ القُدْرةِ الكهربائي بسحب كمية كبيرة من القُدْرة الكهربائية من مصادِر القدرةِ المتصلة بالجهاز ، مما يُعطُّلُ مصادر القدرة هذه، وهذه المصادرُ تعطَّلُ بدَوْرِها الأجهزة المتصلة بها، وهكذا.

أُه مَك] مَعِّ. مَفْعُولٌ يَحْدُث في الأجهزة الدوَّارة في طاحونة تعملُ الكُرَّات، وذلك عندما يتَهَاوى المُستَوى المُلوي للأجام السَّاحِقة، ويستط على قدَّة حل المحصول.

cascading glacier

[مياه] مَجْلَدَةٌ شُلْشُلِيّة. مَجْلَدَةٌ مَتْكَسَّرةٌ عن طريقٍ صُدوعٍ عَديدةٍ ، نتيجة لمرورها على قاع منحدر غير منتظم، مُعْطِيّة مَظهر المَجْرَى الْمُسَاقط.

cascarilla oil

[مواد] زَيْتُ القُثَيْرة . زيت عطري يُسْتَخْرج من لحاء التُثيرة

cascade control

[تحكم] تَعَكُمٌ شَلْشَلِي. نِظَامُ تحكُم تِلقائي تُوصل فيه وحداتُ التحكُم المختلفة بالنسلىل بحيث تعملُ كلُّ وحدةِ تحكُم على تنظيم عملية تشغيل وحدة التحكُم التالية لها في الخطّ.

cascade cooler

[كم] مُبرَّدٌ شَلْشَلِي. جهازٌ لتبريدِ المواقع، حيث يتدفّقُ المائعُ خلالَه عِبْرَ سلسلة من الأنابيب الأفقية الموضوعة الواحد فوق الآخر، ويُنقَط ماءُ التبريد من حَوْضِ فوق كل أنبوب، ثم يُسَاقُ نحو مَصْرِف. يسمى أيضاً serpentine cooler, trickle cooler.

cascaded

[ه] شَلْشَلِي. صفة مجموعة متتالية من الأدوات، يُلقِمُ خَرْجُ أحداها مباشرة دَخَلَ الأخرى، مثل مجموعة متتالية من الدينودات أو من سُطوح الإنسياب الهوائي.

cascaded carry

[م ا م] تَرْحِيلٌ مُتَوال. عمليةُ تَرْحيلِ يكون فيها حاصلُ جَمْعِ عَدَون بمثابة عَدد الجموع وعددِ تَرْحيل، ثم يُجمعُ الجموعُ وعددُ التَرْحيل معاً بدورهما وتُكرَّرُ هذه العمليةُ حق لا ينتج أي تَرْحيل.

cascaded feedback canceler

[الكتر] مُلْغِية بِتَغْذِية مِ مُرْتدَّة شَلْشَلية . مُلْغِية متطورة في مُبنِ الهدف المتحرك، تنمى أيضاً ... velocity shaped canceler .

cascade gamma emission

[فزنو] إصدار عاماً المتوالي. إصدار نواة لشُعاعي غاما أو أكثر بالتّتابُع.

cascade hyperon

انظر xi hyperon

cascade image tube

[الكتر] صِمَامُ صُورَةَ شَلْشَلَية*. صِمامُ صورة يشتملُ على عِدَّةِ أَسَامٍ مكدِّمة بعضُها مع بعض بحيثُ تؤلُّف صورة خَرْج كلُّ قَم مدخلُ القم التّالي له. ويُستخدمُ في كَثْفِ الضّوء على مُستوياتُ منخفضة.

cascade impactor

[ه] صَدَّامة شَلْطَايِة. أداة صَدْم منخفضة السرعة تستعملُ في تَجْمِيع عينّات من الموادِ الصَّلْبة أو السَّائِلة المُعَلَقة في الجو. تتكون من أربعة أزواج من النَّافُورَات (كلُّ منها أصغر من سابقتها) ومن ألواح لتجميع العينّات تعملُ على النّوالي ومصمَّمة بحيث يَجْمَعُ كل لَوْح منها جياتِ ذاتِ مَدَى واحدِ من المقاسات.

cascade junction

[الكتر] وَصَلَةٌ شَلْشَالِيَّةً. وَصَلَتَيْن شِبْه ناقلتين pn تَرَادُفِيَّنَيْن بحيث تتحكّم حالة الوصلة الثانية.

cascade limiter

[الكتر] مُحَدِّدٌ شَلْشَلِية . دَارَةُ مُحَدِّد تَسْتخدِمُ صِمَامَيْن خَلَائِينِ على التَّوْلِي اشْتَفَالُ المُحَدِّد، سواء للإشارات الضَّمِيفة أو القوية، في مُسْتَقْبِل التَّصْمِين التَرَدُّدِي. يسمى أيضاً double limiter .

cascade liquefaction

[قر] إسالَةٌ شَلْشَلِية. طريقة لإسالة النَّازَات يُسَيَّلُ بوجبها الغازُ ذو درجة الحرارة الحَرِجة العالية بزيادة ضَغْطِه، ثم يُؤدَّي تَبَخُّرُ هذا السائل إلى تَبْرِيدِ سائلِ آخر بحيث يمكن تَسْيِبلُه أيضاً بزيادة ضَغْطِه، وهكذا على التوالي.

cascade mixer-settler

[ه كيم] خَلاَطُ مُرَقَد شَلْشَلِي. سِلْمَلةٌ من الأوْعية الحَاوية للمواثل





صلم صورة من النوع الشلشلي ذي مرحلتين وتبثير كهرسكوني.

casein plastic

[مواد] لَدِنُّ الكَارِئِينِ. لَدِنَّ مَصْنُوعٌ من الكارْثِينِ، يُستخدمُ لصنْع الأَزْرَار والخَرَز وإبَرِ الحِيَاكَة، وأشياء أخرى حديثة. يتمُّ إنضاجُ صَفَائح وتُضبان لَدِنِ الكَارِئِينِ فِي حَمَّام ألدهيد _ النَّمْل.

casemate

[حرب] مَمْقُل. مَبْنى مَنيع ضدّ القَنابل، يُستخدمُ مَخْزناً للبَارود، ومُستودعاً للمَدَافع وما شابه ذلك.

casement window

[مبان] شُبَّاكٌ مُغلَّفُ. شُبَّاكٌ ذو مِفْصَلاَتِ رَأْسِية في جانب منه ويُنتَحُ إلى الخَارِج.

caseous lymphadenitis

[بيطر] التِهابِ جُبُني للغُدو اللَّفْيَة. مَرضٌ جُرثومي مُزْمِنٌ يُصِبُ الغَنَم والمَاعِز، تسبّبه جرثومة

:Corynebacterium pseudotuberculosis ويتمسيز بتَجَبُّنِ الغُـدَد اللَّهْفية وأحياناً الرثتين والكَبِد والطَّحَال والكُلْية.

case I pointing

[حرب] تَسْدِيدُ الحَالَةَ 1. تَسْدِيدٌ أو تَصْوِيبٌ أو رَمْي مُباشر. ويُطلقُ كذلك على تَسْديدِ مِدْفع يتمُّ فيه ضَبْطُ الانجَاهِ والارتفاع بُسَدَّدَةِ أو مِقْرَابٍ مُوجَّه نحو الهدف. يسمى أيضا case I firing.

case II pointing

[حرب] تَسْدِيدُ الحَالَةُ ١١. تَسْدِيدُ أَو تَصْوِيبٌ أَو رَمْي، مُباشِرٌ وغيرُ مباشرٍ معاً. ويُطلقُ كذلك على تَسْدِيدِ مِدْفعِ يتمُّ فيه ضبطُ الانجاه بُسَدَّةٍ أَو مِقْرَابٍ موجَّه نحو الهدف. على حين يُضَبطُ الارتفاعُ برُبْعِيَّة الارتفاعِ أَو رُبْعِيةَ اللّذي أَو قُرْص المدى. يسمى أيضاً case II firing.

case III pointing

[حرب] تَسْدِيدُ الْحَالَةُ III. تَسْديدُ أو تَصُويبُ أو رَمَّي غيرُ مباشرِ. ويُطْلَقُ كذلك على تسديدِ مِدْفَع يتُم فيه ضبطُ الاتجاه بدائرةِ السُّمت أو بُسُدة أو مِقْراب موجَّه نحو نقطةِ تصويبِ غيرِ المَدف، ويُضبطُ الارتفاعُ برُبُهيّة الارتفاعُ أو رُبُهِيَّة المَدى أو تُرصِ المَدى. يسمى أيضا case III firing

case primer

[حرب] مُشْعِلَة الظَّرُف. مشعلة مُعَدَّةٌ للتَّجْمِيع في ظَرْفِ الْخُرْطُوشَة للذَّخَائِرُ ذَاتِ الظّرف.

case shot

[حرب] طَلْقَةُ شَطَايا. قدينةٌ مملوءةٌ بقدائفِ شَظَايا.

cashew

[نبت] أكاجو* · Anacardium occidentale . شجرة دائمة الخضرة من رُنْبة صَابُونِيَّات الهِنْد، تُزرع لِتَارِها الشّبيهة بشكل الكلية وهي صالحة للأكل، ولزيْبَها الرَّاتِنْجي.

cashew gum

[مواد] صِعْعُ الأكاجو. صِعْعٌ من لحاء شَجرةِ الكَاشُو، وهو مادةٌ بنية اللّه فارد ألله المُعْرَات، اللّه فارد فارد المُعْرَات، ومُبيداتِ الحَشَرات، والأدوية، وأنواع الورنيش، كما تُستخدمُ صِعْفًا لتجليدِ الكتب. يسمى أيضاً macardium gum.

cashew nutshell oil

[مواد] زَيْتُ قَشْرِ ثَمْرة الأكاجو. زَيْتٌ سَامٌ مُهَيَّجٌ، يُستخرجُ مَن قِشْرِ ثمرة الكَاشُو، يَخْتُوي على 90% حَمْضُ أناكارديك. يُستخدم في صنع أنواع الورنيش، والمُلوَّنات ومواد التَّالِين، والمواد الحَافِظة.

cashmere

[نسيج] كَشْهِير. أَلْيَافُ نَسيجية طَبيعية مأخوذةٌ من ماعزالكَشْهِير في اقليم الهِمَلاَيا من الصين والهند.

ا Croton eluteria، يحتوي عسلى حمض الكَسْكَ اريليك و المراطق و الم

cascode amplifier

[الكتر] مُضَخَّم كَسْكُودِي، مُضَخَّمٌ يتألَف من مَرْحَلَة دَخْل ذات مَهْط مُؤرَّضة. من أهم مزاياه منها مُؤرَّضة. من أهم مزاياه الكسب المُرْتَفع والضَجِيج المُنخفض، وهو شائع الاستعمال في المُولَفَات التلفزيونية.

case

[فلز] غلاف. الطّبقة الخَارِجية لسبيكة حديدية التي زِيدَتْ صَلاَدَتُها أَكْثر مِن قُلْبِ السَّبِيكةِ بواسطةِ التَّصلِيدِ الفِلانِي.
[م ا م] كِتْبة. مَجموعة مُعْطَيَات يستخدمها برنامج مُعَين. [نفط] بِبَطْن. بُركب بِطانَة من أنابيب الفُولاذ للبئر.
[هـ] عُلْبة. غلاف. مَحْوى مُصمَّم لاحتواء صنف معين في وضع ثابت ونقاً لأبعاد وروابط متطابقة. يكون الصنف الذي يحتويه الوعاء نامًا في حَدِّ ذاته بحيث يمكن استخراجه واستعماله خارج الوعاء. [هـ منجم] شَرْخ. شَقَّ صغيرٌ يسمحُ بدخولِ الماء إلى أماكن العمل الذي

caseation necrosis

[مرض] نَخْرٌ جُبْنِي. مَوْتٌ نَسيجي يتضمَّنُ فُقدان وِخْدَة الخلايا ينتجُ عنه تَحَوُّلٌ نهائي إلى مادة تُشبه الجُبْن. نَموذجي في مَرض التَّدَرُّنِ الرثوي.

case bay

[مبان] بَائِكَةٌ مُؤَطَّرة ، جزء أو قِيمٌ من سَقْفٍ أو أرضية يَتَكَوَّنُ من رَافِينَةً وَالرَّفِيةَ يَتَكَوَّنُ من رَافِينَيْنِ أَساسيتينِ والجَائِزَاتِ التي بينهما.

cased glass

[مواد] زُجاجٌ مُغَلَّف. زُجاجٌ مكوَّنٌ من طَبَقَتَيْن أو أكثر بألوان متنوعة.

case I firing

انظر case I pointing .

case II firing

انظر case II pointing .

case III firing

انظر case III pointing .

case hardening

[جيو] تَظَهُرُ مَعْدِني، تَكُونُ ظهارَةٍ معدنية فوقَ سَطْح مَسَامًى بِفِعْلِ تَبِخُر عِلولِ حاملِ للمعادن. تبخر علول حامل للمعادن. [فلز] تصليد غلاقي، أسلوبُ كَرْبَنَةٍ فُولاذٍ منخفض ـ الكربون أو سبيكة حديدية أخرى لجَعْل الفِلاف (الطبقة الخارجية) أصَلدَ من القلب.

casein

[كيم عضو] كَازِئِين. بُرُوتِين اللَّبن، وهو صلْبٌ أبيض ذَوَّابٌ في الحُدن.

casein-formaldehyde

[كيم عضو] كَازِئين ـ ألدِهِيد النَّمْل. مُتَنَاثِرٌ طَبِيمي مُعَدَّل.

casein glue

[مواد] غِراء الكَازِمُين. نَاتِجُ خُتَارَةِ اللَّبَنِ الْمَجَفَّف، والجِير، ومُركبات كيميائية أخرى، مَمْزوجة على البّارد. يُستخدمُ رَابطاً للخشبِ الرَّقَائِقي وأعمال التّجميع.

casein paint

[مواد] **طيلاًءُ الكَّازِئين**، طِلاً؛ به كَازئين عِوَضاً عن زَيْتِ بِنْرِ الكَتَّان.

اكاجو

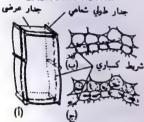
CASHEW



Anacardium occidentale نبات الأكاجو . غصن مورق مشمر مع بندقات

شريط كسبارى

CASPARIAN STRIP



تفاصيل بنية ادمة باطنية (أ) عطط خلية يوضح توضع شريط كساري، (ب) خلايا أدمة باطنية مع برانشي اعتيادي قبل معالجتها بالكحول، (ج) خلاياً بعد المعالجة، يلاحظ شريط كــبارى في ب وج على شكل مقطع.

cask buoy

[ملاح] عَامَةٌ بَرْمِيلِيّة. عَامَةٌ على شَكْلِ بَرْمِيل.

casket

انظر coffin

Casparian strip

[نبت] شَرِيطٌ كَسْبَارِي*. حِزَامٌ رقيقٌ من تَرْسيباتٍ فِلَّينية أو شبه خشبية في أَلْجُدْرَان الشُّعَاعِيَّة وَالْمَاسُّيَّة لبعض الخلايا خَلَالَ طَوْرِ النمو الابتدائي للأدمة الباطنية.

Cassadagan

[جيو] الكَــَّاداغاني. الزَّمن الجيولوجي المُكَافِيء لوَسَطِ الديفوني العُلوي فوق العصر الشيمونجي.

[نبت] مَنْيهوت. Manihot esculenta . نَباتٌ مُعَمِّرٌ جَنْبي يُزْرَع لنَّنَّاه وأدراَّنه الصالحة للأكل. يسمى أيضاً manihot, manioc .

Cassegrain antenna

[كهر مغ] هَوَائِي كَاسِغْرِين. هَوَائِي للمَوْجات الصُّغْرِية يكون فيه رُحُمُورُ مِنْ الْمُورِقِينِ فَا (أَوْ بَقْرِبِ) سَطِحِ الْمَاكِسِ الْأَسَاسِي وَمُوجِّهَا نُحُو مُرَّةٍ فِي البُّوْرَةِ. فالطاقةُ من التَّغَذِيةَ تَضِيُّهُ المَرَّةَ أُولاً ثُمْ تَنْتَشُرُ خَارِجاً فتضيء العاكس الرئيسي.

Cassegrain focus

[بصر] بَوْرَةُ كَاسُغُرِين. البُوْرَةُ الأساسية في مِفْرَابِ كَاسُفْرِين ، موضعُها خلف المرآة الأولية مباشرة.

Cassegrain-Newtonian telescope

. Newtonian-Cassegrain telescope

Cassegrain telescope

[بصر] مِقْرَابُ كَاسفرين. مِقْرَابٌ عَاكِس تقومُ فيه مرآةُ قَطْع _ زائد صغيرةٌ بِمُّكُسُ الْحُزْمة المتقاربة الآتية من مرآةٍ أُولية مُكافِئة عَبر ثقب فيها والتَّجهَةُ نحو منظار في مؤخرةٍ هذه المرآةً.

Cassel green

انظر barium manganate انظر

Casselian

انظر Chattian .

cassette

[صوت هـ] كَسِيتَة . عُلْبة صغيرة مُدْمَجة ، بها شريط مغنطيسي ، يمكن تُركبَبُها في مُسَجَّل شَريطي مُهَّالِيء لها بطريقة فورية للتَسْجِيل أو لسَمَاع الشَّريط، حيث برَّ الشَريط من مِخْور داخل المُلبة إلى المحور الآخر. [ه] حَافِظة، كَسِيتَة، وعالا مُحْكَم ضدّ نفاذ الضّوء مصمَّم لاحتواء

cassette-cartridge system

[م ا م] نظام بخُرْطُوثة وكسيتة . نظامُ إدخال يُستخدمُ كثيراً مع الحُونِسِبَات، إذ تعوض كلفته المنخفضة وسهولة استخدامه عن نيل

cassette memory

[م ام] كَسِيتة ذاكرة ، كسبنة شريط مُعنط نزوعة تُعزَن فيها برامجُ الحاسِب ومُعطَّيَاتُه.

cassia oil

[مواد] زَيْتُ السُّنا ، زَيْتُ عِطْرِي ، يُسْتَخْلصُ من لِحَاء القرْفَةِ الصَّينية Cinnamomum cassia ويُحتوي على سِناملدهيد. يسمى أيضاً . Chinese oil of cinnamon

Casimir-du Pré theory

[فز صلب] نَظَرِيَّةُ كَارِيمِيرِ ـ دوبِرِي. نظريةُ الارتخاء الدَّوْمي ـ الشَّبَكِي تتناولُ منظومة الدَّوْمَات ومَنظُومة الشَّبكة وكأنها منظومتان تحريكيتان ـ حَرارِيَّنَان مختلفتان يوجدُ بينهما تَلاَمُسٌ حَرَارِي.

casing

[مبان] إطار. كفاف. حَتَارٌ حَوْلَ فَتحة باب أو خُرَاك. [نفط] تَبُطُين . بَطَانة . سلسلة أنابيب فولاذية خاصة تُلحم أو يُحَوَّى بعضُها في بعض وتذكّى في بئر لتمنع دخول أيَّةٍ صُخُور رخوة أو أي غاز أو حائل إلى البئر، وأيضاً لتمنع أي حوائل انتثاريّة من التَسَرُّب إلى الأرض أو الصخور المَسَامَّيّة أو الفَجْوِيّة المُتشقّة.

 [هـ مك] غلاف. غطا؛ مُقاومٌ للنيران يُستعملُ لوقايةِ جُزء من وحدةٍ لتوليد البُخَار، أو لوقاية الوحدة بأكملها.

casing hanger

انظر hanger .

casinghead

[نفط] رَأْسُ البطانَة. تَرْكيبة عند رأس بئر النفط أو الفّاز تسعُ باجراء عملية الضّخ كما تسعحُ بفَصلِ النّفط عن الغّاز.

casinghead gas

[مواد] غَازُ رأس البطانة ، غازٌ طبيعي ، يَخرجُ من فَتْحَةِ بثرِ النَّفط.

casinghead gasoline

[مواد] غَازُولِين رأس البطانة .مُنتَج ميدروكربوني عَائِل، يُؤخذُ من غازِ فتحةِ البئر بالامتصاص أو بالضّغطِ أو بالتّبريد.

[نفط] خَزَّانُ رَأْسِ البطانة. صِهْريجٌ لتخزين الفَازُولين الطّبيعي أُو السوائلُ الأخرى بَضغَطَ بُخَارِي يَترَاوح بين 4 و 40 باوند على الأنش المربَّع (28 و 280 كيلوبسكال). وهو وسط بين صهريج الاستعمال العام وصهريج الغاز المضغوط.

casing joint

[نفط] وَصْلَةُ تَبْطِينِ. وَصْلَةٌ أو قَارِنَةٌ تربطُ بين قِسْمَىٰ أنبوب يُستعمل كبطانة لبئر النَّفط،

casing log

[نفط] سجلُ البطانة. المعلوماتُ المُسَجَّلة لفَحْص أَجْري لدَاخلِ بنر نفط أو عَازَ لتعبّين بعض خصائص التكوينات الَّتي اخترقها الْحَفْر. وتشمل هذه السجلاَّت المقاومية النَّوْعية والتَّحْرِيض، والنشاط الاشعاعي،. والحيولوجيا، والحرارة، والصوتيات.

casing nail

[تصميم] مسلمار تَغْليف. مِسْمَارٌ أَرْفَعُ - بقدر نصف بُعْدِ قِياسِيّ - من السِّمَار السَّاكِي المُعتاد المتساوي معه في الطُّول.

casing shoe

[هـ] نَعْلُ التَّغْلِيف. حَلْمَةٌ ذاتُ حانَةِ قَطْعٍ مُركّبةٍ على قاعِ أُنبوبِ

casing spear

[نفط] نَاشِلَةُ البَطَائِن. أداةٌ لالتفاطِ واستعادةِ البَطَائِن التي قد تُسْقِطُ عَرَضاً في البشر.

casing tester

[نفط] مِجَسُّ البَطَائِن. دَلُو مُحْكَمِ ذو إطارِ مَطَّاطِي أو أَدَّاةٌ مِنَابِهُ تَدَلَى فِي البِشْرِ لتعيين أَيَّ مَوْضع ِ للتَّسَرُّبِ فِي البِطَانَة.

انظر coffin ،

Cassiar orogeny casting area

Castaing-Slodzian mass analyzer

انظر direct-imaging mass analyzer

castaneous

[حي] كَسْتَنَا في، لَوْنُه مثل لون الكَسْتَنَاء.

caste

[لا فقار] فِرْقَةً . واحدةٌ من المرّاتب لَدَى الحَشَرات الاجتاعية البالغة في الُسْتَعْمَرة، يُنجزُ أفرادُها وظيفةَ محدَّدة. مثال ذلك: العَامِلاَتُ والجُنود. ۚ

[رصد] سَحَابِهٌ بُرْجِيهٌ. نَوعٌ من السُحُبْ يكونُ جزءٌ على الأقل من قِنْبِهِ العليا مثلاً لنتؤات شِبه ركامِية متطورة رأسياً (طولُ بعضها أكبر من عِرضها)، مما يُضغي على السحابة شَكْلاً ذا شُرُفاتٍ أو أبراج، سميت سابقاً castellatus .

castellated bit

[تصمع] لُقُمَةٌ نابيَّةً · 1-لُقْمةٌ أَسْنَانُها طويلةٌ كأَسْنَان المِنْشَارِ. 2-لَقَمَةُ إِسْتَخْرَاجٍ مَا سِيَّةً، بها عددٌ قليل من مَاسَات كبيرة الحجم أو أَسْانٍ صَلَّدَة لقَطَّعٌ ِ المعادنِ ، مركبة في كل وجه من أوجُه نتوءاتٍ قائمةٍ مدبَّبَةً الأطراف ومنصولٌ بعضُها عن بعض عن طريق قَنُواتٍ عميقة. تسمى أيضا padded bit .

castellated nut

[تصميم] صَعُولَةٌ نابيهٌ *. نَوعٌ من الصواحيل المُسَدَّة، جُزُوها الملكِّة ، جُزُوها الملكِّة المُسَدِّقة المسلوي أسلواني الشَّكُل مقطوعة فيه مَشْقَرِيًّات يَكنُ بواسطتها تثبيتُ الصولة في مَوْضِعها باستخدام بِنَانَةٍ مَشْقُوقة أو سِلْكِ أمانٍ.

castellatus

انظر castellanus .

caster

[ه] 1- مَيْلٌ رأسِي . 2- دُحْرُوجة . 1- مَيْلُ السِّمَارِ الرئيسي ، او ما يحلٌ محله، في جهازٌ توجيه مركبة آلية، ويكون موجباً اذا كان الممار الرئيسي مائلًا إلى الأمام، وسالباً إذا كان ماثلًا إلى الخلف، وصِفْراً إذا كان رأسيا، وذلك عند النظر إليه بطُول مِحْور العَجَلَتَيْن الأماميتين. عجلة تكونُ حُرَّةُ التَرَاوحُ حُولَ مِخْرِرَ مَتَمَامد على محورِ العجلة،
 تُستملُ في سندِ الشَّاحِنَات والآلات والأثاث.

cast-film extrusion

انظر chill-roll extrusion انظر

Castigliano's principle

انظر Castigliano's theorem

Castigliano's theorem

[مك] مُبَرْهَنَةُ كاستيغليانو. المبرهنة التي تنصُّ على أن مُركبة انحرافٍ نقطةٍ على اتجاهٍ مفروضٍ ناتج عِن تأثيرٌ قوةٍ خارجية على جِسمٍ مَرِن، تُساوِيَّ المُشْنَقُ الْجُزْلِيَّ لَشُغْلِ التَشُوَّه بالنَّسَبةُ لُمُركَبةِ القوةِ في ذَلكَّ الاتجَاه. تسمى أيضاً Castigliano's principle.

Castile soap

[مواد] صَابُون أبيض. صَابُون صَلْبٌ أبيض عديمُ الرَّائحة، يُصنع من هيدروكسيد الصُّوديوم وزيتِ الزيتون.

casting

انظر cast .

casting alloy [فلز] سَبِيكَةٌ صَبِّ. سبيكةٌ لا يكن طَرْقُها أو طَلْمُها وإِنَا يكن فقط تشكيلها بالصَبُّ لانتاج المصبوبات.

dasting area

[ه] مِنْطُقَةُ الصَّبِّ. في قَوْلَبةِ اللَّدَائن بالحَقْن، المنطقةُ القابلةُ للصَّبِّ

Cassiar orogeny

[جيو] الثُّورة ـ الجَبَليَّة الكَاسيارية. حِثْبَةٌ من حَرَكاتِ بناء الجِبال التي حَدَثت في الكَوردِلليرا الكَنَدِيَّة في أثناء حِقَب الحياةِ ـ القديمة

Cassidulinacea

[لا فقار] فَوق - فصيلة الخُويْذِيّات. فوق - فصيلةٍ من المنخربات البحرية القاعية، من رُكَيْبَة الدولاييات، تنميز بغَوْقَمَةٍ من الكِلْسِيت الحُبَيْبِي، فيها حُجُبُ أحادِية الطُبَقة.

Cassiduloida

[لا فقار] رُتُمَةً أَشْبَاهِ الخُومِدِيَّات. رُنْبَةٌ مِنِ التُنْفَذِيَّاتِ الحقيقية خَارِجِيَّاتِ الْحَلْقة، لِهَا خَسُ تُنكِّبِ مَمَاثلة، تَشكُّلُ مِنْطَقَة ذَاتُ شُكُّلُ تُوَيْجَى (التَّوَيْجَات القنَابية) حولٌ الفم.

cassidyite

[معدن] كَسِّيدِييت، Ca₂(Ni,Mg)(PO₄)₂.2H₂O . مَعْدِنٌ موجودٌ في

Cassini's division

[فلك] فَأَصِلٌ كُسِّيني. خَلْقَةٌ مِظلمةٌ عَرْضُها 2500 ميل (4000 كيلومتر)، تفصلُ الحَلْقَة A عن الحَلْقَة B في كَوْكب زُحَل.

Cassiopeia

[فلك] ذَاتُ - الكُرْسِي*. كَوْكَبَةٌ صعودُها المستقم ساعةٌ واحدةٌ وميلها 60° شالاً. مختصرها Cas.

Cassiopeia A

[فلك] ذَاتُ _ الكُرسي A _ وَاحدةٌ من أقوى المَنَابِعِ الرَّاديوية النفصلة المتميزة. عُثر عليها في كَوْكَنَةِ ذاتِ - الكرسي، مُشْتَركة مع رُقَع من نَّسَدُّم خَيْطِي يُحْتَمَل أن يكون بَقايا نَجْم فوق ـ الجديد.

[معدن] كَسِّيتريت*. SnO ، معدنٌ أصغر أو أسود أو بُنِّي. يتبلوَرُ بالنظام الرُّبَاعي على شكلِ مَنَاشِير مُنتَهِية بَرَمَيْن. أَهمُّ خَامَاتِ القَصْدِير. يسمى أيضا tin stone .

cassowary

[فقار] شَبْنُم. أي من ثلاثة أنواع من الطبور الضخمة، غير القادرة على الطيران والعائدة الى فصيلة الشُبْنَميات ورتبة شبْنَميات الشكل.

[أعضا] قَالَب، كُتلَةُ مواد ليْفِية أو مادة مفرزة لها شَكْلُ الفجوةِ التي تَقولبت فيها، تُصَنَّف حسب مصدرها مثل شُعَبِيَّة أو كلوية أو رُغاميَّة. [نصر] تُرَكُّشُ. تغيُّر في اللون بسبب اضافة نَقُب لونية مختلفة. [حفر] صبةً . نسخ أحفوري لجسم طبيعي يتشكل من تسرّب معادن مَّائِيةً المُنشَأَ داخل قالب الجسم. [طب] 1-قالب، 2-حَول، أ-ضِمَادٌ صَلَب يُستَعْمَلُ لتثبيتِ جُزء من

أَلْجُسُمْ. 2- انظر strabismus. [ملاح] ا 2- يُحوَّرُ، 2- يَسْبِرُ، 1- يُحَوَّلُ اتجاه السفينة في مكانها. 2- يُغَيِّر اتجاه السفينة دون أن تتقدم أو تتراجع. 3- يَسْبِرُ المُعْقَ بواسطةٍ

[هـ] 1- يَصُبُّ. 2- مَصْبُوبة. 1- يُشَكّل مادةً سائلةً أو لَدِنَة بتَرْكها قَالَب وتركها لتبرد. يسمى أيضاً casting.

castable

[مواد] صَبِيب. قَابِلٌ للصَّبُّ. ركامٌ حَرَاري علوطٌ بمامِل رَابط، مثلُ الأَسمِنَتُ المَاثِميَ الأَلمَنيومي، وحين يُضافُ إليه المَاء تَنشأُ بِهُ مَثَانةٌ بنَائِية ويَجْمُدُ فِي القَالَبِ.

0h + 60 AR + 50

ذات ـ الكرسي

CASSIOPEIA

الصعود المستقيم

نمط خطوط كوكبة ذات الكرسي تشير الخطوط الخفيفة الى احداثيات الساء يمسل عظم النجوم بواسطة مقاسأت

3 4 5

كَسِّيتريت CASSITERITE



ا 2.5 سم ⊢ بلورات في صخر غرانيت ـ بغماتيت من مناجم تمسكول ، مقاطعة مان برناردينو كاليفورنيا.

صمولة ناسَّة

CASTELLATED NUT



صمولة نابية، كنوع من وسائل التثبيت المنيّنة.



Ricinus commun ، نہات حسب لنروع. (أ) ارتفاع النبات 3-40 دماً (0.9-12 متراً). (ب) قرون عنقود

Castner process

[د كيم] عَملية كاستنر طريقة تُستملُ صناعيًّا لانتاج سيانيد الصُّوديُّومُ العالَى _ الجَوْدة ، وذلك بُفَاعَلَةِ الصُّديوم والفحم النباتي المتوهِّج وغاز الآمونيا الجاف لتشكيل الصودأميد الذي يتحوّل فورآ إلى السياناميد. ويتم تحويلُ السياناميد إلى السيانيد بواسطة الفَحم النباتي .

Castniidae

[لا فقار] فصيلة الكستنيات، عن نَهَاري ضَخْم، يُشبه النَرَاش، يؤلُّف الغصيلة الوحيدة الصغيرة في فوق _ فصيلة الكُمْتَنيَّات حُرْمُنفيًّات

Castnioidea

[لا فقار] فَوق م فصيلة الكستنيات، فوق م فصيلة من الحشرات حُرْشَفِيَّات الأجنحة، تَقْطن المناطَّـقَ المَدَاريَّة الجديدة والأستراليـة المندية ، من رُتيبة مُتَبَايِنَاتِ التَّعْصِيبِ.

[فلك] رَأْسُ التَّوْأُمِ. نَجْمٌ من النّوع الخاص ΑΟ في كَوْكَبَةِ الْجَوْزَاء. وهو α ينير التَّوْأُمِن.

[نبت] حَبُّ الْحَرْوَع *. بِذْرَةُ نبات الخَرْوَع Ricinus communis . نبات حَوْلِي مُنتصبُ خشن من فصيلة الأوفُوربِيَّات العائدة الى رتبة

castoreum gland

[فقار] غُدُمٌّ قُنْدُرية. غُدَّةٌ فَوَّاحة قُلْفيَّة لدى التُّنْدُر.

castorite [معدن] كَتْتُورِيت، ضَرْبٌ ثَنَانٌ من البَنَاليت يوجدُ على شَكْلِ بُلُورات.

castor machine oil

[مواد] زَيْتُ الخَرْوَعِ للآلات. زَيْتُ تَشْيِم، أَمَاتُهُ نَفْطِي، غُلُظَ قوامُه بصابُون ألمِنْيُومِي - قاعدي، مثل أوليات الألمنيوم.

[مواد] زَيْتُ الْخَرُوع. زَيْتُ غَيرُ جَنُونِ ضاربُ للخُضرة أو عدم اللون، يستخلص من غار نباتِ الخَرْوع. يُستَخدمُ علاجاً مُسُولاً، وفي صنع الصابون. ويُستخدم أيضاً، بعد إجراء عملياتٍ معيَّنةٍ عليه، مُزَلَّقاً، وحَافِظاً للجُلود. يسمى أيضاً ricinus oil .

castor oil acid

انظر ricinoleic acid .

[طب] خِصاء ، استِثْصَالُ الخصيتَيْن أو المبيضين أو تَعْطِيل وظائفهما .

castration anxiety

[نفس] قَلَقُ الخِصاء . قَلَقٌ عَائِدٌ إلى الخَوف من فُقْدَان المنسَلَيْن

cast setting

انظر mechanical setting

cast steel

[فلز] فُولاَذ صَبِّ، فُولاَذ مُشَكِّلٌ بالصَّبِّ.

cast stone

[مواد] حَجَرٌ مَصْبُوب، حَجرُ بِنَاه شُكُّلَ من الخَرَسَانة، بحيث يُشبه الحجر الطبيعي.

cast structure

[فلز] بِنْيَةُ المُصْبُوبة. البِنْيَةُ المِجْهَرِيَّةُ لمصبوبةِ ما.

في مادةٍ تَتَصَلَّدُ بِالحرارةِ تحتَ ظروفِ قَوْلَبَةٍ معيَّنة.

casting copper

[فلز] نُحَاسُ الصَّبِّ. نُحَاسُ يُستعمل في المَّبِّك لانتاج الصَّبوبات. يُحصلُ عليه من خامات النَّحاس، وهو أقلَّ جودةً من النَّحَاس الكهرلي.

[فلز] مِغْرَفَةُ صَبِّ. مِنرفَةٌ فولاذية مُبَطَّنة بادة حرارية تُستمل لنقل المدن الصيور من الفرن إلى قالب الصبّ.

casting-out nines

[ر] إسْقاطُ التُّسْعَات. طريقة للتحقُّق من صِحَّةِ العمليات الحِسَابية الْبَسْيُطُة، مَبْنَيَّةٌ على حقيقةٍ أَن باقي قِسْمَةٌ عَدَدٍ صحيحٍ على يَسْعَة يُساوي باقي قِسمةِ مجموعٍ أَرْقَامِهِ العَشْرِيَةُ عَلَى تِسْعَةً.

casting plaster

[مواد] جِصُّ الصَّبِّ. جِصُّ أبيض يُسْتَخْدُمُ للصبِّ والنَّحْت.

castings

[جيو] نَجُو حَفْرِي. انظر fecal pellets. [هـ] سَقَط. أيَّ مصطلح أو رمز يدلُّ على ماسة حفر منخفضة

casting shrinkage

[فلز] إنكِماشُ المصبوبة . 1- التقلُّص الكُلِّي في حَجم مصبوبةٍ ما سبب التقلصات الجزئية عند كل مرحلة من مراحل التجمُّد. 2- التقلُّص الحَجْمِي لمصبوبةٍ ما عند كل مرحلة من مراحل تجنُّدِها.

[مواد] زَلْقَةُ صَبِّ. رَّدَغَة صَلْصَالية سائِلة، وإضافات مخلوطة في الماء مع عوامل إزالة التَّلَبُّد. تُستخدم للصَّبُّ في القوالب.

casting strain

[مك] إنفعالُ الصُّبِّ. أيُّ انفعالِ ينتج عن تَبْريدِ المَسْبُوبة (المسبوكة) ويُسبِّب إجْهَادَ صَبِّ.

casting stress

[مك] إجْهَادُ الصَّبِّ. أيُّ إجهادِ ينشأ في المصبوبة (المسبوكة) من جَرَّاء انكماشِ هَنْدَسِيَّ أو صَبِّي.

casting wheel

[فلز] عَجَلَةٌ صَبِّ، مائدةٌ دَوَّارة كبيرة تُركّب على حافتها الخارجية قَوالبُ الصَّبِّ. تُستّعمل أساساً في صناعاتِ إنتاج الصَّبَب، والمَصاعِد، وما

cast iron

[فلز] حَدِيدٌ - صَبّ، حديدُ - زَهْر، أَيَّةُ سببكةِ حديدِ - كربون شُكَّلْتُ بِالصَّبِّ وتحتوي على 1.8-4.5% كربون، أي أزيد من ذَوَبَانِيَّتِها في الأستنيت عند درجة الحرارة الأصهرية. عنصره .C.l

cast-iron front

[عمر] وَاجْهَةَ حَدِيدٍ ـ زَهْرٍ. ﴿ طِرَازٌ مِنَ الْوَاجِهَاتِ الْمُعَارِيةِ يَتَّمَيز بنوافذ كبيرة المساحة وأعمدة من حَديدٍ ـ زَهْر، وَحِلْيَاتٍ مُثَلَّئِيَّة بين

Castle's intrinsic factor

، intrinsic factor انظر

cast loading

انظر melt loading ،

Castner cell

[ه كيم] خَلَيَّة كَاسْتُنْرِ . نَوعٌ من خلايا الزُّقْبَق. تُستعملُ في الانتاج التَّجارِي للكُّلُور والصُّوديوم.

يشيلُ قُوى ميكانيكية بَحْتَة يَنْتُجَ عنها تَهْشِيمٌ شديد.

cataclastic rock

[صخر] صَخُرٌ جَائِحي، صَخْرُ بحِثوي على كِسْرَاتٍ زَاوِيَّة نَكَوَّنت من عملية تَهْشِيمية. يسمى أيضاً cataclasite.

cataclastic structure

انظر mortar structure انظر

cataclysmic variable

[فلك] مُتَغَيِّرٌ جَائِحي، نَجْمٌ يظهرُ فيه تزايدٌ مفاجئ في قَدْره الضُّوبي يَتْبَعُه خُفوتٌ بطَّيُّ للضوءُ مثال ذلك النجم الجديد والنجم فوق ــ الجديد. يسمى أيضاً explosive variable .

catadioptric

[بصر] عَاكس - كَاسِر. يَتَضَمَّنُ إنعكاساً وإنكساراً للضوء معاً.

catadromous

[فقار] هابط. هَبَّاط. صِفَةُ أَسْمَاكِ المياه العَذْبة التي تُهَاجِرُ إلى المياه المالحة لتضع البيض،

catagelophobia

[نفس] رُهَابُ السُّخُرية. خَوْفٌ شَاذٌّ من سُخْريَةِ الآخرين.

Catalan forge

[فلز] كِيرُ كاتالان. كير أو فُرنٌ لا نِتاج الحديدِ الْطَاوع من الحّام، وفيه يُمَطَّى الحّامُ المشحونُ من مُقَدَّمةِ الكِيرِ والفحم النباتي المشحون من مؤخرته بخام ناعر وتُرَابِ الفَحْمِ النباتي المُرطَّبين بالماء.

catalase

[كيم حي] كَاتَالار أي إنزم يَتُواسَطُ تَفَكَّكَ فونَ أكسيد الميدروجين إلى أكسجين وماء.

catalectrotonus

[أعضا] تَوَثُرُ كَهْرِبائي مَهبِطي. الكُمون الكهربائي السَّالب خلال مرور تيارِ على سَطْح ِ خليةِ عَصَبِية أو عَضَالِية في منطقة المُهْبِط.

catalepsy

[نفس] إغْمَالا تَخَشَّي، حَالَة تَعَلَّلِ الْخَيَوية مع نُقْدان الْحَركة الارادية مُرْتَبطة بالْمَسْيريا والارتِكَاسَات الفِصَامِيَة عند البَشر وبأمراض الجهاز العَصَي المُضوية عند الحيوانات.

[م ا م] 2.1-فِهْرِس، 3-يُفَهْرِس، 1-جيع النَهَارِس لَجَمُوعَات الْمُطَيَّاتُ أَو المُصَنَّفَات في النَّظَامِ. 2-النِهْرِس الرئيسي، أي فِهُرسُ جميع ِالفَهَارس الأخرى. 3-يُدْخِلُ فَقْرَةً في الفِهْرس، أو يُعِدَّ فِهْرساً

cataloged procedure

[م ا م] إجراً لا مُفَهِّرُس. مجموعةُ بطاقاتِ تَحكُّم (عبارات لغة التحكم في المهمة) موضوعة في مجموعة مُعْطَيَات مُفَهْرَسَة.

catalog number

[فلك] رَقَّمُ الْفِهْرِسِ. وِلاَلةٌ على نَجْم، تتألُّفُ من اسم النَّجْم الخَّاصَ ومن رَّقَيه كما وردَّ في الفِهْرس،

catalysis

[كيم] وَسَاطَةً. ظاهرةٌ يُحْدِثُ فيها مقدارٌ صغيرٌ نسبيا من مادةٍ ما زيادةً في سُرْعَةِ تَفَاعُلِ كَيمِيائي ، دون أن يُسْتَهلك دلك المقدار .

catalyst

[كيم] وَسِيطٍ . مادة تؤثَّر على سُرْعة تفاعل كيميائي دون أن تتأثر هي ، بل تُسْتَرَدُّ بكاملها، شكلاً ومقداراً، في نهاية التفاعل.

cast-weld

وَصْلُ جِزِلُين معا بصب معدن مصهور [فلز] لحام بالصّب. فُوتَهِمَا فَي قُالَبٍ.

casual carrier

[طب] حَامِلٌ عَرَضِي، شَخْصٌ بحملُ جراثيمَ مُعْدِيَة ولا تظهرُ عليه أيُّ أعراض مَرَضِيّة.

Casuariidae

[فقار] فصيلة الشَّبْنَهِيَات، طُيور الشَّبْم، فصيلةٌ من الطُيور غير القادرة على الطَيَّرَان، من رتبة شُبْنَهات الشكل، عادمة ريش الرَّأْس والعُنق وتحمل على رؤوسها خوذة عظمية.

Casuariiformes

[فقار] رتبة شَبْنَعيات الشّكل، رُتبةٌ من الطّيور الضّخمة غير القادرة على الطّيران، تُشبِه النّعام. موطنها أستراليا وغينيا الجديدة.

[نبت] فصيلةُ الكَزْورينيَّات * . الفصيلةُ الوحيدةُ الجنس لنباتاتٍ مَن رَتَبة الكَزْوَرِينِيَّات تَتَّميز بأزهارها الضَّامِرة واغصانها الخضراء الحاملة لدوَّارات حُرشنية الشكل، وبأوراقها الضامرة.

Casuarinales

[نبت] رُتُبةُ الكَزْورينيات. رتبةٌ وحيدةُ الفَصيلة من نباتات ثُنَائِية النَّلْقة في صُنَّف المُستركات.

[عمر بحر] 1- بكَّارَةُ المِرْسَاةِ. 2- يَرْفَعُ المِرْسَاةِ. 1- بَكَارَةٌ سَينة تُستخدمُ لِرَفْع مِرْسَاةِ السَّفَيَّنة إلى رِجَامِها. 2-َّرَفْعُ المِرْسَاةَ إلى رِجَامِها [فَقَار] سَنَوُور. هِرّ. قطّ *. الإسمُ الثّائع لجسيم أنواع الثّدييات اللّاحة، العائدة إلى نصبلة البنّوريات، وعلى الأخص سُلالاَت النّوع

CAT

انظر clear-air turbulence ،

الدَّاجن Felis domestica الدَّاجن

[أعضا] إنحلالُ الخلايا. تغيُّراتُ إنتكاسية ترافِقُ هِرَمَ الخَلاَيا.

catabolism

[كيم حي] إِستِقْلاَبٌ هَدْمِي، ذلك الجزء من الاستقلاب الذي يُعنى بَدُمُ الْمُرْبِيُّاتَ البُروتوبلازُمية الكبيرة والأنسجة، وغالباً ما يُرافقه تحريرٌ للطاقة.

catabolite

[كير حي] مُسْتَقُلُبٌ هَدْمي . أيُّ مُنتَج من الاستِقْلاَب المَدْمي .

catabolite repression

[كيم حي] كَمْحُ المُسْتقلَبِ للهَدْمي . آليةٌ لتنظيم ما بين الحَلاَيا في الجراثيم حيثُ ينعُ الغلوكوز أو أيُّ مصدر كربوني آخر مُشكَلٌ لُمركبِ وَسَطِيّ في الاستقلاب الهَدْمي تَشكَلُ الإنزياتِ المسبّبة له.

[جيو] تَهَثُّمٌ تَعَوُّلي. تَشَدُّخُ وانسِحَاقُ الصُّخور أثناء عملية التحوُّل.

[جيو] تَعَرُّكٌ حَرَكِي، تَعَرُّكٌ جَايُعي، تَعَرُّكُ الصُّخور بتَشَدُّخ ِ التَّجَمُّتَاتِ أَو الْحُبَيْبَاتِ المعدنية ودَوَرَانِها.

cataclasite

انظر cataclastic rock ،

cataclastic metamorphism

[صخر] تَحَوَّل جَائِحِي. تَحَوُّلٌ مَحَلّي محصورٌ في منطقةِ تَصَدُّع دَسْرى



دوع Casuarina equisetifolia نوذجي من فصيلة الكزورينيات في رتبة لكزورينيات



الهر الأنغورا، المشهور بفروه النسساعم والكثيف،

catalyst carrier

[كم] حاملُ الوسيط، مادة مُحايدة تُستخدم لحَمْل الوسيط، مثل الكربون المُنشِّط والألمينا المُنشِّطة والتَّرَّاب المنخربي.

catalyst selectivity

[كم] إنتِقائِية الوسيط. 1-النَّمَاطُ النَّسْبِي لوَسيطٍ بدلالةٍ مُركَّب معيَّن في الخليُّط. 2- السُّرعة النسبية لتفاعلًا واحد في التفاعلات

catalyst stripping

[ه كيم] تَعْرِيَةُ الْوَسِيطِ . استخدامُ البُخَارِ لانتزاعِ الهيدروكربونات الْمُعْتَجِزَةَ عَلَى الوَسِيطُ . يُدْخَلُ البُخَارُ من حيث يَخرَجُ الوسيطُ المُنْهَلَك

catalytic activity

[ه كيم] نَشَاطٌ وسيطيى . نسبةُ السرعة الحيّزية للوسيط المُختَبر ، إلى السرعة الجَيْزية اللازمة لوسيط عِيَارِي يُعطِي التحويل نفسه الذي يُعطِيه

catalytically cracked gasoline [مواد] غَازُولِين مُكَسِّرٌ بِالوَسَاطِةِ. غَازُولِين أَنتج فِي مُناعِلِ بمعلِ تكرير مزوَّد بمعدات التَّكْسِير بالوَسَاطَة.

catalytic converter

[ه كيم] مُحَوِّلٌ وَسِيطِي، مُكَسِّرٌ يَسْتَخْدِمُ وَسِيطاً.

catalytic cracking

[ه كم] تَكْسِيرٌ وَسِيطِي، تحويلُ الهيدروكربونات ذات دَرَجَات الغُلَيانُ المرتفعةُ إلى أنواع دات دَرَجاتِ غليانٍ منخفضة، باستخدام

catalytic hydrogenation

[ه كيم] هَدْرَجَةٌ وَسِيطِيّة. هَدْرجةٌ تَتُمُّ عن طريقِ وَسيطٍ ما مثل النّيكل أو البلاديوم.

catalytic polymerization

[ه كيم] تَمَاثُرٌ وَسِيطِي، تَمَاثرُ أَحَادِيَّات ـ الحَدّ لتشكيلِ جُزيئاتٍ ذات أُوزانِ جُزَيْئِية عاليَّة، بوجود وَسيطرٍ ما.

catalytic reforming

[م كيم] تَحْسِينٌ وَسِيطي . إعادةُ ترنيبِ جُزَيْنَات الهيدروكربونات في الخزون المُغَذِّي الذي له نَفْس مدَّى غُليان الغازولين، لتشكيل هيدروكربونات ذاتِ صفاتِ مُقَاوِمةِ للخَبط. مختصره CR.

catamaran

[عمر بحر] 1-طُوْف. 2-رَمَث. 1-سفينةٌ شِرَاعِيَّة أو آلية ذاتُ بِدَنَيْنِ رَفِيعِينِ إلى حَدِّ ما ومتصلينِ بِالسطح أو بأي هَيْكُلُو انشائي آخر. 2- رَمُّتُ مُستَطيلٌ يَرْتَكِزُ على عَوَّامَتَيْن أَسطوانتين متوازيتين.

catamorphism

انظر katamorphism انظر

catamount

انظر puma .

cat-and-mouse engine

[ه مك] مُحَرِّكُ [قَتْفَائي. نوعٌ مِن المحرِكات الدُّوَّارِة، يَعْمَلُ فِي مُعَرِّك تشودي، الذِّي يَشبَهُ المحرك ذَا الكَبَّاسَات التَّرَدُّوية، إلا أَنْ الكَبُّاسَات ذَاتُ حركة دائرية. يسمى أيضاً scissor engine .

cataphoresis

انظر electrophoresis

catapleiite

[معدن] كاتبلييت. Na₂,Ca)ZrSi₃O₉.2H₂O). مَعْدِن أصفر أو بُنَّي ماثل إلى الأصغر يتبلور في النَّظام السَّداسي. يتألف من سليكات الصُّوديوم والكَلْسِيوم والزركونيوم المُسَيَّة. يوجد على شكل بُلُّورات يِنْضُدِيَّة رقيقة. قَاوَتُه حسب سُلم مُوس 6، وكثافته 28.

cataplexy

 [طب] نَوْبَةٌ فُجَائِية. 1-ارتخاء نُجَائِي في العَضَلات تسبّبه إثارةً نَفْسِيَّة شديدة كالغَضَب الشديد أو الضَّحِك الزَّائد. ترافقُ ذلك عادةً رغبةٌ في النوم. 2-إعياء إثر بداية مفاجئةٍ لَرَض. 3- نَوْمٌ خَدَرِي.

Catapochrotidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ متلفاتِ الأعثاب، فصيلةٌ أحادية النَّوع من الحَشَرات غِيْدِيَّات الأجنَحة، من فوق ـ فصيلة الخَنَافِس النَّارِية.

catapult

[حرب] مَنْجَنيق. أداةٌ ميكانيكية لقَذْفِ القَنَابِلِ اليَدوية أو القنابل

[ه فضا] 1-مَنْجَنيق. 2-عَرَّادة. 1-مَكنة أو أداة تصلُ بوحدةٍ قُدْرةِ لتطويح جمّ ما بسرعةٍ عالية. مثال ذلك جهاز إطلاقً الطّائرات نوقَ ظَهْرِ السَّفينة. 2-جهازٌ يملُ عادة بالتفجير لقذفِ الإنسان خارج الطائرة.

cataract

[طب] سَدِ. كَتَركْتًا. عَنْمَةٌ تُصيبُ العَدَمة البلورية أو محفظتها. [ْمَيَاهُ] شَكَلُّ . مَّنْقَطَّ مَائِي ضخم الحجم، هُبُوطُهُ الْرَاسِيَ مُركَزَّ على هَيْهِ انحدارِ شديدِ عَمُودي تقريباً.

[ه مك] جَنْدَلَةً. حركة للأجام المُسْحُونة في طَاحُونة بالكُريَّات، حيث يهوي بعضُ هذه الأجسام من قمة الشِحْنَة بقوةٍ صَدْمِية إلى طرفِ

[طب] نَزْلَةً. مُصطلحٌ قديمٌ يُقصدُ به النهابُ الأغشية المُخَاطِية وخاصة أغشية مُجْرَى التنفس.

catarrhal conjunctivitis

[طب] إليهابُ المُلتَحِمة النَّزلي. النهابُ حادٌّ عادة يصيب المُنتَحِمة يْرَافَقَهُ وَخُزٌّ فِي المَيْنَينَ وَثِقَلٌ فِي ٱلْجُنُونِ وَرُهَابٌ للضوء وافرازٌ مُخَاطِّي قُبُّعِي كثيفَ تسببه عُضويات مُعْدِية مختلفة. يصبح أحياناً مزمناً كنتيجة للشكل الحاد، او قد تسببه إثارة من جو ملوث او عوامل استِهْدَا فِيَّة. يسمى أيضاً pinkeye .

catarrhal jaundice

انظر infectious hepatitis انظر

catastrophism

[جيو] نَظْرِيَّةُ الكَوَارِث، نظريةٌ نتول بأنَّ مُعْظَم مَعالم الأرض نِشَاتُ بِتَأْثِيرٍ جُوادِثٍ فُجَائِيةٍ، قصيرةُ المدى وعالمية الانتشار ﴿ [. عَفْرً] نَظْرُيُّهُ ٱلكُوارث. النظرَبُهُ القائلة بأن الفروق بين الأحافير في النَّطاقات الطُّبَقاتيَّة الأفقية (الاستراتغرافية) النَّعَاقبة نتجت عن كارثة عامة أعفبها تكون العضويات الختلفة التي توجد في الطّبقات التّالية

[نفي] جُمُودٌ تَخَشِّي، نَمَلٌ من الارتِكَاس النِصَامِي، يَبْقَى فيه الشُّخصُ بلا حَرَاكِ ولا كُلام في أوضاع ثابتة بلا إرادة، ويُقاوم مُحَاولات تنشيط النُّطْق والْحَركة.

catazone

[جيو] نِطَاقُ التَّحَوُّلِ الْأَعْظَمَ، أعمَن نُطُق النحوُّلِ الصَّخْرِي حيث

من الأشباء وقانون لتركبب المُشَاكِلاَت. تشكُّلُ الجموعاتُ والدُّوَالُّ طائفة هَامَّةً ، تماما كالزُّمَر والتَّشَاكُلاَت.

catena

[مِ امِ] سُلَيْسِلَةً. سِلسلةٌ من فَقَراتِ الْمُطْيَاتِ الْمُدْرَجة في لأَيْحِة

catenary

[ر] مُنْحَنِي السَّلْسِلَةِ. النَّحَنِي الذي ينشأ من تَعْلِيق سِلْسِلَةِ منسقة من طُرَفَيْها. وهو بيانُ دَالَةِ جَيْبِ التَّمَامِ الرَّائِدي. [مواد] إنشَنَاه . في اللّذائن المُقوَّاة بالْيَاف الزَّجاج ، هو قياسُ الارتخاء في جموعة ضَفَائر لها مقدار أَذْنَى من الالتواء ، عند منتصف طُولٍ

catenary suspension

[] تَعْلِيقٌ سِلْسِلِي . تَعْلِيقُ أو مَسْكُ سِلْكِ أو سِلْسِلَةٍ عند طَرَفَهَا بعيداً عن الأرضَ، فَيتَخِذُ السَّلك أو السلسلة شكل منحني السلسلة .

catenate [م ا م] يُسَلِّمُ . برتُبُ مجموعةً من الفَقَرَات في سُلَيْمِلَة أو لأَيْحةِ مِلْمِلِيَّةً.

catenation

[كم] سِلْسِلِيَةً، خَاصَّيَةُ عُنْصِرِ ما للارتباطِ بذاتِه لتشكيلِ جُزَيْنَاتٍ كما في الكَرْبُونَ.

catenulate

[حن] سِلْسِلي. ذُو شَكُل يُشْبِهِ السُّلْسِلة.

Catenulida

[لا فقار] رُتُبَةُ السُّلْسِليَّات *. رُبَّةٌ من عَصَوِيَّات الجَوْف ذاتِ الشَّكُلُ الخَيْطِي، عديمةُ اللون، تعيشُ في الماء العَذَّب، تتميز بوجودً بُلْمُومِ بسيطٍ وكُلْيَةٍ أُولية وحيدة متوسطة.

caterer problem

[ر] مَسْأَلَةُ التَّزْويد. مَسْأَلةُ بَرْمَجة خَطِّية يُطْلَب فيها إيجادُ السِّيَاسَة الْمُثْلَى لمتعهدِ عليه أن يَخْتَار بين شِراء فَوَط جديدةٍ أو إرسال الفوط إلى مؤسيةِ تَنْظِيف سَريعة أو بطيئة.

caterpillar

[لا فقيار] يُسرُوع. سُرْفَعَ*. 1-المَرْحلة اليَرَقِيَّة ذات الشكل الدُّودِي للفَرَاعَات أو العثّ. 2- يَرَقَةُ مجموعةٍ معيَّنة من الحَشَرات، كالذُّبَابِ العَقْرَبِ وِالذُّبَابِ الْمِنْشَارِي.

[ه مك] مُجَنَّزُرَةً . مُركَبةً ، مثل جَرَّار أو دَبَّابة حَرْبِية ، تتحرَّكُ على جَنْزِيزَيْن متواصلين، واحدٌ على كلِّ جانب، ويتكوَّنان من مَدَاسَات مُطَّعة، وتُحرِكهما عجلاتُ إدارةٍ مُسَنَّنة.

caterpillar chain

[تصميم] سِلْسِلَةٌ جَرَّارَةٌ. سِلْسِلَةٌ قصيرةٌ مُقْفَلَة ، مُرَتَّبة عليها كَلَاّباتٌ أو أَشَانُ للتَمْشِيق مع نَاقِلة.

caterpillar gate

[هِ مدن] بَوَّا بِهُ مُجَنْزِرة . بَوَّابَةٌ فُولاَذِية تُحْمَلُ عَلَى تُضْبَانِ جَرَّارَّة وتُستعملُ للتحكُّم في تدفُّق المياهِ عبر المفيض.

[فقار] سِلُورْ*. الاسمُ الثَّائِعِ لعددٍ من الأساك التي تَكِوَّن رتببةٍ السُّلُورِيُّاتَ مَنَ رَبَّة سِلُورْيَاتِ الشُّكُلِ. تَتْمَيْزُ جَيمُها بوجوَّدِ عَذَباتٍ حولَ

catforming

[ه كم] تُعْسِينُ النَّفْتا . طريقة لتحسين النَّفْتا ، باستخدام وسبط من

تسود درجاتُ الحرارة العالية والضغط المرتفع.

cat back

[عمر بحر] حَبُلٌ خَلَفِي. حَبْلٌ مُتَّصلٌ أحيانا بخَطَّاف بَكَارةٍ رَفْعِ الْمِرْسَاة ، وَذَلَـكَ لَلْمُعَـاوَنَّـة فِي التَّمَلُّــقِ بَحَلْقــةِ المرساة. يسمــى أيضــاً

cat block

[عمر بحر] جُمَّلُ المِرْسَاة . بَكَارَةٌ ثقيلةٌ ذاتُ خُطَّاف، تستخدمُ في رفع مِرْسَاةِ السفينة إلى رجامِها فوق المقدمة.

catch basin

[ه مدن] مَحْجَز. 1-حُجْرَةٌ لَمَجْزِ الأَتربة والرمال من مياه الأمطار قبل صَرْفِها في شبكة الجاري. 2-بشر أو مُستَوْدَعٌ لتجميع مياءِ الأمطار وما شابه.

[الكتر] مَاسِك. مَسْرَى في صِمَام خَلاَقي بتضمين سُرْعي تقوم مجموعات الالكترونات المتباعدة داخل الصام بتحريض إشارة معينة فيه. كما يؤخذُ خَرْج الصَّام من هَذَا المَّسْرَى نفسه.

catching diode

[الكتر] ثُنَائِي مَاسِك. ثُنَائِي يُوَصَّل ليمللَ كَدَارَةِ قَصْرِ عندما يصبح مَصْعَدُه مُوجَبًا . حَيْنَتُذِ، يَحُولُ الثَّنائي دون زيادة فلطية أحد مرابِط الدَّارة عن فلطية مَهْبِطِّه.

catchlights

[تخطيط] أضوال باهرة . انعكاسات مصادر الضّوء على عَيْنِ الانسان

catchment area

انظر drainage basin .

catchment glacier

انظر snowdrift glacier انظر

catch pit

[ه منجم] حُفْرَةُ تَجْمِيعِ . فِي عمليات تجهيزِ المعادن، حوض مُجَيّعِ في الطَّاحُونة ينحدرُ القاعُ نُحُوه بلُطُّف، ويتجمَّع نَبِه الخام المتطَّاير بالثَّقَالة أو يدفع بواسطة خُرْطُوم.

catchwater

[ه مدن] نَوْك . خَنْدَقُ لتجميع المياه الـاّرية على الأراضي المُنْحَدِرة.

[ه كيم] جِهَازُ التَّكْسِيرِ الوَسِيطِي . وحدةُ تكريرِ بتُم فيها التكسيرُ الوَسِيطِي . وحدةُ تكريرِ بتُم فيها التكسيرُ الوَسِيطي .

[كيم عضو] كاتبيكول*. واحدٌ من مجموعةِ مُتَمَاكِبَاتٍ ثلاثة لثُنَائي هيدروكسي البِنْزِن حيث تكون مجموعتا الهيدروكسيل في الموقع أورتو. . catechin, pyrocatechol, pyrocatechuic acid أيسي أيضاً

catecholamine

[كم حي] كاتِشولا مين. أيُّ أمينِ من مجموعةِ أميناتِ المُحَاكاة الوِدَّية (للتقليدُ اللوري) التي يحتوي نصفُها على كاتِشول، مشتملة بصورة خاصة على الأبينفرين والنور ابينفرين (اللفارترِنول) والدوبامين.

categorization

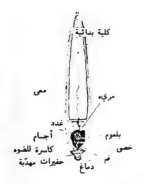
[م ا م] تَفْرِيق. عملية فَصلِ اللَّالِك (الرسائل) المُتَمَدَّدةِ الْعَنَاوين للحَصُول على مآلِك فَرْدية لعناوين مفردة.

[ر] طَأَيْفَةً. صِنفٌ من الأشياء مع مجموعة من الْمُشَاكِلاَت بين كل زَوْجٍ ِ

كاتيكول CATECHOL -OH

الصيغة البنيوية للكاتبكول.

رتبة السلسليات CATENULIDA



Stenostomum grande ، أكــــــ عَصَويَّات الأجواف انتشاراً في المياه العذبة. من رتبة السلسليات.

> سُرفة. يُسروع CATERPILLAR



يُسروع الغابة Malacosoma disstria.

سلور CATFISH



البُلهد البُني Ictaturus nebulosus سلور يوجد في المياه الدافشة الموحلة القعر عبر الولايات المتحدة.

cathode bias

[الكتر] انحيازُ المَهبط. الحيازُ يَنتُجُ عن مُقَاوِمٍ فِي دَارِةِ رُجوعٍ. المهبط المُشتَرَك، بين المهبط والأرض. يقوم تدفَّقُ تباراتِ المَسَارِي عَبْر هذا المقاوم بانتاج مُبوطِ فلطيةٍ بجعلُ شبيكة التحكُّم سالبةً بالنسبة

cathode cleaning

[فلز] تَنْظِيفٌ مَهْبِطِي. الإزالةُ الكهرحلية للأتربة من قِطْمةِ الشَّفْلِ الْوَصَّلَة كَمَهْبِط.

cathode copper

[فلز] نُعَاسٌ مَهْبِطي. نُعاسٌ تَرسَّبَ عند الهبط أثناء عملية تَنقِيَةٍ كهرلية. يُصهر ويَسَوَق على أنه نُعَاس كهرلي.

[فلز] تَأكُلٌ مَهْبطى • 1- تَأكُلُ المبط في دَارةِ كهركيميائية ، تَسبُّبه عَادَةً نَوَاتَجُ تَفَاعُلاتٍ قُلُوبِةً. 2- تَأْكُلُ النُّصُو المُبطي في مُزدوجة

[الكتر] مُضَخُمٌ مَقْرُونُ المَهْبِطِ. مُضَخُمٌ شَلْشَلِي تُقْرِن فيه مُرَحَّلْتَانِ بواسطةِ مُقاومٍ مهْبطي مُشترَك.

cathode coupling

[الكتر] قَرْنُ مَهْبِطِي. استخدامُ عنصرِ دَخْلِ أَو خَرْجِ فِي دَارةِ المُبْطِ لَقَرْنِ الطَّاقَةُ مُرَحِّلَةٍ أخرى.

cathode dark space

[الكتر] حَيِّزٌ مَهْبِطي مُظلم، منطقة غيرُ متألقة نسبيًّا تقعُ بين تَوَهُّج المهبط والدُّفق النَّالِب في صِمَّام التفريغ التَّوهُّجِي ذي المهبَّط البَّارِد.

Crookes dark space, Hittorf dark space.

cathode disintegration

[الكتر] تَفَتَّتُ المهبط. تَلَفُ النطقةِ الفَعَّالة في المبط نتيجةَ رَجْبِها

cathode drop

[الكتر] هُبوطٌ مَهْبِطي. سُقُوطٌ مَهْبِطي. الثَّلطية الحَاصِلة بين مَجْرَى التَّوْس والمُبَطْ في صِنَامِ التَّفْرَيْغِ التَّوْهُجِي. يُسمى أيضاً

cathode efficiency

[هـ كيم] مَرُودُ المهبط. نسبةُ النيّار المُستخدم لاقام عمليةٍ مُعطَاةٍ

cathode emission

[الكتر] اصدار مَهْبِطي. العالمة التي تُصدَّرُ بواسطتها الالكترونات من بنية المبط.

cathode fall

انظر cathode drop .

cathode follower

[الكتر] مُتَتَبّعُ المهبط *. دَارَةُ صِنَامِ خَلاَئِي تُسَلّط فيها إشارةُ الدُّخْلُ بِينِ شَبِّيكَةِ التِّحَكُّم والأرض، في حين يُوصَلُ الحِملُ بين المَهبط والأرض. يُسمى أيضاً

grounded-anode amplifier, grounded-plate amplifier.

cathode glow

[الكتر] تَوَهُّجُ المَهْبط. تَوَهُّجٌ مِتَالَقٌ يُغَطَّى كُلُّ المُبط أو جزءاً منه في صِمامِ التَّفَرِيغِ التَّوَهِّجِيُّ ذِي المُبطِّ البَّارِد.

البلاَتِينِ المُحَمَّلِ على سِليكا ـ ألمينا ، تنتجُ هيدروجيناً ذَا نقاوةٍ عالية

catgut

[مواد] خَيْطٌ مَعَوِي، خَيْطٌ رفيعٌ مصنوعٌ من الفشاء المُخاطِي السُّفلي الأغناء، ومن أممًاء غيرها من الحيوانات. يُسْتَخْدَمُ في خِيَاطة الجُروح لَّلْأَغَنَامٌ، ومَن أَمْعًاءً غَيرِها مَن الحِيوانات. يُسْتَخْدَمُ في خِيَاطَةٌ الجُروحُ ورَبْطِ الأوعية الدَّموية. كما تَتَخَذُ منه أوتارُ الآلات الموسيقية وأوتارُ مَضَارِب التنس. يُسعى أيضاً gut.

catharsis

[نفس] تَطْوِيرٌ نَفْسِي . تَحَرُّرٌ من التَّوَثَّر بإطلاقِ العَواطِف العميقة أو المُرورِ بتجربةِ صَادِمَةٍ جديدة.

cathartic

[صيدل] مُسْفِل. مُلَيِّن. أيُّ دواء أو عقار يُحْدِث التَّعْوَط، كزيْتِ الخَرُوع أو الزَّيْتِ المعدني ، أو مادة مُلَيِّنة.

Cathartidae

[فقار] فَصِيلَةُ البُّعَاثِيَّات، نُسورُ العالم الجديد، فصيلة طبور ضَحْمة مَنِ الكُوَاسِرِ النّهارِيةِ العَائدة إلى رُثْبَة بَّازِيَّاتُ الشَّكُلُ، عديْةٌ الصَّوْتِ ومُكَفِّقَةُ الأَقدامِ جزئياً.

cathead

[عمر بحر] رجام. بُروزٌ في مُقَدَّم السفينة بحملُ بَكَارة رَفْع المِرْسَاة، كما تُثَبَّتُ إليه المِرْسَاةُ نفسُها.

cathedrai glass

[مواد] زُجَاجُ الكَاتِدْرَائِيَّات. أَنْوَاحُ زُجاجٍ غيرِ مصفولِ شبه

cathepsin

[كيم حي] كَاتب ين. أيُّ من الإنزيّات المُحلّلة (المَاضِمة) العديدة الموجودة في أ. يج الحيواني والتي تُحَلِّمُ البروتينات عالية الوزن الجَزَيْثِي إلى بروتيوزات وببتونات.

catheter

[طب] قَشْتُر. مِحجاج. جهازٌ أنبوبي أَجْوَف يُدْخَلُ في تَجْويفِ أَو قَناةٍ أُو وعالًا دَمَّوِي ليسمح بحَقْنِ أو سَحْبِ السَّوائل أو لابقاء مر ما

catheterization

[طب] تَقَثَتُر. إدخَالُ القَثْنَر أو إستعماله.

cathetometer

 [هـ] مقياس المستوى. جهازٌ لقياس الفروق الصغيرة في الإرتفاع، مثال ذلك الفَرْقُ بين عموديّ زئبق.

Cathie unit

[حى] وحْدَةُ كَاتِي، وحدةٌ لَمَايَرةِ الستربتوكيناز.

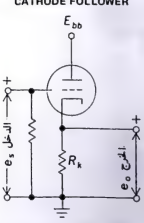
cathode

[الكتر] مَهْبِط. 1- المُصدر الأولي للالكترونات في الصَّام الالكتروني. في صِمَّاماتِ النِّت ن المباشر تكونَ الشُعَيرة هي المُعَبط، أمَّا في صِمَامَات التَّسخين غير المباشر، فإن المُسخَن يكونُ مُحَاطاً بكاءٍ فلزي رمزه K. يُسى أيضاً negative electrode . 2- المِرْبَط ، في الثَّنائي شبه النَّاقِل، الذي يكونُ سالباً بالنسبة للمربط الآخر وذلك عندما يكون الثنائي مُنْحَازاً في الاتجاه الأمامي.

[كهر] مَهْبِط. التَّطْبُ السَّالِبِ خَلِيَّةٍ أُولِيةٍ أُو مِرْكُم.

[كم فز] مَهْبِط . المُسْرَى الذي يحدثُ عنده الإرجاعُ في المُلْبَّةِ الكهركيميائية، وهي الخلية التي تُدفَّعُ عَبْرَها الإلكترونات.





ط دارة متتبع المهبط.

cathode interface capacitance cation exchange resin

cathode interface capacitance

[الكتر] مُواسَعَةُ المَهْمِطِ الْبَيْنِيَّةِ. الْمُوَاسَعَة التي، إذا وُصِلَتْ على التوازي مع مَقَاومةِ مُناسِّةِ، مُكَلِّتُ مُعَاوِقَةً تُساوي قبستُها تعربياً مُعَاوَقة السُّطْحِ البِّينِي المُّبطِ. تُسمى أيضاً layer capacitance.

cathode interface impedance

[الكتر] مُعَاوَقَةُ المَهْبِطِ البَيْنِية. الْمَاوِقِة التي تتكوَّنُ في الصَّام الالكتروني بين قاعدة اللهبط وكَلْفَرَته، وتُشْجُم عن طبقة ذاتٍ مقاومة نوعية مرتفعة أو عن رابطة ميكانيكية ضعيفة. تُسمى أيضاً

cathode keying

[الكتر] إِبْرَاقٌ مَهْبِطي. إبراقُ الْمُرْسِل بواسطة قاطع في سلكِ التوصيلِ بِمبط مُرَحَّلَةِ الصَّام خَلَاقِي الْمُبْرِقة، اذ يُفْتَحُ القاطّعُ دَارَتَيْ التيار المُنتمر للمهبط والشبيكة في آن وأحد.

cathode modulation

[الكتر] تَصْمِينٌ مَهُبِطي. تَضْمِن وسْمِي بِمُّ بَسلِطٍ فُلطِيةِ التَّضْمِن على دَارَةِ مهْبَطِ الصَّمَّامِ الالكتروني الذي تكونُ فيه الحَامِلة.

cathode ray

[الكتر] شُعَاعٌ مَهْبِطي. سَيْلٌ من الالكترونات، كالذي يَصْدُرُ عن شُمِّيْرِةِ التّسَخِين فِي الصَّمَام، أو عن مَفْبِط صِمَامِ التّفريغ الفَازِي عندما يُرجَمُ الْهُبَطُ بِالشَوارِدِ الْمُوجَبَة.

cathode-ray oscillograph

[الكتر] رَاسِمُ _ اهتزَازِ بالاشعة المُهبِطية . كَاشِفُ _ اهتزازِ الأشعة المُهبِطية . كَاشِفُ _ اهتزازِ الأشعة المُهبِطية الذي يُخدِثُ سِجِلاً تَصْوِيرِيا ، أو غيره من السَّجِلاَت الدَّاعْة بواسطة حُزْمةِ الكترونات صِمامِ الأشعة المُهبِطية .

cathode-ray oscilloscope

[الكتر] كَاشِفُ ـ اهتِزَازِبالأشعة المَهْبطية. آلةُ اختبار تَسْتَخدمُ صامَ الأَشِيةِ المهبطية لِمُعَلِّ أَلْقِيمُ الآنِيَّةُ وَمُوجَاتِ الكمياتِ الْكهربائية التي تتغيّر بسرعةٍ مع الزُّمنَ أَوِّ أَيّةً كمية أخرى، مَرْبِيَّةً على شَاعْةٍ فُلُورية. مختصره CRÓ . يُسمى أيضاً oscilloscope, scope .

cathode-ray output

[م ا م] خَرْجٌ بالأشعة المَهْبِطية. صِنَامٌ للأَثِمَةُ الهَّبَطِيَة يُستخدمُ فِي الْحَاسِبِ لمَرْضِ مَعْلُوماتِ الحَرْجِ بشكلِ بَيَانِي أُو بشكلِ سِناتٍ.

cathode-ray storage tube

[الكتر] صِمَامُ خَزْنِ بِالأَشِمَّةِ المَهْبِطية. صِمَامُ خَزْنِ تُكْتَبُ نِيه المُعْلومات بَواسطة حُزَّمَة الأَسْعة المُبطَية.

cathode-ray tube

[الكتر] صِمَامُ الأشِعَةِ المَهْبِطية. صِمامٌ الكتروني يُمكن تَبْيِيرُ حُرْمةِ الالكتروناتَ فيه في رُقعَة صَغَيَرة وتغيير مُوقعها وشُدَتّها عَلَى سَطُحٌ مُعيّنَ. مختصره CRT. سُعي أصلاً Braun tube . يُسمى أيضاً . electron-ray tube

cathode-ray tuning indicator

[الكتر] مُبِيِّنُ رُوليف بِالأشِعَةِ المَهْطِيةِ. صِمَّامُ أَثِيَّةٍ مَهْطية صُغيرٌ ذَرَ نَعْطٍ فُلُورِيَ يَتَغَيِّرُ مَقَائَهُ وَفَقاً لَلْقَاطِيةِ الْسُلِطَةَ عَلَى الشبيكة. ويُستخدمُ في مُستقبلاتِ الرَّاديوِ للدَّلالةِ على دِقَةِ التَّوْلِيف، أو كمبيئةٍ للتضمين في بعض المُسجَّلات الشَّرِيطية. يُسمى أيضاً

electric eye, electron-ray indicator, magic eye, tuning eve.

cathode ray voltmeter

[كهر] مِقْيَاسُ الفُلطِية ذُو الأشِكِّةِ الْمُبطية. جَمَازُ بِنَالْفُ مِن أُنبوبُ للَّاشْعةُ المبطيةُ ذي حَاسية معروفة، يكن بواسطت، قياسُ القلطية عن طريق انحرافِ الشُّعَاع. cathode resistor

[الكتر] مُقَاوِمٌ مَهْبِطِي، مُقَاوِمٌ يُستخدمُ في دَارَةِ مهْبطِ الصَّمَامِ الخُلْقِ، وتكونُ لِقاوِمته قيمةٌ تسمحُ لهبوطِ الفلطية فيها والناجم عن ثيار الصَّمَّام أَن يُزَوَّدَ الصَّمَّام بالانحيازِ السُّلْبِي الصَّحيح لشبيكته.

cathode spot

[الكتر] بُقْعةٌ مَهْبطية . رُقْمَةٌ مهبطيةٌ صنيرةٌ في صِمَامِ التَّفْريغ يبدُو القُوسُ كأنه ينطلقُ منها.

cathode sputtering

انظر sputtering .

cathodic coating

[فلز] كُسُوةٌ مَهْبِطِية المادة المكوّنة لنِشَاء مُتَواصِل عَلَى مَعدن أساسيٌّ، وترسُّب بتَّكسيةٍ ميكانيكية أو بالطُّلاء الكهربائي.

cathodic inhibitor

[ه كم] مُثَبِّط مَهْبطى . مُركب ، مثل ثناني كربونات الكَلْسيوم أو فُسْفاتُ الصُّوديوم، يَتَوضع على شَكْلِ رُقاقةٍ فُوق السَّطْح المعني الذي يُستخدمُ على المُهَابِط ، ليؤمَّن حماية فيزيائية لَلسَّطَح بأكمله ضد الْهَجَمَات التَّأْكُلِية في وَسَطِيٍّ نَاقل.

cathodic polarization

[كم فز] إستِقْطَابٌ مَهْبِطي. القِلْطُ الذي يَحصلُ عند المهْبط من إستقطاب الخلية الكهربائية.

cathodic protection

[فلز] حِماً يَهُ مَهْبطية. حايةُ معدنِ ما من التآكُل الكهركيميائي باستعمالهُ مهْبِطاً أَفِي خَلِيَّةٍ مع مَصْعَد يُضَحَّى به. تسمى أيضاً . electrolytic protection

cathodoluminescence

[الكتر] تَأْلَقٌ مَهْبِطِي. تَأْلَقٌ ينتجُ عندما نقومُ الالكترونات العالية الشُّرعة برَجْمِ فلز في الخُلاء، فتتبخر كدياتٌ ضئيلة من الفلز وتصبح في حالة مُثَارَة، مما يجعلها تُصْدِرُ اشعاعاً عَبْراً للفلز نفسه. يُسمى أيضاً . electronoluminescence

cathodophosphorescence

[الكتر] فَسْفَرَةٌ مَهْبطية. فَسْفَرةٌ تَنْتَجُ عندما تقومُ الالكترونات العالية السرعة برجم ُ فلز في الحَلاء.

catholyte

[كيم] مِهْرُكُ - الكَهْرُكُ الْمُجَاوِرُ للمُهْبَطِ فِي خَلَيَّةِ كَهْرَلِيةً .

cathomycin

[حى دق] كَاتُوميسين. الاسمُ النَّجَارِي لنوڤوبيوسين.

cation

[كم] هَا بِطَّةً . ذَرَّةً ، أو مجموعةُ ذَرَّاتِ مُوجَبَّة الشحنة ، أو جذر ، تَنَّجهُ نحو القُطْبَ السَّالِبِ (المهبط) خلالَ عملية الكهرلة.

[كيم تحل] تَحْلِيلُ الْهَابِطَات. التّحليلُ الكَيْنِي للهَابِطاتِ فِي مَحْلُولِ

cation exchange

[كِمِ] تَبَادُلُ الْهَابِطَات. تَفَاعُلٌ كيميائي يثُمُّ خلاله تبادُل مَابِطات مُعَبَّقَة من جم صلب بهابطات من الشحنة ذاتها من المحلول، بِمُكَا فِيء المان

cation exchange resin

[كيم عضو] را يُنج مُبَادِلُ الْهَابِطَاتُ. مُركُبٌ عضوي مُخلَق عالي التاثر، يتألف من صَاعدةٍ ضخمة عَير قابلة للإنتشار، وهابطةٍ بسيطة ستانفورد _ بينيه المُعَدَّل، يُطَبَّقُ عَلى الأطفال من عمر شهرين إلى 30 شهراً.

cattle

[زرع] مَاشِية. بَقَر. حيواناتٌ بَقَرِيَّةٌ مُدَجَّنَة، بما فيها الأبقار والعُجول المُخْصِية والنَّيْران، تُربَّى وتُحسَّن في مزرعة ما.

CATV

انظر cable television

catwalk

[ه] مَمَرُّ ضَيَّق. مَمْشي. منصة أو مَبَرُّ مرتفع، ضَيَق، يُستعملُ للمرور إلى مناطق لا يسهل الوصول إليها بغيره، مثل مر مرتفع على عينية يسمح بالمرور إلى مُقَدَّمها ومُؤخِّرها عندما تكتمح المياهُ السطح الرئيسيَّ، أو ممر على طول جسر للمَركبَات.

catwhisker

[الكتر] سِناً نَهُ، سِلْكُ مَرِنَّ مُنتَدَقَّ الطَرَف يُسْتخدمُ لتحقيق تَلاَمُس مع طح بِأُورة شبه ناقِلة في نقطةٍ تُوفَر عملية التقوم.

Cauchy boundary conditions [ر] شُرُوطُ كُوشِي الْحَدَّيَّةِ. الشَّروط المفروضة على سَطْح في فضاة

ارا سروف دوسي احديه. الشروط المروضة على مطح في فصاه القليدي والتي ينبغي أن تتحقق محل معادلة تَفَاصُلِيَّة جُزْئية.

(ر] إختبارُ التَّكْثِيف لكُوشي. إن وَضَعَ المتسلسلة Σ a التَنَاقُصِية رَئِيبياً وذاتِ الْحَدودَ الْوجَبة، من حيث التقارب والتباعد، هو كوضع المتسلسلة Σ p°a مهما كان المدد الصحيح الموجب p.

Cauchy dispersion formula [بصر] صِيغَةُ التَّبَعْثُرِ لكوشي. صِيغةٌ شبه خَبَرِيَة لقَرِينَةِ الإنكسار $n = A + (B/\lambda^2)$, يكون بموجبها $A + (B/\lambda^2)$ عنت $A + (B/\lambda^2)$ بكون بموجبها $A + (B/\lambda^2)$ بالتان .

Cauchy distribution

[احما] تُوزِيعُ كُوشي . دَالَة توزيعية من الشكل [احما] معنى معندير و $M/(\pi M^2 + (x-a)^2)$

. Cauchy frequency distribution

Cauchy formula

[ر] صِيغَةٌ كُوشٍ، تَمبرٌ بعطي قيمة دالة تحليلية f في نقطة z بدلالة

 $f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$

حيث C منحن بسيط مغلق بجتوي z . تُسبى أيضاً Cauchy integral formula .

Cauchy frequency distribution

انظر Cauchy distribution .

تكامل منحني:

[ر] مُتَبَايِنَةٌ كُوشِي اِن مُربَّعَ بموع جَدَاءاتِ متغيين في مَدَّى مميَّن من اللهِ ، يَصفُر أو يُساوي جَدَاء مَجَامِيع مُربَّعاتِ هنين المتغيين في مدى الله نفسه.

Cauchy integral formula . Cauchy formula انظر

Cauchy integral test
. Cauchy's test for convergence

قابلة للإنتشار، يمكن أن تُستبدل لاحقاً بهَابِطَةِ الوَسَطِ الذي يُوضعُ فيه الرَّاتِنْجِ.

cationic detergent

[كم] مُنَظَفُ هَابِطَيّ. مُنَظَف من مجموعة منظفات تضمُّ جُزَيْنَات تَحْمُ جُزَيْنَات تَحْمُ جُزَيْنَات تَحْمُ جُزَيْنَات كَمَّ عَلَيْمَة مِلْح أَمونيوم رُباعي مع مجموعة من 12 إلى 24 ذَرَّة كربون مرتبطة بذَرَّة الهيدروجين في الهابِطة. مثاله إتيل ثَلاثي مثيل موسد الأمونيوم.

cationic hetero atom

[كم] ذَرَةٌ هَا بِطَةٌ مُغَا يرة . ذَرَةٌ مُوجَبةُ الشَّخْنة ، غيرُ ذَرَةٍ الكَرْبون ، في سلسلةٍ كربون ذَرِّية ، أو في حلقة .

cationic polymerization

[كم عضو] تَمَاثُر هابِطي، نَوعٌ من التّمَاثر تقوم فيه حوضُ لويس

cationic reagent

[كيم] كَأَشِفٌ هَابِطِي، عميلُ نشيطُ السَّطْحِ يَحْوي على شوارد مُوجِبة نشيطة، يُستخدمُ للاستفادةِ من الخَاماَت (التعوم بواسطة التَحَوْصِ)، من أمثلته ستيل ثُلاثي متيل بروميد الأمونيوم.

cationtrophy

[كم] قَطْعٌ هَابِطي . قَطْعُ شاردة ، كشاردة الهيدروجين أو شاردة فلز ، من جُزي، مجيث تبقى شاردة سالبة في حالة توازن .

catkin

[نبت] هُرَيْرَةَ . نَمَطُ نَوْرَةٍ غير مُحَدَّدةٍ يُشبه سُنْبَلةً حُرْشُفِيَّةً مُتلاَة في أغلب الأحيان.

catoptric light

[بصر] ضَوَا مُنْفَكِسٌ بالتَّوازِي، ضَوا منعكسٌ من مرآة، مثل ضوء الفَتِيلَة الذي يُركّز في خُزْمَةٍ مُتوازية بواسطة عَاكِس.

catoptrite

[معدن] كَتُوبُتريت. مَعدنٌ أحادي المَيْل أسودٌ كالحَديد إلى أسود فَا عَديد إلى أسود فَاحِم، مؤلّف من سليكو أنتيمونات الألمنيوم والمنغنيز الثّنائي التكافؤ. كتب أيضا katoptrite.

Catostomidae

[فقار] فَصِيلةُ الكَمِيهِيّات. فصيلةُ أسماكِ من رُتبة شَبُّوطِيّات الشَّكْل ورتبة الشَّبُوطيّات، تُعرفُ بالأسماك المّاصّة.

cat scratch disease

[طب] مرض خَدْش الهُرَّة، مرض جهَازِي حَميد يُصبِ الإنان ويتميز بانحراف الصحة والحُمَّى وبتَوَرَّم حُبَيْبِي في العُقَد اللَّفَيَّة، أَ تُحَدَّد بعدُ الصُّويات المسبّة له. يسمى أيضاً benign lymphoreticulosis.

cat's eye

[صيغ] عَيْن الْهِرّ. أيّ من الأحجار الكرية المتعددة مُقَفَّرَةُ القَطْع، تُشكّل بصفة أساسية من معدن كرايسوبريل، ولها انعكاسات برّأقة. تُسمى أيضاً cymophane .

cat's paw

[رصد] مِخْلَبُ القطِّ. نَفْحَةُ رياحٍ على هيئة نسير خفيف يؤثر في منطقة صَغيرة، مثل تلك التي تُحْدِثُ رُقَعَ تَمُوْجَاتٍ عَلَى مَفْحِ المَاءِ.

CATT

. controlled avalanche transit-time triode انظر

Cattell infant intelligence scale [نفن] مِقْيَاسُ ذَكَاءِ الطَّفْلِ لكَاتِلِ. تعديلٌ آخر لرَائِزِ

Cauchy integral theorem

[ر] مُبَرْهِنَةُ كُوشِي التَّكَامُليَة، مُبَرْهِنَةٌ تقولُ إنه إذا كان. مَــاراً مُعْلِغاً فِي منطقة R محققة لِمَاصِيَاتٍ طُبُولُوجِية معيَّنة فإن التكامل على Y لأية دَالَةٍ تحليلية في R يُــاوي صِفْراً.

Cauchy mean

[ر] وَسَطُ كُوشِي . مُبَرْهِنَةً كُوشِي حول القِيمة الوُسْطَى للنَّسْبَة بين دَالْتَيْنِ مُستمِرَّتَيْنَ.

Cauchy mean value theorem

[ر] مُبَرْهِنَةُ القِيمة الوُسْطى لكُوشي. إذا كانت f و g دَالَّتِين تحققان شروطاً معيِّنة في مجال مغلق إa,b] ، عنديَّذ توجد نقطة x في المجال تكون عندها نسبةُ المُشْتَقَيْن f'(x)/g'(x) مساويةً لنسبةِ التغيُّر الصافي في ﴾ وهو (←) f(b) إلى التغير الصافي في g .

Cauchy number

[مك مائع] عَدَدُ كُوشي . عددٌ لا يُعدِي يُستعملُ في دراسة الجَرَيان المَضْفُوط ، ويساوي كثافة المائع مضروبةً بمربع سُرْعَتِه ومقسومةً على مُعَامِل التبدُّدِ الحَجْمي، يسمى أيضاً Hooke number .

Cauchy principal value

[ر] القيمةُ الرئيسية وفق كُوشي، تُسى أيضاً principal value. $\lim_{S-\infty}\int_{s}^{s}f(x)dx$ مي $\int_{-\infty}^{\infty}f(x)dx$ القيمة الرئيسية وَفْقَ كُوشي لـ $\int_{-\infty}^{\infty}f(x)dx$ بغرض أن النَّهاية موجودةً. 2-إذاً كانت دَالَةُ fُ محدودةً في مجالَّ (a,b) باستثناء جواً النقطة c فإن القيمة الرئيسية وِفْقَ كوشي $\int_a^b f(x)dx$ $\lim_{\delta \to 0} \left[\int_a^{c-\delta} f(x)dx + \int_{c-\delta}^b f(x)dx \right]$

Cauchy problem

[ر] مَسَالَةُ كُوشِي . مَسَالَةُ تعيين الحَلِّ لَيَظَم مُعَادَلاتِ تَفَاضُلِية جُزْئِية من المرتبة إلى من المرتبة إلى من مرتبة أقل من m على سَطَّح مَفْروض.

Cauchy product

[ر] جَداء كُوشي. طريقة ضَرَّب مُسلطتين متقاربتين إطلاقاً للخصول على متبلطة تَتَقَارِبُ اطلاقاً مع جَدَّاء نهايَّتَي الْمُسلطتين $C_{n} = \sum_{k=0}^{n} a_{k} b_{n-k}$ $c_{n=0} = \sum_{n=0}^{\infty} a_{n} (\sum_{n=0}^{\infty} b_{n}) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{n}$ illustration

Cauchy radical test

[ر] إختِبَارُ الجِذْرِ لكُوشي إحتبارُ نقارُبِ مِسْلسلةِ ذَاتٍ حُدُودٍ مُوجَبَّة. تَكُونُ المَسَلَسلةُ مَتْقَارَبَةً إِذَا كَانَ الجِنْرُ النَّوْنِي للحَّدُّ النَّوْنِي أَقَلَّ ر. من عدد يَقلُّ عن الوَاحد، وتكونُ متباعدة إذا بقي هذا الجذرُ ماوياً لواحدٍ أو أكثر.

Cauchy ratio test

[ر] إختبارُ النَّسْبَةَ لكُوشي. تتقارب المسلسلة ذات الحدود غير السالبة اذا كانت نهايةُ نسبة ألحَدُّ (n+1) إلى الحَدُّ n أقل من واحد عندما تنجه n نحو اللآنهاية وتنباعدُ المتسلسلة اذا كانت النهاية المذكورة أكبرَ من الواحد. ويفشل الاختبار اذا كانت النهاية مساوية للواحدة.

Cauchy relations

[فز صلب] علا قات كُوشى . مجموعة من سِتَّ علاقات بين ثوابت مُطَاوِعة الجُسْم الصلب، عِب أن تُحرم شريطة أن تكونَّ النُوى بين النُرَّأَتِ مُعْتَمِدُة فقط على المسافة بينها وأن تفعل علي طول الخُطوط التي تصل فيا بينها، شريطة أن تكون كلُّ ذُرِّةٍ مركزَ تَنَاظُرٍ في الشَّبكة."

Cauchy residue theorem

[ر] مُبَرْهنَةُ الرَّواسِب لكوشي، البَرْهنةُ التي تُعَبِّرُ عن التكامل

الخطي على مُنْحَنِ مُثْلَق لِدَالَةِ تحليلية في حَيِّز بسيط التّرَابُط يحوي الْمُنعَنِي، بَاسْتَثْنَاءً عددٍ مُنْتَهِ من الأقطاب دَاخل المنحنِي، كمجموعً رُواسَبِ الدَّالة عند هذه الأقطاب.

Cauchy-Riemann equations

[ر] مُعَادَلُتًا كُوشِي ورِيمَانِ. زَوْجَانِ مِن الْمَادَلَاتِ التَفَاضَلِية الجَرْئية يْحَقَقُ بِالْجِزَأَينِ الْحَقيقيَ والنَّخَيُّلِي لدالَّة عقدية f(z) إذا (وفقط اذا)

 $\partial u/\partial x = \partial v/\partial y$: $\partial u/\partial y = -\partial v/\partial x$, $\partial u + iv$

Cauchy-Schwarz inequality

[ر] مُتَّبَايِنَةً كُوشي - شُوَارِتزر إن مُرَبَّعَ المَدَاء الدَّاخلي لتجهين لا يتجاوز جَدَاء مربعي نَظِيمَهُمَاً. تُسمى أيضًا . Buniakowski's inequality, Schwarz' inequality

Cauchy sequence

[ر] مُتَنَالِيةً كُوش . المُتالِبة إلتي تتمنّعُ مِخاصِّيةِ أَن الفَرْقَ بين أَيّ حَدِّين صغيرٌ بِقَدْرِ اخْتياري شريطةَ أن يكونَ الحَدَّانِ بعيدين بقدر كافٍ أَجَل كل ٤>٥ يُوجدُ عددٌ صحيح N بحيث يكون ٤>٥ / a_-a_ml/< ق شريطة أن يكون كُلُّ من n و m أكبر من N. تُسمى أيضا بالتُتالية الأساسية fundamental sequence الأساسية

Cauchy's test for convergence

[ر] إختبارُ التَّقَارُبِ لكُوشي َ 1- تكونُ المَتَـلَّبِلَهُ متقاربةَ إطلاقاً إذا كانتَ نهايةُ الحَدُّ النَّونِي لها مَرْفُوعاً للأسِّ 1/2 أقلِ من واحد عندما تَسْمى ن نحو اللانهاية. 2- تكونُ المتسلسلةُ a متقاربةً إذا وجدت دالة f تناقصية رتيبياً مجيث يكون عور f(n) = a من أجل قيم n أكبر من عدد موجب N ، وإذا تقارب تكامل f(x)dx إلى co . تُسمى أيضاً . Cauchy integral test, Maclaurin-Cauchy test

Cauchy transcendental equation

[ر] مُعَادَلَةٌ كُوشي الْمُتَسَامِية. مُعَادَلَةٌ جُنُورُها قِيَمٌ مميزةٌ من نَوعٍ مُعيَّنِ لمسَّالَةِ سُتُورِم ـ ليوفيل: tanσπ= (k+K)/(σ²-kK) ، حيث k و که معروفتان، و σ يُطلَبُ تحديدُ قِيمَتِها.

cauda equina

[تشر] ذِيْلُ الفَرَس. جُذُورُ الأعْصَابِ المَجُزِيَّةِ والعُصْعُصِيَّة المُجْتَمعة على شَكْلِ يُشبهُ ذَّيْلَ الغَرَس، ومن هنا جَاءت التسمية.

caudal

[حيو]ذَيْلِي. يَنتمي إلى الذَّيْل (أو الجزء الخَلْفِي للجِسْم) أو يعودُ إليه أو هو قريب منه.

caudal artery

[ْفِقَارَ] شَرْيَانَ فَيْلِي. إمتدادُ الشَرْيَانِ الأَبْهَرَ الظَّهْرِي فِي ذَيْلِ حيوانِ

caudal vertebra

[تشر] فَقُرَةٌ ذَيلِيّة . أيّ من عُظَيْمَاتِ المّبُود الفَقْرِي الصُّغرى التي تَدْعَمُ الذُّيْلُ عند اَالْفقرياتَ. تَلَّتَحَمُ ثَلَاثٌ إلى خَسْ مِنْهَا عند الانسانُ لتُشكّلُ المُمْنُص.

Caudata

[فقار] رُتُبَةُ الذَّيْلِيَّات. مُرَادِنٌ للمصطلح Urodela.

[حيو] ذُو ذَيْل. 1- مَا لَهُ ذَيْلٌ أَو زَائِدَةٌ ذَيْلِيةُ الشَّكْل. 2- أيُّ نوع من

فصيلة زاحفات الزنيدات

CAULERPACEAE



Caulerpa . يوضح الرسم الغروع شبه لرثدية وفروع الجذرانيات والسعفة لمنتصبة الريشية الشكل والنموذجية في صيلة زاحفات الزنيدات.

فصيلة الجرثوميات المسوقة

CAULOBACTERACEAE



يورة بالجهر الالكتروني لنوع من Caulobacr من فصيلة الجرثوميات ــوّقة، تبين خلايا وسوق.

caulking iron

[تصميم] عُدَّةُ جَلَفُطَةً. عُدَّة لجلنطة الدَّرْزَات والشَّقوق في خطوطِ الإنصال والإلتحام.

Caulobacter

[حي دق] جُرْثُومٌ مُسوَق ، جنسٌ من الجراثيم ذوات الزَّوائد الغلافية ، تتميُّزُ خَلَاياها بكونها عَصَوية الشَّكُل أو مِغْزَلِية أو ضعية الشكل ومُسَوَّقة. تتكاثر بواسطة الانشطار الثنائي للخلايا.

Caulobacteraceae

[حي دق] فَصيلةُ الجُرْثُومِيات المُسَوَّقة *. حي سابقاً فصيلة من الجراثيم، سلبية ـ غرام، مائية ومُسوَّقة، من رُتبة السوطيّات الزَّائفة.

caulocarpic

[نبت] مَثُمُورُ الساق. ذُو سُوقِ تحملُ أزهاراً وغاراً كل سنة.

Caulococcus

[حي دق] مكورة مسوقة. جنسٌ من جراثيم غير مُحَدَّدة الانتساب. تترابطُ خلاياها المُكوَّرة بواسطة خُيوط، وتتكاثر بالنَّبْرعُم.

caulom

[نبت] مَجْمَعٌ سَأَقِيُّ. بِنْيَةُ السَّاقِ أَو المِحورِ السَّاقِيَ لنباتٍ ككُلِّ.

causalgia

[طب] حُراق، حُرُقة. إحساسٌ بألم مُخرق وخاصةً في الرَّاحَتَيْنِ والاخْمَصَيْن، سببه عُضُوي أُو نَفْسي.

causality

[تقن] سَبَيِية ، وجود انتظامية تتحكم في الظواهر الطبيعية . [فز] سَبَيِية ، 1-البدأ القائل أن الحَدَث لا يحنه أن يسبق مُسَبّه ، وفي نظرية النّسية لا يحن للحَدَث أن يكون له أثر خارج مَخروطه الضَوقي المستقبل . 2-في نظرية الحقل الكمّية النسبية ، هو المبدأ الذي يقول إن الحقل يؤثر تبادليًا في نقاط مكان _ زمان مختلفة (لحقول البوزونات ولا تبادليًا لحقول الفرميونات) ، إذا كان فصل النقاط شبه مكاني .

[مك] سَبَيِيَّة. في الميكانيك التقليدي، هي ذلك الميدأ الذي يَنُصُّ على أن المتغيرات التحريكية لنظام ما في لحظة معينة والقوى الخارجية التي تؤثر فيه كافية كي تُعَيِّنَ عَاماً قِيمَ المتغيِّرات التَّحريكية في لحظات determinism.

[مك كم] سَبَيِيَّة . المبدأ الذي يقول إن تعين كُلِّ من الحالةِ التحريكية لنظام في وقت معين وتفاعلها مع مُحيطها بحدُّدُ الحالةَ التحريكية لها في الأوقات اللاحقة. وانطلاقا من هذه الحالة، يمكن تحديد توزيع احتالات رَصْدٍ أيَّ مَتغير تحريكي. تسمى أيضًا determinism.

causal system

[نحكم] نظامٌ سَبَيِي. نظامٌ لا تعتمدُ استجابتُه لدَخْلٍ معيَّنِ على قِيَمٍ هذا الدَّخْل في أوقات لاحقة. يسمى أيضا

nonanticipatory system, physical system.

caustic

[بصر] كَاوِ. مُنْحَنِ أو سطح مَنَاسٌ لأَشِمَّةِ حُزْمَةٍ مُتُوازِية في البدء، بعد إنمكاسها أو إنكسارها في نظام بَمَري. [كيم] كَاوِ. 1-وَصُفُ لكلٌ ما هو حَارِقٌ او أكال. 2-هيدروكسيد فلزِ خفف.

caustic alcohol

انظر sodium ethylate .

caustic antimony

. antimony trichloride انظر

caustic barley

انظر sabadilla .

caudate lobe

[تشر] فَصِّ ذَيْلِي، فَصُّ الكَبِد المذيَّل الذي يفصلُ النهاية اليُمنى للشُّقُ المُسْتَعْرَض عَن بدايةِ الشُّقِّ الخاص بالوريدِ الأَجْوَف السُّغلِ.

căudate nucleus

[تشر] نَوَاةٌ مُدُنَّبَةً. كُتلةٌ رَمَادية مُقَوَّسةٌ ومُتَطاولةٌ تَمَدُّ في الجدار الجَانبي للبُطين الجانبي وتؤلّف جزءاً منه.

caudex

[نبيت] أصل · المِحْوَرُ الرَّئيسي من النَّبَات الدي يَتَضَمَّنُ النَّاقَ والجُذُور.

caudicle

[نبت] ذُينيل. زَائدة أسطوانية تربطُ الكُتُل الطُّلْمِية بالمُنْسِ في السُّخليات.

Cauer form

[كهر] شكلُ كَاور. نَشْرٌ بواسطة كَسْرِ تَسَلْسُلِي للمُعَاوَقة المستخدمة في النخليق الشّبكي لدّالة نقطة الايساق والذي يؤدي إلى شبكة سُلّبِيَّة.

cauldron subsidence

[جيو] الهُبُوطُ الكُولدرُونِي. 1- بِنْيَةٌ تَتَكَوَّن مِن هُبوطٍ كُتَلةٍ شِهِ

أَسطوانية من الصَّخْر قُطْرُها يتراوح بين 1 و 10 أميال (1.6 إلى 16 كيلومتراً) عَبْرَ شَقِّ حَلْقِي شديد الإنحدار نحو غرفة صُهَارِية. 2-العملية التي تُكوَّن مثل هذه البِنْية.

Caulerpaceae

[نبت] فَصِيلَةُ زَاحِفَاتِ الزُنيّدَات*. فَصِيلَةُ طَحَالِ خضراء في رُثْبة الأَنْبُوبيَّات.

caulescent

[نبت] ذو ساق، ذُو سَاقِ فوق تُرَابِية.

cauliflorous

[نبت] مزهرُ الماق. يُولّدُ أزهاراً على الأغصان القديمة أو على الله المنسية.

cauliflower

[نبت] قَنَّبِيط. قَرْنَبِيط. Brassica oleracea var. botrytis مَلِيبِيَّة ثَنَائِية الْحَوْلِ مِن رتبة القَبَّارِيَّات تُزْرَع لرأسِها أو خَثْرتها البيضاء الصَّالحة للأكل والتي تُمثل كتلة مترابطة من سُرَيْقات زَهْرِيَّة.

cauliflower disease

[مرض نبت] مرض الفريز القنبيطي. 1- مرض نبات الغريز (الفراولة) تسببه الديدان الانقليسية، يظهر على شكل أوراق مُمَنْقَدة أو مُتَجَعِدة أو مُتَوَقعة. 2- مَرض جُرثومي للفريز (الفراولة) وغيره من النباتات يسببه Corynebacterium fascians.

cauline

[نبت] سَاقِيٌّ. مَا يُختَصُّ بِالسَّاقِ أَو يَظهرُ عَلَيْهَا وَخَاصَةً فِي قِيْمُهَا المُلوى.

caulk

[مواد] مُجَلَّفِط . مادة تُستخدمُ لَجَلَفَطةِ خُطوطِ الالتحام . [هـ] يُجَلفِط . تُكتب أيضاً calk . يجل دَرْزَةَ أو نقطة كتيمة للهواء ، أو كتيمة للماء ، أو كتيمة للبُخار ، وذلك بأن يُدفع ويُحشر فيها مُركب جَلْفَظة ، أو حَشْو جَاف ، أو صُوف الرَّصاص ، أو مادة أخرى .

caulking compound

[مواد] مُركّبُ جَلْفَطَةً. معجونٌ غليظ، قد يكون تخليقياً، يحتوي على عامِل إنضاج المطّاط عديد الكبريتيد، وفوق أكسيد الرَّصاص، أو قد يكون مُنتجاً طبيعياً مثل المُشاقة التي تُستخدم في الجُلْفَطة. caustic cracking

انظر caustic embrittlement

caustic dip

[فلز] غُمُسٌ كَاوِ. تَنْطِيسُ معدنِ ما في محلول كاوِ مثل هيدروكسيد الصوديوم.

caustic embrittlement

[فلز] تَقَصُّ كاوِ، يَشَدُّحُ فيا بين بُلُورات النُولاذ بسبب تَعَرُّضِهِ لمحاليل كاوية فوق 70°م أثناءً وقوعِه تحت تأثير إجهادِ شَدٍّ. كان شائعاً فِ الْفَلَايَاتَ الْمَرْشَمة. يُسمى أيضاً caustic cracking.

causticity

[كيم] كاويّة ﴿ خَاصِيةٌ كُونِ المادة كَاوِية .

caustic lime

انظر calcium oxide

caustic potash

انظر potassium hydroxide

caustic soda

[كيم لا عضو] صُوداً كاوية. انظر sodium hydroxide. [مواد] صُودًا كَاوية. مُدروكسيد الصُّوديوم، يحتوي على 76 الى 78% أكسيد الصوديوم. أهم المواد الكاوية تجارياً. يُعتَّخده في الصناعات الكبميائية، وفي تكرير النفط، وفي صنع اللَّبُّ والورَّق.

caustic wash

[كم] 1-غَسيلٌ بالكَاوِي. 2- محلولٌ كاو. 1-مُعالجةُ مُنتج بمحلولٍ من الصُّودا الكاوية لإزالةِ شَوَائِبَه. 2-المحلول ذاته.

caustobiolith

[جِيو] كاوستوبيوليث. صَخْرٌ عَضْوي قابلٌ للاشتعال تَكُونَ بعملِ التَّرَاكُمُ الْمُباشرُ للمواد النباتية، ويشمل فحم الخُثَّ.

cauterization

[طب]كَيُّ. إستعمالُ جهازِ أو عميلِ كيميائي لتَخْيْيرِ نَسيج أو إتلافه.

[ملاح] مِنْطَقَةُ تَحْذِيرِ. منطقةٌ يوجدُ بها خَطرٌ منظور على الطّبران أو الملاحة، كما في حالات التِيام بمناورات غير عادية، أو كثافة عالية للطائرات، أو إسقاط بالمظلاّت.

cautionary characteristic

[ملاح] عَلاَمَةٌ مُمَيِّزَةٌ تَحْذِيرِيّة. في السلبات البحرية ، إثارةٌ ميزة لضوة تَعْنِي تحديداً معيناً. مثالً ذَّلك ، الضَّوءُ الوامض السَّريع يُعني وجودً مُنْحَنِ حادً في اللَّجْرَى المائي .

[رصد] كافابورد (وكرُ الطَّيْر). مصطلح يُطلقُ في جزر شِتلاند على سُعُوطٍ غزيرٍ للثلج. يكتب أيضاً kavaburd.

cavaliers

[رصد] الكافالييه. مصطلح مَحَلِّي في منطقة مونبلييه بفرنسا يُطلق على الأيام الأخيرة من مارس (آذار) أو أوائل إبريل (نيسان) عندما تكونُ رياحُ المسترال على أشدها.

[جيو] كَهْف. غُرفة أو مجموعة غُرَب جَوْفَاء ودَهَالِيز طبيعية تحت سطح الأرض أو في جانب جبل أو تَلُّ ولها فتحة عند السطح. [نو] كَهْف. حُجْرة مدرَّعة تدريعاً ثقيلاً يكن تداول مادةٍ عاليةٍ

الاشعاع في داخلها، وذلك غالباً بالتحكُّم عن بُعْدٍ. يُسمى أيضاً hot

[] كَهُف . خُنرة أو نَفَقٌ تحت فُرنِ لصَهْرِ الزُّجاجِ ، يُسْتَخدمُ لتجميع الرَّماد أو لتَسْعير النار.

[ه منجم] 1- أَنقَ اض. 2- خَـنْك. 1- مواد صخرية متكسّرة متمدة مِن الجدران الجانبية لبنر اختبارية تَعَرَّقِلُ تِقْفَدَمَ إِلْحَفَرَ أُو تَسَدُّ البئر. تُسمى أيضاً cavings . أو الكلّي للجدران الجانبية لبئر اختبارية أو أعمال منجمية. تُسمى أيضاً cave-in.

[جيو] بَريشة كَهْفِية. كُسَارَة خَادَّة من حُطَّام الحَجَرِ الجِيري مترسَّبة على أرضية أحد الكهوف.

cave formation

انظر speleothem .

انظر cave .

cave-in

Cavellinidae

[حفر] فَصيلَةُ الكفلينيّات. فصيلة صدَفِيّاتٍ من الحُقْبِ الباليوزوي من رتيبة الكَاسِيّات المُسطّحة.

Cavendish balance

[هـ] مِيزَانُ كافندِش*. جهازٌ لتعبينِ ثابتِ الجاذبية، وفيه نَقاس إِزَاحَةً كُرُنَيْنِ صغيرَتَيِنَ متصلتينَ بواسطَة قضيب خفيف مُعَلَّق من منتصفه بسِلْكِ رفيع. تَنتُجُ الإزاحة عن تقريبِ كُرَّينَ كبيرتين منهما.

[جيو] لُوُلُوهُ الكَهف. حُمنيّة صغيرة ناعمة مستديرة من الكُلسيت أو الأراغونيت تَكوَّنت بالترسُّبِ المركزي حول نواةٍ وتوجد عادة في كهوف

[رصد] الكَاقر. نسمٌ لطيفٌ يُرُّ في هبريدز، غرب اسكتلندا. يكتب أيضاً kaver.

[جيو] مَفَارَةً. خُجْرَةٌ أو مجموعةٌ خُجُرات تحت ـ أرضية غير محدودة الامتداد تنحتها الينابيع الصخرية في الحجر الجيري.

cavernicolous

[حي] أليف الكُهُوف، يَسْكُنُ الكُهوف.

cavernous

[جيو] كَهْفِي، 1- يَحتوي على كُهوف أو نَجوات عديدة. 2- يُحدِث كهوفاً. 3- عنص بالكهوف أو متعلق بها، أي يوحى بالإتساع.

cavernous sinus

[تشر] جَيْبٌ كَهْفِي. أحدُ جَيْبَيْن وَرِيدِيَّيْن فِي الْأُمِّ الْجَافِية مُقَابِلَ جِسْمِ العَظْمِ الوَتَدِي.

Caviidae

[فقار] فَصِيلة الكابْيائِيات. فصيلة قواضِم كبيرة شَيْمِيّةُ الشّكل تتميز بعدد قليل من الأصابع وذَيْل ضَامِر.

[هِ منجم] تَقُويض، طريقةُ تعدينِ تُستعملُ عندما تكونُ الصخورُ السُّطحية ذاتَ تَقِيمةٍ فيُقطِّعُ الجزء الأدني من جسم الخام ويُسمحُ له بالسُّقوط فيتهشم إلى أجزاء صغيرة تُجمعُ بواسطةِ عمراتِ محفورة لهذا الغرض. من أمثلته، التقويض تحت مُستوى الحام، والكَشْط العُلوي، والتقويض الكُتّلي.

ميزان كافندش **CAVENDISH BALANCE**



ميزان كافندش لتميين ثابت الجاذبية G .

مدى الجِيغَاهِرتز.

cavity impedance

[الكتر] مُعَاوِكَةُ الجَوْف. مُعَاوَقَةُ جَوْفِ صِمَامَ المُوْجات ـ الصُّفْرية التي تظهر عبر الفُرْجة الموجودة بين المُهْبط والمُصند.

cavity magnetron

[الكتر] مَغْنطْرون جَوْفي، مَغْنطْرُون يَشْتَبِلُ على عدد من الأجْوَاف الطُّنَانَة التي تَلعبُ دورَ الصُّغْرية.

cavity oscillator

[الكتر] هَزَّازٌ جَوْلِي. هَزَّازٌ للتردُّدَات فوق ـ العالية يتم التحكَّم بتردده بواسطة طَنَانِ جَوْلِي.

cavity radiator

[حر] جَوْفٌ مُشعُ . جَوْفٌ مُسَخَنٌ له فتحة صغيرة تسمح لبعض الإشعاع بالغرار منه أو الدخول إليه. والاشعاع الغارُ يعادلُ تقريباً اشعاعَ الجسم الأسود.

cavity resonance

[صوت هـ] طَنَيْنٌ جَوْفِي. الإرتجاجُ الطَنَانُ الطبيعي لحَارِفَةِ مِجْهَار، والذي إذا حَدثُ في مدى تَرَدُّدِ سَنْعِيٌّ مُعيّن، ظهرَ على هيئةِ أصواتِ غير متبولة لدى هذا التردد.

[كهر مغ] طَنِينُ الْجَوْف. الارتجاجُ الطَّنبِني لجوْفٍ.

cavity resonator

[كهر مغ] جَوْفٌ طَنَاًن . حَيُرٌ مُحَاطٌ كليًّا بناقل معدني ومُثَارٌ بحيث يُصبح مصدراً لذبذباتٍ كهرمغنطيسية. يُسمى أيضاً

cavity, microwave cavity, microwave resonance cavity, resonant cavity, resonant chamber, resonant element, rhumbatron, tuned cavity, waveguide resonator.

cavity tuning

[كهر مغ] مُوالَفَةٌ جَوْفِية ، استخدامُ جوفِ طَنَانِ قابلِ للضَّبط كدَارَةِ مُولَفَة فِي هَوَّازِ أَو مضخُم ، مع جعلِ التوليف يحصلُ عادةً بتحريكِ غاطيس معدني داخلَ الجوف أو خارجه لتغيير الحجم ، ومن ثَمَّ تغيير الرَّدِّدِ الطَّنْنِينِي للجوف .

cavity-type diode amplifier

انظر diode amplifier ،

cavity wall

[مبان] جِدَارٌ مُفْرَغ. جدار يتكون من حائطين بينهما فَراغ ولهما سمكان منفصلان يُستعمل عازلاً للحرارة، يسمى أيضا hollow wall.

CAVU

[ه فضا]. مصطلحٌ يُستخدمُ في عمليات الطيران، إذ يعبُّر غُن حالة كونِ الطائرة على ارتفاع يزيد على عشرة آلاف قدم (3048 متر) وكونِ الرؤية تمتد إلى أكثر من عشرة أميال (16 كيلومترا). والمصطلح اختصار مشتق من الحروف الأولى للكلمات:

. ceiling and visibility unlimited

cavy

[فقار] كَأَبْيَاء. أِيُّ من القواضم التي تُكَوِّن فصيلة الكائبَائِيَات، والتي تضم الكوباي (خنزير الهند) وكابياء الجبل وخنزير الماء وكابياء الصحراء والمَّارًا.

CAW

. channel address word

c axis

[بلور] ميحور ٥ . محوّرٌ بُلوري ذو إتجاهِ رأسي يكونُ عادةً المحورَ

caving ground

[هـ منجم] أرْضِيَّةٌ تَقَوَّضِيَّةً. تكوينات صَخْرية لا تَنْبُتُ في جُدران نتحةِ تحتية دونَ توفيرِ دِعَاماتِ إما بالسَّمْنتة أو التَبْطينِ أو الخَشْبِ.

cavings

انظر cave .

CA virus

انظر croup-associated virus انظر

cavitation

[كيم] تَكَهُفُ . استِحْلاَبٌ نَاتِجٌ عن تمزُّقِ سائلِ وتحوله إلى نظام ثنائي الطُّورِ سائل ـ غاز ، ويتمُّ ذلك عندما يُخَفَّضُ الضغطُ التحريكي للسَّائِل إلى ضَفْطِ بُخَارِه.

[مرض] تَجَوُّف. تَكَوُّن فجوة أو أكثر في عضو أو نسيج وخاصة نتيجة مرض.

[مَكُ مَائِع] تَكَهَّف. تشكَّل تجاويف ممتلئة بُخارا أو غازا في السوائل بواسطة قوى ميكانيكية، وتشمل بوجه عام تَشكَّل الفقاقيع عندما يصل الماء للغليان، وفَورَانُ المشروبات المُشَبَّعة بغاز الكربون. والتَّكَهُّت، على وجه التحديد، هو تشكَّل التجاويف الممتلئة بالبخار داخل أو على حدود سوائل متبخرة ومتحركة عندما يقلُّ الضغط إلى قيمة حرجة دون أن يطرأ تغيُّرٌ على درجة الحرارة المحيطة.

[ه.] تَكُهُفُ، تنقُر. تَنْقيرٌ في سطح جامدٍ مثل فلز أو خرسانة.

cavitation corrosion

انظر cavitation erosion

cavitation damage

انظر cavitation erosion .

cavitation erosion

[فلز] تَحَاتُ التَّكَهُ . هجومٌ على الأسطح المعدنية بسبب تَقَوَّض فقاقيع التَكَهُّف على سطح السائل، ويتميز بحدوث تنقير. يُسمى أيضاً cavitation corrosion, cavitation damage.

cavitation noise

[صوت] ضَجِيجُ التَّجُويف. ضجيجٌ ينتج عن تكوُّنِ فَجَوات في السُّوائل، ممتلئة ببخار أو غاز، بواسطة قوى ميكانيكية، كما يحدث بالقرب من دَافِعة.

cavitation number

[مك مائع] عَدَدُ التَّكَهُ . زيادةُ عُلُوّ الضّغط السُّكُونِ المَوْضِعِي عن علو ضَغْطِ البخار، مَقْسُومة على عُلو السرعة.

cavity

[حي] تَجُويف. حُفْرة أو مكانٌ مُجَوَّفٌ في عضو أو نسيج أو في جزء آخر من الجسم.

[کهر مغ] جَوُف، انظر cavity resonator.

cavity charge

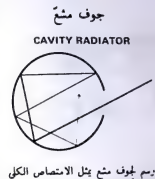
انظر shaped charge

cavity coupling

[كهر مغ] تَقَارُنَ جَوْفِي، استخراجُ الطَّاقة الكهرمغنطيسية من جوف طُنَان، سواءُ أكان دليل ـ مَوْجةٍ أم مُتَّحِدَ المِخْور، باستعمال حلقاتِ أو مَسَابر أو فتَحات.

cavity filter

[كهر مغ] مُرَشِّح جَوْفي. مُرَشِّح للمَوْجَات ـ الصُّغْرِية يَسْتَخْدَم رُبُع -موجية ـ متقارنة تَدخُلُ في دليلِ الموجةِ أو في الخُطوط الْتَحِدَةِ المِحْدِ لتوفر تمرير النَّطَاق واستجابات مميزة غيرها، وذلك للتردُّدَات الواقعة في



تقريباً للطاقبة الشمة الداخلة بسبب. الانمكاس المتعدد الذي تعانيه.

CCD

انظر calcite compensation depth

CCIT 2 code

[اتصال] كُود CCIT 2 . كَوْد طباعةٍ تَلفرافية تُمَثَّلُ فيه كُلُّ سِمَةٍ بخمسة أرقام ثنائية. يُسمى أيضاً international telegraph alphabet, International

Telegraphic Consultative Committee code 2.

كهر مغ] قَلْب C . قَلْبٌ مغنطيسي مَلْقُونٌ حَلزُونيًّا يَعْمَلُ على شكلِ مستطيلِ مطلوب ثم يُقْسَمُ الى قسمين بشكل -C ويوضع حول مُحَوَّلِ أو وَشِيعَة مُضَخَّم مغنطيسي.

CCR process

. cyclic catalytic reforming process

CCTV

انظر closed-circuit television انظر

CCW

. channel command word

Cd

انظر cadmium ،

CD

انظر circular dichroism انظر

C damage

C damage [حرب] عَطَبٌ تَ عَطَبٌ تَبلغُ درجتُه أو طبيعتُه أن ينعَ طائرةً من إكال مُوسَّيّعا.

CDEC

، 2-chloroallyl diethyldithiocarbamate انظر

C display

[الكتر] عَرْض C . في الرَّادَار ، عَرْضٌ مستطيلٌ يظهرُ فيه الهدفُ على شكلٍ وَمَضَاتٍ ويدلُّ الاحداثي الأفقى على اتجاهه الزَّاوِي والاحدَاثِي الرأسي على زاوية ارتفاعِه.

CDM

انظر code-division multiplex

CDMA

انظر code-division multiple access

CD-4 sound

انظر compatible discrete four-channel sound

Ce

انظر cerium .

Cebidae

[فقار] فصيلة السَّبوسيّات. قِرَدَةُ العالمِ الجديد. فصيلةُ رئيسياتٍ من رُتِيْبة شَبيهات الانسان، تضم الكبُّوشي والزَّيَّاط.

Cebochoeridae

[حفر] فَصِيلَةُ الخِنْزِيرِيَّاتِ القرَدِيَّةُ. فصيلةٌ منقرضةٌ من مزدوجاتِ الأصابِم قديمةِ الأسنانُ عائدةً إلى فوق فصيلة مُكْتَيلات الأسنان.

[معدن] سِيبُولِيت. ماثلًا ، H2CaAl2Si3O16 . مَعْدِنٌ أبيض ماثلًا للأحضر، مؤلفٌ من سليكات الألمنيوم والكلسيوم المُعَيَّمة، يوجد على

الأساسي، وهو محورُ التَّنَاظُر الوحيد في البُلُورات الرُّبَاعِية والسُّدَاسِية. [جيو] محور ٢٠ المحورُ المرجعيّ المُتَعَامِد على مُسْتَوِي حركةِ الصَّخْر أو الطّبقاتِ المعدنية.

[جيو] حَشَفَة، شِعْب، 1- جُزَيْرة مُراجَانِية مُسَطَّحة، 2- رَابِيَة رَمْلية مُسَطَّحة ومَبْنِيَّة على حَيْدِ بَحَري أَعْلَى بِعْلِيلِ مِن ذِرْوَةِ اللَّد. 3- جُزَيْرة سَاحِلِيَّة صَغِيرة ومنخفضة، أو حَيْدٌ نَاتِي، يَتَكُونَ أَسَاساً مِن الرَّمْلِ أو

Cayley-Hamilton theorem

[ر] مبرهنة كايلي ـ هاملتون. المبرهنة التي تنص عِلى أن أي تحويل خطي أو مصنوفة هو جذر لحدوديته المبيزة. تُسمى أيضاً . Hamilton-Cayley theorem

Cayley-Klein parameters

[ر] وسيطات كأيلي - كلاين، بموعة مكوَّنة من أربعة أعداد عُقَديَّة تُستمبل لتعيين تُوجِيه جسم صلّب في الفضاء ، أو لتعيين الدوران الذي يُنْتِج ذلك التوجيه انطلاقاً من توجيهِ اسناديَّ ما.

[ر] أعداد كايلي. جَنرٌ قَاسِمٌ يتكوَّنُ مِن أَزُواجٍ مِن المرابِيعِ (أعدادٌ نوق _ عقدية)، ويمكن أن يتطابق مع فضاء مُتَجِهَاتُ ثماني _ البُعْد على الأعداد الحقيقية. تُسمى أيضاً octonions.

cay sandstone

[جيو] رَمَلٌ مَرْجَانِي. رَمُلٌ مَرْجَانِي شديدُ الالتحام أو سهلُ التَّفَتُّتِ يَتَكُونُ بالقربِ من قَاعدة الحَيْد المَرْجَانِي للجُزْيْرَات.

[نبت حفر] رُثُبَةُ الكَيْتُونيات، رُنبةٌ من نَباتات الحَقْبِ المِيزوزوي (حَقْبُ الحِياةِ الوُسْطَى).

Cayugan

[جيو] الكايوغاني. الزمنُ الجيولوجي السيلوري العلوي.

Cazenovian

[جيو] الكازينوفي. الزمنُ الجيولوجي المُكَانِي، للجزء الأسفل من

C-band waveguide

[كهر مغ] دليل مَوْجِي مُستطيل، دليل مَوْجِي مستطيل بُعْدَاهُ 3.48×1.58 سنتيمتراً، يستعمل لإثارة النَّمَطِ الرَّاجِحِ فقط (TE₀₁) من أجل أطوال الأمواج التي في حدود 3.7-5.1 سَنتَهمترات.

C battery

[كهر] بَطَّارِيَّة C . البَطَّارِيَّةِ التي تُؤمِّنُ ثُلْطِيَّةَ الانحيازِ المتواصلة واللاّزمة لَمَارِي شبيكات التحكم في الصّمامّات الالكترونية في الأجهزة التي تعملُ على البطارية. تسمى أيضاً grid battery.

C bias

انظر grid bias ،

C. B. system

انظر central-battery system

Cc

انظر cirrocumulus cloud انظر

C chart

[ه صنع] مُخَطُّط C . مُخَطَّطٌ لمراقبةِ الجَّودة ببين عددَ العيوب في تجموعات فرعية ذات حجم ثابت. وهو يُعطي معلومات عن مُسَنَّوى المُجددة، وتغيّراتِه، مع تبيان الأسباب المحددة للتغيّر.

أرز

CEDAR



Cedrus atlantica ، ترتيسب اوراق الأرز الأطلسي.

> کر فس CELERY



الكرفس:Apium graveolens var.الكرفس Greenlight مشف dulce

ceiling projector

انظر ceiling light ،

ceilometer

[ه.] مِعْيَاسُ السَّمَاوة. مُبَيِّنٌ ذو مُسَجِّلِ آلي لارتفاع السُّحُب.

celadonite

[معدن] سلادُونِيت. ضَربٌ لَيْنٌ أخضر من البِكا، فيه نسبةٌ عاليةٌ من الحديد، ويمتوي على سليكات المغنيزيوم والبوتاسيوم.

Celanese

[نبيج] سِيلانيز، امم تجاري للمنسوجات التي تصنعها مؤسة سلاند.

Celaperm

[نسيج] سيلابيرم. اسمٌ تجاري لخيوطِ الاستات، التي يُتَبَّتُ فيها اللونَ على الألياف، وهي من انتاج مؤسة سيلانيز

Celastraceae

[نبت] فصيلة الحرابيات، فصبلة نَبَاتَاتِ ثُنائية الفَلْقة في رتبة المرابيات متميزة بِبَينِضَاتها القاعدية المنتصبة، وبقرصها الزَّهْري المحيط بقاعدة المبيض وباوراقها المتقابلة أو المتعاقبة أحياناً.

Celastrales

[نبت] رُتُنِهُ الحِرَابِيَّات. رُنبةُ نَبَاتات ثنائية الفَلْقة في صُفَيْفِ الوَرْدِيَّات متميزة بأوراقها البسيطة وأزهارها المنتظمة.

Celcos

[نسيج] سِلْكُوزِ، المَّ تجاري للألياف المصنوعة من خليط حريرِ الإستات الصناعي وحرير الفسكوز الصناعي، وهي من انتاج مؤسسة سيلانيز.

celerity

. phase velocity

celery

[نبت] كَرَفْس*. Apium graveolens var. dulce . خَيْمِيَة مُحَوَّلَة من رتبةِ الحيميات، ذنبيات أوراقها أو سويقاتها صالحة للأكل.

celery seed oil

[مواد] زَيْتُ بِذْرِ الكَرَفْسِ. زيتٌ عديمُ اللون، يُسْتَخْلَصُ من بذورِ الكَرَفْس، يحتوي على السيلينين والآبيول.

celestial body

[فلك] جِرْمٌ سَمَاوِي. أَيُّ تَجَمَّع للمادةِ في الفَضاءِ، يؤلَف وحدةً لدرامةٍ فلكية كالشُّسُ أو القمر أو كوكب سيَّار أو مُذَنَّب أو نجم أو سَدِيم. يَسمى أيضاً heavenly body.

celestial coordinates

[فلك] إحْدًا ثِيَّات سَمَاوِية. أَيَّةُ مجموعةٍ من الإحداثيات، مثل البعد السَّني والارتفاع والمَّرْض السَّمَاوي والطُّول الساوي والزاوية السَّاعية المحلية السَّمت والميل، والتي تستمعل من أجل تحديدٍ موقع نقطةٍ على التُهُّةُ السَّمَاوية.

celestial equator

[فلك] خَطَّ استواء سَمَاوِي. الدَّائرةُ النَّظْمَى الأولية في التَّبَّة السَّاوية في التَّبَة السَّاوية في التَّبَة والتي تَبْعُدُ في كُلُّ نقطة منها 90° عن تُعْلَي السَّاء. وهو علُّ تقاطع امتدادِ مُستوى الاستواء مع القبة الماوية. يسمى أيضاً equinoctial .

celestial equator system of coordinates

انظر equatorial system

celestial fix

[ملاح] نُقُطُهُ إِسْنَادٍ سَمَاوِيةٍ. مَوْنَعٌ يُحَدُّدُ بواسطةِ رَصْدِ جِرْمٍ

شكل تَجَمُّعات ليْفِيَّة. قَسَاوَتُه حسب سلم موس5 ،وكثافته 3.

Cabrianidae

[لا فقار] فَصيلةُ السِّبْرُيونيات. الخَنَافس المُطَقطِقَةُ النَايِطة. فصيلةٌ من الحشرات غِنْدِيَّات الأُجْنِحة ذاتِ الانتشار الواسع، من فوق فصيلة السَّالِيَّات.

cecidium

[مرض نبت] عَفْصة ، انتفاخ نباتي ناتج عن بعض الحشرات التي تضع بييضاتها أو من إصابة بفطر نتيجةً لعَدْوَى،

cecilite

[صغر] سسيليت. صَخْرٌ بَازلتِي له بُلُوراتٌ كبيرة قليلة ويَتَكون ما لا يقل عن 50% لوسيت مع الأوغيت والميليليت والنفلين والأوليفين والأنورثيت والماغنتيت والأباتيت.

Cecropidae

[لا نقار] فصيلة السكروبيات. نصيلة من القِشْرِيَّات، من رُتَيْبَة المتميّات، تتطفلُ خارجيًّا على الأساك.

cecum

[تشر] أَعْوَر. طَرَفٌ مُغْلَق لتجويفٍ أو قناةٍ أوأنبوب، وخاصةُ الكيسُ الذي يبدأ به المعي الغليظ. يكتب أيضاً caecum.

cedar

[نبت] أَرْزِ *. الاسم الشَّائع لعدد كبير من أشجار دائمة الاخضرار في ربَّة الصَّنْوَبُرِيًّات ذاتِ خَشبِ مَتِينِ أَرج.

cedarwood oil

[مواد] زَيْستُ خَشَبِ الأَرْزِ. زيستٌ عطري ذوَّابٌ في الكحول، يستخرج من جُلْب (خَشَبِ القَلْبِ من الجُنُوع) مختلفِ أنواع أشجار الأرز. وأهم مكوناته السدرول والسَّدين.

cedricite

[معدن] سدريسيت، ضرب من اللامبرويت مؤلّف بصورة رئيسية من الديويسيد واللوسيت والفلوغوبيت. يحتوي عادةً على بُلُورات من المدينين.

ceiba

انظر kapok ،

ceiling

[رصد] سَمَاوَة . في الولايات المتحدة ، الارتفاع المَنْسُوب إلى الطبقةِ السُّنْلَى للسحب أو لظاهرةِ حَاجِبة عندما توصفُ بأنها متقطَّمة أو مُلَبَّدة أو حَاجِبة وليست خفيفة أو جزئية . [مبان] سَقَف . السَّطعُ النهائي المُلوي المُفطّي للفراغ ، ويتكوُّن عادة من المِلاط (الجمس) والألواح الخَشَبية أو أي مادة أخرى .

ceiling and visibility unlimited

انظر CAVU.

ceiling balloon

[ه فضا] بَالُون السَّمَاوَة . بَالون صغير يُستخدمُ لتحديدِ ارتفاعِ قاعدةِ السَّحَابِ الذي يُحْسَبُ من سرعةِ صعودِ البالون والزمنِ اللازمِ لاختفائِه بن السُّحُب.

ceiling classification

[رصد] تَصْنَيفٌ سَمَاوِي. في أرصادِ طقس الطَّيْرَان، وَصَفُّ أو تفيرٌ لوسيلةٍ تعيين ارتفاع السَّاوة.

ceiling light

[ه] مِنْوَارُ السَّمَاوة . مبيِّنٌ لارتفاع السُّحُب يَسْتَمْيلُ ضوءاً كاشفاً لاسقاطِ حُزْمَةٍ ضيقة من الضوء عمودياً على قاعدة محابة. يسى أيضا ceiling projector .

celestial parallel

. parallel of declination انظر

celestial pole

[فلك] قُطْبٌ سماوي. أيَّ من نُقطَتِي تَقَاطُع القبَة الساوية مع المتدادِ مِحْوَر الأرض. ويُرمزُ اليهما بالحَرْفين ش، جَ للدلالة على القُطْبِ الساوي الجنوبي.

celestial sphere

[فلك] كُرُةٌ سَمَاوِية. كُرةٌ تَخَيَّلِيَّةٌ نصفُ تُطْرِها غَيْرُ مُنَّنَاهِ فِي الكِبَر، مَرْسُومةٌ حولَ مركز مُفْتَرض، تَرْنَسِمُ عليها مواقعُ الأُجْرَامِ الساوية بأشةٍ مَرُّ عَبْرَ الأَجْرَام.

celestine

انظر celestite .

celestite

[معدن] سلم تيست * . SrSO . مَعْدِن لا لون له أو أزرق ساوي . يوجدُ على شَكل بُلُورات مِنْضَدِيَّة مُعَيَّنيَّة مُستقيمة وبأشكال مُتَرَاصَة . كَنَّرُمَة مُعَيِّنيَّة مُستقيمة وبأشكال مُتَرَاصَة . كَنَرُهُ غَيْرُ منتظم وبريقه زُجَاجي ، يُشَكَّل الخام الرئيسي للسترونسيوم . يحمى أيضا celestine .

celiac

[تشر] جَوْفِي. مُتَعَلَق بالتَجْوِيف البَطْنِي أو ما يُوجَدُ بداخِله أو ما ينتمي إليه.

celiac syndrome

[طب] تَنَادُرٌ جَوْفِي، مجموعةُ أعْرَاضِ تَنْتُج عن سوء امتصاص الدُّمُون في الأمعاء وتتميز ببراً إلى كثير ورَخو ذي رائحةٍ كريهة ويحتوي على كبيات كبيرة من الحمض الدهني. يسمى أيضاً

. idiopathic steatorrhea

cell

[حي] خَلِيَّة. الوِحْدَةُ المِجْهَرِيَّة الوظيفية والبنائية عند كافة المُضويات الحَيَّة، وهي تتألفُ من نواة وسيتوبلازم وغشاء مُحدَّد. [ر] خَلِيَّة، الصُّورةُ المُتشاكِلة طُبُولُوجِيًّا لِكُرَةِ الوحْدَة. [ك. فنا خَالَةً مَنَالًا كما مَنَالًا عَلَمَ المُحَلِّة مَنَالًا عَلَمَ مَنَالًا عَلَمُ مَنَالًا عَلَمُ مَنَالًا عَلَمَ مَنَالًا عَلَمَ المَنْ مَنَالًا عَلَمَ مَنَالًا عَلَمَ مَنَالًا عَلَمَ مَنَالًا عَلَمَ مَنَالًا عَلَمُ مَنْ المُنْ المُنْفَقِيقِيقًا لِمُنْ المُنْفِقِيقِيقًا لِمُنْ المُنْفَقِيقِيقًا لَمُنْفَالًا عَلَمُ المُنْفِقِيقُ وَالمُنْفِقِيقُ وَالمِنْفَاقِيقُ مِنْ المُنْفِقِيقُ وَالمِنْفِقِيقُ وَالمِنْفُلِقِيقُ وَالْمُنْفِقِيقُ وَالمِنْفِقُ وَالْمُنْفِقُ وَالْمُنْفِقُ وَالْمُنْفِقُ وَالْمِنْفُونِ وَالْمُنْفِقُ وَالْمُنْفِقُ وَلَمْ وَالْمُنْفِقُ وَالْمُونِيقُ الْمُنْفِقُ وَالْمُنْفُونُ وَالْمُنْفِقُ وَالْمُنْفِقُ وَالْمُنْفِقُ وَالْمُنْفِقُ وَالْمُنْفِقُ وَالْمُنْفِقُ وَالْمُنْفُلِقُ وَالْمُنْفِقُ وَالْمُنْفُولُونِ وَالْمُنْفِقُ وَالْمُنْفُلِقُ وَالْمُنْفِقُ وَالْمُنْفِقُ وَالْمُنْفِقُ وَالْمُنْفُلِقُ وَالْمُنْفُلِقُ وَالْمُنْفُلِقُ وَالْمُنْفُلِقُ وَالْمُنْفُلِقُ وَالْمُنْفُلِقُ وَالْمُنْفُلِقُ وَالْمُنْفُلِقُ وَالْمُنْفُلِقُ وَالْمُنْفُلُونُ وَالْمُنْفُلِقُ وَالْمُنْفُلِقُ وَالْمُنْفُونُ وَالْمُنْفُلِقُ وَالْمُنْفُلِقُ وَالْمُنْفُلِقُ وَالْمُنْفُولُونُ وَالْمُنْفُلُونُ وَالْمُنْفُلِقُ وَالْمُنْفُلُولُونُ وَالْمُولُونُ وَالْمُنْفُلُونُ وَالْمُنْفُلِقُ وَالْمُنْفُلُونُ وَالْمُنْفُلُونُ وَالْمُنْفُلِقُ وَالْمُنْفُلُونُ وَالْمُنْفُلُونُ وَالْمُنْفُلُونُ وَالْمُنْفُلُونُ وَالْمُنْفُلُونُ وَالْمُنْفُلُونُ وَالْمُنْفُلُونُ وَالْمُنْفُلُونُ وَالْمُنْفُلُولُونُ وَالْمُنْفُلُونُ وَالْمُنْفُلُولُونُ وَالْمُنْفُلُونُ وَالْمُنْفُلُونُ ول

[ُكُمْ فَزَا خَلِيَةً. آ تِدْرٌ أَو إِنالا بَحْتُونَي عَلَى مَحَالِّيل كهرلية ومَسَارٍ معدنية، ويُستَخدم لتوليد التيار الكهربائي (النَّاقِلِي أَو الكُمُونِي) أَو للكَهْرَاة. للكَهْرَاة.

[نو] خَلِيَّةٌ. واحدةٌ من مجموعة مناطقَ بِدَاثِية من مُفَاعِلِ غيرِ مُتَجَانِس، لها جيماً نفسُ الشكلِ الهندسي ونفسُ الميزات النيوترونية. [ه منجم] خَلِيَّةً. حُجرَةٌ في مَكَنةِ تَعْوم.

cellar

انظر push-down storage .

cell complex [ر] مُعَلَّدٌ خَلَوِي. فضالا طُبولُوجي هو الحَدُّ الأخير في مُتنالية منتهية من الفَضَاءات، يَنتُجُ كلُّ واحدٍ منها عن الذي سبقه بضم خليةٍ على طُولٍ مُحسطه.

cell constancy

[حي] تُبَاتُ خَلُوي. حالة حسم، أو جزء منه، يتألُّفُ من عددٍ مُحَدَّدٍ من الخلايا، هو نفسُه بالسبة لجميع الأفراد البالغين من النوع.

cell constant

[كم فز] ثَابِتُ الخَليَّة. نسبةُ المسافةِ بين مَسَارِي مُعَايَرةِ المُنَاقِلةِ إلى المُعَالِّةِ المُناقلةِ إلى المعرِّنةُ سابقاً لمحلولِ ذي ناقلية نوعية ما المائة

cell differentiation

[خلايا] تَعَايُزٌ خَلَوى. سلسلة الأحداث التي تقتضي تطوير خلية

سَمَاوی أو أكثر.

celestial geodesy

celestial globe

[فلك] كُرَةٌ سَمَاوِية. كُرَةٌ صغيرةٌ تمثّلُ تُبَّة السَّمَاء، حُدّدَت عليها المواتمُ الظّاهِريّة للنّجوم. تسمى أيضاً star globe.

celestial guidance

[ملاح] تَوْجِيهٌ سَمَاوي. عملية ارشاد حركات الطّائرة أو سفينة النضاء، وخاصة عند انتقاء مَسْلَكِ الطّبران، وذلك بالإستناد إلى أجرام سماوية.

celestial horizon

[فلك] أَفُقٌ سَمَاوِي. الدَّائِرَةُ المُظْنَى للقُبَّة الماوبة التي تتألفُ من تَقَاطُع القبة الماوية مع مستو يرُّ خلال مركز الأرض ويكونُ عمودياً على خطُ السَّمْتِ ـ النَظِير. يسمى أيضاً rational horizon.

celestial-inertial guidance

[ملاح] تَوْجِيهٌ عَطَالَيٌ مسَهَاوِياً عمليةُ ارشادِ حركات الطائرة أو سفينة النضاء باستخدام نظام توجيه عطالي يُسْتَقبلُ مُدْخَلَاتِ التَصحِيح التي يُحْمَلُ عليها من رَصْدِ الأجرام الماوية. يسمى أيضاً automatic celestial navigation.

celestial latitude

[فلك] عَرْضُ سَمَاوِيّ، البُعْدُ الزَّاوِي شَمَالاً أو جنوباً عن دائرةِ الكَّسُوف. وهو قَوْسُ دائرةِ المَرْضِ بِين فَلَكِ البُرُجِ وبين نقطة من القبَّة الماوية. يُقَاسُ نحو الشَمَال أو الجنوب ابتداءً من فَلَكِ البُرُوج ضِمْنَ 90°. ويُطْلَقُ عليه لفظُ شَمَالٍ أو جَنُوبٍ للدَّلالة على جِهَةِ القياس. يسمى أيضاً فيضاً ecliptic latitude.

celestial line of position

[ملاح] خَطَّ المَوْقعِ الساوي، خَطَّ المَوْقعِ الذي يُحدَّدُه رَصْدُ الأَجْرَامِ السَّاوية.

celestial longitude

[فلك] طُولُ سَمَاوِيّ. بُعْدٌ زَاوِيّ إلى شُرِق الاعتدال الرَّبِعي على طُولِ فَلَكِ البُرُوجِ أَو طُولِ فَلَكِ البُرُوجِ أَو النَّرَاوِيةِ فَا البُرُوجِ اللَّاعِدال البَيمي النَّاوِية في تَطْب فَلَكِ البُروج بين دائرةِ العَرْضِ الاعتدال الربيمي ودائرةِ العَرْضِ اللاعتدال الربيمي النقطةِ المَبخوثة على القبَّة الساوية، مقيسةٌ في الجاءِ الشرقِ ابتداء من دائرةِ العرض الاعتدالِ الربيعي حتى 360°، يسمى أيضاً ecliptic longitude.

celestial mechanics

[فز فلك] ميكانيك سَمَاوي. حسابُ حَركاتِ الأَجْرَامِ الساوية تحت فِعْلِ الجِّذْبِ الثقالِي الْمُتَبَادَل بينها. يُسمَّى أيضاً gravitational astronomy.

celestial meridian

[فلك] هَاجِرَةٌ سَمَاوِية. دائرةٌ عُظْمَى على القبة الساوية تَمرُّ خلال تُطْبَى هذه اَلقبة وكذلك خلال سَمْتِ المُرَاقِب.

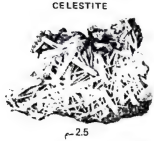
celestial navigation

انظر astronavigation .

celestial observation

[ملاح] رَصْدُ الأجْرَامِ السَّمَاوِيَةِ. يسمى أيضاً sight. 1- قياسُ ارتفاع جرم سَمَاوي وأحَباناً قياسُ سَنْتِه وذلك لتحديدِ خط الموقع. 2- المُعطَيَّاتَ التي يُحْصَلُ عليها من مثلِ هذا الرَّصْد.

بلستیت CELESTITE



للورات بالمستبيت نصليمة في الحجر الكلمي، من كلاي سنتر، اوهيو.

cell sar

[خلايا] عُصَارَةٌ خَلُويَّةً. السَّائلُ الموجودُ ضِمْنَ فَجْوَةِ خَلِيَّةٍ نَبَاتية.

cells of Paneth

[نح] خَلاَياً بانتْ. خلايا مُغْرِزة خُبَيْبَيَّة خَشْنَةٌ تُوجدُ فِي جُرَيْبَات ليبركن في المَي الدقيقة. تسمى أيضا Paneth cells.

cell-surface differentiation

[خلايا] تَمَا يُزُ سَطِّع ِ الْحَلَيَّةِ. تَخَصُّ سَطْح ِ الخَلية أو تَحَوُّرُه.

cell-surface ionization

[اعضا] تَشَرُّدُ سَطْحِ الخلية . وجودُ شَخْنَةِ مالبةِ على سطح جميع الخلايا الحبَّة المُعَلَقة في مَخْلُولِ مائي مِلْجِيُّ عند الأسُّ الهيدروجيني الحكادي.

cell theory

[حي] النَّظَرِيَّةُ الخَلَويَّة. 1- مبدأ يصفُ الخلية بأنها الوحدةُ الأساسية عند جميع العضويات الحية. 2- مبدأ يصفُ خصائص إحدى العضويات بأنها مجموعُ خصائص خَلَايَاها المُكَوَّنة لها.

cell-type tube

[الكتر] صِمامٌ خَلَوي. أُنبوبٌ مُبَدَّلٌ للتردُّدَات الراديوية مملولا بالغاز يعملُ في دَارَةٍ طَنَّانة خارجية، ويمكنُ ادخالُ آليةٍ توليفٍ فيه أو في دَارَةٍ الطَّنين الخارجية.

cellular

[حي] خَلَوِي. منميرٌ بخلايا أو مؤلفٌ من خلايا أو خَاصُّ بخلاَيا. [صغر] خَلُوي. صِفةٌ للصَّخرِ النَّارِي الذي يَكُونُ نسيجُه ممامَّيًا وتكونُ النَّجَوَاتُ فيه أكبرُ من حجم ِ المَامَّاتِ وأصغرَ من الكُهُوف.

cellular affinity

[حي] أَلْفَةٌ خَلَوِيّة. ظاهرةُ الالتصاقِ الانتقائي الْمَلاَحَظِ عند خَلاَيا بعض ِ الاسفنجيات والفِطْرِ الطَّينِي والفقاريات.

cellular chain

[م ا م] سِلْمَالٌ خُلُوي. ملمالٌ لا يُسمحُ له بتخطَّى حدودِ خليَّة.

cellular cofferdam

[ه مدن] سد خَلَوِي مُوقَت م سد مؤقت مكون من سَتَاثِر فُولاذية مُتَوَاشِجَة ثَدَق كمجموعة من الخَلاَيا المتصلة بَيْنِياً. والخلايا إما أن تكون دائرية أو ذوات جُدْرَانِ مستقيمة وتُملاً المسافات أو الفراغات بن خطوط سَتَاثِر الخَوازِيق بالرمل.

cellular convection

[رصد] حَمْلٌ خَلُوي، حركة ماثمية حَمْليّة منتظمة تتميز بوجود خَلاّيا حَمْلٍ أو وِحْدَاتِ حَمْلٍ واضحة، مع حركة إلى أعلى عادة (بعيداً عن مَصْدَرِ الحرارة) في الأجزاء المركزية من الخلية، وحركة هابطة في الأجزاء الخارجية للخلية.

cellular glass

[مواد] زُجَاجٌ خَلُوي. ألواحٌ رقيقة أو توالبُ من مادة عازلة حراريا، تُستخدمُ للجدران والأسْقُفِ المصنوعةِ من الزجاج المحوق الذي يُسَخَنُ مع مادةٍ مُكَوِّنة لغاز، عند درجات حرارة انسياب الزجاج. يسمى أيضاً cellulated glass, foamed glass.

cellular horn

. multicellular horn

cellular infiltration

[طب] تَسَلَّلُ الحَٰلَايا. 1- دُخُولُ خَلايا إلى أنسجةِ أثناء الإلتهاب. 2-غَزُّوُ خلايا النَّامِيَاتِ النَّادَةِ أو مِجْرَتِها.

cellular multilist

[م ا م] لَوَا ثُع مُتَعَدَّدةٌ خَلَوِية. نوعٌ من التَّنظِم المتعدَّد اللوائح

متخصصة، ذاتِ ميزات بنوية ووظيفية كيميائية ـ حيوية محددة.

cell division

[خلايا] إنقسامٌ خَلَوي. العمليةُ التي تؤدي إلى تَكَاثُرِ الخلايا الحيةُ. وهي إما أنّ تكون خَيْطِيّة أو لا خَيْطِية.

cell-free extract

[خلايا] مُسْتَخْلُصٌ خَلَوي. سائلٌ يُستخرجُ بواسطةِ سخق الخلايا، ويحتوي على مُنظم الجزيئات المُذَابَة في الخلية.

cell inclusion

[خلايا] مُتَضَمَّنٌ خَلَوي. جُسيٌّ بين ـ خَلَوي، غيرُ حَيَّ، يَمُّلُ عادةً شكلاً من الغذاء الخزون الدي ليس له صلة حيوية مباشرة بالعمليات الحَيَاتِية.

cell lineage

[أجنة] نَسَبٌ خَلَوي. التاريخُ التطوري للأتسومات الأصلية بِدءاً من الانقسام الأول حق تمايزها النهائي على شكل خلايا نسيجية وأعضاء.

cell membrane

[خلايا] غِشَاءُ خَلَوِي. طَمَقةٌ رقيقةٌ من البروتوبلازما، تتكوّنُ بشكل رئيسي من مواد بروتينية ودهنية. توجد على سطح كُلُّ الحُلايا. يسمى أيضاً plasmalemma, plasma membrane.

cell movement

[خلايا] حَرَكَةٌ خَلَويَة، 1- حركة داخلية للمكوِّنَات الْخَلَوية. 2- حركة الخَليَّة بالنسبة لبيئتها.

cellobiose

[كيم عضو] سِلُّوبيوز*، $C_{12}H_{22}O_{11}$ ، ثُنَائِي سكَريد، لا يوجدُ حُرًّا في الطَّبِيعة ولا على شكل غلوكوسيد، وهو وحدة من السَّلْيلوز والليشِنين. يتبلور من الكُحول على شكل بُلُّوراتٍ دقيقةٍ ذوَّابة في الماء. يسمى أيضاً cellose.

celloidin

[مواد] سِلُوئيدين. محلولٌ مُركزٌ من البيروكسيلين، يستخدمُ بصفةٍ رئيسية في الأعمال المِجهَرية لِطَمْر المَيّنَات أو لِقَطْعِ الشّرَائع.

cellophane

[مواد] سِلُوفَانَ ، صَفَائحٌ رقيقةٌ من السَّلَيلوز المُسْتَرْجَعَ ، وهي مادة صَامِدة للرطوبة ، وأحيانا يتمُّ صَبْغُها ، وتستخدمُ بصفةٍ رئيسَيةٍ في تَغْلِيف الأغذية أو لعملِ أكياس التّحَالُ (الفَرْزِ الغِشَائِي).

cellose

انظر cellobiose .

cellosolve

[كيم عضو] سلُّوسونْت، C₂H₅OCH₂CH₂OH مادة كيميائية صناعية هامة، تُستَّعْمل لنزع الورنيش وفي مَخاليلِ التَّنْظِيف وفي إذابة الدُّهَانَات والوَّرْنيش واللَّذَائِنَ. يسمى أيضاً 2-ethoxyethanol.

cell pathology

[مرض] علم أمراض الخلايا. شُذُوذٌ فِي التَّفَاعُلاَتِ والأَحْدَاثُ دَاخَلِ الخَلَة.

cell permeability

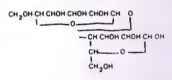
[خلايا] نَفَاذِيَّةٌ خَلَوِيَّةً. السَّمَاحُ بمرورِ المَوادِ أَو تَنشيطِ هذا المرور من الخلايا وإليها أو خلالها.

cell plate

[خلايا] صَفِيحة خَلَويَّة. قُرْصٌ مُحَاطٌ بنشاء يتكوَّن خلالَ الإنسَامِ الخَلَوي في الخَلاَيا النباتية، يتحولُ في نهاية الأمر إلى الصَّفِيحةِ الوُسْطَى للجدارِ المتكوّن بين الخلايا الوليدة.

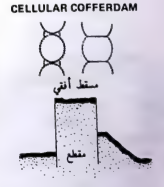


CELLOBIOSE



الصيغة البنيوية للسلوبيوز.

سد خلوي مؤقت



سد خلوي مؤقت لستائر خازوقيـة من الفعلاذ.

(الرايون). كما تُسْتَعْمَلُ في تَغَليفِ الأطعمة وفي اللَّك.

cellulose acetate butyrate

[كيم عضو] زُبُداتُ خُلَاتِ السلِّيلوزِ. إستر السليلوز، يتشكل من تفاعلِ خليط حضِ الخَلَّ وَحَمْضِ الرَّبْدَةَ وبِلاَ مَاءاتِها مع السَّليلوز النتي. لها مقاومة كبيرة للصَّدْم وشَفَافية ومقاومة للطفس كبيرتان. تُشْعِملُ في صناعةِ الأفلام اللَّذِنَة واللَّك والعَدَمَات واللَّافِتَات الحَارجية.

cellulose acetate rayon

[نيج] حَرِيرُ أُسِتَاتِ السلّيلوزِ الصناعي، المُنتَجُ المُغْزُولِ من إسرخلات السلّبلور.

cellulose diacetate

[كيم عضو] ثُنَائِي ـ خَلَاتِ السلّيلوز. استر يتشكّلُ من أُسْتَرَةِ مجموعتين هيدروكسيليتين لجزيء السليلوز مع حمض الخل.

cellulose ester

[كم عضو] إسْتِر السلّيلوز. سليلوز إسْتُبدلت فيه، كليًّا أو جُزئياً، مجموعاتٌ خَلْفِية بمجموعاتِ الهيدروكسيل الحُرَّة.

cellulose ether

[كم عضو] إيتر السَلِيلوز. النَّاتِجُ عن الأثيرة الكُلِّية أو الجُزْئية تجموعاتِ الهيدُروكسيل في جُزِيء السليلوز.

cellulose fiber

[كم عضو] لَيْفُ السليلوز، أيُّ لَيْفِ أَسانُه إسْتِرات أو إيترات السُليلوز،

cellulose gum

. carboxymethyl cellulose انظر

cellulose methyl ether

. methyl cellulose انظر

cellulose nitrate

[كم عضو] نتراتُ السليلوز. أيُّ عدد من استرات حض الآزوت، يُنتَجُ من معالجَةِ القُطْنِ أو بعض أشكال السليلوز الأخرى مع خليط من حَسْنِي الآزوت والكبريت. تُستعملُ للتَّفْجِير والدَّفْع. تسمى أَيضاً nitrocellulose, nitrocotton.

cellulose propionate

[كيم عضو] برو پيونات السليلوز. إستر السليلوز وحَسْفُ البروپيونيك.

cellulose triacetate

[كَمْ عَضُو] ثُلَاثِي _ خَلَاتِ السليلوز. رَاتِنج سليلوزي، يَشْكَلُ مِن الأُسْتَرَة الكَامِلة للسليلوز بِحَمْضِ الخَلّ. يُستَعملُ بمثابةِ قاعدةٍ في الأُغلِنةِ الدَّاقة.

cellulose xanthate

[كم عضو] كزانتات السليلوز، مُركب يشكلُ من تفاعلِ سليلوز الصودا (المُعَضَر بمالجةِ السليلوز مع محلولِ هيدروكسيد الصوديوم المُركز) مع ثُنائِي كبريتيد الكربون.

cellulosic

[كم عضو] سليلوزي. أيٌّ من مُثَنَقَاتِ السليلوز مثسل خَسلات السليلوز.

cellulosic resin

[كم عضو] رَاتِنْج سلَّيلوزي. أيُّ رَاتِنْج أَمَاسُه مُركَبَات السليلوز مثل الإسترات والإيترات.

cell wall

[خلايا] جدارٌ خَلَوي. بنيَّةٌ متوسطةُ الصَّلابة، نَفِيذَةٌ، تَتَكُونُ من

يتألُّفُ من سَلاَّسِل خَلُوية.

cellular plastic

[مواد] لَدِنَ خَلَوي. ضَرْبٌ من اللّدائن، تنخفضُ كثافتُه الظاهرية كثيراً بسبب وجود عِدَّةِ خلايا موزَّعَةً في كُتْلَتِه.

cellular rubber

انظر rubber sponge

cellular soil

انظر polygonal ground

cellular splitting

[م ا م] شَطْرٌ خَلَوِي. طريقةٌ لإضافةِ السَّجِلَاتِ إلى مُصَنَّفٍ، تُجْمَعُ بموجبها السجلاتُ في خَلَايا ثم نقسم كل خلية إلى اثنتين عندما تمتلىء.

cellular striation

[ه] تَعَزُرٌ خَلَويٌ. طبقةٌ من الخلايا داخلَ شيءٌ لَدَائِني خَلَوِي تختلفُ
 اختلافاً ملحوظاً عن البنية الخَلويّة لباقي المادة.

cellulase

[كيم حي] سلّيلُولارْ، أيُّ إنزيم من مجموعة الانزياتِ المُلَوية الاضافية التي تنتُجها شُتِي أنواع النُطر والجَرَاثيم والحشرات والحيوانات الدُّنيَّا الأخرى والتي تخلّيه السليلوز.

cellulated glass

انظر cellular glass .

cellulitis

[طب] التهابُ النَّبِيجِ الخَلَوِي. التهابُ مُنْتَثِرٌ فِي الأنجة الضَّامَّة.

Celluloid

[مواد] سليلوئيسد. الاسمُ التجاري لمادة مِطْوَاعَة مُعَدَّة من التروسليلوز والكافور، ويتم ضَغْطُها بحيث تتخذ أشكالا متنوعة مثل الأغشية أو الألواح الرقيقة أو الأنابيب، ويتم تخفيض قابليتها للالتهاب باضافة فسفات الأمونيوم ومركبات أخرى مناسبة. يمكن استخدامها للحالات التي تَسْتَلْزِم استخدام لدائن مِطْوَاعَة، ذات قابلية التهاب يمكن المعالما.

cellulolytic

[حي] حَالٌ سليلوزي. لهُ القدرةُ على حَلْمَةِ السليلوز، يُطَبَّقُ على بمض الجراثم والحبيونات الأوالي.

Cellulomonas

[حيى دق] فَرْدٌ سَلَيلوزي. جنسُ جَراثِمِ الجابية - غرام عائدة إلى جموعة الجراثيم الهَراوِيَّة الشَكْلِ، عُصَيَّانَهَا غيرُ منتظمة، واستقلابُها تنقيي، وتَنتِيجُ معظمُ للالتها حَمْضاً من الغلوكوز، جيمُها تَهْضِم السلادِن.

cellulose

[كيم حيى] سلَّيلوز*، براه (C₆H₁₀O₃)، مُتَعَدَّدُ - السُّكَرِيد الرَّئيسي في النباتات الحية والمُشكَل للبِنْية الهَيْكَليّة للجِدَار الخَلَوي النباقي، مُتَعَاثِرُ من وخدَات D - B الغلوكوز مرتبطة معا مع إقصاء الماء ليشكل سلاسلَ تحتوي على 2000-4000 وحدة.

α -cellulose

انظر alpha cellulose .

cellulose acetate

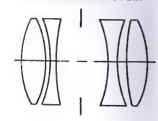
[كيم عضو] خَلَاتُ السليلوز، أستاتُ السليلوز، إستر حَمْض الحَمَلُ للسليلوز، وهي مادةٌ تتلدَّن بالحرارة ومتينةٌ ومرنة وبطيئةً الاحتراف وطويلة الأمد، تُسْتَمْلُ بمثابةٍ قاعدةٍ في أشرطة التسجيل المنطبسي والأفسام السينمائية، وفي حرير الابتنات الاصطنباعي

سليلوز

CELLULOSE

بنية متاثر السليلوز.

منظومة عدسات سِلور CELOR LENS SYSTEM



ظومة عدسات سِلور ، وهي عبارة عن سية تصويرية نقطية.

cementation sinking

[هـ منجم] تَخْرِيمٌ أسمنتي. تِقنيةٌ للتَخْرِيم في الطبقات الحَامِلة للماء تعتمدُ على حَفْنِ السمنت ماثل أو مواد كيميائية في الأرض.

cement brick

[مواد] طُوب أسمني . نَوْع من الطُوب، يُصنَعُ من خَلِيط الأسمنت والرمل، ويُشكَل تحت الضّغط، ويُنضَجُ في البُخار عند 93°م (200°ف). يُستَخدم طوباً للتدعم، وفي الحالات التي لا يُخشَى فيها حُدوثُ تأثيراتِ من ظروف حَمْضِية أو قَلُوية.

cement carrier

[عمر بحر] نَاقِلَةُ أَسْهَنْت. سفينة خاصة مصمة لنقل الأسمنت الناه، وعادة ما تكون بجهزة بخطوط أنابيب لخلط الهواء وذلك لتفريغ أو تعبئة الأسمنت الجافة.

cement copper

[فلز] نُحَاسٌ أَسْمَنْتِي . نُحَاسٌ مترسٌ من مَحْلُولِ كبريتات النَّحاس باضافة الحَدِيد.

cemented carbide

انظر carbide.

cemented lens

انظر compound lens .

cement gland

[لا فقار] غُدُمَّةٌ مِلاَطِيهٌ. بِنْيَةٌ تُوجد في عددٍ من اللازَّنَاريات، تنتج الِلاَط.

cement gravel

[جيو] جَرُولٌ مُلْتَحِم، جَرْوَلُ تَصَلّب بالصّلَصَال أو السّليك أو الكِلبيت أو الكِلبيت أو أي مادة لاحمة أخرى.

cement gun

[ه مك] مدفّعة أسمنت. 1-آلة لخلط وتبليل ودفع الملاطات الحرّارية في الجدران الساخنة لفرن ما. تسمى أيضاً cement injector. 2- ترتيبة ميكانيكية لدفع الأسمنت أو الملاط في جدران أو أسقف المناجم المكثوفة أو جدران المباني.

cement injector

انظر cement gun ،

cementite

[فلز] سِمِنْتَيِت. Fe₃C. مُركب بُلُوري، صَلْد، قَصِف، يوجد على هيئة رقائق أو طبقات في الفولاذ. يسمى أيضاً iron carbide.

cementitious material

[مواد] مادّة لَصُوق. إحدى مواد البناء المتنوعة التي يمكن خَلْطُها بالل كالماء، لتكوين معجون لدن، والتي يمكن اضافة ركام إليها. تشمل الأستنت والجير واللاط.

cement kill

[] قَمِينُ أَسْمَنْت. قَمِينٌ يُسْتعملُ لَمْرَقِ الأسنت إلى أقلٌ من الصَّهْرِ التام.

cement-lined casing

[نقط] غِلاَفٌ مُبَطَّن بِالأَسْمَنْت. أُنبوبُ تغليف من الفولاذ لتَبْطِين بئر نقط أو غاز تكون بطانتُه الداخلية من أحنت خاص يقاوم ظروف التأكل الشديدة.

cement log

[نفط] سِجِلُّ الأَسْمَنْت. قياسٌ وتسجيلٌ بأشعة غاما لارتفاع. وظروفِ الأسمنت المحيط بالبِطَانَة السُّفْلِية لبشر نفط.

سُلِيلُوزَ أَو لِيغنين أَو مَواد أُخرى، وتُغَلَّفُ مُعْظَمَ الْحَلاَيا النباتية.

celo

[مك] سِلُو. وحدة تسارع مساوية لتسارع جسم تتغير سرعته بانتظام قدماً واحدة في الثانية. (0.3048م/ث).

Celor lens system

[بصر] مَنْظُومَةُ عَدَسَاتِ سِلُورِ *. مَنْظُومَةُ عَدَسَاتِ نُقَطِيَّة تَتَالَفُ من عَدَستین مزدوجتین لا لونیتین یفصل بینهما حَیَرٌ هوائي ، كُلُّ واحدةٍ منهما علی جانب من الفتحة. تُسمی أیصاً

Gauss lens system, Gauss objective lens.

celsian

[معدن] سِلزْينَ . BaAl2Sl2O8 . مَعْدِنٌ عديمُ اللون أحادِي الميل، مؤلّف من قلسبار الباريوم.

Celsius degree

[حر] دَرَجَةُ سِلزيُوس. وِحْدَةُ فاصلِ درجةِ الحرارةِ أو الفَرْقِ الْسَاوِي كَلْفِن واحد.

Celsius temperature scale

[حر] سُلَّمُ دَرَجَاتِ الحَرَارِةِ لِسلزيوس. سلَّمٌ لدَرَجَاتِ الحرارةِ فيه درجةً الحرارةِ وقيه درجةً الحرارةِ وقيه درجةً الحرارةِ وقيه درجةً الحرارةِ وقيه بالصيغة: $\theta_c = T_K - 273.15$. ونقطةً تَجَمُّدِ المَّاءِ تحت الضغطِ الجُوِّي النظامي قريبةٌ جداً من 0° م كما ان نقطة الغلبان المناظرة قريبةٌ جداً من 0° م كما ان نقطة الغلبان المناظرة قريبةٌ جداً من 0° من 0° 00. من 0° 00.

Celyphidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ السليفيات، فصيلةٌ من الحشرات تُنَاثِيات . الأجنحة مُستديرات الدَّرْزِ من الذَّبَابِيَّات، من قُسَيْم عَدِيَّاتِ الغميد،

cement

[جيو] لأحم. أيَّةُ مادةٍ مترسَّبة كيميائيًّا مثل الكربونات أو الجِبْس أو الباريت الموجودة في فُرْجَات (صُدُوع) الصخور الفُتَائية.

الباريت المُولِجودة في فُرُجَاتِ (صُدُوعَ) الصخور الفُتَاتِية. [لا فقار] الأحمة، أيَّ من الافرازات المتنوعة اللاصقة، تنتجها أنواعٌ معينة من اللافقاريات، تتصلّبُ لدى تَمَرُّضِها للهواء أو الماء، وتستعمل لربط الأجبام.

[مواد] 1-أسمنت. 2- ملاط. 1- مسحوقٌ جافٌ مصنوعٌ من السّليكا والآلمينا والجير وأكسيد الحديد والمعنيزيا، يتصلّدُ عند مَزْجه بالماء. يُسْتَخَدَّمُ كَأَحد مُكَوِّنات الحَرَسانة. 2-مادة لاصقة، تُسْتَخدمُ لتجميع السُّطوح التي لا تكون متلامسة تلامساً وثبقاً.

[نج] أسمنت. نسيجٌ مُتَكَلِّس يربُط جذورَ الأسنان بالسِنْخ. يُسمى أيضاً cementum.

cementation

[جيو] إلتيحام. ترسيبُ مادةٍ رَابطةٍ حولَ المعادن أو الحُبَيْبَات في

الصُّحُور. [فلز] سَمْنَتَة . 1- تَشَرُّبُ سَطْح معدني بمادة أخرى عند درجة حرارة عالية. 2- تحويل الحديد المُلَيَّق إلى فولاذ بتعبشة طبقات من التَّفْسُان في الفحم النباتي وإحكام سَدَّه بالطُّين والتسخين إلى 1000 م لمدة 7 إلى 10

[كم] تَمْلِيطٍ، رَصُّ مادةٍ لَدِنَة.

[هـ] سَمْنَتَهُ. أَ-سَدُ فَجُوةَ أَو ثُقْبِ حَفْرِ بِالأَسمنت. تَسعِي أَيضاً dental work. 2- دَمْجُ وتقويةُ رَمْلِ أَو قُرَارَاتِ سائبة بَحَفْنِ مادةٍ رابطة أو عميل كيمياني.

cementation factor

[نفط] عَامِلُ الإلتِحام. تعبيرٌ رياضيٌّ في تَخليلات المَكَاين النَفْطِية يُحَدُّدُ الدرجةَ التي تصلُ إليها المادنُ المترسبةُ في ربطِ المُبَيِّبَاتِ بعضُها ببعض (مثلا حُبَيْبَات الرُّمْل).

الدولار (النووي).

cental

انظر hundredweight ،

centare

انظر centiare .

lpha Centauri

[فلك] حَصَّارِ α نَجْمٌ مُزْدُوج يُمَدُّ أَلَع نجوم كَوْكَبَة تَنْطُورس، وهو بصرفِ النظر عن الشمس، أقرب النحوم المضيئة إلى الأرض إذ يَنْعُدُ عنها 4.3 سنة ضوئية. تَصْنْبِفُه الطَّبْهِيG2.يسمى أيضاً Rigil Kent.

β Centauri

[فلك] الوَزْن 8 . نَجْمٌ مِلَاحِيّ من العِظَمِ الأول في كَوْكَبَةِ تَنْظُورِس، يبعد عن الشمس 200 سنة ضوئية. تَضْنِيفُه الطَّيْفِي 80 . يسمى أيضاً Agena, Hadar .

Centaurus

[فلك] قَنْطُورس. كَوْكَبَة نَحْمِية صُعُودُها المستقم 13 ساعة ومَيْلُها 50 جنوباً. مختصره Cen .

Centaurus A

الله الله المنظم الله من المنطق المنطق المنطقة المنطق

Centaurus X-3

[فز فلك] قَنْطُورس X-3. مَنْبَعٌ للأشعة السَّينية ينبضُ بدَوْرَة قَدْرُها 4.8 ثانية ويَنْكَيفُ كل 2.1 يوماً. يُعْتَقدُ أنه نَجَّمٌ مُزْدُوَج، أحدُ نَجْمَبْه هو نَجْمُ مُزْدُوَج، أحدُ نَجْمَبْه هو نَجْمُ مُزْدُوَج، أحدُ نَجْمَبْه Cen X-3.

cente

[ر] مَركز ، 1- نُعْطةٌ متساوية البُعْد عن جميع نِقَاط دائرة أو كُرة. 2- بالنّسبة إلى مُجَسم نَاقِمي أو زَائِدي، هو النقطة التي يكونُ السطحُ حملنا مُتَنَاظً أَن

centerboard

[عمر بحر] لَوْحُ ـ الْمُنْتَصِفَ. شريحة من الخشب أو من المعدن عتدة في غِلَاف على طُول خطَّ الْمُنْتَصَف بالسَّفِينَةِ الشَّرَاعِية ومن الممكن أن تُخفَض لزيادة مقاومةِ السفينة للحَركة العَرْضيّة، أو أن تُرْفَع عندما تدخل السفينة في المياه الضّحلة نحو الشاطىء لتَرْسو.

center-coupled loop

[الكتر] حَلْقَةُ قَرْنُ مَرْكَزِيَةً. حَلْقَةُ قَرْنِ فِي مَرْكَزِ أحد الأجواف الطُّنَانة فِي المُغْنَطُرُونَ المتعدّد الأجواف.

center drill

[هـ] مِثْقَـبُ مَرَاكِرْ. عُـدَّة ذات خُـدَّتَيْن لِثْقَـبِ التوائي بزاوية تَخْوِيش قدرها 60 أَ يُستعملُ لعمل ثقوب مركزية مُخَوَّثة في قطعةِ شُغْلِ يُراد تركيبها بين ذَنَبَتَيْن لِجِراطَتِها أَو تُجْلِيخِها.

center-feed tape

[م ا م] شَرِيطٌ مُتَمَرِكُزُ ـ الإلْقاَم. شَريطٌ مُثَقَبٌ تكونُ فيه مراكزُ نتوب الضُّرُوس في خَطُّ واحدٍ مع الثنوب التي تَمَّلُ المُغطَيَات.

center-fire

[حرب] مركزية _ الإشتعال . خُرْطُومَة ذاتُ شعيلة في مركزِ الرأس أو المقت (القاعدة).

center frequency

انظر carrier frequency ،

center gage [تصميم] مِعْيَارُ الزَّوَايا. مِعْيَارٌ يُسْتَخدمُ للتدقيق في الزوايا، كزوايا

cement mil

[هـ مك] طَاحُونَةُ أَسْمَنْت. طاحونةٌ لطَحْنِ الحجر وتحويله إلى مسحوق لإنتاج الأسمنت.

cement mortar

[مواد] مِلاَطُّ أَسْمَنْتِي. خَلِيطٌ يَتْكُونَ من حوالي أربعة أجزاء من الرمل إلى جزء واحد من أسمنت بورتلاند مع قليل من الجير، وماء يكمى لجعله لَدِناً.

cement paint

[مواد] طِلِلاً أَسْمَنْتِي. خليط قِوَامُه أسمنت بورتلاند، مضافاً اليه مادة مَالِئة ومُعَجَّل، ومادة طاردة للماء، ويضاف للخليط ماء، ثم تُطُلَى به المباني أو الخرسانة أو المباني الآجُرَّية، فيعطيها طبقة صامدة للماء.

cement paste

[مواد] مَعْجُونٌ أَسْمَنْتِي. خليطُ أَسمنت وماء ، سواء تَصَلّد أو لم

cement plaster

[مواد] جِعِنَّ أَسْمَنْتِي. جِمِنِّ جِبْسِي، يُستخدم في خلائط اللِلاَط لتَعْلِيطِ السَّطُوحِ الداخلية.

cement pump

[ه مك] مِضْخَةُ أَسْمَنْت، ترتيبةٌ كبَّاسِيَّة تستعمل لتحريك الأسنت خلال الأنابيب،

cement rock

[صخر] حَجَرُ الْأَسْمَنْت، حجرٌ جيري طيني يحتوي على الجير والسُّليكا والمِينا بنسَب عتلفة مع شيء من المنتيزيا عادة. يُستَعمل في صنع الأسمنت الطَّبيعي المَّاثِعي.

cement silo

[ه] صَوْمَعَةُ أَسْمَنْت، صَوْمَعَةٌ تُسْتعلُ لتخزينِ أَسْمَنْتِ جانَّ سَائِب،

cementum

انظر cement .

cement valve

[ه مك] صِمَامُ الأسمنت. صِمَامٌ ذو كُرة أو قَلْاب، أو صِمامٌ من النَّوْع المُطَقِّطِيّ، موضوع عند قاع أنبوب غلاف يُضَعُّ خلاله الأَسْمَنت، بحيث ينغلقُ الصَّمَام وينع ارتدادَ الأَسْمَنت إلى الغلاف عند توقّف الضخ.

Cen

انظر Centaurus ،

Cenomanian

[جيو] السّينُومَا في. الزَّمن الجيولوجي المُكَافِيء للجزء الاسفل من الطّبَاشِيري المُلوي.

cenote

انظر pothole .

Cenozoic

[جيو] حَقْبُ الحياة الحديثة، الحَقْبُ السَّينُورُوي*. أحدث الأحتاب الجيولوجي، يتد من آخر حقب الحياة الوسطى (الحَقَب الميزوزي) إلى الوقت الحالي أو العصر الحديث.

cent

[صوت] سنت. الفترة بين صوتين تكون نسبة تردُّدَيْهِمَا الأساسيين المِيْدُر 1200 للمَدْد 2. وتكون الفترة، بالسَّنْت، بين أيَّ تَرَدُّدَيْن، هي حاصلُ ضَرْب 1200 في لوغارتم الأساس 2 لنسبة التردد. [نو] سينت، وحدة للتفاعل النووي تساوي جُزءاً من مائة من وحدة

خقب الحياة الحديثة (السينوزوي) CENOZOIC



لوحة تبين علاقة حقب الحياة الحديثة (السينوزوي) بالأحقاب الأخرى.

center of falls

انظر pressure-fall center انظر

center of figure

. center of area, center of volume

center of force

[مك] مَركَزُ القُونَ . النقطةُ التي تتَّجه نحوَها أو منها القوةُ المركزيّة.

center of gravity

[مك] مَرْكَزُ الثُقُل. نقطة ثابتة في الجِسم المَّادِي تَوْثَر فيها مُحَصَّلَةُ تُوى الثَقَالة.

center of inertia

انظر center of mass ،

center of inversion

[بلور] مَرَكَزُ الإنقلاَب. نقطةٌ في الشّبكة البُلُورية تَبْقى الشبكةُ، بعد الانقلابِ بالنسبةُ إليها، دونَ تَغيير.

center of lift

[ه فضا] مَرْكَزُ الرَّفْع. الْمُتَوَسَّطُ لجميع مراكزِ الضَّغُطِ على سَطْح الانسِياب الهَوائي.

center of mass

[مك] مَركَزُ الكُتُلَة. نقطة من الجسم المادي أو مجموعة من الأجسام التي تَتَحركُ وكأن الكتلة الكلّية للمجموعة موجودة في تلك النقطة وكأن جميع القوى الخارجية مؤثرة فيها. يسمى أيضاً

. center of inertia, centroid

center of mass coordinate system

[مك] نظام إحداثي مركزي. هَيْكُلُ إِسْنَادٍ يَتحرَّكُ بِسُرْعَةٍ مركزِ الكتلة، وبالتالي فإن مركز الكتلة يكونُ ثَابتاً في هذا النظام ويكون الرُّخَمُ الكُلِّي للنظام مَعْدُوماً. يسمى أيضاً

. center of momentum coordinate system

center of momentum coordinate system

. center of mass coordinate system

center of oscillation

center of percussion

[مك] مَرْكَزُ القَرْعِ (الصَّدْمة). إذا صُدِمَ جِنْمٌ صَلْبٌ، يستطيعُ الحَرَةَ في مستويعً المستوية المركة في مستويع على المستقيم المارّ في 0 ومركز الكتلة، فإن الحركة الابتدائية للجسم تكونُ دَوَرَاناً حول مَرْكَزِ القَرْعِ بالنسبة إلى 0. ومن الممكن البَرْهَنة على أن هذا المركز ينطبقُ على مركز الاهتِزَاز بالنَّسْبة إلى 0.

center of pressure

[عنه الله عنه المَّعْظ ، نقطة على وَثَر مَعْظَم سَطْح الانسياب المَوائي ، يَلْتَعَى فيها الوَثَرُ (أو امتِدَادُه) مع خَطَّ النِعْلِ أو التأثير لِمُحَمَّلَةِ التُوى المُواثية . التُوى المُواثية .

center of pressure coefficient

[ه فضا] مُعَامِلُ مَركز الضّغط ، النّسبةُ بين بُعْدِ مركز الضّغط عن المَاقة المُتقدّنة لَقْطَع سَطْح الانسيابِ الهوائي وبين طُولِ الوترِ لهذا المقطع .

center of rises

انظر pressure-rise center

أَسْنَانَ عُدَّة القَطْع أو أَسنان اللّوالِب، أو لقياس ومراجعة الوَضْع الرُّاوِي لَمُدَدِ القَطْع.

center-gated mold

[ه] قَالَبٌ مَركَزِيُّ المَصَبَّ. قَالَبُ حَثْنِ للدَّائِنِ تكون فيه فتحةُ اللَّذَائِن تكون فيه فتحةُ اللَّذِ متصلة بَيْنِياً مع الفُوَّهة ومنتصفِ منطقةِ الفَجْوة.

centering

[ه مدن] ركيزة، دِعَامَةٌ مُؤْقتة مَحْيِبَة لعَقْدِ أُو تُبَّة أثناء عملية

centering control

[الكتر] محكامُ المَركزَة. أحدُ محكامين يستخدمان لتثبيت موضع الصُّورة على شَاشة صِمَام الأشعة المَيطِيَّة، ويكون إما محكامُ التَمركز الرأسي. الأفقى وإما محكام التمركز الرأسي.

centering machine

[ه مك] مكنَّةُ مَركزَة . مَكنَّةٌ لتُقْبِ وتَخْوِيش الأشغال المُرَاد خَرْطُها بواسطة مِخْرَطَة.

center jump

[رصد] طَفْرَةٌ مَركزية، تَكَوَّنُ مَركزِ ضَغْطِ منخفض ثان داخلَ مركز ضغط منخفض كامِل التَّطور فعلا. يتناقصُ مقدارُ هذا الأخير مع تَزَخْرُح مَركزِ النَّشَاطِ أو عندما يبدو وكأنه قفز إلى المركز الجديد.

centerless grinder

[م مك] جَلاَّحَةٌ لا مَرْكَزِيَة. آلةٌ للتَجْلِيخِ الأَسْطُوَانِي للأجزاء المعدنية، وفيها تُحْمَلُ قطعة الشَّغْل على مُرْتَكَزِ أو نَصْلٍ بين عَجَلَتَي سَحْجِ.

center line

انظر stroke center line انظر

center of action

[رصد] مَرَكَزُ النَّشَاط. نظامُ ضَغْط جَوِّي مرتفع أو منخفض شبه دائم على سطح الأرض. ترتبط تغيَّرات الشَّدة أو الموقع أو الاتجاه أو الشكل أو الحجم لهذا المركز مع تغيرات طَقْسِية واسعة النطاق.

center of a distribution

[احصا] مَركزُ التوزيع. القيمةُ المتوقعة لأي متغير عَشْوَائِي له التوزيع المغروض.

center of area

[ر] مَرْكَزُ المسَاحة. لشكل مُسْتَو، هو مركزُ كُتْلَةِ صَنِيحَةِ مَتَسَعَة رقيقة تُخُومها هي تُخُوم الشّكْل المَنْدَسي المستوى. يسمى أيضاً .center of figure, centroid

center of attraction

[مك] مَركزُ الجَذْب، النَّقْطَة التي تَتَجِهُ نحوها، دامًا، القوةُ المؤثرة في جسم أو نقطة مادية (كتوة الجَذْب أو القوة الكَهْرسُكُونية). يتعلق مقدارُ هذه القوة فقط ببُدْد الجسم أو النقطة المادية عن تلك النقطة.

center of buoyancy

[مك] مَرْكَزُ الطَّفُو. نقطةً تأثيرِ مُحَصَّلَةِ القُوى التي يؤثر بها سائل ساكنٌ على جسم مغمور فيه أو يطفو عليه، وتنطبق هذه النقطة على مركز الحجم المزاح.

center of burst

[حرب] مَركزُ الإنفجارات. نقطةٌ في الجوّ، تتوزع حَوْلَها بانتظام انفجاراتُ عِدُّةٍ مَقْدُوفَات مُضَادَّةٍ للطائرات أَطْلِقت في ظروف متاثلة.

center of curvature

[ر] مَرَكَا التَّقَوْسِ. عند نقطة مغروضة على مُنْحَنِ، هو مركز الدائرة مدصقة للشُخني عند تلك النقطة.

centigrade heat unit

[حر] وحُدَةٌ حَرَاريَّةٌ مِنُويَّةً. وحدةٌ للطَّاقة الحَرَارية تساوي 0.01 مَنْ كَمِيةَ الحَرارةَ اللَّازِمَةَ لَرَفِّع درجةَ حرارة باوند من الماء عديم الهواء. من الصفر إلى 100°م تحت ضغط ثابت قدرُه جو عياري. تُساوي 1900.44 جول. رمرها CHU (وبصورة اوضح)

centigrade temperature scale

. Celsius temperature scale انظر

[مك] سَنْتِيغرام. وحُدةُ كُنَلَةِ تُساوي 0.01 من الغرام أو ⁵⁻¹⁰ . من الكيلوغرام. الختصرة cg .

centiba

. centimeter of mercury انظر

centiliter

[مك] سَنتيلْتر. وحدةُ حَجْم تُسَاوي 0.01 من اللتر أو 10-5 مسن

centimeter

[کهر] سَنتيمتر، انظر abhenry, statfarad .

[مك] سنتيمتر . وخدة طُول تُساوي 0.01 من المتر . مختصره cm .

centimeter-candle

انظر phot ،

centimeter-gram-second system

[فز] نظامُ السَّنْتِيمتر - غرام - ثانية . نظامٌ مُطْلَق للوِحْدات البِرِيَّة حيث السَنْتِيمتر، وكُنَلَة الغِرام، والشَّانِية هي الوِحْدات الأبابية. مختصره cgs system .

centimeter of mercury

[مك] سنتيمِتْر زِئْبَقِي، وحْدَةُ ضَغْط تُساوي الضغطَ الناتج عن عمودٍ من الزَّنْبَق ارتفاعة سنتيمتر واحد وكثافة الزئبقِ فيه 13.5951 غراماً لكل سنتيمتر مكعب وأحد بفَرْض أن تَسَارُع الثَّقَالة مُساوِ للقيمة العِيارية (980.665 سنتيمتر في الثانية). ياوي 980.665 باسكال. يختلف عن الدُّكَاتُور بأقل من جزء من 7000000 جزء. ختصره cmHg . يسمى أيضاً centihg .

centimetric waves

[اتصال] أَمْوَاجٌ سَنْتيمِتْرِية . مَوْجَاتٌ صُغْرِية دُواتُ اطوال مَوْجِية تستراوح بسين أ و 10 سنتيمترات، ومُناظرة للستردُّدَات بسين 3 و 30

centimorgan

[ورث] سنتيمورغاًن. وحدة لمافة خَرائِطية وراثية، تُعادل المافة على السُّبْنِي التي تُعطي تَواتُراً تَرابُطِيًّا قدره 1 %.

centipede

[لا فقار] مِنْوِي الأرجل *. الاسمُ الثائع لِفْصَلِي أرجل من صَفَّ غَفَريَّاتِ الأُرْجُلِ.

centipoise

[مك مائع] سنتبهويز. وحدةُ لُزُوجَةٍ تُساوي 0.01 من البويز.

centistoke

[مك مائع] سنتيستوك. وحدة لُزُوجة حَركيَّة، في النظام س،غ.ث، كثيرة الاستعمال. وتُساوى هذه الوحدة اللَّزُوجَة الحركية لما ثع لزوجته التحريكية سنتيبويز واحد وكثافته غرام واحد في السنتيمتر المكعب.

center of similitude

[ر] مَرْكَزُ التَّشَابُهُ. نقطةُ تقاطعِ مستقيمين يَصِلاَن بين نِهَايَات نصْفَي قَطْرَيْن متوازيين لدائرتين في مُشْتُو واحد.

center of suspension

[مك] مَركُزُ التَّعْليق. نقطةُ تقاطع محورِ الدُّورانِ للنَّوَاسِ بُستوِ عمودي على المحور اللار بركز الكُتلة.

center of symmetry

[تقن] مَركزُ التَّنَاظُر. نقطةٌ في شيء ما، فيها يُلاتي أيُّ خطٌّ مستقيم نُقَطاً مَاثِلَةً عَاماً على جَانبَيْه. يسمى أيضاً symmetry center.

center of thrust

انظر thrust axis .

center of twist

[مك] مَركزُ الفَتْل، مَركزُ اللَّيّ، نقطةٌ على مستقيم مُوازِ لحورِ عتبة، والتي يبغي أن قربها أيّة قوة عَرَضَانِيّة مؤثرة على الجسم لِتَجَنّب فَتْلِ المقطع. يسمى أيضاً shear center.

center of volume

[ر] مَركزُ الحَجْم، لشكلِ ثُلاثِيِّ البُعْد، هو مركزكتلةِ مُجسَّم مُتَجَانِس يتفق مع الجسم بتُخومه. يسمَّى أيضاً center of figure, centroid.

[تصميم] سِدَادَةٌ مَركزية. بدادة دائرية ماسية صغيرة، مُصِّلته لتُولِج فَي النَّتُحة المُلْقِيَّة لِّلْفُهُم الاسْتِخْرَاجِيَّة، وذلك لتحويلها إلى لُقْمةٍ

center punch

[تصميم] خَرَّا مَةٌ مَركَزِيَّةً. عُدَّةٌ مُمَاثِلة للبِنْخَس (السُّنْبُك)، إلا أنَّ لها سِنَّا مَشْخُوذَة بزاوية قدرها 90 تقريباً، تُسْتُخْدُمُ لتَوْسِعِ النَّقْطِ الْمُعَلَّمة عَنْخُس ، أو الثقوب.

[تصميم] مُرَبّعُ المراكز. خافة مستقيمة ذاتُ مُرَبّع مُنْزلِق، تُسْتَخدم لتحديد مراكز الدوائر.

center staff

[وقت] مِحْوَرٌ مَرْكَزِي . الشَّيَاقُ الذي يُمْلِكُ عَقْرَبِ الدَّقَائِقِ ومُسَنَنَةِ الرَّشْقِ بالسَّاعة.

center tap

[كهر] تَفَرُّعٌ وَسَطِي، مَرْبِط في الوَسَط الكَهْرَبائي للمُقاوم أو الوَشِيمَة أو أي جهاز آخر. مختصره CT.

center wheel

[وقت] دُولاَبٌ مَركَزِي. الدُّولاَبُ الذي يُدير الدُّواليب المؤدية إلى جهاز الافلات وبها عمود مسنن يركب فيه عَقْرَبُ الدُّقَائق.

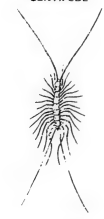
[طب] بَزُلٌ. نَفْبٌ جِرَاحِي أَو ثُقْبٌ كِمَا فِي وَرَمِ أَو غِشَاء.

[تقن] سنتيي. بَادِئَةٌ بمنى 10°2 ، أي 0.01 أو واحد من المائة. مختصره c .

[مك] سنْتِيار. وحْدَةُ مِنَاحة تُساوي متراً مربعاً. تكتب أيضا

[مك] سَنْتيبار، وحْدةُ ضَغُط تُساوي 0.01 بار أو 1000 باسكال.

مئوى الأرجل CENTIPEDE



Scutigera coleoptrata (L.) مئوي 25 سم .

centner

انظر hundredweight .

centrad

[ر] سنتيراد، وحْدَةُ زَاوِية مُسْتَوِية تُساوي 0.01 رَاديان أو 0.573 درجة تقريباً.

central apparatus

[خلايا] جِهَازٌ مَركزِي. الجُسَيْم الَمَرُكَزِي أَو الجُسَيْمَانَ المَركَزِيَّان، مع السبتوبلازمًا المُحيط بها. يستى أيضاً cytocentrum.

central-battery system

[اتصال] نظام ببطارية مركزية . نظام هاتفي أو تلفرافي يُزوَّدُ كُلُياً بالطَّاقة اللازمة لارسال الأشارات (في حالة الهاتف) من بطارية مُفردة مكوَّنة من عدة خلايا ثانوية وموضوعة في المَقْسَم المحلَّى. مختصره C.B. system

central breaker

[ه منجم] كَسَّارَةٌ مَركزيَةً. كَسَّارة يُجَهَّز فيها الفحمُ المستخرجُ من عِدَة مناجم في المقاطعة نفسها.

central canal

[تشر] قَنَاةٌ مَرْكَزِيَةً. القناةُ الصَّغيرة الممتدة عَبْرَ مَرْكَزِ الحَبْلِ الشَّوْكي من المَخْرُوط النَّخَاعي حتى الجُزء السُّفْلي من البُطَيْنِ الرَّابعِ. وهي تمثل الأنبوب العَصَبي الجَنِيني.

central condensation

[فلك] تَكَاثُفُ مَركزي. القِسْمُ اللاّمِعِ المَركزي مِن نُؤَابَةِ المُذَنِّبِ الْحَاوِي على نَوَاقٍ واحدة أو أكثر.

central control

[حرب] تَحَكُم مركزي . تَحَكُم في رَمْي الأسلحة بواسطة مَوْقع مركزي وليس بواسطة المِدْفعي، يُستَخدم بصفة خاصة في سَرَايا المدفعية المُنادَّة الطائدات

[ه فضا] تَعَكَّمٌ مَركزي . المكان أو المِرْفَق أو النَشَاط الذي يتم به التنسيق والتحكم في كأفة الإجراءات التي تسبق اطلاق صاروخ للاختبار أو الطيران، وذلك منذ اعداده على الموقع حتى نهاية مداه بعد المالات.

[ه نظم] تَحَكُم مَركزي ، تَحَكُم يَمْمَل على ضَبْط نظام معقد وشَاسع من خلال مركز مُفْرَد.

central eclipse

[فلك] كُسُوفٌ مَرَكَزِي. كُدوفٌ بِرُّ الجسمُ الكَاْسِفُ فيه مَرْكَزِيًّا (النقاط الوَسَطِيَّة مُتَحَاذِية) فوق الجسم الكَسُوف.

Centrales

[نبت] رُتْبَةُ المَركزيَّات. رُتبة من المَشْطُورَات (صَفَّ الطَّحَالب المَصَوِيّة) يَسودُ فيها الشَّكْلُ الدَّاثِري وتكون فيها وسَمات المصاريع شعاعية.

central field approximation

[فز] تَقْرِيبُ الحَقْلِ المَركزي. تَقْرِيبٌ يَمْتَبِرُ أَن الالكترونات في النَّرَّة أَو النَّاكِة وَانَا النَّرَة أَو النَّواة، تتحركُ داخل كُمُونِ قوةٍ مركزية هو ذاته لكلَّ الجُسَيْمَات.

central force

[مك] قُوَّةٌ مَرَكَزِية. تُوَّةٌ يَمرُّ حَامِلُها دوماً من نقطةِ ثابتة، وتكونُ جاذبة أو دافعة.

central gear

[هـ مك] مُسنَّنةٌ مَركزية. المُسَنَّنةُ الواقعةُ على المِحور المركزي لرَقل مسنَّنات كَوْكَبِيَة، والذي تدورُ حولَه مُسَنَّنة صغيرة. تسعى أيضاً sun central heating

[ه مدن] تَدَفِئُهُ مَركَزِيهُ. استعمالُ وخْدَةِ بُعَارِيةِ أَو وحدةُ مياهِ سَاخِنة لتدفئةِ مجموعةِ من المباني أوالمرافق أو مجموعة سكنية كاملة خلالُ شبكة من أنابيب التوزيم.

centralized data processing

[م ا م] مُعَالَجَةٌ مَركزيَةٌ للمُعْطيَات. مُعالجةُ كافّةِ الْمُطَياتِ العائدة لنشاطِ ما في موقع واحد، ويتم ذلك عادة بواسطة تجهيزات ثابتة في بناء واحد.

centralized traffic control

[ه مدن] تَحكُمٌ مَركزيٌ في المُرور. التحكُم في مرور القطارات بواسطة إشارات يتمُ تشغيلُها في محطة مركزية. مختصره CTC.

centralize

[ر] مُعَرِّكُرْ. زُمْرَةٌ جُزْئِية تتكوَّنُ من جميع العناصر التي تتبادلُ مع عنصرِ مَفْرُوضِ مِن زُمْرَةٍ ما.

central-limit theorem

[احصا] مُبَرَّهْنَةَ النَّهَايَةِ المَركزيَّةَ. الْمَرْهنَة التي تتول إن توزيع الْمُتَوسُّطَات المَّنْنِيَّة المَّاخوذة مِن مجتمع عريضٍ يُقارِبُ مُنْحَنِي التوزيع النَّظَامِي (النَّاومي).

central meridian

[فلك] هَاجِرَةٌ مَرَكَزِيةٌ. خَطُّ زوال كوكبِ سَبَّارِ يَغْبُرُ مركزَ الوَجْه الرَّلِي للكوكبِ فِي لَغَظْةِ مُنَيِّنة.

central-meridian transit

[فلك] عُبُورُ الهَاجِرَةِ المَركَزِيةِ .. مُرورُ جِرْمِ على سطح كوكب ساً عَبْرُ الهَاجِرَةِ المُركزية.

central mix concrete

[مواد] خُرَسَانةٌ جَاهِزة الخَلْط، خَرَسَانةُ جُهُزَت في مصنع خَلْطِ الخرسانة، ثم نقلت إلى موقع البناء.

central nervous system

[تشر] جِهَازٌ عَصَبِيٌ مَركزي. الجزء من الجِهَازِ المَصَبِي للفَقَارِيَّاتِ المُتعل عَلى اللَّمَاغُ والنَّخاع الشَوْكي.

central office

[اتصال] مَقْمِم مَركزي، وحْدَةُ تَبْدِيلِ أَنشْت في نظام هاتفي للخدمة العامة وتحتوي على المعدات الضرورية وترتيبات التشغيل اللازمة لانهاء التوصيل والربط المُشتَرك بين الخُطوطِ الفرعية والرئيسية. يسمى أيضاً telephone central office.

central office line

انظر subscriber line .

central paralysis

[طب] شَكُلٌ مَرْكَزِي. شَكَلٌ عائد إلى آفةٍ نَصيب الدَّماغ أو الْمَبْلِ التُّوكي.

central peak

[فلك] ذِرْوَةٌ مَركَزِيةً . جَبَلٌ ينتُه في مركزِ قَاعٍ فُوََّهَةٍ تَمَرِيَّةً .

central placentation

[نبت] تَشَيُّمٌ مَركَزِي *، ذو بُيَيْضَات في مَركَزِ المبيض.

central pocket loop

[تشر] بَصْمَةٌ مَرَكَزِيَّةُ الْمُرْوَةُ*. نَمَطٌ خَلَزُونِي لِبَصَمَاتِ الأصابِعِ لها شَفْعٌ من الدَّلتا وضِلْعٌ واحد على الأقل بحيث تُشكَّلُ حَلْقةً كاملة. تشيم مركزي

CENTRAL PLACENTATIO



مركزي حر. البييضات بساللون

بصمة مركزية العروة

CENTRAL POCKET LO



حركزية العروة. نمط من الشكل

تَنْصَلَد بالحرارة. وفيها تتجمد المادة وتتخذ شكلَ السطح الداخلي لِوعاء مُنخُن يُدُورُ بسرعةٍ عالية.

centrifugal clarification

[م مك] ترويق طاردي . إزالة الجُسَمات الصَّلبة من سائل ما بفعل الطَّرْدِ الْمَرْكَزِيُّ الذِّي يُقَلِّلُ مُدَّةً استقرار أو ترسُّب الجسيات منَّ ساعاتً

centrifugal classification

[ه مك] تَصْنيفٌ طَاردي. نَوْعٌ من التّرويق بالطّرْدِ المركزي يُصُّ قَصْداً لترسيب ٱلجُسَيات الكبيرة فقط (بدلا من جميع الجسيات) في سائل ما بتقليل مُدَّة الطَّردِ المركزي.

centrifugal classifier

[ه مك] مُصَنَّفٌ طَاردِي. آلةٌ تُصَنَّفُ الجُسَيْمَات، نتجعلها مجموعات حَجْمِيَّة، وذلك بواسطة القوة الطَّاردة المَرْكَزية.

centrifugal clutch

[م مك] قَابِضٌ طَارِدِي. قابضٌ تشغُّله القوة الطَّارِدَةُ المركزية النَّاتجة عن سرَّعةِ دُورَانَ عَمود، كما يحدث حينما تؤثَّر نِعَالَ احتكاكِ تَمَدُّدِيَّة تُقيلة على السَّطْحَ الدَّاخلِي لقابض ذي حافة ، أو عند استعمال آلية من النُّوع ذي الكِّرَّات الطَّائرة لتسليط الأسطح القابضة على الخاريط والأقراص.

centrifugal collector

[ه مك] مُجَمِّعٌ طاردي، ترتيبةٌ تُستعبلُ لِفَصلِ المواد الجُسَيْبية ذات المقاس من 0.1 الى 1000 ميكرومتر من تَدَفَّق هَوائي. من أنواعها الْدَوِّمَاتِ البِسِيطةِ، والعاليةِ الكفاءةِ، والدَّفَاعَاتِ.

centrifugal compressor

[ه مك] ضَاغطٌ طاردي. آلة يُضغط فيها غاز أو بُخَار بواسطة التَّمَارُع الثُّمَّاعِي في دَفَّاعةً مُحاطة بغلاف، ويمكن ترتيبها في مراحل متعددة للحصول على نسب انضغاط عالية.

centrifugal discharge elevator

[ه مك] مِصْعَدُ تَصْرِيفِ طاردي. مِصْعَدٌ سَطْلِي عالى السرعة تُصرُّف منه مَواد حُرَّةُ الَّتدفُّق، وذَلكٌ بواسطة القوة الطاردة المركزية عند قمة الأنشوطة.

centrifugal distortion

[فز] تَشَوَّهٌ طَارِدِي. مَيْلُ الجُزيء للتمطُّطِ قليلاً عندما تزدادُ سرعة

centrifugal drainage pattern

انظر radial drainage pattern

centrifugal extractor

[ه كم] مُستَخُلُص طاردي. جهاز لنصل مُكوّنات محلول سائل، يتألّف من سلسلة مَن الحلقاتَ المُتمركزة المُثقبة، في بَرْميلِ أسطواني يدور بسرعة 2000-5000 دورة في الدقيقة حول محور أسطواني، حيث تَدْخُلُ السوائل وتخرجُ عبر المحوّر، وتنسابُ معاً باتجاهِ القُطْر داخل البرميل

centrifugal fan

[ه مك] مِرْوَحَة طاردية. آلة لتحريك غاز، مثل المواء، بتسريع شُمَاعِيًّا إِلَى أَلِمَارِجٍ فِي دُفَّاعَةٍ إِلَى غَلَافٍ محيطٍ ، ويكون شكله في العادة

centrifugal filter

[هِ] مُرَشِّحٌ طَارِدِي . مُرَشِّحٌ يؤدي فيه الغملُ الطَّارِدُ الْمَرْكَزِي لوعاة دوَّار إلى عُزْل الموَّاد الثقيلة والخنيفة، ولكن المواد الثقيلة تهرب على هيئةٍ طينةٍ غليظةِ القَوَام من فُوهَاتِ بالوعاء.

central pressure

[رصد] ضَغُطٌ مَركزي. في أيَّة لَحْظَة مُنيَّنة، الضغطُ الجوي عند مركز ارتناع أو انخناض يكون أعلى ضغط في الارتفاع، وأقل ضغط في

central processing unit

[م ا م] وحْدَةُ الْمُعَالَجَةَ الْمَركَزِيّةِ. قِسْمُ الْحَاسِبِ الذي يضمُّ الدِّارَات اللازمة لتفَسير التعليات وتنفيذها. مختصرها CPU. تسمى أيضاً . frame, main frame

central quadric

[ر] تَرْبِيعِي مَركَزي. سَطْحٌ تَرْبِيعِي فيه نقطةٌ بكونُ السَّطْح حولَها متناظراً، أي كُرَة، أو مُجَسَّم ناقص، أو مجسم زائد.

[تشر] ثُلُمٌ مَرَكَزِي. حَزٍّ تُرْبَ وَسَطِ الوجهِ الجَانِي لنصف الكُرةُ الْخَيْة يَنْصِلُ بين الفَصِّ الجُبهي والفَصَّ الجِيْداري.

central terminal

[م ا م] مَعْبَرٌ مَركزي. أداةُ اتصال تجعل طلبات المعالجة في رَتْل، ثم تُوجُّه الإجابات الى القنصلات التي تَقدُّمت بهذه الطلبات.

central valley

انظر rift valley

central water

[بحر] مِيهاهٌ مَركَزِية. كُتلة مائية عُلوية تُرَافِق المنطقة المركزية للحركة الدّورَانية ٱلْحِيطِيّة.

[فتار] فَصِيلَةُ مَركَزِيّات المُسْتَقِيمِ، فصيلةُ أساكِ من رُتبة فَرْخِيَّاتِ السُّكَلِ، تَضُمُّ القَارُوسِ والضَّحْمة.

Centrex telephone line

[اتصال] خَطُّ هَاتِفِيُّ دَاخِلِيُّ لَهُ خَارِجِي. اللهُ تجاري لِخَطُّ هَاتِفِي فِي نظام PBX يَسْمَحُ بَالنَظْمِ اللَّباشر داخليًّا وخارجيًّا.

centric

[تشر] مِرْكَزِي، وَوَ أَنْنَانِ فَكِّية تَلْتَقِي جِيماً بشكلٍ يؤدي إلى توزيع مِثَالِي للقُوى فِي القَوْسِ السُّنية.

centrifugal

[مك] طارد. التأثير أو التحرك في اتجاه مبتعد عن مِحْور الدوران أو مركز الدَّائرة التي يتحرك عليها الجسم.

centrifugal atomizer

[ه مك] مُذَرٌّ طاردي. أداةٌ تُذَرِّي السوائل بواسطة قُرْص تَدْدِيم : حيث يُغَذِّى السائل عَند مركز القرص، وتعملُ الحركة الدُّوَّامية (3000 الى 50000 دورة في الدقيقة) على دَفْع السَّائل إلى الخارج في غِلالات رقيقة لإحداث التَّذرية.

centrifugal barrier

[مك] عائق طارد. مُرْتَنَعٌ ذو انحدار حول مركز القوة في الكمون الْنَقَالُ الذَّى يَسْبِطُرَ عَلَى الْحَرَكَةِ القُطْرِيَّةِ لَجُسِيمٍ ذَي عَزْمٍ زَاوِي غَيْرَ ممدوم في حقل قوة مركزية يَنْشَأ عن قوة طاردة، ويمنع هذا المرتفعُ الْجُسَبُمْ مَن الوصول إلى مركز القوة أو يُسَبِّبُ انعدام دَالَّةِ شرودينغر المُوجِية في مجموعة ميكانيكية . كمية.

centrifugal brake

[ه مك] مِكْبَعٌ طاردي . ترتيبةُ أمانٍ تُركب على طَبْل رافعةٍ ، وذلك لتسليط ضَغَط كَبْعي عندما تُجَاوِزُ سرعةُ الطبلِ حدًا معيناً.

centrifugal casting

[ه] صبُّ طاردي . طريقة لصبُّ المعادن أو لتشكيل الرَّاتِنْجُات الة ،

مقطرة جزيئية طاردية

CENTRIFUGAL

MOLECULAR STILL

غروط المُبَخَّر الطاردي

مكثف

المُ الله

اللَّعْظِية لمسودٍ إدارةٍ، وذلك بقياسِ القوةِ الطَّارِدة على كتلةٍ دوًّارة

centrifuge

[ه مك] طاردة. 1-أداة دوارة لفصل السوائل ذوات الأثقال النَّوْعِيةِ الْحَتْلَفَةِ، أَوْ لِفَصْلُ الْجُسَيْمَاتِ الغَرَوَانَيَّةِ الْمُعَلَّقَةِ، مثل جُسيات الصُّلْمَال في مُمَلِّق مائي، طَبِّمًا للأحجام الجُسَيَّمية، وذلك بواسطةِ القوةِ الطَّارِدةِ المُركزية. 2-جهازٌ كبيرٌ يديرُه مُحرَك، ذو ذراع كبيرة، يمكن أَن تُدَارُ عند طَرَفِه معدات أو كاثنات بشرية أو حيوانية على سُرْعَاتِ عَتَلَفَةَ لُحَاكَاةِ النَّسَارُعَاتِ المُسَدَّةِ التي تُصَادَفُ في الصَّوارِيخ وسُغنِ

centrifuge microscope

[بصر] مِجْهُرٌ طُـارد. جِهَازٌ يُسمحُ بتكبيرِ ومراقبة خَلاَيا حيّـة أُخْضِعَتْ لَعمليةِ الطُّردِ المركزي. إن صورة المادة المكبَّرة بواسطة العدسة الجِنْبِةِ التِي تَدُورُ قُرْبَ مُحيطً الرَّأْسِ الطَّارِد، تُجلُّبُ إلى محورِ الدَّوران

centrifuge refining

مُّنل فَصَّل الموَّاد الصَّلْبة أو القَطْبِرَات غير المَزُوجة عن السوائل الحَامِلَة ،

[كيم تحل] أنْبُوبُ الطَّرْد، إناء زُجَاجِي مُعَايَر، على شكل أنبوب، يُستَخدمُ في أُجهّزةِ الطّردِ المِخْبَرِيّةِ التحلّيلِ الحَجييِ للعَيْنَاتِ القابلة

يُصِيبُ بالدرجَّةِ الاولى الشُّعَيْبَاتِ الرُّثُويةِ ويكونُ عادةً أَشدَّ حِدَّةً في الفُصّيْصَاتِ العُلْيَا.

centrimetric wave

centripetal

[مك] جَابِدْ. التَّأْثِيرُ أو التحرُّكُ في إتجاه محور الدوران أو مركز

centripetal acceleration

[مك] تَسَارُعٌ جابِدي. المُركبة الثُّعَاعِية لِتَسَارُع نقطة مادية أو

جُمٌّ عَلَى مَسَارٍ دَاثري، والتَّى يُمْكِن أَن تُرَى مُتَّجِهَةٌ نُحُوٌّ مَرْكَزِ الدَّائِرةِ. ۗ

[مك] مَركزيُّ الثُّقل. 1-كلُّ مِا يَخْتَصُّ عِركز الجَاذِبية الأرضية ، أو بأيَّة طريقة لتعبين مَوْضِعِه. 2- ذُو مَرْكَز جَاذِبِّية أرضية.

حَيْثُ تُشَاهَدُ بواسطةِ عَيْنيَةِ ثابتة.

[م كم] تَنْقيةٌ بالطَّرد. استخدامُ الطَّاردَات في معالجةِ السوائل، أو استخلاص مائل ـ سائل مذيب.

centrifuge tube

للفَصْل (مثل عَيَّنَات صَلْب ـ سَائِلَ أُو سُوائلَ غير مَزُّوجَة).

centrilobular emphysema

[طب] إنتِفاخُ الفُصيصاتِ الرُّنُويَّةُ . خَلَلٌ يتميَّزُ بالتهاب رئوي

[اتصال] مَوْجَةٌ سنتيمترية. إشْعَاعٌ في نِطَاقِ التّردُّدَاتِ فوق العالية له طُولٌ ـ مَوْجِي بين 1 و 10 سنتيمترات.

[خلايا] مُرَيْكِزِ. عضوٌ خَلَوي معقد يشكُّلُ مركزَ الجُسَيْم المركزي في معظم الخلايا. يوجد عادة قرب النَّواة في مرحلةِ الطُّورِ البَّيْنِي، وعند القَطْبَيْنِ المِغْزَلِيِّينِ خلالَ عملية الإنقسام الخَيطِي.

الدائرة التي يَتَحرُّك عليها الجم.

جِسْمٍ يَتَحرُّكَ عَلَى دَائِرة، والتي يمكن أن تُرَى مُتَّجِهَةٌ نَحُو مَرْكَزِّ الدَّاثرة. ۗ

centripetal force

[مك] قُورة جابدة. التُّوة الشُّماعية اللازمة كي تُبقي نُقْطَةٌ مادية أو

centrobaric

centroclinal

[جيو] مَركزيُّ المَيْل، وَصَفْ للطَبَقات الجيولوجية المَاثلة نحو مَرْكَز مُشْتَرَكِ، كما في حَالةِ البنيَّةِ الحَوْضِيَّة.

[ه. مك] تَرْشِيحٌ طَارِدي. ازالةُ سائلِ ما من طِينة رَخْوَة بإدخالها في سَلّة سريعة الدُّوران، حيث تُحْتَجُزُ الموادِ الصلبة على بصِفَاةِ سَاسَية، ويُطْرَدُ السائل من اللَّزْنَة (الكعكة) الطَّينية بفعل القوة الطَّاردة

centrifugal force

centrifugal filtration

[مك] قُوَّةٌ طاردة · 1- قُوة زائِفَة تَتَجه نحو الحَارِج في هَيْكُل إِسَاد يدور بالنسبة إلى هيكل إسناد عطالي، وتُعاكِسُ مباشرة القوة الجاذبةً التي ينبغي أن تؤثر في الجسم المُتَماسَكَ مع المَيْكل الدَوَّار، 2- توة مي رَدُّ فِعْلِ الْقُوةِ الْجَابِذَةِ .

centrifugal governor

[ه مك] حَاكِمٌ طَارِدِي . حَاكِمٌ تَستَجِيبُ أَثْفَالُه الدُّوَّارة للنوةِ الطَّارِدة المركزية بغرض التَحكَم في السُّرعة.

centrifugal molecular still

[ه كم] مقطرة جُزيئية طاردية . جهاز يُستخدم في التَفطِير الجُزيئي، بتَمُ فيه تلقيم المُواد إلى مركز مَخْرُوط مُسخَن يدور بسرعة، موجود في غرفة مُعرَضة لتَفريغ عال. تَنشُرُ القوة الطّاردة المواد بسرعة على السطح المُسخَّن، فتتصاعد الموادُّ القابلةُ للتَّبَخُّر على شكل أُبْخِرَةً

centrifugal moment

[مك] عَزْمٌ طارد . جَدَاءُ مقدارِ القوة المُؤثَّرة في الجِمْ بالبُعْد عن مركز الدُّوران،

centrifugal pump

[ه مك] مِضَخّةٌ طاردية. آلةٌ لتحريكِ سائل، مثل الماء، وذلك بتَسْرِيمِه شُمَاعِيًّا إلى الخارج في دَفَّاعةٍ محاطة بغِلاَّف حَلْزُوني.

centrifugal sedimentation

[ه كيم] ترسُّ طاردي . إزالةُ المواد الصُّلبة من السُّوائل وذلك بِقُسْرِ الدَّقائق على التّرْقيد عبر السَّائل نحو، أو بعيدا عن، مركز الدوران (وذلك حَسبَ الكَثَافَات النَّسبية للصلب وللسائل)، وباستعمال آلةٍ

centrifugal separation

[نو] فَصَلَّ طَاردِي. فَصَلُ نَظَائِر بواسطة تَدْدِيم مَزيج ذي شكل غَازَي أُو بُخَارٍ عَنَدَ سرعة عالية. [ه مك] قَصلٌ طاردي. قَصلُ سَائِلَيْن لا يَنْتَزجَان، وذلك في جهاز طَرْدٍ مركزي، خلال مدة أقصر بكثير مما يكن إنجازه بالثقالة وحدُّها.

centrifugal settler

[ه كيم] مُرَقّدٌ طَارِدِي. إناء دَوَّارٌ بنصلُ الدَّقَائق الصلّبة عن السوائل، إذ تَّدفَّعُ القوة الطاردة المواد الصلبة المُعلَّقة إلى التحرُّك عود أو بعيداً عن، مركزِ الدوران، وبذلك تَجْمَعُها في موضع واحد تمهيداً

centrifugal stretching

[فز] تَمَدُّدٌ طَارِدي. تَمَدُّدُ رَوَابِطِ الْجُزَيْنَاتِ الدَّوَّارِة بسب النَّوى الطاردة، ويؤدي إلى ازدياد عَزْم الجُزْيْثَات العَطَالِي، والى تعديل مستوياتها الطَّاقيَّة.

centrifugal switch

[هـ مك] قَاطعٌ طَارِدِي. قَاطعٌ كهرباني ينفتح أو ينغلق بواسلة القوة الطَّارِدَةِ ٱلْمُرْكِزِيةِ . أَيْستعملُ مِع بعض الْمُحَرِّكَاتِ التَّعْرِيفِيَّ لَنْتُم لَقَةِ البِّذِء عَندما يكادُ يصل المُحرِّكُ إلى السرعة التَّزَامُنيَّةُ.

centrifugal tachometer

[هـ مك] مِقْيَاسُ ـ دَوَرَانِ طَارِدِي * ﴿ جِهَازٌ يَقِينُ النُّوعُ الزَّاوِيةَ



عطط المنظرة الجُزَّيْثِيَّة الطاردية.

مقياس _ دوران طاردي يبين السرعة اللحظية.

centrode Cephaloidae

centrode

[مك] مُنْعَنِي المَرَاكِزِ. المَسَارُ الذي يَرْسِمُهُ المَرْكَزُ اللَّحْظِي للدَّوران لشكلٍ مُسْتُو يَخْضَعُ لحركةٍ مُسْتَوِية.

Centrohelida

[لا فقار] رُتُبَةُ الشَّمْسِيَّاتِ المَركزِيَّة *. رُنْبَةٌ من الحيوانات الأوالي، من صُفِيْفِ الحيواناتِ الشَّنْسِيَّة، مُجَرَّدةٌ من المخفَظة المُركزِيَّة، لها أرْجلُ مِحْوَريَّة أُو أَرجلٌ خَيْطِيَّة، وحَرَاشف واشواك سَليسيَّة.

انظر center of area, center of mass, center of volume .

centroid of asymptotes [تحكم] مَرَاكِزُ مُتَوَسِّطَةُ خُطُوطِ الْمُقَارَبَةَ. تَقَاطُمُ خُطوطِ ـ الْمُقَارَبة في مُخطَطِ الْمَحَلُ الْمُنْدَسِيَّ للجِذْرِ.

centroids of areas and lines [ر] مَرَاكِزُ السُّطُوحِ والخُطُوطِ. نَقَطُ تَنْطَيِقُ مَواضِمُها على مراكزٍ ثِقَلِ صَفِائِح رقيقةَ مُتَجَانِـة مَقابِلة،أو أسلاك مُتَجَانِـة دقيقة.

وتظهرُ هذه الْمَرَاكِز في تحليلِ مُسَائِل مُعَيِّنَة في المِيكَانيك مثل ظَاهِرةِ

centrolecithal ovum بَيْضَةٌ ذاتُ مُحٌّ مَرْكزيٌّ المُوضِع،

Centrolenidae [فقار] فَصِيلَةُ المَركزيّات. فَصِيلَةُ ضَفَادِع ساكنة الأشجار من رُتَيْبةِ أَمامِيّاتِ التّقَعُر، تنميز بعظام خَضْراء.

centromere [خلايا] مركز أقسومي. أقسومة صِبْنِيَّة خاصة تتعلق بها الألباف المغزلية خلال الانقسام الخيطي. يسمى أيضاً

. kinetochore, kinomere, primary constriction

Centronellidina [حفر] رُتَيْبُةُ النليات المركزية. رُتيبةٌ من عَضُدِيَّاتِ الأرْجُلِ الْمُنْسِيَّاتِ الأرْجُلِ الْمُنْسِيِّةِ المُنْسَلِيةِ المُنْقَرِضة. عائدة إلى رتبة المُنَارَات.

centrosome [خلايا] جُسَيْمٌ مَركزي. منطقة سيتوبلازمية، كُروية الشكل، شَنَافة، تحيط بالمركز الأقسومي في العديد من الجَلاَيا. ذاتِ دَوْرِ تحريكي في الانقسام الخَيْطِي كنقطة ارْتكار للتُطْب المِغْزَلي.

Centrospermae [نبت] مَركزياتُ البُذُورِ . مُرادف للمصطلح Caryophyllales .

Centrospermales [نبت] رُتْبَةً مَركزيّاتِ البُذُور. مُرادف للمصطلح

. Caryophyllales

centrosphere اللُّبُّ المَركزي للأرض. يسمى أيضاً [جيو] كُرَةٌ مَرْكَزيّة. barysphere [خلايا]كُرُةٌ مركزية. طَبقةٌ سِيتوبلازمية مُتَمَايزة ، تحيط مباشرة بالُرَ يُكز .

centrum [تشر] مَركزُ الفَقْرَة ، الجنمُ الرَّئيسي للفَقْرَة .

[نبت] مَركز ، الفَرَاعُ المَركزي في نَبَاتَاتٍ جَوْفَاء السُّوق.

انظر Centaurus X-3

Сер

انظر Cepheus ،

انظر ethephon .

CEPHA

cephaeline [كيم عضو] سِفَايْلين. C_{Ia}H₁₉O₂N. علواني ضعيف الذوبان في الماء، يُسْتَخْلُصُ مِن جِذْر عرق الذهب (الابقاق) ويُسْتَعْمَلُ مُقَيِّداً.

Cephalaspida

[حفر] رُتُبه مُصَفَحات الرّأس، مرادف للمصطلح Osteostraci.

Cephalaspidomorphi [فقار] صُفَيْف مُصَفَّحَاتِ الرَّأْس. مُرَادف للمطلح

cephalic [حيو] رأسي. ما يعودُ إلى الرأس أو إلى الجزء الأمامي من الجسم.

cephalic index

[انس] دَلِيلٌ رَأْسِي. النَّسْبة بين العَرْض الأعْظَمي للرأس وبين الطُول الأعظمي له، مضروبة بمائة. cephalic module

[انس] نَسَقَةٌ وأُسيةً. القياسُ المطلق للرأس المشتق من أُخَذِ متوسط الطُّول والعرض وارتفاع أَذَيْنَة الرأس.

cephalic vein [تشر] وَرِيدٌ رَأْسِي. وَريدٌ سَطْحِي يقع على الوجه الجانبي للذراع

ويحمل الدم من الجانب الكعبري لليد والذراع إلى الوريد الأبطي.

[كيم حي] سِفَّالين. أيُّ من الفُسفاتيدات الحَمْضِية المتعددة التي يشابه تركيبُها تركيب اللسيتين إلا أنها تحتوي على الإتانولامين والسرين والاينوزيتول بدلاً من الكولين. يوجد في العديد من الأنسجة الحية، وخاصة النسيج العصبي للدماغ.

[لا فقار] رُتَيْبَةُ الرَّاسِيَّات. رُنيبةٌ من الحيوانات الأواليِّ، من رتبة الْتَجَمُّعُات الْحقيقية، تتطَّفلُ على عدد من اللافقريات،

[حيو] تَرْثِيس، التخصُّص الأمامي الناتج عن تركيز الأعضاء الحِسَّة والمَصبّية في الرأس.

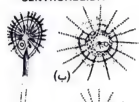
Cephalobaenida [لا فقار] رُنَّيَّةُ رَأْسِيَّات الفُصُوص. رُنَّيَّةٌ من مِفْصَلِيَّات الأرجل؛ مِن صِفْيَف خُمَاسِيَّاتَ الغَم، تتألفُ مَن أَشَكَالِ بَدَائية، لِيَرَقَتِها سِتُّ

Cephalocarida [لا فقار] صُفَيْفُ الكاريدات الرَّأسيية *. صُغيفٌ من القشريات، أُحْدِثَ لِيتَضِمَنِ العَشرِي البَدائي Hutchinsoniella macracantha .

Cephalochordata [فقار] شُعَيْبَةُ الحَبْلِيَّاتِ الرَّأْسِيَةِ. شُعَيْبَةٌ من الحَبْلِيَّاتِ تشملُ الرَّمْسِية. شُعَيْبَةٌ من الحَبْلِيَّاتِ تشملُ الرَّمْسِية.

Cephaloidae [لا فقار] فَصِيلَة أشباهِ الرَّأْسِيَّات. الحَنَافس ذات القُرون الطويلة الزائفة. فصيلة صغيرة من الحَشرات غِمدِيَّات الأجنحة، من فوق ـ فصيلة الظلاميات

رتبة الشمسيات المركزية CENTROHELIDA



بعض أنواع رتبة الشمسيات المركزية. . Actinolophus pedunculatus (1) (ب) Heterophrys myriopoda Pompholyxophrys punicea (7)

(1) 3

صفيف الكاريدات الرأسية CEPHALOCARIDA



Hutchinsoniella macracantha من صفيف الكاريدات الرأسية.

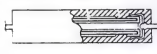
Cen X-3

فصيلة الزعقوقيات CERAMBYCIDAE



نساء طويلة القرنسين من فصيلة عقوقيات.

مكثف خزفي CERAMIC CAPACITOR علبة بط عازل خزف ساري نضية عازلة مقولية



م قطاعي لمكثف خزني نموذجي ذو ة مقولية

Ceractinomorpha

[لا نقار] صُفَيْفُ القَرْنيَّاتِ الشَّعَاعِيَّةِ. صُنَيْفٌ من الاسْفِيْجِ عائدٌ إلى صَفَّ الاسِنِيْجِيَّاتِ اللَّيْفِيَّةِ.

ceramagnet

[كهر منغ] مَغْنطيس بَاريُومِي - حَدِيدِي، سِرَمَغْنطيس. مغنطيس حديديِّ يتآلف من المادَةِ المُغنطيسية القاسِية BaO.6Fe₂O₃.

ceramal

انظر cermet .

Cerambycidae

[لا فقار] فَصِيلَةً الزُّعُقُوقِيَّات* الخَنَافِسُ ذات القُرون الطويلة. فصيلةً من الحشراتِ غِمْدِيَّاتِ الأجنحة من فَوْقِ - فصيلة النَّضَارِيَّات.

ceramet

انظر cermet .

ceramic

[مواد] 1-خَزَف. 2-خَزَفِي. 1-مُنْتَجَّ يُصنعُ بَخَبْزِ مَدِن غيرِ فلزي، مثل البَلاَط والأسمنت والطُوب. 2-مُكَوَّنٌ من مثلِ ذلكُ الْمُنْج.

ceramic aggregate

[مواد] رُكَامٌ خَزَفِي . 1- خَرَسَانةُ أَسمنت بورتلاند، تَحتري على كُتَلِ من مادة خَزَفية. 2- خَرسانة مُجَهَّزَة بِصَلصَال مَسَاسَي لتقليلِ وزنِها.

ceramic amplifier

[الكتر] مُضَخَّمٌ خَزَفِي. مُضَخَّمٌ يعتمدُ على الخَصَائُص الكَهْرِإِجْهادِية لأَشْبَاهِ النَّوَاقِل مثل السَّلِيكُون.

ceramic capacitor

[كهر] مُكَثَّفُ فَرَفِي * . مُكَثَّفُ فَي يكون ل عَسَازِلٌ من الخَرَف كالسَيَاتِين أو تيتانات الباريوم يومكن تغيير تَركيبةِ الخَرَف لكي تُعْطِي مُعَامِلاً حراريا واسِعَ المَجال.

ceramic cartridge

[صوت هـ] خَرَطُوشَةٌ خَزَفيــة. جهـازٌ يحتّوي عــلى عُنْصرِ خَزنِيُّ كَمْراجْهَادِي يُستخدمُ في لَوَاقِطِ المَاكِي والميكرُوفُونَات.

ceramic coating

[فلز] كُسُوةٌ خَزَفية. كُسُوةٌ غير عُضُوية، لا فلزية، مكونَّةٌ من أكسيد الألمنيوم المُردَّذ، أو أكسيد الزركونيوم، أو كسوة مُسَمَّنَة من مُركب فلزيَّ بَيْني، مثل ثَنَائِي سِليكيد الألمنيوم، لها طبيعةٌ بلوريةٌ، تُبسَطُ عِثابة طَبْقةٍ وَاقِية على المَدْنِ لوِقاتِيّه من دَرَجَاتِ الحرارة الأعلى من 1100م.

ceramic earphones

انظر crystal headphones انظر

ceramic fiber

[مواد] ليف خَرَفي، فَتَائِل أَوْ خُيوطٌ صغيرةُ الأبعادِ، مُكَوَّنةٌ من مادةٍ خَرَفية، عادة المينا والسليكا، تُستخدمُ في الوِحْدَات الحفيفةِ الوزن الخاصةِ بالعَزْلِ الكهربائي والمَرادي والصُوْتِي، وللتَرْشِيح عند درجاتِ حرارةٍ عاليةٍ، وللتعبيةِ، ولتقوية الموادِ الحَرْفيةِ الأخرى.

ceramic glaze

[ه] تَزْجِيعٌ خَزَفِي . إنهالا صَتيلٌ على جمم صلصالي يُحصلُ عليه برَسٌ أَكَاسِيد فِلَزِية ومواد كيميائية وصلصالية ثم الحَرْق عند درجة حرارة عالمة.

ceramicite

[صغر] سيرا ميكيت. صَخْرٌ مُتَحَوَّلٌ بُركانِي خَزَفِي يَتَكَوَّنُ من بلاجيوكلاز قاعدي وكورديريت مع كمية صغيرة من الهيبرستين وروايب

cephalomere

[لا فقار] أَقْسُومةٌ رَأْسِيَةً. إحدى القطع الجِسْمِيّة، التي يتشكل منها رأسٌ يفصليُّ أرْجُل.

cephalometry

[انس] قِياسُ الرَّأْسِ. علم قياس الرأس، وخاصة لتحديد خصائص عرق أو جنس أو غط جسيي.

cephalont

[لا فقار] مُكون الرأس . حيوان بوغي يكون قبيل تشكل الأبواغ ماثرة.

Cephalopoda

[لا فقار] صَفَّ رَأْسِيَّاتِ الأُرجل. حيوانات بحرية حَصْراً، تُشَكَّلُ الصَفَّ الأَكْثِر تطوراً فِي الرَّخُوِيَّات، تتضمن الحَبَّار والأَخْطَبُوط وجنس Nautilus.

cephalosporin

[حي دق] سِيفالو، ﴿رِينَ. أَيِّ مَن فَئَةٍ مِن المِضادات الحيوية الناتجة عن سُلاَلات مَن الفِطر النَّاقِص Cephalosporium.

cephalothin

[حي دق] سيفالُوتين، مضادً حيوي مُشْتَقٌ من النِطْر Cephalosporium ، يُشبه وِحْدَات البِسْيلين في البِنية والنشاط، وهو فَمَّالٌ ضد العديد من الْكَوَرات الجِابية _ غرام المُقَاومة للبنسلين.

cephalothorax

[لا فقار] رَأْسٌ صَدْرِي. قِسمُ الجسم لدى العَنْكَبُوتِيَّات والقِشْرِيَّات العليا الذي يتضمن الرأس والصدر المتحدين معا.

Cephalothrididae

[لا فقار] فَصيلَةُ خَيْطِياتِ الرَّأْسِ. فَصيلةٌ من الدَّيدَان ذات المُظهر الشَّيدَان ذات المُظهر الشَّريطِي، من رُبَّبة النَّيمرتَيَّات القديمة.

cephalotrichous flagellation

[خلايا] تَسَوُّطٌ رَأْسِي. اندراجُ الأسْوَاط في حُزْمَةٍ قُطْبِيّة.

cepheid

[فلك] قيفاوي. نَجْمٌ من مجموعة جزئية من النَّجوم المتنيَّرة التي لا يَبْقَى لمانُها ثَابِتاً مع الزمن، والتي يكون دورُ تغيَّرِها دَالَةُ لسطُوعِها الخاص المتوسط.

Caphaus

[فلك] قيفاوس. كَوْكَبَةٌ نَجْمِيَة صُعُودُها المستقيم 22 ساعةً، ومَيْلُها 70 شهالاً. عَتْصره Cep.

Cephidae

[لا فقار] فَصيلَةُ العَلَسِيَّات. ذُبابُ الجُدُوعِ المِنْشَارِي، يؤلَّفُ الفصيلةَ الوحيدة في فوق ـ فصيلةِ العَلْسِيَّات، من غِشَائِيَّات الأجنحة.

Cephoidea

[لا نقار] فَوْقَ م فَصِيلَة العَلَسِيَّات. فَوْق م نصيلة من الحشرات غشائيات الأجنحة عائدة إلى رُثْنِبَة المُرْتَفِقَات.

cepstrum

[صوت] طَيْفَة. تَحويلُ فُوريبه للوغارَّم طَيْف قُدْرَةِ الكَلاَم. يُستمعلُ لفَصْلِ معلوماتِ القناةِ الصوتية عن إثارة الطبقةِ في الحديث الصوتي،

cepstrum vo\oder

[صوت هـ] المُكود الصوتي للطيفة. جهز رَقبي لاعادة إنتاج الكلام حيث تُرْبَلُ عَيِّنَات من طَيْفة فورييه مع المعلومات الخاصة بطبقة الصوت إلى المُسْتَقْبِل، ثم تُحَوَّلُ معا إلى استجابة نَبْضِيّة تُلَفَّ برَتْلِ من النبضات التي يتم توليدها من معلومات طبقة الصوت.

الرَّمَادي الفاتح جدا. يَتَبَلُور في النُظَامِ الْمُكَعَّبِي ولكن بلوراته، الْمُكَمَّبة عادة، نادرة. وهو معدن ثانوي لحام الفضّة. يسمى أيضاً chlorargyrite, horn silver .

cerata

[لا نقار] قُرُيْنَات. الخُلْيْمَاتِ التَّنَقَّبِيَّةِ لرِدَاء عددٍ من عَارِيَاتِ الْمُنَقَّبِيَّةِ برداء

cerate

[صيدل] قَيْرُوطي، مَرْهَمٌ يُصَنَّعُ من الشَّعِ أو الراتنج أو زيت العنبر، مزوجاً بالزَّيْتِ أو الشَّحْم، بالاضافة إلى بعض العقاقير. مُعَدُّ للإستعمال الخَارِجِي،

[كَمْ عَضُو] سيراً ت . ملحٌ فلزّي أو صَابُون ، يُحَضَّرُ من دُهْنِ الخِنْزِير .

ceratine

[لا فقار] قَرْنِين. مادةٌ شِبه قَرْنيَّة، تُفْرزها حيواناتٌ زَهْريَّة معيَّنة.

Ceratiomyxaceae

[فطر] فَصِيلةُ القَرْنِيَّاتِ المُخَاطِيَةِ. النصِيلَةُ الوحيدةُ فِي رُنْبَةِ. القَرْنِيَّاتِ الْمُعَاطِيَةِ.

Ceratiomyxales

[فطر] رُتُبَةُ القَرْنِيَّاتِ المُخَاطِيَةِ. رُبَبةُ فِطْرِيَّاتٍ مُخَاطِيَة من صُغَيْفِ الفِطْرِيَّاتِ القَرْنِيَّةِ المُحَاطِيَّةِ.

Ceratiomyxomycetidae

[فطر] صُفَيْفُ الفِطْرِيَّاتِ القَرَّنِيةِ المُخَاطِيَّةِ. صُفَيْفُ فُطْرِ ينتمي إلى صف الفطريات المُخاطِية.

ceratite

[حفر] قَرْنْ. سِيراتيت، أحفُورْ آمُونِ من جنس Ceratites يتميز بَسَطٍ من الدَّرْزِ تكونُ الفُصُوصُ فيه مُتشَمِّبة إلى تَسنَّناتِ ثانوية. أمَّا الشُّرُوج فهي غيرُ متشعبة ومستديرة برفق.

ceratitic

[حفر] قَرْنِي، سِيراً تيتي. يَنْتَبِي إلى القَرْن (أو السَّيرَاتيت).

Ceratodontidae

[حفر] فَصِيلَةٌ قَرْنِيَّاتِ الأسنان. فصيلةُ أحاكِ رِئوية من الحَقْبِ الميزوزوي عائدة إلى رتبة مُزْدوِجَات الزَّعَانِف.

Ceratomorpha

[نقار] رُتَيْبَةُ قَرْنِيّات الشَّكْلِ. رُتَيْبَةٌ قَدْبِيَّة مِن رُنْبَةٍ مُفْرَدَاتِ الْأَصابِم، تَضُمُّ شَبِهَاتِ السُّنَاد وشَبِهَاتِ الكَركَدَن.

Ceratophyllaceae

[نبت] فَصِيلةً نَفيرِياًتِ الوَرَق. نصيلَةٌ عديةُ الجُذور، طليقةُ الغَمْ، تُنائِيةِ الفَلْقةَ مَن رُنَّبةِ النيفيَات، تنميز بأحادِيَّةِ جنسِ أَزْهَارِها وبأوراتِها الْمُلْتَفَةِ المُثْقَرِقة والنَجِيلَةِ الأجزاء.

Ceratopsia

[حفر] رُتَيْبَهُ قَرْنِيَّاتِ الوَجِهِ. الدَّينوصُورَات ذوات القُرون. رُنَيْبَهُ زَواحِف من الدَّور الطَبَاشيري الأعلى، العائدة إلى رُثْبَةِ طَيْريَّاتِ الوَرك.

cercaria

[لا فقار] مُذَنَّبَة. الجِيلُ اليَرَقِي الذي يختتم غوَّ المُثَقِّبات ثُنَائِيَّاتِ. الأنْسَالِ في العَائِل المتوسط.

Cercopidae

[لا نقسار] فَصِيلَتُهُ المُزْسِدات، فصيلةٌ من المَشَرَاتِ مُتَسَائِسلاَتِ الأجنِعة، تنتي إلى سلسلة عُنُقِيَّاتِ الخُرطُوم.

Cercopithecidae

[فقار] فَصِيلَةُ الْمَجْرَسِيَّات. قِرَدَةُ المَالِم القَدِيم. فصيلَةُ رئيسيات من رُنَيْنَةٍ شَبِيهَاتِ الانْسَانِ.

من الزُّجَاج.

ceramic magnet

[كهر مغ] مَغْنَطِيسِ خَرَفي. مغنطيسٌ دامٌ مصوعٌ من مزيسج مضغوط ومُلبَّدٍ من الخَرْفِ مضافاً إليه مساحيق مغطيسية. يسمى أيضاً ferromagnetic ceramic

ceramic microphone

[صوت هـ] مَيكُروفُون خَزَلى، ميكرونون ذو خَرْطُوثَة خَزَنِيَّة.

ceramic mold casting

[فلز] الصَّبُّ في قَالَبِ خَرَفي، عمليةٌ صَبُّ دَفيتِي باستمالِ قالَبِ خَرَفِي يُستَحَالِ قالَبِ خَرَفِي يُستَحَالُ المُصَبُوبة من الفُولاذُ المَصَبُوبة من الفُولاذُ الكَرْبُونِي، أو منخفض ِ السَّبَائِكِيَّة، أو عدم الصَّدَأ.

ceramic pickup

[صوت هـ] لاَقطُ خَزَفِي. لاَقِطُ حاكِ ذو خَرْطُوشَة.

ceramic reactor

[نو] مُفَاعِلٌ خَزَلِي. مناعِلٌ نَووي تكونُ مجموعاتُ الوقودِ والمُهَدَّىء فيه مصنوعةً من مواد خَزَفيةِ مقاومةٍ للحرارة العالية كالأكاسِيد المعدنية والكرببدات والنتريدات.

ceramic rod flame spraying

[فلز] رَشُّ قَضِيبِ خَزَفِي بِاللَّهَبِ. طُرِيقةٌ للرَّشَّ باللَهِ، يُغَذَّى فيها تَضيبٌ خَزَفِيُّ فِي مِدْفَعَةٍ ذاتِ لَهِبِ غَازِيَّ (مَخْلُوط أكسجين - وقود) لتَذْرِيةِ وسَفَعَ مادةِ القضيبِ إلى الطبقةِ التحتانِيّة للمادةِ الجَارِي رَشُها.

ceramics

[ه] خَزَقيَّات. فَنُ وعلمُ صُنْع المُنْتَجَات الخَزَفِية.

ceramic tile

[مواد] بَلاَطٌ خَرَفِي . مُنْتَجٌ صَلْصَالِيٌّ ، يتكوَّنُ من جِمْ صَلْصَالِي مَلْكِيَّ مَنْ جِمْ صَلْصَالِي مَظْلِيٌّ ، يتكوَّنُ من جِمْ صَلْصَالِي مَظْلِيٌّ بطبقةِ تَرْجِيجٍ مُزَيَّنَةٍ . يُسْتَخْدمُ بصفةٍ رئيسية للأغراض الزُّخرُفِيَّة والصحية .

ceramic tool

[تصميم] عُدَّةٌ خُزُفِيَّةً. عُدَّةُ قَطْعِ مصنوعة من أكاسيد معدنية.

ceramic transducer

انظر electrostriction transducer

ceramic tube

[الكتر] صِمَامٌ خَرَفِي. صِمَامٌ الكتروني ذُو غِلاَفِ خَرَفِي يتحمَّلُ درجات حرارة اشتغالِ أعلى من 500°م، كما هو مطلوب عند كُرُورِ المَّنْدُونَاتِ الْوَجَّهَةِ.

ceramoplastic

[مواد] لَدِينَةٌ خَرَفِية. مادةٌ عازلةٌ لدرجاتِ الحرارةِ العالية، تُصْنَعُ بِلَصْقِ المِيكا الاصطناعية بالزَّجَاج.

Ceramoporidae

[حفر] قَصِيلَةُ الْحَرَفِيَّاتِ المُثَقَبَّةِ. نصِيلةٌ من الْحَرَازِيَّاتِ البحريةِ المُنقَرِضةِ العائدة إلى رُنْبَةِ المُنقَبَاتِ الكِيسِيَّة.

Cerapachyinae

[لا فقار] فُصَيْلَةُ تَغِينات القُرُون. نُصَيْلَةٌ من النَّمْلِ المفترس، من فصياة النَّمْليّات، تنضمّنُ النَّمْل الرَّفطِي.

Ceraphronidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ قَرْنيات الحجاب. فَصِيلَةٌ من الحَشَراتِ غِشَائِيّاتِ الأَجْنِحَة، من فوقِ - فَصِيلَةِ الثّاقِبَاتِ الشَرَجِيّة.

cerargyrite

[معدن] سِيراً رُجِيرِيت*. AgCl مَعْدِنٌ يتراوح بين اللاَلُون واللون

سیرارجیریت CERARGYRITE



بلورات سيرار جيريت، من ليدڤيل، كولورادو.

بوغ ذيلي

LERCOSPORA μ15

الأبواغ السود العديدة الحواجز في البوغ الذيلي العائد إلى جنس Cercospora.

cerebrose

cerebroside

[كيم حي] سِرِبْرُوزيد. أيَّ من مجموعةِ الغليكوزيدات المُعَنَّدَة. موجودٌ في النسيج العُصَبِي ويتألَفُ من هكوز وقاعدة آزوتية وحمض دسم. يسمى أيضاً galactolipid .

cerebroside lipoidosis

انظر Gaucher's disease

انظر galactose .

cerebrospinal axis

[تشر] مِحْوَرٌ مُخَى شَوكي، مِحْوَرُ الجسمِ المكوَّنِ من الدَّمَاغِ والنَّخَاعِ الشَّوَي.

cerebrospinal fluid

[أعضا] سَائِلٌ مُخَى شَوكي. سائلٌ صافٍ بملاً تجاويف الدّماغ والغراغات بين الغِثاء العَنكَبُونِي والأمّ الحَنون.

cerebrospinal meningitis

[طب] إلتِهَابُ السَّعَايَا المُغَيَّةِ الشَّوْكيَّةَ. إلتهابُ سَعَايَا الدَّمَاغِ وَالمَبْلُ الشُّوكيةِ.

cerebrotonia

[نفس] تَوَثَّرُ ۚ ذَهَنِي ۚ مِزَاجِ اقترحهُ شلدون وصفاً للانسان النَّجِيلِ، وهو أنه شخص يتميز باندفاعه نحو الحياة، وأنه متنبط وانعزاليوعقلاني.

cerebrovascular accident

[طب] عَارِضٌ مُخَى وعائي. مجموعةُ أعراض ناتجة عن نَزْفِ دِماغِي أو انسدادِ أو تَجَلَّطِ فِي الأوعية المُخَية، تنميز بَفَقدِ الوَغْي المُفَاجِيء.

cerebrum

[تشر] مُخ مَّ القم الأمامي أو المُلوي الْمُنَّعِ من دِمَاغِ الفَقَارِيَّاتِ المُنْتَيلِ على نِصْغَيِ الكُرَةِ المُخْبة.

cerelose

انظر glucose .

Cerenkov counter

[نو] عَسداً دُ شِرِنْكُونَ. جهازٌ لكشفِ الجُسَيْسَاتِ المَشْحُونة ذاتِ الطَاقة العالية، وذلك علاحظة إشعاع شرنكوف الناتِج عنها.

Cerenkov radiation

[كهر مغ] إشعاع شرِنكوف. ضولا يبثه جُسَيْمٌ متحونٌ عظيمُ السُّرْعَة عندما يَرُّ الْجُسَيْمُ عَبْرَ مادةٍ شَفَافة غير ناقلة، بسرعةٍ أكبر من سرعة

Cerenkov rebatron radiator

[الكتر] مُشعُ شَرَنْكوف. جهازٌ تمر فيه الحُزْمَةُ الالكترونية الْضَمَّنَة سُرْعياً والمُحَزَّمة باحكام عبرَ ثقب في كهرنافذ. يَنشُعُ إشماعٌ عن تفاعل الالكترونات ذات السرعة العالية والمارة عبر الثقب مع الطاقة الكهرمغنطيسية البطيشة التي تمر عبر الكهرنافذ. يكون تردد هذا الاسماع أعلى من تردد تضمين الحزمة الالكترونية.

Cere

[فلك] سيريس. أكبَرُ كُونِكِب، يبلغ قطْرُه 960 كيلومتر تقريباً وبُعْدُه المتوسط عن الشمس 2.766 وحْدَةٍ فلكية، وتركيبُه السَّطَحِي من النَّوْع C.

ceresin

[مواد] سيريسين. 1-شَمْ هيدروكربوني مُكَرِّر من عُروق الشمع الحجري الذي يسمى الاوزوكريت (الشّم المَمنفِ). يُستَخدُمُ في صُنع شُموع الاضاءة، ومادة صَفل الأحذية، وشُمْع المَزْل الكهربائي، وشَمْع الأرضيات، وذلك نظراً لتَسَاوُقه الكبير مع المُواد الأخرى. يسمى أيضاً

cercopod

[لا فقار] رِجُلْ ذَيليَّة . 1- أيِّ من البُرُوزَيْنِ الخَبطِيَّيْن الموجودين على النهاية الخَلْفِية لدى القِشْرِيَّاتِ ظَهْرِيَّاتِ الصَدَّفة. 2-انظر cercus.

Cercospora

[فطر] بَوْغٌ ذيلي*، جنسٌ من أنواع النِطْرِ النَّاقِصة له أَبْوَاغٌ مُودٌ ومتطاولة وعديدة الحَوَاجز.

Cercospora leaf spot

[مرض نبت] كَلَفُ الورق البَوْغِيِّ السَدَّيْلي، أيِّ من بضعةِ أمراض فطرية نباتية تسببه فصائل Čercospora ويتميز بطُهُورِ بُقَمِ على الأوراق.

cercus

[لا فقار] قَرْنٌ ذَيْلِي، أيِّ شَفْع من اللَّوَاحِقِ الحِسِّيَةِ الفضلية على الشَّدَقة البَطْنية الأخيرة لعدد من الحشرات، ولبَعض مِفْصلِيَّات الأرْجُل الأخرى. تسمى أيضاً cercopod.

cere

[فقار] قير، كتلة نسيجية لَيُّنَة منتفخة، على قاعدةِ الفَكَ الأعلى، يُفْتَحُ فيها المِنْخَرَان لدى بعض الطيور، مثل البَّبْغاء والطّيور الجَارحة.

cereal

[نبت] حُبُوب، زرع، كل ما ينتمي الى الفصيلة النجيلية (Graminae) المنتجة لبذور نشوية صالحة للأكل تستعمل غذاء للانسان والمواشى. تسمى أيضاً grain.

cereal binder

[مواد] را بط نشوي . مادة رابطة ، تُستَخْرجُ من الدَّقِيق، تُستَخْدُمُ في خُلطَاتِ القلوب الخاصة بعمليات الصَّبُّ.

cerebellar ataxia

[طب] تَرَنُّحٌ مُخَيْخِي. عَدَمُ تَنَاسُقِ العضَلاتِ بسببِ مرضٍ في المُغَيْخِ. المُغَيْخِي. المُغَيْخ

cerebellum

[تشر] مُخَيِنخ، جُزُا من دِمَاغِ النَّقَارِيَّاتِ بِقِمُ خَلْفَ الْمُخَ وَفُوقَ جِنْرِ النَّمَاغِ. يتكونُ من ثَلَاقةِ فُصُوص ِ. وظيفتُه التَّنْسِيقُ العُصَلِي والتُوازُن.

cerebral cortex

[تشر] قشْرَةٌ مُخُيَّةً. الطبقةُ السطحيةُ في نصْنَى الكُرَةِ المُخَبَّة. تشكونُ من مادةٍ سِنجَابِيَّة وظيفتُها تنظيمُ التَّنْسِيق للنَشَاطِ العَصَبِي الرَّاقِي.

cerebral hemisphere

[تشر] نِصْفُ كُرُةٍ مُخَيَّةً. أحدُ نِصْنَى الْحُ الْمَانِيين.

cerebral localization

[تشر] تَموضُع مُخَى . تَمْيِنُ مِنْطَقَة مُحَدَّدةٍ من المخ كالموضع الذي يتحكم في عَملِ وظيني خاصَ أو موضع أو اصابة.

cerebral palsy

[طب] شَلَلٌ مُخَى . أيُّ خَلَلِ حَركِيٌ غيرُ متطور يصيبُ الانسان، سببه عَطَبٌ في المُخّ، يظهرُ خلال نمو الجَنِين.

cerebral peduncie

[تشر] سُويَقَةٌ مُخَيَّةً. إحدى سُويَقَتَيْنِ من مادة بيضاء (تشتمل على عاور نازلة من عصبونات عركة) وتبرزُ في الوجه السُّفلي تحت نصفني الكُرة الخية. تتقاربان الواحدة من الأخرى عند دخولهما الجهة الأمامية لجسر الدماغ.

cerebration

[نفس] عَقُلٌ، عمليةُ الاستفادةِ من العقل.

ceresine ceruloplasmin

رتبة الزهريات الشبعبة

CER: ANTHARIA

Cerianthus solitarius ، نوع يعيش

على الركائز الرملية البحرية.

cerium fluoride

[كم لا عضو] فلوريد السيريوم، CeF₃. بُلُورات سُدَاسِة بيضاء تنصهر عند 1460م. يستعمل في فحم الأقْوَاس لزيادة تَأَلَّي مصابيح الأقواس الفَحْبِية.

cerium oxide

انظر ceric oxide .

cerium stearate

[كم عضو] شَعْفَاتُ السِّيريوم . $Ce(C_{18}H_{35}O_2)_2$. مىحوق شَعْمِي أَبِيض خَامِل ، ينصهر عند 100-110م ،يُستعمل في المُركَبَات المَانِعة لنغاذِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ المِلْمُ المُلْمُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ المِلم

Cermak-Spirek furnace

[] فُرْنُ سِرْماك _ سبيرك . فرن عَاكِس آلي ، مستطيلُ الشكل، يَشْبِهُ جدار إلى قسين، يُستخدم لتحميص خامات الزُّنك والزُّنْبَق.

cerme

[مواد] خَزْفُل (خَزَف _ فِلز). أَيَّةُ واحدةٍ من مجموعة من المواد المركة الصنوعة بِخُلطِ وضَغطِ وتَلْبيدِ فلز مع مادة خَزْفية. من أَمثلته السَّلِكُون _ كربيد الألمنا. يسمى أيضاً ceramel, ceramet, metal ceramic

cermet nuclear fuel

[نو] **وَقُودٌ نَوويٌّ خَزْفَلِي.** وقودٌ لمناعلِ نووي ممزوجٌ بخزَفِ مقاومٍ للحرارة العالمية وبفلز، وذلك ليعطي هذا المزيجُ مقاومة للحرارة وخواصٌ مُقاومة للتضرُّر.

cermet resistor

[كهر] مُقَاوُمٌ خَزْفَلِي، مقاومٌ مؤلّف من مزيج مساحيق فلزات ثمينة ومواد عازِلة مُحَمَّاةِ عَلَى أرضيّة من الخزف.

cernuous

[نبت] مُتَدَكُّ. مَا يُل.

cerography

[تخطيط] تَلُوبِنُ شَمْعِي. رَسْمٌ بالألوان يُستعمل فيهِ الشَّمُّ مادةً رابطة لموادِ التلوين.

cerolite

[معدن] سيروليت. مزيعٌ من السربنتين والستِڤنسيت. يوجد على شكل كُتَلِ شَبيهة بالشَّمع وتكون إما صفراء أو مائلة إلى الأخضر.

Cerophytidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ الشَّمْعِيَّاتِ النَّبَاتِيَةَ. نصيلةٌ صغيرة من الحَشَراتِ غِنْدِيَّاتِ الْجَالِقِيَّاتِ.

cerotic acid

[كيم عضو] حَمْضُ السِّيروتِيك ، CH₃(CH₂)₂₄COOH ، حَبْضُ دُهْنِي بُنتجُ من شَعْعِ الكرنوبا، أو شبع العَسَل وينصهر عند87.7°م، يسمى أيضاً cerinic acid, hexacosanoic acid .

cer

[رصد] السيرز . مصطلح يُطلق على رياح المِسْتَرال في كَتَالونيا ، وناربون (فرنسا) ، وفي أجزاء من بروڤانس (جنوب فرنسا وشال شرقي أسانيا).

certified color

انظر food color .

ceruloplasmin

[كِم حي] سِرُولُوپلازمين. بُروتين مَصْلِيٌّ نُحَاسِيَ ـ الرَّبط في الدمِ البَشْرِي.

ceresine, ozocerite . 2- خَليطٌ من شمع البَرَافِين وشمع العَسل، أو خليطٌ من الأوزوكريت (الشمع المعنفي) والبَرَافين.

ceresine

ceria

انظر ceric oxide ،

انظر ceresin ،

Ceriantharia

[لا فقار] رُتبة الزَّهْرِيَّات الشَّهْمِية*. رنبة من الحبوانات الزَّهْرِية تتميز بجم متطاول يشبه الشَقَائِق.

Ceriantipatharia

[لا فقار] صُفَيفُ الشَّعْيَّات المُنفَّرة. صغيف اقترحت بعض المراجع التصنيفية، يتضمن رتبتي الحيوانات الزهرية: المنفرات والزَّهْرِيَّات الشَّعْيَة.

ceric oxide

[كيم لا عضو] أكسيد السيريوم، CeO₂ مسحوق أصفر باهت الى أبيض، ذوّاب في الحيض المُدَّد أو في الميض، ذوّاب في الحيض المُدَّد أو في الماء. يستعمل في المَرْفِيَّات وفي صَفَّلِ الزجاج البَصَرِي. يسمى أيضاً . ceria, cerium dioxide, cerium oxide

ceric sulfate

[كيم لاعضو] كبريتات السيريوم. CelSO₄)₂.4H₂O. إبَرٌ صفراء تشكّلُ مِلْعاً قاعدياً مع ماء زائد. تستعمل في منع نفاذ الماء ومضاداً للتعفن، كما تستخدم في صِباعَةِ الأنسجة وطباعتها.

cerinic acid

انظر cerotic acid ،

cerite

[معدن] سيُريت، (Ca,Fe)Ce,Si₃O₁₂.H₂O). سليكات السيريوم والفلزات الأَخْرَى الْمُنَّهَة، وهو معدن تَرَابِي نادر بُنَّي. يوجد في الصخر الصَّواني. قَسَاوَتُه حسب سُلِّم موس 5.5، وكثافته 4.86.

Cerithiacea

[لا فقار] فوق _ فصيلة القَرينيات، فوق _ فصيلة من الرَّخْوِيَّات مَدِيَّات الأرجل، من رتبة أمَامِيَّات الخَيَاشي.

cerium

[كم] سيريوم*. عنصر كيميائي رمزه ce ، عدده الذّري 58 ، ووزنه الذري 140.12 ، وهو فلز تُرابي نادر يُستخدم مُزيلاً غَازِياً في الصناعة الفلزية ومادة لا إنْفَادِيَّة وصَاقِلة في صناعة الزجاج، وفي صنع قُضبان الكربون ذاتِ القلب الرَّخُو كما يستخدم كعميل استخراجي سائل سائل لازالة نُواتِج الانشِطار من وقود اليورانيوم المُستَنفد.

cerium-140

[فز نو] سيريوم ــ 140 . نَظيرٌ للسيريوم، كُتلتُه الذرية 140 ، وهو يؤلّفُ 88.48% من الكمية المعروفة من العنصر الموجود طبيعيا.

cerium-142

[فز نو] سيريوم - 142 . نظير مُثبعً للسيريوم، عددُه الكتلي الذّري الذرّي 142 ، يصدر جُسم ألفا، وعدره النصفي 5×10¹⁵ سنة.

cerium-144

[فز نو] سيريوم - 144 . نظيرٌ مُشعٌ للسيريوم، عددُه الكُتْلِي 144 ، يُصدر أشعةً بيتا، وعُمره النصفي 285 يوماً.

cerium dioxide

انظر ceric oxide .

سيريوم

المدول الدوري للمناصر الكيميائية مبيناً موضع عنصر السيريوم.

سيروسيت

CERUSSITE

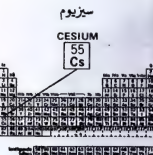


بة بلورة سيروسيست، من إمس،

فقرة رقبية



فقرة رقبية لكلب.



الجنون أندوري للعناصر الكيميائية مُبِيَّنًا موضع عنصر البيزيوم.

من مَنْفِنَات الرُّصَاص المُنبَّهة. يوجد على شكل كُتْلِ إِسْفِنْجِيَّة.

Cesaro summation

[ر] الجَمْعُ بطريقة سيزارُو. طريفة إلحاق بحاميع لُتَتَالِبَات ومِسللات متباعدة مُعَيِّدة وذلك بحساب مُتوسِّقات الحُدُود النونية الأولى ثم حساب نهاياتها.

cesium

[كيم] سِيرْيوم*. عنصرٌ كيميائي، رمزه Cs، وعددُه الذَّرِّي 55، ووزته الذرى 132.905 .

cesium-134

[فز نو] سِيزيوم . 134 . نظيرٌ للسيزيوم، عددُ كُتُلته الذّرية 134 ، يُصدرُ جُسِيمات بيتا السَّالبة، وعمره النصفي 2.19 سنة، يُستعمل في الحلايا الكَهرَضُوئيَّة وفي أجهزة الدُّفع الشارِديَّة التي هي قيد التطور.

[فز نو] سيزيوم - 137 . نظيرٌ للسيزيوم ، عددُه الكُنْلي الذري 137 . يُصدر أشعة بيتا المالبة، وعمره النصغي 30 سنة ويبشر بامكان استعماله في كبولات كنبع اشعاعي من أجل التداوي، أو لاستعمالات أخرى. يسمى أيضاً radiocesium.

cesium-antimonide photocathode

[الكتر] مَهْسِطٌ ضَوْئِي سيزيوم أنتيبونيد . مَهْبِطٌ ضوئي بُحصل عليه بتعريض طبقة رقيقة من الأنتيمون لبُخَار السَّيزيوم عندُّ درجات حرارة مرتفعة. ويتميز بحماسية قُصوى في مُنْطِقَتَي الطَّيْف الزُّرقاء وفوق البنفسجية.

cesium-beam atomic clock

[نو] سَاعَةً سِيزيوم ذَرِّيَّةً، جهاز يُستَعْمل كَمِعْبار أَوَّلِي للنَّرَدُّد وللزَّمن، يحتوي على هَزَّاز موجات صُغْرية بولد اشْعاعاً في جوف موجات صغْرية، ويُحافَظُ على تردد هذا الْهَزَّاز بحيث يتَحَرَّض تَحَوُّلٌ دقيق جداً في ذَرَّات السيزيوم في حُزمة تَمرُّ خلال الجوف. يسمى أيضاً . cesium-beam atomic oscillator

cesium-beam atomic oscillator

. cesium beam atomic clock انظر

cesium beam tube

انظر cesium electron tube انظر

cesium bromide

[كيم لا عضو] بروميد السيريوم. CSBr . مسحوق بلوري لا لون له، نقطة انصهاره 636°م، ذوَّاب في الماء. يُستعملُ في الطبُّ وفي تُنظير الأشعة فوق الحمراء وفي العَدَّادَات الوَمْضِية.

cesium carbonate

[كم لا عضو] كَرْبُونَات السِّيزيوم. Cs₂CO₃. مسحوق بُلُوري أبيض اسْتِرْطَابِي، ذَوَّاب في الماء. تُستعلُ في صنع أنواع خاصة من

cesium chloride

[كيم لا عضو] كُلُوريد السَّيزيوم. CsCl. بُلُورات لا لون لها شبه مُكِّفُّهُ نقطة انصهارها 646م. تُستعمل في الأسلاك الرفيعة في صِمّامات الراديو لزيادة الحماسية، وفي الخلايا الكَهْرُضُونيَّة، وفي التَّرسُّبَات الحساسة للضوء الموجودة على المَهَابط.

cesium electron tube

[الكتر] صِمامُ سِيزيوم الكتروني. جمازٌ الكتروني يُستخدم كَمِيقَتِ ذَرِّي، ويُنتَجُ طَاقَةً كهرمغنطيسية يكون تردُّدُما دقيقاً ومستقرًّا في

cerumen

[أعضا] صُمْلُوخ، صِمْلاَخ. الافرازُ الشَّمْبِي من النُدَدِ الصَّلاَخِيَّة في الأَذن الخَارِجية. يسمى أيضاً earwax.

ceruminous gland

[تشر] غُدَّةٌ صِمْلاَخِيَّةً. غُدَّةٌ عَرَقِيَّة مُعَدَّلَة في الأَذن الخَارِجية تغرز

cerussite

[معدن] سيروسيّيت*. PbCO . عضو أصفر أو أبيض من مجموعة الأراغُونيت. يوجد على شكل بُلُورَات مُعَيِّنيَّة مُستقيمة. يَنْتُجُ عن تأثيرٍ ثاني أكسيد الكربون على خَامُ الرَّصَاص.

[معدن] سرق يِيت. Sb,Oa . مَعْدِن ثانوي أبيض أو أصفر يتبلُور في النَّظَامِ المُعَيِّى المستقم. يَتشكَلُ بأكسدة كبريتيد الأنتيمون.

[تشر] عُنُقِي. نسبة إلى عُنْق،أو جزاً له شكلُ عنقِ عضوِ ما.

cervical canal

[تشر] قَنَاةٌ عُنُقيةً. قَنَاةُ عُنُقِ الرَّحِم.

cervical flexure

[أجنة] إنشناً وكَبِي . الإنحناء المُقدِّر البَطْنِي من الدماغ الجَنِينِي في نُقطة اتصالَ الدَّماغ الجَنِينِي في

cervical ganglion

[تشر] عُقُدةٌ رَقَبِيَّةً. أَيَّةُ عُنْدَةٍ من الجهازِ العَصبي الودِّي في العنق.

cervical plexus

[تشر] ضَفِيرَةٌ رَقَبِيَةٌ. ضَفِيرَةٌ في المُنق تتألف من اجتاع الفُروع الأمامية للأعصاب الرَّقَبِيَّة الأربعة العُلوية.

cervical sinus

[أجنة] جَيْبٌ رُقَبِي. الانخفاضُ الْمُثَلَثِي إلى جانب القَوْس اللَّامية المحتوي على الأقواس الحَشُويَّة الخَلْفِية والشُّقُوق الخَبْشُومِيَّة.

cervical vertebra

[تشر] فَقُرْةٌ رَقَبِيَّــة*. أيِّ من عظـــام المَمُود النِفَرِي في المَنْطِفَــةِ الرَّقَبِيَّة. يتميز النَّنُوء المُسْتَمْرضُ فيها بوجود ثُقْبَةٍ مُستمرضة.

cervicitis

[طب] إلتهابُ عُنُق الرَّحِم.

Cervidae

[فقار] فَصِيلةُ الأيليَّات. فصيلةٌ من المُجْتَرَّاتِ البَيْكُورِية من فوق -فصيلة الأيليَّات. تتسير بقرون صَلْبة ومُسَّاقِطَة. تشتملُ على الأيل

cervix uteri

[تشر] عُنُقُ الرَّحِم. المنطقة الضيقة في أَسْفَلِ الرَّحم.

Cervoidea

[فقار] فَوْقَ م فَصِيلَةِ الأيليّات، فوق م فصيلة من المُجْتَرَّاتِ لِبُدِيَّةً القَدَم ورُتَبِيةِ الْمَاشِيَاتَ ، تَضمُّ الْآيائِل والزُّرَا فَات والْأَنْواع القريبة منها .

ceryl alcohol

[كيم عضو] كُعُول السِّريل. C₂₆H₅₃OH . كُحولٌ يُنْتَجُ من الشَّمْر الصِّيني، ينصهر عند 79هم، غير ذوَّاب في الماء.

cesarean section

[طب] شَقٌّ قَيْصَرِي. إخراجُ الجَنين من خلال مَنَّ في البَطْن.

[معدن] سِيزاً رُوليت. H2PbMn3O8 . مَعْدِنٌ رَمَادي كَالنُولاذ مُؤْلَفً

يشكُّلُ خُثًّا كثيفاً.

cesspit

انظر cesspool انظر

cesspool

[ه مدن] جُورة . بيارة ، خَزَّانٌ أو حَوْضٌ تحت الأرض لتجميع مياه الجاري. يستمعلُ حيث لا يوجد نظام شبكات لتجميع الجاري. تسمى أيضاً cesspit .

[لا فقار] رُثُعِبُمُ الحِزَامِيات *. رتبة من حَامِلاَتِ الأَيْشَاط ذَات الشكل الشّريطي ، لها مِحْوَرٌ مِجَتّى قصيرٌ جداً وعور بُلْمُوميُّ متطاوِل.

[لا فقار] صُغَيْفُ الشَّريطييَّات . صُفَيْفٌ من الدِّيدَان الشّريطيَّة ، يضم معظم أفراد صَفَّ أَمْبَاهِ الشَّرِيطِيَّات، جيمها طُفَيْلِيَّات داخلية على

[لا نقار] صُفيف أشباه الشريطيات. صنيف صغير من الديدان، ينتمي الى صف اشباه الشريطيات. جبعها طُفيليات داخلية على الاسأك البدائية.

[لا فقار] صَفُّ أَشْبَاه الشَّريطيَّات. الدَّيدَانُ الشَريطِيَّة، وهي طُفَلْلًات داخلية تؤلُّف صَّفًّا مِن شُعْبَة الدِّيدان المُنْبَسِطَة.

انظر Cetus .

Cetacea

[فقار] رُتُبَةُ الحُوتِيات. رُثُبَةٌ من الثديبات المَائِيَة تضمُّ البَال والدُّلْفِين

cetane

انظر n-hexadecane

cetane index

[ع كيم] قَرِينَةُ السَّيتَان. دَلِيلُ السِّيتَان. طريقةٌ خبريّة للحُصول على عَدَّدِ السَّيْمَانِ لوقودِ ما، تعتَّمدُ على الثُقالة وفقا لسلم API وعلى نقطة الغليان الوَسَطِيَّة.

cetane number

[ه كم] عَدَدُ السِّيتَانُ . النَّسْبَةُ المُثوية الحَجْمية للسِّيتان (حيث يكونُ عددُ السينان مساوياً 100) في خليط له مع ألفامتيل النفتالين (حيث يكون عددُ السِّيتان مساويا للَّصفر). يدلُّ هذا العدد على مقدرة الوقود على الاشتعال بسرعة بعد حَقْنه في أسطوانة المُحَرُّك.

cetane number improver

[كم] مُعَسِّنُ عَدَدِ السِّيتَان. مادةٌ كيميائية تَمْمَلُ على رَفْعِ قيمة عددِ السُّيتان في وَقود ديزل. من أمثلتها: النترات ونترو الألكانات ونترو الكربونات وفوق الأكاسيد.

catene

انظر 1-hexadecene .

cetin

[كيم عضو] سِتِين. C₁₅H₃₁COOC₁₆H₃₃ . مادة شَعْمِيَّة بُلُورية بيضاء، تنصهر عبند 50م، ذوَّابة في الكُحول والاتير. تُسْتَعْمَل بمثابةِ قَاعِدةٍ للمَرَاهِمِ والمُسْتَحْلَبَاتِ وفي صَنعِ الصَّابُونِ والشموع.

cetol

انظر cetyl alcohol .

الوقت نفسه. يسمى أيضاً cesium beam tube .

cesium fluoride

[كيم لا عضو] فُلُوريد السَّيْريوم. CsF. بُلُورات مُتَمَيِّعة مُخَرَّعة سَامَّة، نقطة انصهارها 682م، ذوَّابة في الماء والمتانول. يُستعمل في الطب، وفي تركيب المياه المعدنية، وفي صناعة الجعة.

cesium hollow cathode

[الكتر] مَهْبِطُ سِيرْيُومُ مِجُوَّفٌ. مَهْبِطُ يُسَخَّنُ فَبِهِ السِيرِيومِ فِي قاعِ أُسطوانة تَلْمُ وُور مَهْبِطُ ٱلصَّمَامِ الالكَتروني، فينتج عن ذلك كثافة تيار يكن أن تصل إلى 800 أمبير بالسنتيمتر المربع الواحد.

cesium hydroxide

[كيم لا عضو] هَيدروكسيد السيّريوم، CsOH. كُتْلَةٌ بُلُورية بنصهرة، صغراء أو لا لون لها ، نقطة انصهارها 272.3°م ، ذُوَّابة في الماء . تُستعمَّلُ كَهْرُكَا فِي بَطَّارِيَّات الْخَزْنِ القَلَوِيَّةِ وفي درجات الحرارة التي

cesium iodide

[كيم لا عضو] يُودِيد السّيزيوم. Csi . محوق بُلُوري لا لون له لَيِّع، نقطة انصهاره 621°م، ذُوَّاب في الماء والكحول. يستعمل في تَنْظِير طَيْفِ الأَشْعَة تحت الحمراء.

cesium-ion engine

[ه فضا] مُعَرَّكُ بِتَيَّارِ السَّيزيوم. مُحَرِّكٌ شَاردِي يَستخدِمُ تبارآ مَن شَوارد السَّيزيوم للحصول على توه الدُّفع اللازمة لرَّحَلات الغضَّاء.

cesium magnetometer

[] مِقْيَاسُ مَغْنطيسيَّة سِيزيومي ، مِقْيَاسُ منظيسية يُستعملُ فيه طَنَّانُ ذو حُزْمة من ذَرَّاتِ السيزيوم مِعياراً قياسيًا للتردُّد في دَارَةٍ تَتَحرَّى التَّفَاوُتَاتِ الصغيرة جدا في الجالات المغنطيسية.

cesium perchlorate

[كيم لا عضو] فوق كُلُورات السَّيزيوم. CsCl O₄ . جِـمٌّ صلْبٌ بُلُورِي، نقطة انصهاره 250م، ذوّاب في الماء. يُستعمل في البَصَريّات وفي صنع أنواع خاصة من الزجاج.

cesium phototube

[الكتر] صِهام م ضَوْئي سيزيومي. صِمَامٌ ضَوْئي يشتملُ على مَهْبِط مَكْسُو بِالسَّيْزيوم، ويتميّز بحساسية قَصْوى في الجزء تحت الأحر من

cesium sulfate

[كيم لا عضو] كبريتات السيريوم. Cs2SO4 . بلورات لا لون لها ، نقطة انصهارها 1010°م، ذوَّابة في الماء. تُستعمل في صنع الجمَّة والمياه

cesium thermionic converter

[الكتر] مغَيِّر كهرحراري سِيزيومي ثُنَائي كهرحراري يَختَزِنُ بين صَغيحَتَيْه بُخَارَ السَيزيوم لتَحْبِيَدِ شَحَنةٌ الْحَيَّزُ وتَخْفَيضَ دَالَةِ الشُّفُلُ فِي الْمُصَدِّرِ.

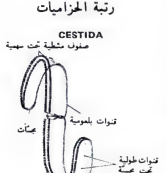
cesium-vapor lamp

[الكتر] مِصْبَاحُ بُخَارِ السَّيزيوم. مصباحٌ يَنْتُجَ فيه الضَّوءُ عن مرورِ التَّبَارِ بِينَ مُسْرَيْنِ موجودين في بُخَارِ السَّيزيوم المُشَرَّد.

cesium-vapor rectifier

[الكتر] مُقَوِّمٌ بُخَارِ السَّيزيوم. صِمَامٌ غَازِي يقوم فيه بُخار السَّيزيوم بدور الناقل وتقوم فيه طبقة أَحَادِيَّة الذَّرَّة من السيزيوم المكتّف بدورً كُسُونِ اللَّهُبطُ.

[نبت] حُرْمي، 1- ينمو في حُزَم كالنُشب، 2- ذُو سُوق قصيرة بحيث



. Velamen نوع

cetology

[فقار] دراسة الحيتان.

انظر californium ،

Cetomimiformes

[فقار] رُتُبَّةُ مُحَاكِياتِ الحيتَانِ. رنبةٌ من أساكِ الأعماق الْحِيطِية النَّادرة، ليُّنة الأشعَّة، ذَاتُ بني مُتَّبَاينة

Cetomimoidei

[فقار] رُتَيْبَةً مُحَاكِياتِ الحيتَان. الأساكِ الحِيتَانِيَة. رُتَيْبَةً من رتبةِ مُحَاكِيَاتِ الحِينَانِ. تضم أُنُواعاً عمقية ذات تألُّق حَيوي.

[فقار] فَصِيلَةُ الخَطْمِيَّاتِ الحِيتانِيَّةِ. القِرْشُ السَّنفِيء. نصيلةٌ من صَفيحيًّات الخَيَاشِمِ القَرْشِيَّة الضُّخمة ، من خَطُّ مُمَّاثِلات الذَّيْل.

cetrimonium bromide

[كيم عضو] بروميد السُّنريُونيوم ، CH₃(CH₂)₁₅N(CH₃)₃Br بُلُّورات تنصهرُ عند 237-243°م، ذوَّابة في الماء والكحول، ضعيفةُ النوبان في الأستُون. يُسْتَعْمَل مُنَظِّفاً هَابِطِياً ومُطَهِّراً ومُرَسِّباً للحُموض النووية ومُتَعَدِّدات السكريد المُخَاطِيَّة. يسمى أيضاً . cetyltrimethylammonium bromide

Cetus

[فلك] قَيْطُس، كَوْكَبةٌ نَجْمِية صعودُها المستقيم ساعتان ومَيْلُها 10° جنوباً. رمزه Cet ، يسمى أيضاً Whale .

cetyl

[كيم عضو] ستيل. الجذرُ المُثَل بـ - C16H2.

cetyl alcohol

[كيم عضو] كُحولُ السُّتيل. C₁₅H₃₃OH . شَمْعٌ عديم اللون، غيرُ ذُوَّابِ فِي المَاءِ ، مع أَن محلوله فِي الكيروسين يُشَكِّل غشاءً عديمَ الذَّوَبان على الماء . يسمى أيضاً cetol, ethal, 1-hexadecanol .

cetylene

انظر 1-hexadecene .

cetylic acid

انظر palmitic acid .

cetyltrimethylammonium bromide

انظر cetrimonium bromide انظر

cetyl vinyl ether

[كيم عضو] ستيل فينيل الأيتر. C₁₆H₃₃OCO:CH₂ . ماثل عديم اللون، يَغْلِي عند 142°م. يمكن بواسطة تَمَاثُرُهِ التَّسَاهُعِي مع المُتَغَرَّدات (أحادِيَّات الحَدَّ غيرِ المُشبَّعة صُع الراتنجات المتلدنة داخليا.

Ceva'S theorem

[ر] مُبَرْهَنَة سيڤا. المِرهَنَة التي تنصُّ أنه إذا مرَّت ثَلاَثَةُ مِستقِاتُ مُتَلاقية بأحد رؤوس مُثَلَث A و B و C وقطعت الأضلاع المُقابلة أو امتداداتِها في D و E و F فان الجَدَاء AF.BD.CE لأطوال ثلاثِ قطع مُتَنَاوِبة يُساوي الجَدَاء FB. DC. EA للقطَع الثلاثِ الأخرى.

cevedilla

انظر sabadilla .

[ر] قَاطَعٌ ذُرُوي. مُستقيمٌ يرُّ برأس مُثَلَثِ أو رُباعي السُّطُوح ويُقَطَّعُ الضَّلَعُ أو الوجة المقابِل.

ceylonite

[معدن] سيلُونيت. ضَرْبٌ من السبينل حامِلٌ للعَديد أخضر غَامِق أو بُنّي أو أسود. يسمى أيضاً candite, pleonaste, zeylanite.

C factor

Cf

[خريط] عامل C . قيمةٌ تجريبية في التّصوير الجوي ترمز إلى قدرةِ القياس المَمُودي لنظام بجسامي معطى. هذا العامل هو نسبةُ ارتفاعِ الطيران إلى أصغر فاصلِ كِفَافِي يمكن رَسْمُه بدقة. يُستخدمُ العامل C عندُ التخطيط للتصوير الجوي، في تعيين إرتفاع الطيران المطلوب لغاصل كفافي ومُصَوَّرة ونظام آلات منصوص عليها. يسمى أيضاً . altitude contour

C figure

انظر C index ،

cfm

انظر cubic feet per minute انظر

CFR engine

[ه] مُحَرَّكُ CFR. مُحَرَّكٌ تُطلقُ عليه الحُروف الأولى لعبارةِ Cooperative Fuel Research ، وهو مُحرَّك اختبارِ قياسيٌّ يُسْتعمل لتعيينِ الرَّقَ الأوكتاني لأنواع وقود المُحرَّكات.

cfs

انظر cusec

ca

انظر centigram . cgs system

. centimeter-gram-second system انظر

Cha

انظر Chamaeleon .

[معدن] شَابَارْيت*. CaAl,Si, O,,.6H,O . عضوٌ في مجموعة الزيوليت أبيض إلى أصفر أو أحمر. يوجدُ على شكل بُلُوراتِ زُجَاجِية مُعَيَّنَيَّةٍ الْأُوْجُهُ. قُسَاوَتُه حَسْبَ سُلَمَ مُوسَ تتراوح بين 4 و 5ً. كَثَافَتُه تتراوح بين 2.08 و 2.16.

[م ا م] نُتَافَة. القِطْمَةُ المُنْزُوعة عند تَثْقيب البطّاقة أو الشّريط أو تَفْرِيضِهما. تسمى أيضاً chip. [نوً] تشاد. أ-وحدةٌ للتدنُّق النيوتروني تُساوي نيوتروناً واحداً في السنتيمتر المربّع في الثانية. 2-وحدة للتدفّق النيوترون تُساوى 1012 نيوترون في السنتيمتر المربع في الثانية.

chadacryst

انظر xenocryst .

chadless tape

[م أ م] شَرِيطٌ لا نُتَافِي. شريطٌ ورَتِي تكونُ فيه ثقوبُ السَّاتِ المُكودة ذاتُ صماحٍ دائريَّة غير كاملة، فتطوى جانِباً السَّدَلُ المتبقَّبة.

chad tape [م ا م] شَرِيطٌ نَتَافِي، شَريطٌ وَرَقِي تَثَقَبُ فيه ثقوب كُودُ السَّمَاتِ كاملةً.

Chadwick-Goldhaber effect

. photodisintegration انظر

انظر seta .

شابازيت CHABAZITE



⊢ 2.5 ہم ⊢

عينة بلورية من معدن الثابازيت، وجدت في توأيلندز، نوفاكوتيا. Chaetetidae

[حفر] قَصِيلَةُ الْمُلْبِيَّاتِ. فصيلةٌ مَرْجَانِيّة من الْحَقْبِ الباليوزوي عائدة إلى رّبة النّرجيّات.

Chaetodontidae

[فقار] فَصِيلَةُ السُّحَليَّات. السُّحَل، فصيلة أسماك من رتبة فَرْخِيَّاتِ الشُّكُلُّ ورُنَّيْبِةِ الفرخيَّاتِ.

Chaetognatha

[لا فقار] شُعْبَةُ هُلْبِيَّاتِ الفَكِّ. شُعْبَةٌ كبيرةٌ من الدِّيدان السَّفِية

Chaetonotoidea

[لا فقار] رُتُنبةً هُلْبِياتِ الظَّهْرِ، رُتبةٌ من صَفَّ بَطْنِيَّتِ الأَهْدَابِ، تَميز بَانبوبين لاَصِتَيْن، يرتبطان بشُعَبَتِي الذَيل الخَلْفِيَّتُين.

Chaetophoraceae

[نبت] فصيلَة حَامِلاتُ الْهُلْب*. نصلة طَحالب في رُتبة الألوتريشيات تتكوَّن من خيوط فَرْعَا، تَسْتَيقُ باتجاهِ النسم وتحمل مُلْبَاتٍ في بعض الأحيان.

Chaetopteridea

[لا فقار] فَصِيلَةُ شَعْرِياًت الجَنَاح. فصيلةٌ من الخُلْقِيَّات كثيرات الشُّعر، سَبْيُونيَّة الشكلُّ، تنتمي إلى مجموعة المستقرات،

chaff

[حرب] رَفَائِقُ تَشُويش. مَرائح فلزية رقيقة منبطة، عادية أو مُنتَمَة ، مصممة لتَتَخَذَّ كإجراء مضادُّ لرَادَارِ العدو عند اطلاقها في الجو. [[زرع] عُصافَة . أغلفة البُذُور وقِطعُ السُّوق الصغيرة المنصولة عن النباتات العُشبية وبُذُور الحُبوب أثناء الدَّرَاسِ أو المعالجة.

chafing corrosion

انظر fretting corrosion .

chafing fatigue

[فلز] كَلاَلٌ بِالحَكِّ. كَلاَلٌ يَسْتَحنُّه تَلَفٌّ تَأَكُّل بِين سطحين معدنيين متلامسين تلامساً وثيقاً تحت ضغط.

Chagas' disease

[طب] مرَض شاغاس . مرض أوالي حاد ومزمن يصيب الإنسان يسببه المُسَوِّطُ الدموي Trypanosoma (Schizotrypanum) cruzi. يسي أيضاً South American trypanosomiasis.

[اتصال] سلسال. شبكة من المحطات الراديوية أو التلفزيونية أو الرادارية أوَ المِلاحية أو أي محطات أخرى مماثلة متصلة معاً بواسطة خطوط هاتفية خاصة أو كابلات متحدة المحور أو بوصلات ترحيل راديوية بحيث يمكن أن تعمل جميعًا كمجموعة واحدة لأغراض الاذاعة

أُو الْاَتْصَالُ أُو لَتَحَدَّيِدِ المُوضَعِ. [تصميم] سِلْسِلْةِ. جَنْزِيرِ. 1- مُتَنَلْسِلَةٌ مَرِنة من الوَصْلات أَوْ الحَلَقاتِ المدنية، مركَّبِّ بعضُها في بعض وتستخدم لتعليق الأشياء، أو جِفْظ وَضَمِها، أو جَرِّها، أو رفعها، أو تُستخدمُ في نَقْلِ القَدْرة. 2- شبكةً من التَّفُيان أُو الأَلواح، مُوَصَّل بعضُها ببعض،وتستخدم لنقل الأشياء أو

لنقل القدرة. [ر] سِلْسِلَة، انظر linearly ordered set.

[م ا م] سِلْسَال ، 1- مُعْطَيَاتٌ أو فَقَرات أخرى متتالية ومرتبطٌ بعضها ببعض بشكل من الأشكال. 2-أرقام ثنائية منتالية تُستخدمُ لْتُشْكِيلَ كُوْد. [هـ مدن] سِلْسِلَة. انظر engineer's chain, Gunter's chain .

chain balance

[كم تحل] ميزان سِلْالي . ميزان تعليلي تتكون إحدى نِهايتيه من

سلملة ذهبية دقيقة مُعَلَّقة على العَاتِق، وتُثَبَّتُ النهاية الأخرى على أداة تتحرك فوق سُلَم ورنيَّة مُدَرَّج.

chain belt

chain belt [تصبع] سَيْرٌ سِلْسِلِي، سَيْرٌ من وَصْلاَتِ مُفَلْطَحَة، يُسْتَخدمُ لـقل التَّدُ

chain block

[ه مك] بِكَارَةً · بكَارة مزودةٌ بسلسلة متصلة بدلاً من الحبل، وتُشَغَّلُ غالماً من مرَّ عُلوي لرفع الأوزانُ الثقيلة وخاصة في دُور التَّشْغِيل (الورَش). تسمى أيضاً chain fall chain hoist .

chain bond

[ه مدن] رباط سيلسلي . رباط مَبَانِ مُكَوَّن من سِلْسِلة أو قَضِيب.

chain breat machine

[ه منجم] قَطَّاعَةُ سِلْسِلِيَّةً . مَكنةٌ لِتقطيع الفحم مُركَّبة بحيث تعملُ سلسلة أطرافُ القَطْع فَيها والْمُوصَّلة بسِلْسَالِ دُوَّارِ عَلَى حَفْر طريقها إلى مافة ما تحت رقيقة الفحم.

chain cable

[عمر بحر] جَنْزِيرُ المِخْطَاف. الجَنْزِيرُ الْمُتَّصَل بالمِرْسَاة. يسمى أيضاً

chain coal cutter

[ه منجم] قَطَاعةً فَحْم سِلْسِلِيَّة. قَطَاعةٌ تُحْدِث ثُلْماً في الفحم بواسطة سِلْسِلَة غير منتهيه متحركة حول صفيحة مُسطَحة.

[م ا م] كَوْدٌ سِلْسَالَى. كَوْدٌ ثُنَائِي يَتَأَلُّفُ مِن المُتَتَالِيةِ الدَّورِيةِ لجميع ٱلْكُلِياتِ الثِّنَائِيةَ المكِّنة التي لها طولٌ معيّن، أو لبعض هذه الكليات، مجيتُ تُشْتَقُ كُلُّ كُلُّمة من سابقتها بإزاحة البتَّاتِ موقعاً واحداً إلى اليِّسار، وبإغفال البتَّة الأكثر دلالة وإضَّافة بنة جُديَّدة في الطَّرَف الآخر من الكلمة شرط ألَّا تتكرر أي كلُّمة قبل إمَّام الدورة.

chain command

[م ا م] ايعاز سِلْسَالِي. أيُّ ايعازِ دَخْلِ أُو خَرْجٍ فِي سِلْسَالِ فِي ايعازاتِ اللَّمُخْلِ وَالْمَرَّجُ، كايعازات الكتابة WRITE أو القراءة READ أو الحسّ SENSE.

chain complex

[ر] مُعَلَّدٌ سِلْسِلِي. متتالية Cn ، - 00 < n < من زُمَرٍ تَبْديلِيَّة مع متوالية من التَّنَاكُ لأت الحَديد، C من التَّنَاكُ لأت الحَديد، عكون d و d مهما كانت n . n مهما كانت

chain conveyor

[ه مك] نَاقِلَةٌ مُسَلِّسَلَةً. آلةٌ لتحريكِ المواد ، تحمِلُ المُنتَج على سِلْسِلَةٍ أُو سلسلتين مَتصلتين ومرتبطتين بقُضَبان مُسْتَعْرَضَة ، وتَسمحُ باضَافَةً أجزاء أصغر أثناء مرور المَشْغُولات.

chain course

[ه مدن] مِدْمَاكٌ قَوَا مِطْي. مِدْمَاكٌ من الأحجار تترابطُ بتَوَامِط

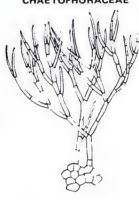
chain data flag

[م ا م] شيئةً مُعُطَيَات سِلْمَالِية. قيمةً واحد مُعْطَاةٌ لبِنَّةٍ مُحَدَّدة في كليةِ ابعازِ القناة، تُستخدَّمُ عادةً في عمليات القراءة المبعثرة أو الكتابة

chain decay

انظر series disintegration

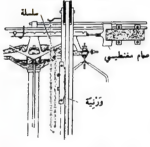
فصيلة حاملات الهُلب CHAETOPHORACEAE



Chaetophora. يوضح الرسم جزءاً من مشرة منتصبة مكوّنة من خيوط متفرعة تنطلق من مجموعة خلايا.

ميزان سلسالي

CHAIN BALANCE



ميزان سلسالي ذو عاتق مثلوم وصمام مغنطيسي وسلَّم وَرُنيُّة. مِسافاتِ متقطعة وتَرْسِيبُها في الوقت نفسه على الجَانِبين الْمَتَضَادَّيْن للعضو الْمُتَمَّامِدُ في وَصَّلَةً T .

chain isomerism

[كيم عضو] تَمَاكُبُّ سِلْسِلِي، نوعٌ من التَمَاكُب الْجُزَيْشِي يُصَادَفُ فِي الْمُرَكِّبِي يُصَادَفُ فِي الْمُركِبَات الكَرْبُونِ فِي الجُزِي، أَن يُؤْدِي الصَالُها إلى تكون سِلْسِلَةٍ مستقيمة أو مُتَفَرَّعة فتتشكّلُ بذلك مُتَمَاكِبَاتٌ يختلفُ بَعْضُها عن بعض باقتنائِها هَيَاكل كَرْبُونِية عنتلفة.

chain lightning

[فز جيو] بَرَقٌ سِلْسَالِي. شَكْلٌ نادرٌ من أشكال البَرْق يَظْهَرُ على هَيثَةِ خَطُّ طويلِ مُتَمَرَّج ِ أَو مُتَكَمَّرٍ ظَاهِرِياً.

chain locker

[عمر بحر] خزن الجنازيز. حَيَّزٌ فِي أَسْفَلِ السَّفِينَةِ نحو مُقَدَّمِها، وذلك لَجَمْعِ جَنْزِيرِ المِرْسَاةِ فيه.

chain loom

chain loom [نسيج] نَولُ سِلْسِلِي. مَكَنَةُ حِيَاكَةٍ تُستخدمُ لِمِيلِ أَقِيثَةٍ مُسَطَّحةِ الحياكة.

chain of simplices

[ر] سِلْسِلَةُ مُبَسَّطًا إِنَّ ، عُنِصرٌ مِنِ الزَّمْرَةِ التَّبْدِيلِيَةِ الْحُرَّةِ يتولَدُ بُبَّطَاتٍ ذَاتٍ بُعْدٍ مَغْروض لُعَقَد مبتَّطات.

chain pipe

[عمر بحر] ماسُورةُ الجَنْزيرِ. أنبوبٌ ثقيلٌ من الفولاذ يمرُّ فيه جَنْزِيرُ المِرْسَاة من مِلْفَافِ الرَّفْعِ إلى بَيْتِ الجَنْزِيرِ.

chain plate

[عمر بحر] لَوْحُ حِبَالِ الصَّوَارِي. أحدُ الألواح الفولاذية المربوطة بَسَامير في جانبِ السفينة لتشدَّ إليها الحِبَالُ التي تشبَّتُ الصَّوَارِي.

chain printer

[مِ ا مِ] طَالِعِمَّ سِلْسَالِيةِ. طَابِمَةٌ عاليهَ السُّرْعَة ذاتُ سِلْسَالِ دُوَّارِ نَخْسِلُ حَلَقَاتُه مجموعاتِ الْحُروف.

chain radar beacon

[اتصال] مُرْشِدٌ راداري سِلْالِي. مُرْشِدٌ راداري يتميز بزمن استعادة سريع ليسمع بالاستجواب التُتوَاقِت مَع تَنَبُّع الْمُرْشِد مَن قِبَلِ عَددٍ مِن الرَّادارات.

chain radar system

[هـ] شَبِكَةُ رَادَارِ مُتَسَلِّبِلَة. عددٌ من محطات رَادَاريَّة مُقَامة في مُواقع مختلفة على مدَّى انطلاق الصُّواريخ وذلك للتغطية الرَّادَارية الكاملة أثباء اندفاع صاروخ. تتّصلُ المحطّات معاً بواسطة مُعطّيّاتٍ وخُطُوطٍ اتصالِ للاستحواز علَّى الهدف، أو لتحديدِ موضعه، أو لأغراضُّ

chain reaction

[كيم] تَفَاعُلٌ مُتَسَلِّلِ، تَفَاعُلٌ كيميائي يتعرَّض فيه عَدَدٌ من الجُزَيْنَاتِ لِتفاعِلِ كيميائي بعد أن يكون واحد منها قد تَنَشُط. [نو] تَفَاعُلٌ مُتَسَلِّلِهِ. انظر nuclear chain reaction.

chain riveting

[هـ] بَرْشَعَةٌ مُتَسَلِّسَلَةً. بَرْشَةٌ مكوَّنة من مَسَامِير بِرْشَام الواحدَ خلف الآخر في صُفوفِ على طُول الدَّرْزِ.

chain rule

[ر] قَامِدةُ السَّلْفِلةِ. قاعدةُ اشتقاقِ الدُّوالُ التّركيبية . (d/dx) f(g(x)) = f(g(x))...(x)

chain saw

[ه مك] مِنْذَارٌ بسِلْسِلَة. مِنْشَارٌ يُدَارُ بحرُك بنزين لقطل ونَشْرٍ

chain disintegration

. series disintegration انظر

chain drive

[ه مك] إدارة بسلسلة. أداة مرنة للنقل أو للرفع الآلي، تتكون من سلسلة متصلة تتعاشق وصلاتها مع عجلتين مسنبتين مثبتتين بالعمود المدير والعمود المدار على التوالي.

chained list

[م ا م] لاَيْحَةُ سِلْمَالِيّة . مجموعةٌ من فَقَراتِ مُعْطَبَاتٍ مرتبة بالنتالي بُحْيِثُ تَحْتُويَ كُلُّ فَقْرَةً عَلَى عَنُوانَ مُوقعَ الفَقَرَةِ التَّالِيةَ في أَدَاهَ خَزْنِ في

chained records

[١١٨] سِجِلاًتُ سِلْسَالِية . مُصَنّفُ سِجِلاَتِ مُرتبة بطريقةِ سِلْسَالِية .

chain fall

انظر chain block .

chain fission yield

[فز نو] حَصِيلَةُ الإنشِطَارِ المُتَسَلِّسِل. جموعُ نَوانِج الانشطارِ لجميع المُتَكَامِلاًتِ لعددٍ ذَرِّي خاص.

chain-float liquid-level gage

و مِعْيَارُ مَنْسُوبِ مِ السَّائِلِ ذُو الْعَوَّامَةِ وَالسَّلْسِلَةِ . جَهَازُ ذُو الْعَوَّامَةِ وَالسَّلْسِلَةِ . جَهَازُ دُو عُوَّامَةً لِلْقِيَاسِ منسوبِ السَّائلِ فِي وعاء، تكون العَوَّامة مُعَلَقة من سِلْسِلَةٍ ذات يُقْلِ مُوَازَنَة وتتحرَّك فوق عجلةٍ مُسَنَّنة، وتَعْلُو وتهبطُ مع منسوبِ السَّائل، تَديرُ حركةُ السُّلْسِلَةِ العجلة المسننة لضَبْطِ وضع مبينِ ـ عُمْقَيَ

[ه مك] مُسنَّنَّةٌ سِلْسِلِيَّةً . مُسنَّنَّةٌ تنقلُ الحركةَ من عجلةِ إلى أخرى

chain grate stoker

[ه مك] وكالد بشبكة سلسلية . بليلة منصلة عريضة تستعمل في تَغِذَيةَ أَو نَقَلَ أُو حَرْقِ الفَحْمِ فِي فُرْنِ، والتَّحكُّم فِي هواءِ الاحتراق، وتصريف الرَّمَاد.

chain hoist

انظر chain block انظر

chain homomorphism

رماً تَشَاكُلُ سِلْسِلِي. متتالية من التشاكلات $f_n: C_{n \to D_n}$ بين زمز [ر] معقدین سلسلیین مجیث یکون $\overline{d_n}$ ، $\overline{d_n}$ بنرض بخیث یکون معقدین سلسلین معقدین معتدین معقدین معتدین معت التشاكلان الحديان له C و C على الترتيب.

[م ا م] سَلْسَلَةً. طريقةٌ لخَزْن سِجلاَتِ قد لا تكونُ متجاورة. تُرَبُّبُ فيها السجلات بالتتالي وبحيث يُحتويُ كلُّ سجل على وسيلةٍ للتعرُّفِ على

chaining search

[م ا م] تَنْقِيبٌ مِيلْمَالِي. طريقةٌ للتنقيب عن فَقْرَة مُعْطَيَّاتٍ في لائحة جِلْمَالِيَة، تُستخدمُ فيها بَيْنَةٌ أُولِيةِ للوصول إما إلى موقع الفَقْرة الطِلوبة أو إلى مُوْقع فقرة أخرى في اللَّائحة، ثم يتواصل التنفّيبُ في السُّلْمَالِ حَق الحصول على الفقرة الطلوبة أو الوصول إلى آخر السلسال.

chain intermittent fillet welding

[فلز] لِعَامٌ زَاوِي مُتَقَطِّعٌ سِلْسِلِي. 1- تكوينُ خَطِّينِ من اللَّحْيَات الزَّاويَّةَ المُتقطِّمة في وصلة T أو وصَّلة تَرَاكُبية بحيث تكون التَّرْسِيبَات اللَّحَامِيَّة في أحد الخطِّين مقابلةً تقريبا للترسيبات اللَّحامية في الخَّطُّ الآخرُ. 2-تكوين خَطُّين من اللُّحْمَات الزَّاويَّة المتساوية الطُّول وعلى

chain scission chalcomenite

chalcedony

[معدن] كَلْسيدوني، خلقدوني، ضَرَبٌ من الكوارتز خَنِي التَبَلْوُر. يوجد على شكل تُشور مع حَلَمات مكوّرة أو سطوح عُنقُودية، وهو مُكوّن أمامي للصخور الصَوَّانية العقدية أو المسطحة، تشمل ضُرُوبه الكاريليان وحجر ـ الدم.

chalcedonyx

[معدن] كلسيدونيكس. مَعْدِنٌ مؤلّف من الاونيكس مع عَصَائِب مُتَبَادَلة رَمَادِيَّة وبيضاء. يُنْظَر إليه على أنه حجر شبه كريم.

Chalcididae

[فقار] فَصِيلَةُ الصُّفُريَّات*، فصيلةٌ من الحَشَرات غِشَائِيَّات الأَجْدَة، من فوق ما فصيلة الصُّفْريَّات.

Chalcidoidea

[لا فقار] فوق م فصيلة الصَّفْرِيَّات، فوق م فصيلة من الحَثْرات غَثَائِيَّات الأجنحة ، من رُتيبة المُخصُورَات ، تضمُّ بصورة أساسية حَشَرات لَمُنْلَنَة.

chalcoalumite

[معدن] كَلْكُوأُ لُوميت. 3H₂O. عَلْمَوْأُ لُوميت. CuAl₄(SO₄)(OH)₁₂.3H₂O. مَعْدِن أَخْضَر فَيْرُوزي إلى أزرق باهت، مؤلّف من كبريتات النَّحاس والألنيوم القاعدية المُنيَّة.

chalcocite

[معدن] كَلْكُوسيت ، Cu₂S ، مَعْدِنٌ مُصْمَت ناعم الحُبَيْبَات ، له بَريق فازي يتحوَّل عند تعرُّضه للجوّ إلى أسود معتم . يتبلور في النظام المعيني المستقيم . بُلُوراتُه نادرة وصفيرة ، لها مظهر سُدَاسي نتيجة التَّوْأُسة . فَنَاوَتُه حَسْب سُلَم موس تتراوح بين 2.5 و 3 ، وكَثَافَتُه تتراوح بين 5.5 و 8 ، وكثَافَتُه تتراوح بين 5.5 و 8 . يسمى أيضاً

beta chalcocite, chalcosine, copper glance, redruthite, vitreous copper

chalcocyanite

[معدن] كَلْكُوسْيانيت، CuSO₄ . مَعْدِنٌ أَبِيضَ مؤلّفَ مَن كبريتات التّحاس. يسمى أيضاً hydrocyanite .

chalcogen

[كم لا عضو] شَلْكُوجِين. أحدُ عناصر الجبوعة Vla من الجدول الدوري والتي تُحتَوي على أكسجين، وكبريت، وسلينيوم، وتلوريوم، وبولونيوم.

chalcogenide

[كيم لا عضو] شَلْكُوجِنيد. مُركَب ثنائي يحتوي على شلكوجين وغلى عنصر أو جذر أكثر كهرانجابية.

chalcogenide glass

[مواد] زُجَاج شلكوجنيد. ضرب من الزُّجَاج يحتوي على نسبة كبيرة من التلوريوم أو السلينيوم أو الكبريت، يُستَخدم في القواطع الزجاجية.

chałcography

[تخطيط] حَفْرُ النُّحاس. فَنُ الحَفْر على ألواح نُحَاسِيَّة.

chalcolite

انظر torbernite .

chalcomenite

[معدن] كَلْكُومِنِيت، CuSeO₃,2H₂O ، مَنْدِن أَزرَق مؤلّف من سلينيت النَّحاس وموجود على شكل بُلُورات.

الخَشَب، يُشَمَّلُه شَخْصٌ واحد، وللبِنْشَار أَسْنَانُ قَطْمٍ مُولَجَةٌ فِي سِلْسِلَةٍ مُتَمَاشِقة مع عَجَلَةٍ مُسْنَنة تتحركُ بسرعةٍ حول نَصْلِ بيضاوي الشّكل.

chain scission

[كم عضو] شَطْرٌ سِلْسِلِي. إنشطارُ سَلاسِل الْمُتَمَاثِرَات، كما في المَطَّاطِ الطَّبِيعِي عند تَسْخِينه.

chain stopper

[عمر بحر] مِصَدُّ الجَنْزِيرِ. بِلْبِلَةٌ قصيرةٌ لها خَطَافٌ مُثَبَّتُ فِي سُلُوقِيَّةِ السَّفينة، تُستخدمُ فِي تَأْمِينِ الجَنْزِيرِ بعد رَفْعِ أَو إنزالِ المِخطَاف بحيث تَمَنَّعُ الاجْهَادَات على مِلْفَافِ الرَّفْعِ أَو تَسْمَحُ بالانزالِ السَّرِيعِ للمِخطَاف.

chain tongs

[تصميم] سلسلة كلاسية. عُدَة لتَدْوِير الأنابيب باستخدام سِلْسِلَةِ تَلْتَفُ حُولُما وَتُمْسِكُ بِهَا.

chain vise

[تصميم] مِلْزَمة سِلْسِلِيّة، ملزمة (مِنْجَلَة) تَلْتَفُّ فيها سِلْسِلَةٌ حول قطمة الشَّغَل وتمسك بها باحكام.

chainwall

[ه منجم] تَسَلَسُلُ جِدَارِي. تقنية لتَمْين الفحم تُدعم فيه أَسْقَفُ المنجم بواسطة أعمدةٍ من الفحم فيه أَسْقَفُ

chain weave

[نسيج] حياكة سليلية، تَركيبٌ نَسْجِي مُنْدَمِج لأقشة ثقيلة مصنوعة من الخُيوط المرتدوجة المتدَّة في كِلا الإنجاهين وتركيبُه النَسْجِي مِبْرَدِيَّ مَقَطُوع، أي اثنان فوق واثنان تحت، (من السداة واللَّحْمَة) بنهايتين في الجهة اليمنى ونهايتين في الجهة اليسرى يشكرر على أربَعة خيوط فى كلَّ اتجاه.

chair form

[كيم فز] شكل مَقْعَدِي ". عَثيلة خَاصَة غير مستوية لجُزَي، حَلْقي له أكثر من خَمْس ذَرَّات في حَلْقيه، ومثالها تمثيلة المقعدي في الهكسان الحلقي (السبكلو هكسان) حيث تكون ذَرَّات الهيدروجين موجَّقة بشكل مُتّعامد على المُستوي الرئيسي لذرَّات الكربون (التمثيلة المحورية a)، أو تُطريًا نحو مركز المستوي الرئيسي (التمثيلة القطرية e).

chairs

انظر folding boards ،

chalaza

[خلايا] دَرْزْ، أحدُ الرَّبَاطَيْنِ اللَّوْلَبِيَّنِ الرُّلَالِيَّنِ فِي بيضة الطيور الله المُتَّا المُتَّانِ المُتَّانِ المُتَّانِ المُبيضة . [نبت] دَرْزْ، المنطقة في قاعدة جُويَزة البُيَيْضَة التي تَنْشَأ منها اللَّحامات.

chalazion

[طب] ظَفَرة. وَرَمٌ صغيرٌ في جَفْنِ العين يتكوَّنُ من افرازاتِ الفَدَّة الجَفْنيَة. يسمى أيضًا Meibomian cyst .

chalazogamy

[نبت] تلقيح دَرْزي، طريقةُ إخصابِ بِمرُّ فيها الأنبوب الطّلْبِي عبر الدَّرْزِ. لَيُدْرِك الكيس الجَنِيني.

chalazoidite

انظر mud ball ،

chalcanthite

[معدن] كَلْكَنْشِيت*. CusO₄.5H₂O. مَعْدِنٌ أَرْرَق إِلَى أَخْضَر مائل إلى الأَرْرَق. يوجد على شكل بُلُورات ثُلاثية المَيْل أو على شكل نَوازِلُ أُو عُرُونَ لَيْفِيَة مُصْمَتَة. يسمى أيضاً bluestone, blue vitriol.

شكل مَقْعَدى

CHAIR FORM

تمثيلة الشكل المقمدي للهكان الحلقي.
يدل الحرف a على ذرات الهيدروجين
المتعامدة على المستوي الرئيسي لذرات
الكربون، ويدل الحرف e على ذرات
الهيدروجين الموجّهة استوائياً نحو مركز
هذا المستوي.

كلكنثيت

CHALCANTHITE



⊢ 2.5 ہم

بلورات كلكنثيت مترافقة مع الكوارتز.

فصيلة الصُّفريات CHALCIDIDAE

عضو من فصيلة الصُّفريات.

chalcophanite

[معدن] كَلْكُوفَانيت، Zn,Mn,Fe) Mn₂O₅.nH₂O). مَعْدِنٌ أَسود له بَريقٌ فلزي مؤلّف من أكسيد الزَّنْك والمنغنيز الْمَيَّه.

chalcophile

[جيو] أليفُ الكبريت، وصنف للعناصر المَيَّالة للارتباط بالكبريت، وعليه فانها تُوجد في أغنى تَركِيزَاتِها في الطَّوْرِ الكبريتيدي للكُتُل الصُّهارية.

chalcophyllite

[معدن] كَلْكُوفِيلَيت. Cu₁₈AI₂(AsO₄)₃(OH)₂₇.33H₂O. مَعْدِنٌ أَخضر مؤلّف من زَرْنِيخَات وكبريتات النُّحَاس والألمنيوم القاعدية. يوجد على شكل بُلُورَات مِنْضَدِيَّة أو كُتَل وَرَقِيَّة. يسمى أيضاً copper mica.

chalcopyrite

[معدن] كُلُكُ وريت*. CuFeS₂ . خام أساسي لمَعْدِنِ النَّحَاس. يتبلُور في النَّظام الرَّباعي ولكن بُلُوراته بصورة عامة صغيرة وأوجُهها شبيهة بربَاعي الأوجُه. يكون عادةً مُصْمَتاً وذَا بريقٍ فلزي ولون أصغر نُحَاسي. قساوته حَسْب سُلم موس تتراوح بين 3.5 و 4 ، وكثافته تتراوح بين 4.5 و 4 ، وكثافته تتراوح بين 4.5 و 4 ، وكثافته تتراوح

copper pyrite, fool's gold, yellow pyrite.

chalcopyrrohite

[معدن] كلكه يسرّوويت. CuFe₄S₅ ، مَعْدِنٌ كبريتيدي مَوْجودٌ في النّيَارَك.

chalcosiderite

[معدن] كَلْكُورْيدِرِيتْ، Cu(Fe,AI)₆(PO₄)₄(OH)₈.4H₂O. مَعْدِنُ أَخْصَر مُتَنَاكِل مع الفيروز، مؤلف من فُشفات النَّحاس والحديد والألمنيوم القاعدية المُتَبَّهة.

chalcostibite

[معدن] كلكوستيبيت . CuSbS₂ . مَعْدِنٌ رمادي كالرَّصاص مؤلّف من كبريتيد التَّحاس والأنتيمون.

chalcotrichite

[معدن] كلكوتريشيت، صَربُ شَعري من الكوبريت، يوجدُ على شَكُل بُلُورات شبيهة بالإبر، يسمى أيضاً

hair copper, plush copper ore

chaldron

[مك] شالدرون. 1- وحْدَةُ حَجْم شائعة الاستعمال في المملكة المتحدة وتُساوي 1.30927 متر مكعب تقريبا أو 36 بُوشِل أو 288 غالون. 2- وحدةُ حجم كانت تُستعمل سابقا لقياس المواد الجامدة في الولايات المتحدة وتُساوي 1.26861 مِثْر مكعب تقريباً أو 36 بُوشِل.

chalice cell

انظر goblet cell .

chalicosis

[طب] تَتَرَّبُ رِئُوي. عِلَةٌ رِنُويَة سَبَبُها تَنَشَّقُ غُبَار الأَحْجَار.

Chalicotheriidae

[حفر] فَوْق - فصيلة البَويديات الخَصَويّة. فوق - فصيلة من مُفْرَدَاتِ الأصابع المنقرضة، عائدة إلى فؤق - فصيلة المَويدِيّات الحَصَوِيّة.

Chalicotherioidea

[حفر] فَوْق _ فَصيلة البَهيميات الحَصَوِيّة ، فَرْقَ _ فصيلة من مُ مُفْردات الأصابع المتخصصة المنقرضة ، لها بَرَاثِن بَدل الحوافر . chall

[صغر] طب شهر ، ضَرْبٌ من الحَجْرِ الجسيري يتكوَّن من أُصدَافِ كَائنات دقيقة ، حُبَيباته دقيقة جداً كما أَنه مَائيٌ وَسَحُوقٌ ، أُبيض اللون أُو فاتحه. ويتركّب بكامله تقريباً من الكُلْسِيت. [مواد] طباشير ، كربونات كُلْسيوم عضرة اصطناعياً ، تُستُخدم أساساً في صناعة الأقلام الملونة. تسمى أيضاً whiting .

chalkboard

انظر blackboard .

chalking

[فلز] تَخَرَّشُ عَيْبٌ في المعادن المَكْسُوَّة، فيه تتكوَّن طبقةً مسحوقٍ بين الكُسُوة ومَعْدِن الأساس. [كيم] طَبُشُرَةً . 1-المُعَلَّجَة بالطَّباشير. 2-تشكيلُ مَسْحُوقٍ بمكن دَلْكُه

chalkstone

[مرض] تَرسُّبُ نَقْرسِي، تَرسُّبُ يُورات الصُّوديوم عادة، في الأيدي والأقدام.

challenge

[اتصال] يَسْتَجُوْبِ. يجملُ المُسْتَجْوِب يُرْسِلُ اشارةً تُشَغِّلُ جهاز إرسال ـ إستجواب.

challenger

انظر interrogator .

challenging signal

انظر interrogation .

challiho

[رصد] الثّاليهو، رياحٌ جنوبية عنيفة تهبُّ لمدة حوالي 40 يوماً في الرّبيع على بعض مناطق الهند. وفي بعض الأحيان تكون الرياح عنيفة وتسبب عواصف تُرَابِيّة مؤذية.

chalones

[كيم حي] كَالُونات. مَوَادَّ يُظَنُّ أَنها جُزَيْثَات صِنْفِ من بُروتين متمدَّد ببتيدي، تنتج كجزء من انظمة مراقبة النمو في الأنسجة. يُعرفُ عنها أنها تشبط الانقام بتأثيرها على أطوار عديدةٍ في دَوْرةٍ الانقامِ الخيطي (الانقمام الخَلَوي غيرِ المباشر).

chalybite

انظر siderite .

Chamaeleon

[فلك] الحِرْبَاءِ. كَوْكَبَةٌ صعودُها المستقيم 11 ساعة ومَيْلُها 80° جنوباً. مختصرها Chameleon . تكتب أيضاً Chameleon .

Chamaeleontidae

[فقار] فَصِيلَةُ الحِرْبَاوِيّات، فصيلة أساكِ من رُنْبَة فَرْخِيَّات الشّكُل وربّية الفَرْخِيّات الشّكل وربّية الفَرْخِيات.

Chamaemyidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ الذَّبَابِيَّاتِ الأَرضية. الذَّبَابُ الأَرضي، فصيلةٌ من المَّبَابِيَّات، من قُسَم المَشَراتِ ثُنَائِيَّات الأجنِعة مَسْتديرات الدَّرْز من الذَّبَابِيَّات، من قُسَم عدمات الفسد.

chamaephyte

[بيئة] نَجْل. أيُّ نباتٍ مُسْتَدِيم تكونُ البَرَاعِمُ الشتوية فيه على ارتفاع أقل من 25 سم عن سَطِّح التربة.

chamaerrhine

[انس] أُخْنَس. ذُو أنف قصير عريض مع دليل أنني يتراوح بين 51 و 57.9 للجمجمة وبين 85 و 99.9 للشخص. کلکوبیریت CHALCOPYRITE کلکوبیریت

ن إ - 5 م - المالينا وشت الميكا.

بوتينو، توسكاني، ايطاليا.

Chamaesiphonales Chandler wobble

chameleon

[نبت] رتبة وضيعات الأنابيب. رُتبة طَحالب زَرْقاء من صفًّ الطحالبُ الزَّرْقَاءُ تُولُدُ بانقامُ خَلُويُ مُستعمراتٍ مُقَسَّمة وأبواغاً

Chameleon

[حرب] حُجَيْزَة . جُزء من اللَّذِنع، توضَعُ فَيه الحَسُوة. وهو في المُسَلَّس نتحةُ في أُسطِوانته، وفي المِدْنع الحَيِّزُ الواقع بين السَّدَّاد أو كتلة المِفْلاَق

ومَخُرُوطِ الفَيْسَرِ. [هـ مدن] غُرْفَة . الحيَّز بين البَوَّابَتَيْنِ العُليا والسُّفْلَى في هَرِيْس. [هـ منجم] 1-حَقيرة. 2-مُقَوِّرة. 1-المكانُ الذي يَعْمَلُ فيهِ عاملُ المنجم. 2-كتلةُ خام ذات حدود معيَّنة يبدو أنها ملأت كهفاً وُجِدُّ

[كم لا عضو] حَمْضُ الفُرَف. حَمْضُ الكبريتيك المصنوع بطريقةِ

[ه مك] شَطْب (شَطْف). عملياتُ تَثْنيل لانتاج حافة مَثْطُوبَة (مُثْطُونَة). يسمى أيضاً beveling .

chamfer plane chamfer plane [تصميم] مِنْحَاجُ الشَّطْبِ (الشَّطْف). مِنْحَاجٌ لتَطْبِ (شَطْفِ) حَوَانَ المَّشْوِلَاتِ الْخَشِيِة.

chameprosopic

chamfer angle

chamfering

[فقيار] شَهُواه*. Rupicapra rupicapra . حَبُوانٌ ثِيدِي يُشْبِيه الَّاعِزِ، ينتمي إلى قبيلةِ الفدريّات العائدة إلى فصيلة البَقَريّات،

> [معدن] كَمُوزيت. مُعدِنْ رَمَادي مائل إلى الأخضر، أو أسود. يتألف مَن السَّلِيكَاتُ وينتمي إلى مجموعة الكلوريت. بُلُورَاته أحادَية الَيْل. يوجد في كثيرٍ من خاماتِ الحديد السرئية (الاوليتية).

[فقار] حِرْباء *. الاسمُ الشائع لشَمَانين نوع من العَظَايَا بين صغيرة

[انس] أَسْعَج الوَجْه. ذُو وجه تصير عريض مع دليل وَجْهِي

[تصميم] زَاوِيَةُ الشَّطْبِ. الزَّاوِية التي يصنعها سَطَحٌ مُسْنَدقُ (مَـُلُوب) مع أحدِ الأسْطُح الأصلية.

[ه] يَشْطِب، يعمل حافّة حادّة على جزء مُشْقَل آلياً.

ومتوسطة ، تكوّن فصيلة الحِرْباويات.

انظر Chamaeleon .

يُقَارِب التسعين أو أقل.

[جيو] الشَّامب لاني. الزَّمنُ الجيولوجي الْكَافى، لـلأردونيشي

chance-constrained programming

[م ا م] بَرْمُجَةٌ إحتالية ـ القيود. نَوعُ من البَّرْمَجة غيرِ الخَطَّية نَتُومَ فيها القَيود الاحتالية مقامَ القيود المُحَدُّدة.

chance process [ه منجم] تَنْقيةٌ بالرَّمْل والماء . طريقةٌ لفَصْلِ الفحم النَظيف عن الاردواز والشوائب الأخرى في خليط من الرمل والماء.

[طب] قُرْحة صَلْبة الله أَو تُرْحة تَنكُونَ في مَوْضِع دُخولِ عُضوية مُغْدِية مُغْدِية . 2- إصابة الرُّهَرِي الأوَّلِيَّة.

chancroid [طب] قَرْحَةً لَيِّنَةً. تَهتُك في أعْضَاءِ التَّنَاسُل ذو مَنْشًا زُهَريُّ عادةً ، بببه Hemophilus ducreyi . تسبى أيضاً soft chancre .

Chandler motion

انظر polar wandering .

Chandler period [فرْ جيو] دَوْرَةُ تشاندلر. فترة النَرَنَّ لتشاندلر.

Chandler wobble [فز جيو] تَربُّعُ تشاندلر. حركةٌ تَنْتَابُ دَوْرَانَ مِحْوَر الأرض، وتدوم نحو 14 شهراً. يسمى أيضاً Eulerian nutation.

Chamaesiphonales

chamber

[تخطيط] حَافِظَةً. جُلَّبَة أو جَيْبٌ لفِلاَفِ الفيلم الشُّفَاف.

chamber acid

الغُرَّفِ التي بَطُل استعمالها.

chamber capacity

انظر chamber volume .

chambering [حرب] تَبْشِيت. مرحلة من مراجل تشغيل الأسلِحة الصُّغيرة تتعلَّقُ [حرب المُطَلِقة في الحُجْرة بعد أن يتم تَلقيمُها في السَّلاحَ بَاداةٍ الأَلْقَامِ. [هـ مَنجم] تقوير. توسيعُ حَجْم ثُقْبٍ حَفْري في المُحْجر عن طريق تَفْجير طَلَقاتِ صَغِيرة متنابعة حتى يَتَسَعَ الثَّقْبِ لشحنةٍ متفجرة كافية للإطاحة بوجه المُحجر.

[ه] قَمِينُ غُرَف. قَمِينٌ مكوَّن من مجموعة غُرُف متجاورة في تَرْتيب حَلَّهُا . تَعُومُ حَلَّهُا . تَعُومُ حَلَّهُا الْمُنتَجَاتِ الجَارِي حَرَّهُا . تَعُومُ النَّفَايّات الغازية الناتجة عن الحَرْق بتسخين الأواني في الغُرف التي تتحرك النار نحوها، في حين يُسخّن هواء الاحتراق تسخينا مسقا في الغرف التي انتهى الاشتغال فيها.

chamber pressure

[ه فضا] ضَغُطُ الغُرُفة. ضغطُ الغَازَات داخل غرنة الاحتراق في مُحَرِّك صَارُوخي.

chamber process

[ه كم] طريقة الفُرف. طريقة ، بطل استعالها ، لصنع حَمْض ر من المريقيك، فيها يتفاعل ثنائي أكسيد الكبريت والهواء والبخار في غرفة رصاصية وبوجود وسيطر من أكاسيد الآزوت.

chamber volume

[ه فضا] حَجْمُ الغُرْفة. حَجْمُ غُرْفَةِ المحرّك الصَّارُوحي، وتشمل أيضاً الجزء المتقارب للنَّوَّهة حتى الحَلْق. يسمى أيضاً , chamber capacity

chambray

[نسيج] تشاميري. أقمتة قُطنية تشبه الجنفام، ذاتُ تركيب نَسْجي مُلُون خفيف الوزن وليس له نَعَطَّ معين، وذُو خيوطِ سَدَاءٍ مَصَبُوعَة أُو غير مُبيَّضة ومواد حَمْوِ بيضاء.

chamecephalic

[انس] أَقْطَحَ الرَّأْسِ. ذُو رأسِ مُسَطَحِ ماثل إلى الوراء، مع دليل إرتفاع ـ طول يقارب السبعين أو أقل.

chamecranial

[انس] أسطَح الجُمْجمة .. ذُو ججمةٍ منخفضة مُنْسَطِقة مع دليل طول . إرتفاع أقل من سبعين.

CHAMELEON

حرباء

الحرباء العريضة الرقبة Chamaeleo dilepis باصاب المتقابلة وذيلها المسك.

شمواه

CHAMOIS



Rupicapra rupicapra الشمواه حيوان وسط بين الماعز والظباء. يعيش في أوروبا.



البحر وعند مصب الأنهار في المناطق ارية للمحيطين الهندي والباسيفيكي،

عامة القناة

CHANNEL BUOY

ة سوداء ذات رقم فردي تدل على

ود قناة ملاحية الى اليمين عند

وم من البحر،

فصلة الفميات

__ك اللبني Chanos chanos ، ول حتى 5 أقدام (1.5 متراً)؛ يعبش

CHANIDAE

 [هـ كيم] قَناة. الجزء من الطبقة الصَّلْصَالِية التي يكون التَّدَفَّق فيها بارزاً ، في عملية الترشيح التَقطيري. [هُ مدن] قَنَاة ، مَجْرَى ، مَجْرَى مائي طبيعي أو صناعي يصل بين

كتلتين ماثيتين أو يحتوي على مياه جارية. channel address word

[م ا م] كُلَّمةُ عِنْوان قَنُويةً . كُود ذو أربع بَيْنَات يضم بَيُّنَة الصَّوْت وعنوان الخُزْن الرئيسيُّ لأولَ كلمةِ ايعازِ قَنَوِيَ في بداية عملية دَخْلِ أُو خرج. مختصرها CAW.

قَنُواتِ دَخل. 2- الْمَسَارُ الرئيسي للتيار بين مُسْرَبَي الْمُنْجِ والْمُصْرَفِ فِي ترانزستور لَّلفعول الجَالِي أَو فِي تركيبةِ شَيْهِ - نَاقَلَةِ أَخْرُى. [م ا م] قَنَاةً . 1- مَنَارُ المَغْلُوماتِ الرَّفْيِيَّة أَوْ غَيْرِها فِي الحَاسِب. 2- قِسْمُ

وَسَطَ التَّسِجِيلِ الذي يمكن أن يناله مُحَطُّ قراءَة فِي الحَاسِ، كَالْمَــَارُ

الْحَاذِي لِطَرَفَ شريطً إِ أَو طُبُلِ مُغنط أَو المَسَارَ في ذَاكرة خَطَ تَأخيرٍ. 3-أحد الصفوف الطُّولِيَّة لثُقُوب المعلومات في شريط وَرَقي. تسمى أيضًا

[مياه] قَنَاةً. مَجْرَى. أعمق جزء في الجاري المائية يَحْمُلُ التَّبَّار

[نو] قناة. مَمَّرُّ خَبَتِ (أو سَبَائِك) الوقود، أو للمائع الناقل للحرارة في

[ملاح] قَنَاة. الجزءُ الصَّالِح للبِلاَحة من جِسْم مالي.

channel bank

[الكتر] مَأْشَبُ الْأَقْنِية. قِنمٌ من أقبام مَعْبَر مِعْقَابِ الحَامِلة الذي يؤدي أول مرحلة من مَراحل تَضمين تَردُّدَاتِ الصَّوْتِ الْمُرْسَلِ في نطاقِ التَّرَدُّدَات العالية، وآخر مرحلة من مراحل إزالة تَضْمِين نطاق الترددُ العالى المستَقبل في ترددات الصوت المستقبلة.

channel black

. gas black انظر

channel buoy '، لام] عَامَةُ القّنَاة *. في العمليات البحرية، عامة يُستدلُّ بها على

channel capacity

·تصال] سَعَةُ القَنَاة. الحَدُّ الأقصى لعددِ البتّات أو أي عنصر لمومات آخر بمكن أن تنداوله قناةٌ مُعَيِّنة في كلُّ وحدة زمنية.

channel command

رِم ا م] أَمْرٌ قَفَوي. الخُطْوةُ الماثلةُ لتعليمةِ البرنامج والتي تُحَدَّدُ لقَناةِ الدُخْلِ أَو الحَرْج العليمةِ المُنيَّة. الدُخْلِ أو الحَرْج العليمة التي يتوجَّبُ القيامُ بها وموقع المُطَيَّات المُمْنِيَّة.

channel command word

[م ا م] كَلَمَةُ أَمْرُ قَنَوِيَةً. كَوْدٌ يُحَدُّدُ عمليةَ شِيَة أَو أكثر، وتِمْدَاداً وموقع خَزْنِ. مختصرها CCW.

channel control

[مياه] ضَبْطُ القَنَاة. حالة يَتَحكَم فيها مُسْتَوى المَجْرَى عن طريق التَصْريفِ والشَّكْلِ العام لقناةِ المَجْرَى، أيُّ شَكْلٍ كِفَافٌ قَاعِه وضَفَّتيه والسُّهول الفَّيْضَانيَّة.

channel control command

[مِ ا مِ] أَمْرُ تَحَكُم قَنَوي. أمرٌ لوِحْدَةٍ نَحَكُم للقيام بعمليةٍ دَخْلِ أو خَرْج لا تتضن مُعْلَيات.

channel design

[م ام] تُصْمِيمُ القِّنَاة . نَوْعُ القَنَاةِ المتوفرة للحَاسِب والمُنْصِفَة بالفُرُوضِ التي يمكن أن تؤديها.

channel designator

[اتصال] دلالَّةُ القَّنَاةِ. عَدَدٌ مُرافِقٌ لكلٌ قَنَاةِ أَو خَطُّ فَرْعِي أَو خَطُّ

chandui

انظر chanduy ،

chanduy

[رصد] الثَّانْدوي. رياحٌ باردة هَابطة في غواياكيل بالإكوادور تُهبُّ خلال موسم الجَفَاف (من يُوليو إلى نوقمبر). يكتب أيضاً chandui.

change chart

[رصد] خَريطَةُ تَغَيُّراَت، خريطةٌ بَيَانِية تُوَضَّح كمبِّة واتجاه تغيّرٍ أُحدِ عناصرَّ الأرْصَاد الجوية خلال مدة زمنيّة معينة. مثالُ ذلك، خريطةُ تَغَيُّرَات الارتفاع أو خريطة تغيرات الضغط. تسمى أيضاً

. tendency chart

change dump

[م ا م] **دَلُقٌ مِتَبِدُل**. نوعٌ من الدَّلْقِ لا تُنْسَخُ فيه إلا المواقع في ذَاكرةِ الْحَاسِبِ التِّي تَبَدَّلُت محتوياتُها منذُ حَدَّثِ سَابَق.

changed memory routine

[م ا م] نَهْجٌ مُتَبَدَّلُ الذَّاكرة . نَهْجُ دَلْقِ انتقالِ لا يَطْبَعُ إلا الكلمات الله، تُبدُّلُتُ خلال تنفيذِ برنامج ما.

change gear

[ه مك] مُسَنَّنَةُ تَغْيِيرِ السُّرْعة. مسننة تُستخدم لتغيير سرعةِ عمودٍ مُدَار ، مع ثَبَات السُّرعة في مصدر الإدارة.

change of control

[م ا م] تَبَدَّلُ التَّحكُم. 1- نقطةُ اقتضابِ في سِلْسِلةٍ من السَّجِلات يَكُن أَن تُوقَفَ المُعَالَجة عندها وتتخذ أفعالاً مُحَدَّدة مسبقاً. 2- انظر

change of tide

[بحر] عَوْدَةُ المَّدُّ. عَكُسُ اتجاهِ الحَركةِ (ارتفاعا أو هبوطا) في مَدًّا وجَزْرِ أُو في مجموعة من تيار مَدِّي ـ جزْرِي. تسمى أيضاً . turn of the tide

changeover switch

[كهر] قَاطِعُ استبدال. وسيلة لتحويل دارة كهربائية من مجموعة وَصَلَاتِ إِلَى مُعْمُوعَةً أُخْرَى.

change record

[م ا م] سِجِلٌ مُبَدِّل. حِجلٌ يُستخدمُ لتغيير المَعْلُومات في حِجلٌ رئيسي مُنَاظِرَ. يسمى،أيضاً

amendment transaction record

change tape

[م ا م] شَريطٌ مُبدّلُ . شَريطٌ وَرَقى أو مُمَفَّظ بحتوي على معلومات تُسْتخدُمُ لِتغَيِيرِ الْمُعْلُوماتِ الْمُصَنَّفَةِ، واللَّتِي تكون عادةً في شريطٍ رئيسي. يسمى أيضاً transaction tape

changing bag

[هـ] حَقْيِبةً تَفْييرِ. مَحْوَى من مادة حاجبة للضوء يُستعملُ لعَمَلِيَّاتِ مثل تعبئة وتركيب بكرات الأفلام في ضوء النهار.

Chanidae

[فقار] فَصِيلَةُ الفَمِيَّات *. فصيلةٌ وحيدة الجنس من الأساك الْعَظْمِيَّةُ ورُنْبُةِ الْخَطْمِيَّاتَ المِنْسَلِية تضمُّ سَمَكَ اللَّبِي Chanos chanos وتتميز بكونها عديمة الأسنان.

channel

[اتصال] قَنَاة، 1- نطاقٌ من التردُّدَات الراديوية المُخَطَّطة لغرض معيّن. ويبلغ عرضٌ نطاق التردُّدَات لقناةِ اذاعية قياسية 10 كيلوهرتز في حين يبلغ عرضُ نطاق التردُّدات لقناةٍ تلفزيونية 6 ميغاهرتز، 2- مَسَارٌ لاشْآراتِ تَيَّارِ المُوْجَاتِ الحَامِلةِ.

[الكتر] قَنَاة . 1- مَارٌ للإشارة ، مِثْلَما قد يكون للنُضَخُّم السُّمْي عِدَّة

channel-mouth bar

[جيو] حَاجِزُ فَم م الْمَجْرَى، حاجزٌ يَتَكُونَ حيثُ تَدْخُلُ المياه الجارية جِسْماً ساكناً. يَحْدُثُ ذلك بسبب تَنَاقُص السرعة.

channel net
[مياه] شَبَكَةُ قَنَواتٍ ، شَكْلُ أو نَمَطُ قَنَواتِ الْمَجْرَى في حَوْضِ تَصْرِيف.

channel order

انظر stream order .

channel process

[ه كم] عَمَلِيَّةُ الْمَجْرَى. طريقةُ الكربون الأسود التي تُستخدم فيها مُجَارِ حَديديةً بَمْنابِةِ سُطُوحٍ تَوَضُّعِ للكربُونِ الأسود.

channel program

[م ا م] برنامجُ القَنَاةِ. جموعةُ الخَطْوَاتِ الْسَنَّاةِ بايعازَاتِ قَنَوِيَة والتي يَتَحَكّم بواسطتها بقناةِ دَخْلِ أو خَرْجٍ.

channel pulse

[اتصال] نَبْضَةٌ قَنَويةٌ. نَبْضَة قِيَاس . ناه تمثّلُ استخباراً مُعَيَّناً على القناةِ بمكن تقديره أو معرفته عن طريق زَمنِ النّبْضَةِ أو خَصَائِص

channel read-backward command

[م ا م] إيعاز قنوي بالقراءة المنكوسة. ايماز ينقل المُطلّبات في أداة شريطية إلى الخزن الرّئيسي عندما تكون حركة الشريط ممكوسة.

channel read command

[م ا م] إيعازُ قراءة قَنَوِي. ايعازٌ بنقلِ المُعطَيات من أداةِ دَخْلِ أو خَرْجِ إلى الخَزْنَ الرئيسي.

channel reliability

[اتصال] عِولُ القناة. النُّسبة المثوية للوقت الذي تَبْقى فيه القناة مُتاحة للاستخدام في اتجاه معين خلال مُدَّة زمنية عددة.

channel roughness

[جيو] وُعُورَةُ المَجْرى، قياسٌ للمُقاومة التي تُبديها المادة المُكوّنة لْحَوَافٌ الْمَجَارِي تجاه تَدَفُّق المياه.

channel sample

انظر groove sample .

channel sand

[جيو] رَمَلُ مَجْرَوي، حجرٌ رَمْلي أو رَمْل تَرسَّبَ على أرضية نَهْرٍ أو أيُّ مُجْرَى مَنْحُوتِ فِي الطبقة التي تحته.

channel segment

انظر stream segment

channel selector

[كهر] مِنْقَاةُ القنوات. مِحْكَامٌ يُمْكِن بواسطته انتِقَاءُ القَنَاةِ المطلوبة في جِهَازِ الرَّاديوِ أو التلفزيون.

channel sense command

[م ا م] إيعازُ جَسَّ قَنَوي. ايعازٌ يُنبىء عادةً بحالةٍ غير عادية في أداةٍ دَخْلِ أُو خَرْجٍ ويطلبُ مزيداً من المعلومات.

channel sequence number

. channel designator انظر

channel shifter

[الكتر] مُزيحُ القَنَاة. الدَّارَة الحامِلة في المَاتِف الراديوي ومهمتها إِزَاحَةً قُنَاةٍ أَوْ قَنَاتَيْنِ مِن قِنُواتِ الرَّدُّدِ الصَّوتِي مِن مَكَانِهَا العادي الى قنوات التردد الصوتي الأكثر ارتفاعاً وذلك من أجل تخفيض اللُّفط بين

رئيسي للأغراض الَرْجِعِيَّة. تسمى أيضاً channel sequence number .

channel effect

[الكتر] مَفْعُولُ القَنَاةِ. تَيَّارٌ مُتَسَرِّبٌ يَنَدَفَّقُ فوقَ مَسَارِ سَطْحِي بَيْن الْجَمِّع وَالْصَدِّر فِي بَعْضِ أَنْوَاعَ الترانزستور.

channel-end condition

[م ا م] حالُ انتهاء _ القَنَاة . إثارةٌ تبيّن أن استخدام قَنَاةٍ دَخُلِ أَو خَرْجٍ أصبح غيرَ مَطْلُوب.

channeler

انظير channeling machine

channel fill

[جيو] حَشُو المَجْرَى . تَرَاكُمَاتُ الرَّمْلِ والْحَتَاتِ فِي مَجْرَى مَانِي حيثُ تكون القُدرة النَّقْليَّة للماء عيرُ كافية لإزالةِ تلكُ المواد بنفسُّ السُّرعة

channel frequency

. stream frequency

channel gradient ratio

انظر stream gradiant ratio

channeling

[اتصال] تَقْنِية. نَوْعٌ من الارسال التّعَاقبي يتم فيه فَصْلُ قنواتِ الإنصال بعضِها عن بعض باستخدام مَوْجاتٍ حاملة أو مَوْجات حاملة

[نَوَ] تَقْنِية. تَوْصِيلُ جُسَيْمَاتِ إضافية عَبْر وسيطٍ في مفاعلٍ نووي بسبب وجُود فراغ أو فَجَوَاتِ في الوَسِيط.

channeling machine

[ه مك] مكنّةُ تَقْنية ، آلةٌ تُدارُ كهربائيًّا، وتَمْنَلُ بالغِمْلِ التّجْذِيذِي الثلاثِ أو خَمْسِ أَجْنَاتِ أثناء تحرّكها ذهاباً واياباً على سَار. وتُستعملُ لَلْنَصْلِ الْأُولِي مَن العِرقُ الصَّخْرِي في مَقَالِم (مَحَاجِر) الرَّخَامُ والحَجَرَ الرَّخَامُ والحَجَرَ المِينِ channeler .

channel iron

[تصميم] حَدِيدٌ مَجْرَى. قَضيبٌ أو شريطٌ مَعْنِني على شَكْلِ الحَرْف

channelizing

[اتصال] تَقَنِّي، عمليةُ تَقْسِم جُزِيْ لتسهيلِ الارسال في قناةِ ذاتِ نطاقِ عريض، وذلك حق يمكن تقسيمها إلى عددِ من الدَّارَات الختلفة ذات نطاقِ تردَّدِي ضيَّق نسبياً مما يُسهَّل تداولها.

channel-lag deposit

[جيو] رَواسبُ مُتَخَلِّفات . المَجْرَى. مواد غليظة منبقية تُركت عَلَى هَيِئَةً تَرَاكُمات في مَجْرَى مائِي أثناء العمليات العاديَّة له.

channel light

[ملاح] ضَوُّم قَنُوي، في المُعلِيَّات البَحرية، ضوءٌ يُنْبِي، عن وُجود

channel marker

[ملاح] عَلَامَةُ القَنَاة ، في العلَيْات البحرية ، إشارةٌ ، كضَوه أو عامةٍ ، تُرشِدُ إلى قناةٍ ملاحية .

channel miles

[اتصال] أميال قَنَوية . جموعُ أطوالِ المَارات الكَهْرِبَائية بالأميال نَي أيَّ قَنَاةٍ قُردية بيِّن نقطتين معينتين. ويمكن أن يتم الاتصال بين النقطتين بلكياً أو لابلكياً أو بكليها معاً. تنصُّ، في حالة جَرَيَانِ مُحَافِظ على القُصُور الحَراري لغاز مِثَالِي مُهمَلِ اللَّوجة والنَّاقِلية النوعية الحرارية، على أن مجموع الضغط مع ثابت، مضروباً مَتْلُوب كثافة السَّائل، ثابت على طول خط التيار. تمثل هذه الملاقة تقريباً مُفيداً وإن كان مستحيلا من النَّاحية الفيزيائية.

Chapman-Enskog approximations

[مك احصا] تَقْرِيباتُ تشاپان ـ انسكوغ. تقريباتٌ لحَلَّ معادلةِ الانتقال لبولتزمان عن طريق نظرية تشاپان ـ انسكوغ.

Chapman-Enskog solution

[مك احصا] حَلُّ تشايان ـ انسكوغ . حَلُّ معادَّلَةِ الانتقالِ لبولتزمان بواسطةِ نظرية تشايان ـ انسكوغ .

Chapman-Enskog theory

[مك احصا] نَظَرِيَّةُ تَثَامِّانَ - انسكوغ. طريقةً لحَلَّ مُمَادَّلَةٍ الانتقالِ لبولتزمان بواحقة التقريبات المُقتابعة بشكل أماسي على هيئةٍ قُوىً للمَّالِ الحُرِّ المتوسط. تسمى أيضاً Enskog theory.

Chapman equation

[فز جيو] مُعَادَلَةٌ تشاعان. علاقةٌ نظرية تُحَدُّدُ توزيع الكثافة الالكترونية مع الارتفاع في الغلاف الجَوِّي المُلْوي. [مك احصا] معادلة تشاعان. العلاقة القائلة بأن لُزوجة غَاز ما تساوي (0.499)mv/ [$\sqrt{2}\pi\sigma^2(1+C/T)$] مسرعتُه المتوسطة، ف قُطْرُ التَّصَادُم، C ثابت سوترلاند، T درجةً الحرارة المطلقة (تَدَرُّج كلفن).

chapmanite

[مصدن] تشائهانست، (AH) به Fe2Sb(SiO4) مَعْدِنٌ مؤلّف من سِلكات الحديد والأنتيمون.

Chapman-Jouguet plane

[مك] مُستَوى شاعان موغيه. مستوغير مُنته افتراضي خلف واجهة الصَّدَة الابتدائية، ويفترض فيه، وباشكال شيء أن التفاعل (وتحرر الطاقة) قد اكتمل بشكل فَمَّال، وأن الفازات الناتجة عن التفاعل قد بلفت حالة التوازن، وأن غازات التفاعل، التي تجري إلى الخَلف بعيداً عن الانفجار، قد بلفت تلك الحالة التي تَجْملُ مُوجَةً الصَّوْتِ المتقدمة نحو الأمام والمتوضّعة في هذا المستوي المحدّد، تَبتى على بُعْدِ ثابت وراء الصَّدْمة الابتدائية.

Chapman region

[فرْ جيو] مِنْطَقَةُ تشائمان. منطقةُ افتراضِيَة في طَبَقَاتِ الجُوُّ العليا يمكن وَصُفْهَا بواسطة مُعَادَلة تشائمان النظرية التي تحدَّدُ عَلاقة توزيعِ الكثافة الالكترونية بالارتفاع.

Characeae

[نبت] فصيلة الكاريات. النصيلة الرحيدة في رُنْبة الكاريات.

Characida

[فقار] فَصِيلَةُ الكَرْسِينِيات، سمك الكَرْسين. النصيلة الوحيدة من رُبّية الكرسينيات.

Characoidei

[فقار] رُتَيْبَةُ الكَرْسِيْنِيّات. رُنِيةٌ عائدةٌ الى رنبة شَبّوطيات الشُّكُل، تشملُ أساكُ مياهِ عَذْبة لها فَكَان مُسَنّان وزعْنَفةٌ دُهْنيّة.

characte

[م ا م] سِهة . 1- عَلاَمَةٌ أُولَيَة تُستخدمُ لتَمْشيل المُعْلَيات. تتألفُ عادةً من تشكيلية بيبانيية لِخطّات مُتّصِلة أو مُتجاورة، كَحَرُف أو رقم. 2- مجموعة صغيرة من البِتّات المتجاورة تستخدم لتمثيل فقرة معطيات، وتُعْنَونَ وتُتَداول كوحدة، وغالباً ما تمثل رقماً أو حرفاً.

هذه القنوات. بعد ذلك تزاح القنوات الى مكانها الأول بواسطة دَارَة مشابهة موجودة في الطّرَف الخصّص للاستقبال.

channel spacing

[اتصال] بَوْنٌ قَنَوِي. الفَرْقُ فِي التردُّدِ بِينَ القَنَواتِ الرَّاديوية أو التلفزيونية المُتنابعة.

channel spin

[فز نو] دَوْمَةُ القَنَاةِ. المُتَجِه الذي هو مجموع دَوْمَاتِ الجُسَيْمات المُسَيِّمات المُسَيِّمات المُسَيِّمات المُسَرِّكة في تَفَاعُل نووي، سوالا قبل أن يحدث التفاعل أو بعده.

channel status table

[م 1 م] جَدُولُ أُوضَاعِ القنوات، جَدْرَلٌ يُعِدُه برنامجٌ تنفيذي يبينُ أُوضاع القنوات الخَتَلفة التي تصلُ وحدة المعالجة المركزية بالرخداتِ المحيطية، مما يُمكنُ البرنامج من التحكم بعمليات الدَّخلِ أو الجَرْج.

channel status word

[م ا م] كَلَمَةُ وَضْعِ القَنَاةِ . مَرْصَفُ خَزْنِ يحتوي على معلوماتِ الوَضْعِ لعمليةَ الدَّخلِ أَوَ الحَرْجِ التي سببت انقطاعاً. مختصرها CSW .

channel steamer

[عمر بحر] بَاخِرَةُ عُبُورِ (بحر المانش). سنينةٌ من نوع خاص تعمل في بحر المانش لنقل الركاب والسيارات.

channel synchronizer

[الكتر] مُزَامِنُ القنوات. جهازٌ الكتروني يُوفّرُ المُلْقَى المناسب بين وحدة المعالجة المركزية والأجهزة المُجيطيّة.

channel-to-channel adapter

[م ا م] مُهَايِيء قَنَوِي، أداةٌ تُوَفَّرُ لِنظَامَيْ حاسبِ الاتصالات عبر اللتوالات عبر التنوات.

channel width

[جيو] عَرْضُ الْمَجْرَى . المسافةُ عَبْرَ مَجْرى مَقيسةً بين الضَّفَتَيْن في مرحلةِ امتلاء المَجْرَى تقريباً.

channel wing

[ه فضا] جَنَاح قَنَوي ، جناح على شكل قناة بحيث يُحيطُ جزئياً عِرْوَحة لزيادة قوَّة الرَّفع على السرعات البطيئة بتأثير الطَرْح المُزَاح (المُواء المُزاح).

channel write command

[م ا م] إيهازُ كتَابَةٍ قَنَوِي. ايمازٌ بنقلِ المُعْطَيات من الخَزْنِ الرئيسي إلى أداة دَخْلِ أو خَرْجٍ.

Channidae

[فقار] فَصِيلَةُ القَنَويات ، فصيلةُ أسماكِ مياهِ عذبة من رُنْبَةِ فَرْخِيَّات الشَّكُلُ ورُنْبِيَّة المُتَسَلِّقَات .

Chaoboridae

[لا فقار] فَصِيلَةُ المُتْلَفات. الذَّبَابُ الصغير الشَّبَجِي، فصيلةٌ من الخَشَرات تُنَائِيًّات الأجنَحة من رُتيبة مُستقيات الدَّرْز.

chaparrai

[بيئة] دَعْل. تشكيلٌ نَبْتِي يتميز بنَباتات خَشبية قصيرة القامة، غير نَفُوذَةٍ بسبب الأغصان الْتَشَابكة المتينة والقاسِية والتي لها أوراق بَسطة، شَهْعيَة، دائمة وسَمِيكة.

chaplet

[فلز] مسنّدة، ركيزة معدنية تُستَعيلُ لضّبْطِ وإبقاء القَلْبِ في موضعه دَاخِلَ قَالَب رَمْلي.

Chaplygin-Karman-Tsien relation

[مك مائع] علاقة تشاپلجين ـ كارمان ـ تسين. العلاقةُ التي

characteristic equation

[ر] مُعَادَلَةٌ مُمَيِّزَةً. 1- أيةُ معدلة ذات حَلَّ يخضعُ لشروط حديّة معينة وذلك، فقط ، عندما يكون لوسيط في المعادلة قيم مُعَيَّنةً. 2- على التحديد هي المعادلة Au = λ u والتي لا بكون لها حَلُّ الا عندما تكونُ للوسيط لم قيم معينة وحيث بمِكنَّ لـ 🗛 أن تكون مصفوفة مُربَّعة مَصْرُونة بِالْتَجَهُّ عُ ، أَو مُؤْثَرَ تَفَاضُلي خَطَي أَو تَكَامُلي يعمل على دَالَة u ، أو بوجه عام أيُّ مؤثر خَطِّي يعمل على المتَّجه لا في فضاء متَّحِهَاتٍ منتهي ا الأَبْعَاد أوْ غَسَير مَنْتَه . تَسمَى أيضاً eigenvalue equation . والأَبْعَاد أوْ غَسَير مَنْتَه . تسمي أيضاً 8-المادلة التي تجعل وضع الحُدُوديّة المميّزة لتجويل خطي مفروض على نضاء متجهات منتهي الأبعاد، أو لتمثيله المُصْفُوفِ، مساوية الصقر، 4- العددُ الذي يسبقُ الكَسْرَ العَشْرَى في اللوغارة العَشْري.

[فز] مُعَادِلَة مُمَيِّزة، معادلة تربط محموعة متغيّرات، كالضغط والحجم ودرجة الحرارة، تحدد قيمتُها الوضع الميزيائي للمادة. [فرْ بِلْزَ] مُعَادِلَة مُمِيَّزَة. معادَلة تُعْطِي حَلْولُها تردُّدَاتُ ونُسُق بعض بالنسبة إلى الوقت، كما تدُّلُّ على مناطق الاستقرار في مثل هذه

characteristic exhaust velocity [ه فضا] سُرْعَةُ العادم المُمَيِّزَة. في المحرِّك الصَّارُوخي، وسبطّ وَصُنِي يَتَعَلَّقُ بِالسَرَعَةُ ٱلْفَعْلَيَةِ لَلْعَادِمِ، وَمُعَامِلِ الدَّفْعِ. تَسْمَى أَيضاً . characteristic velocity

characteristic form

[ر] شَكُلٌ مُهَيِّزُه وسيلةٌ لتَصْنيف الْمَادَلَات التّفاضُليَّة الجزئية.

characteristic frequency

[اتصال] تَرَدُدُ مُهَيِّرُ ، تردُّدٌ يتميز بسهولة التعرُّف عليه وقياسِه في

characteristic function

[احصا] دَالَةٌ مُمْيَزَّقُ. دالَة تُعَيِّن بطريقةِ وحبدة توزيعاً احتالياً، وهي تُساوي نِاتِج ضَرِب £2 \ بتحويل فُورييه لدالةِ التردُّدِ للتوزيع. [ر] **دَالَةَ مُمَيَّزُة، 1-**الدَّالَة x معرفة من أجل أية مجموعة جزئية A من مجموعة ، بوضم $X_{\Delta}(x) = 0$ إذا كان x من A و C = 1 إذا لم یکن x من A . تسمی أیضا indicator function . 4- انظر

. eigenfunction [فز] دَالَّةٌ مُمَيِّزة. دالَّةٌ، كالدالة الميزة لنقطة، أو الدَّالة الأساسية، وهي تَكَامُلُ خاصَّةٍ معينة لمنظومةٍ بَصَرية أو ميكانيكية بالنسبة إلى الزَّمن أو بالنسبة إلى مَسَارِ المُنظُومة وتكون قيمتُها فوقَ المَسَار الذي تَثْبَعُه المنظومة عُظْمَى أو دُنَّيا بالنسبة الى المسارات القريبة منها والتي لَهَا نِقَاطُ

characteristic impedance

[اتصال] مُعَاوِقَةٌ مُمَيِّزُة. الْمَعَاوَقَةُ التي عندما تُوصَلُ بأطرَاف خَطَّ ارسال بأيَّ طُول تجعلُ الخطَّ يبدو ذا طُول لانهائي _ حيث لا توجد حينتُذ أيُّ مَوْجاتِ متوقفة على الخط ـ كما تظل نسبة القُلطية الى التيار واحدة في كل نقطة على الخَطَّ. تسمى أيضاً surge impedance .

characteristic length

[مك] طُولٌ مُمَيِّز . طولُ إسناد مُلاَثم (ثابت عادة) لشكل مَفْروض، كالطُّول الاجمالي لطَّائرة أو الغُطْرَ الأعظمي لجسم دَوَرَاني، أو نصف قطره، أو وَتَر سطح صاعد أو بَسْطَنه.

characteristic loss spectroscopy [طيف] طَيْفِيَّاتُ الفَقْدِ الْمُمِيِّزُ. فَرعٌ مِن طَيْفَاتِ الالكترونِ يُرْجَمُ فيه حطحٌ صلبٌ بالكترونات أحادية _ اللَّون ثم تكشفُ فيه جُسَبُّ

character adjustment

[م ا م] تَعْدِيلُ السِّمَات. تعديلُ العُنُوان الذي يتناولُ عدداً محدد من سِمَاتٍ جُزء العنوان في التَّعليمة.

character boundary

[م ا م] حُدُودُ السَّهة. مستطيلٌ حقيقي أو تَخَيَّلِي يَفْصِلُ بين سِمَاتِ مُتَابِعة أو خطوط متتالية في مُستَنَدِ المُصْدِر.

character code

[اتصال] كُولادُ السُّمة . غطُ بتَّاتِ عَصَّص لسِمةٍ معينة في مجموعةٍ سِمَاتٍ

character density

[م ا م] كَثَافَةُ السَّمَات، عددُ السَّمَات المسجَّلة في وحُدْةِ طُول أو مساحة. تسمى أيضاً record density .

character disorder

[نفس] إضطراب الطبع. عوذج من السُّلوك والاستجابة العاطفية يكون فيها المرء عيرَ مقبولُ اجتاعياً، تبدو عليه بعضُ مظاهرِ القَلق، وأعراض أخرى نُشاهدها في العُصَاب.

character emitter

[م ١ م] مُصْدِرَةُ السَّمَات، أداةٌ كهرميكانيكية في أنْظِمةِ تَمْييزِ ٱلسُّمَاتُ تُنْدَلُ سِمَّةً عَيْنيَّة في شَكُل نَبْضَةٍ زَمنية أُو مجموعة نَبَّضَات.

[م ١ م] سِمَّةُ التَّرْع. مَل؛ موقع أو أكثر في أداةِ خَزْنِ في الحاسب بُسَةَ مُعْيِنةً متكررة كالصُّفْرِ أو الفَّراغ.

character generator

[م ١ م] مُولِّد السَّمَات. نُهَيْجٌ واصِب ـ الوصلات يعرضُ ساتِ أبجعددية على شاشة.

character group

[ر] زُمْرَةٌ مُمَيِّزة. بجموعُ التَّاكُلاتِ كلها من زُمْرةِ طبولوجية على زُمْرة الأعداد العَقْدية كلها بنظم وحدة.

characteristic

[ر] جُزْءُ صحيح. ذلك الجزء من لُوغَارَم العَدَد، والذي هو عَدَدٌ صحيح، والواقع على يسار الفَاصِلَة العَشْرِيَّة في اللَّوغَارِم.

characteristic chamber length

[ه فضا] طُولُ الفُرْقَةِ المُمَيِّزِ، طولُ أنبوبِ أَسطوانِ مستقيم له نفسُ حجم غرفة المُحَرِّك الصَّاروخي التي ليس لها فَوَّهة متقاربة.

characteristic cone

[ر] مَخْرُوطٌ مُمَيِّزُ. منطقةٌ شِنْهِ مَخْرُوطيةٍ ذاتُ أهمية في دِرَاسة مَــَائِلُ الشُّرُوطُ الابتدائية في الْمُعَادَلاَتِ التَّفَاضُلِيَّةِ الجَزئيةِ.

characteristic curve

[تخطيط] مُنْحَني العَتَّامَة. في التصوير الفوتوغرافي، رَسْمٌ يُبَيِّن تأثير زيادة مُدَّةِ النَّعْرِيضِ على زيادةِ كَثَافة (عنامة) الفِيلم.

رياده مده المعريض على ريادة للله المعالمة المعيم. [ر] مُنْعَنِ مُهَيِّر، 1-أحد مُنحَنبِين مُترافقين على سطح، خاصيتهما أن اتجاهي المَاسَّين في أية نقطة على المنحني هما الاتجاهان المُسَيِّرَان للسطح. 2-مُنحَنِ مرسوم على ورقة بيانية يُبيَّنُ العلاقة بين قيمتين متفيرتين،

characteristic distortion

[اتصال] تَشَوُّهُ مُمَيِّر، 1- ازاحةُ التَّحَوُّلُات الانتفالية لاثارةِ ما نتيجةً لاستمرار تأثير الظّواهِر العابرة الناتجة من التحوّلات الانتقّالية السابقة. 2- في نظم الارسال بالكاتِبة النّائية، هي ازاحة متكررة أو انقطاع مُمَيّزٌ في أجزاء مُعَيّنة من إشارة الكاتبة النّائية. أمّا نَوْعَا التّشوّهِ المهز فهما النّشوّه بسبب الخطّ والتشوهُ بسبب المعدّات.

CHARACTER RECOGNITION

NOPQRSTUVWXY: 0123456789 · ¬: ¬=+/\$*"&|

تمييز السمات

ABCDEFGHIJKLI

'-{}%?JYH

موعة السات التي اعتمدتها رابطة تاييس الامريكية للاستخدام في النظم بصرية لتمييز المات،

character-oriented computer

[م ١ م] حَاسِبٌ سَمْتِي، حَاسِبٌ يُمَكِّنُ مِن عَنْوَنَةِ مواقع السَّات منفردةً، عِوضاً عن الكلمات.

character outline

[م ا م] كِفَافُ السُّمَّة. نَمَطٌ مُخَطِّطِي يتألُّفُ من أَطْرَافِ خَطَّاتِ سِمَةٍ مطبوعة أو مكتوبة.

character printer

انظر serial printer ،

character reader

[م ا م] قَارِئَةُ السَّمَات. أَيُّ أَدَاةٍ بِمُكنَها تحديدُ مَوْقِعِ السَّهِ والتعرُّفُ عليها وترجةَ المُطَبَات المكتوبة أو الطبوعة في مُستَنْدِ المُصْدِر إلى كَوْد

character recognition

[م ا م] تَعْدِينُ السَّهَاتِ*. يَقْنَيَّةُ استخدام مَكَنَةٍ لَجُنَّ السَّمَاتِ المَكْتُوبة أصلاً أو الطبوعة بخط اليد وتكويدها بلغة مكنة.

[اتصال] مَجْمُوعَةُ السَّمَات. جموعةٌ من التَّمْثِيلات الأحادية تُسمَّى السَّمَاتُ. مثالُ ذلك، الحروف السُّنَّةُ والعُثرونُ الَّتِي تُمَثِّلُ الحروفُّ الهجائية الانجليزية، والرقمان الثَّنائيان 0 و 1 ، ومجموعة الاشارات التي تمثل كود مورس و 128 سمة التي تمثل سمات الكود USASCII .

character skew

[م ا م] إنحرافُ السُّعةِ. مظهرٌ غير لائق للسُّمةِ المُّنْوي تمييزُها، إذ تكون ماثلة بالنسبة لخط مرجع أفقى حقيقي أو تَخَيُّلي.

character string

[م ا م] نَصْبِيدُ سِمَات. سِمَاتٌ متتالبة في ذَاكِرة الحَاسِب أو أداة خَزْن أخرى، يسمى أيضاً alphabetic string .

character stroke

انظر stroke .

character style

[م ا م] زَيُّ السِمات. تَكُون مُنتَزُّ مُثَنَّرَك بين جميع عَنَاصِر مجموعة

character-writing tube

[الكتر] صِمامٌ كِتابة السَّمات. صِنامُ أَسْعة مَهْبِطية تُشَكِّلُ على شاشتِه سِمَاتٌ أنجعندية ورَمْزِية لتمكن رؤيتها أو تسجيلها.

Charactron gun

[الكتر] مِدْفَعَةُ كَرَكْتُرون. الله تجاري للبدْفع الالكتروني المُسْتَعْمَل في صِمام كركترون.

Charactron tube

[الكتر] صمام كركترون. اسم تجاري لصام مُبَيِّن الارقام الذي تنحرف فيه حُزْمة الالكترونات، وتمرُّ عبر قنّاع تُقبَّتْ فيه أرقام أو حروف مختلفة، وبالتالي تنحرفُ ويُعادُ تَبْثِيرُها في أي مكان مرغوب فيه على شاشة فلورية.

Charadrii

[فقار] رُتَيْبَةُ الزُّقْزَاقيَّات. طُيورُ الشَّاطِيء. رُنيبةٌ عائدة إلى رُنَّبة زُ فَزَا قَبَّاتِ الشَّكُلِ.

Charadriidae

[فقار] فَصِيلَةُ الزُّفْرُاقيَّات، طَيْرُ النورم أو السَفْسَاق. فصيلةُ طيورِ عائدة إلى فوق . فصيلة الزُّقْزَاقيات.

Charadriiformes

[فقار] رُتُنِمَ زَفْزًا تِيَّاتِ الشَّكْلُ*. رَبَّهُ طيورِ عَالْبِيَّةَ المَوْطِن. يعيش

مبعثرة مُرتَّدَّة فَقَدَت مقداراً من الطَّاقة يساوي طاقة الرَّبط في سَويَّةِ النُّواة. مختصرها CLS.

characteristic manifold

[ر] مُتَنَوَّعَة مُمَيِّزة، سَطْحٌ يُستعبلُ لدِرَاسَةِ مسألةٍ تبحثُ وجودَ حُلولِ للمعادلات التَفاضُلِيَّة الجزئية.

characteristic number

انظر eigenvalue .

characteristic overflow

[م ا م] طَفْحُ الْجُزْءُ الصَّحِيحِ. حَالُ الفَلَط النَّاتِج عندما يزيدُ الجزَءُ الصحيحُ من عَددِ عَاثِم الفَاصِلةَ على الحَدِّ الذي يُعَيِّنُه صَانعُ المَتَاد.

characteristic polynomial

[ر] حُدُوديَّة مُمَيَّزَة . حُدودية جُدُورُها القِيَمُ الذَّاتية لتحويلِ حَطَّيُّ مَفْرُوضِ عَلَى فَضَاءَ مُتَّجِهِي مُنْتَهِي الأبعاد.

characteristic radiation

[فز ذر] إشْعَاعٌ مُمَيَّرٌ. إشعاعٌ ينشأ في ذَرَّةٍ بعد انتزاع الكترونِ منها، ويعتبدُ طُولُ مَوْجَتِه فقط على العُنْصر صاحبِ العلاقة وبمستوياتُ الطَّاقة المُشْتَرِكَة فِي الْحَادِث.

characteristic ray

[ر] شُعَاعٌ مُمَيِّز. في مُعادَلةٍ تَفَاضُلِيَّة هو مُنْحَنِ تَكَامُليَّ تتولَدُ منه جميعُ

characteristic root

انظر eigenvalue .

characteristic temperature

انظر Debye temperature انظر

characteristic underflow

[م ا م] إنحِسارُ الجُزُو الصَّحِيحِ. حالُ النَّلَط النَّاتِج عندما يقلُّ الجزءُ الصَّحيح من عَدَدِ عَاثِم الفَّاصِلة عن الحَدُّ الذي يُعَيِّنُهُ صَانحُ العَمَّاد.

characteristic value

انظر eigenvalue .

characteristic vector

انظر eigenvector ،

characteristic velocity

. characteristic exhaust velocity

characteristic x-rays

[فز ذر] أَشِعَةٌ سِينِيَّةٌ مُميِّزةً . إِشْعَاعٌ كهرمننطيسي يَصَدُر نتيجةً لإعادةِ ترتيب الألكُترونات في الطبقات الداخلية للذِّرَّات. ويتألُّف طَيْفُه من خطوط تتعلُّقُ أطوالُ أمواجها بالعُنصُر صاحب العلاقة وبمستويات الطَّاقةُ الْمُشْتَرِكَةَ في الحَادِث.

characterization factor

[ه كيم] عَامِلُ تَمْيِيزِ. عَددٌ يُعَبِّرُ عن التغيُّرات التي تطرأ على الخصائص الفيزيائية لدى تَفَيُّر طبيعةِ المُخْزُور اللَّ افِينِي، ويتراوحُ ما بن 12.5 للمخزون الله الهنبي و 10 للمخزون من التركيب العِطْرِي الْمِطْرِي الْمِطْرِي (الْمِطْرِي Watson fac).

character of the bottom

[ملاح] خَصِيصة القاع. في العمليات البحرية، طبيعة المادة التي يتكون منها القاع. أحياناً، يُعَطّي حبل سبر الاعماق بالودك أو مادة عائلة كي يمكن الحصول على عَيَّنَة من القاع تساعد غالباً في تحديد طبيعته. تسمى أيضاً nature of the bottom

رتبة زُقزاقيات الشكل



تب الثائع Gallinago gallin طائر مخوّض جي. يسألسف المثاجر الرطبسة ننقصات أمريكما الشمالية وفرنسا زر البريطانية.

أكثرُها قربَ المياه.

Charadrioidea

[نقار] فوق . فصيلة الزَّقْرَاقيَّات. نون . نصيلة عائدة إلى رُنَّبة الزُّقْزَا قِيَّاتَ ، تَضُّ السِّقَسَاقِ وَالطَّبِطُويِ وَالفَلْرُوبِ ،

Charales

[نبت] رُثُنِيةُ الكَارِيّات. طَحَالبُ خضراء تُشَكّلُ الرُّنبة الوحيدة في صَفُّ الطُّحَالِبِ الكَارَيَّةِ.

charcoal

[مواد] فَعُم " نَبَاتِي . يُسمى أيضاً char . 1- مُنتَج مَناتي صَلْب ، يعتوي على 85-98% كربون ، ويُنتَبجُ بتسخينِ المواد الكربونية يعلون الله عند 500-600°م في حَيَّزٍ خالٍ من كالسليولوز أو الحشب أو الحُثُثُ عند 500-600°م في حَيَّزٍ خالٍ من الهواء. 2- المادة المتبقية التي يحصل عليها من كُربَنة الفحم الذّي لا يتحول إلى كُوك مثل الفحم القليل الحُمّر أو الليفنيت أو الانثراسيت. 3-انظر low-temperature coke.

charcoal rot

[مرض نبت] تَعَفُّن فَحْمِي، مرض فِطْري للبَطَاطا والذَّرة ونباتات أخرى يسبب نوعُ Macrophomina phaseoli . تتحلَّــلُ فيــه نُسُجُ الجِنْرِ وقاعدةِ السَّاق وتَسْوَدُ.

charcoal test

[ه كم] إختيارُ الفَحْم . تميين مُحتَوى النَاز الطبيعي من النازولين الطبيعي، وذلك بامتِزَازِ هذا الأخير على النخر المنشط، ثم استرجاعه

[نبت] القبيلة الكارية. قبيلة من الطِّحَالب الخَضْراء مُنتمية إلى

charge

[فلز] شِحْنَةً ، ِ المواد اللَّهُ خَلَةُ إلى فرنٍ ما لِصَهْرِها ، [كهر] أ- شِعْنَة 2، 3، 3- يَشْعِنْ. أ- خَاصَّةُ أَعَالَيْهَ للجُسَيْمَاتِ الأولية في المادة. تَكُونُ شِحْنَة الجسم مُوجَبةً أو سَالبة أو صفراً. لا يوجدُ من الشَّحنات يبوي أضَّعاف صحيحة لشحنة البروتون، وتكون شِحْنة الجسم عبارة عن الجموع الجَبَّري لشَحْنَات جميع مُركَبَاته. يمكن معرفة قيمةً الشَّحنة من قُوَّة كولون التي تَحدُث بين جِسْمَيْن مشحونين. تسمى أيضا electric charge . 2- يُحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية في بَطَّارِية ثانوية. 3- يُغَذِّي بالطَّاقة الكهربائية مُكَثِّفًا أُو جهازاً آخر يمكنُه تخزينُ هذه الطاقة.

[نو] شحنة. المادة الشَّطُورة أو الوقودُ الموضوعُ في مُعاعل لإحداث التفاعل المُتَسَلِّيل.

[هـ] 3.1- حَشُوَّةً . 2- يُلقيم . 4- شِخْنَةً . 1- وِحدةٌ من مادة متفجَّرة ، مِنفردة بِذَاتِهَا أُو مُحْتَواةٍ فَي قَنبِلة أَو مَقَدُوفَ أَو لَغُم أَو مَا أَشْبِه، أَو تُستَعَمِلُ مَادةً داسرةً لطَلْقَةٍ أو مقدوف. 2- يُعبىء متفجّراً في حُفرَةِ َ بَبْرٍ. 3- المادة أو الجزء المُراد تسخينُه بالتحريض أو بتسخين المَازِل. 4- تياسُ أو وزنُ مادة، إما سَائِلة أو مُشكَلة أوليا أو مَسْحُوقة، تستملُ لشَحْنِ قَالَبِ تَشْكَيلِ دُفَعَةً واحدة أثناء دورةٍ واحدة في تَصْنِيعِ اللَّدائن أو

charge carrier

[فز صلب] حامِلُ الشُّحْنَة. الكترون نقل متحرك أو ثقب متحرَّك في شبه الناقل. يسمى أيضاً carrier .

charge conjugation conservation

[فز جميم] انحفاظ انقلابِ الشُّعنة. المبدأ الذي يتول بأنَّ موانين الحركة تُبقى دون تغيّر بواسطة عملية انقلاب الشحنة. تَخِلُ بهذا الْمبدأ التفاعلات الضعيفة الا أنه لم يَثْبُت حَيى الآن أي إخلال آخر به. charge conjugation operation

charge conjugation operation [فرجم] عَمَلِيَّةٌ إِنقِلابِ الشَّحْنَة. عمليةُ تغيير كلَّ جُسَيْمِ إِلَى جُسَيْمِ اللهِ الْمُعَادِ.

charge conjugation parity

انظر charge parity

charge conservation

. conservation of charge انظر

charge-coupled devices

[الكتر] أدواتُ القَرْنِ الشَّحْنِي. أدواتٌ شبه ناقلة مُرَتَبة بشكل بين الشَّعْنِي المُّرَبة بشكل بين الشَّعنة الكهربائية في خَرَج إحداها بمابة حافز دَخْلِ للأداة

charge-coupled image sensor

[الكتر] مِجَسُّ الصُّورَةِ الشُّحني - القَرْن. جهازٌ تُدخَّلُ فيه ٱلشَّحِناتُ عَنْدُما يَتركز بَوْرَيَا ضوءُ مَشْهدِ معيَّن على سَطْحِه. وفيه تُنَالُ نِقَاطُ الصُّورة بشكلِ متسلسل وتُولَدُ إشارةُ خَرْج ِ تلفزيونية. يسمى أيضاً . solid-state image sensor

charge-coupled memory

[م ا م] ذَاكِرَةٌ بِقَرْن م شِحْنِي . ذاكرةٌ تَستخدمُ عدداً كَبيراً من أدوات القَرْنِ الشَّحِي الزَّنِ المُطْيَات وانتقائها.

charge coupling

[م ا م] قَرْنُ شِحني. نَقُلُ جميع الشّحنات في عُنْصرِ خَزْنِ شِبْه نَاقِلِي إلى عنصر مماثل مجاور بواسطة فلطيات مناسبة.

charged-current interaction

[فررجم] تَفَاعُلُ التيار _ المُشْحُون . تناعلٌ ضعيف تتغيّرُ فيه شِحنات الفرميونات المتفاعلة. والعمليات التي تلاحظ بسهولة، مثل الإضمحلال بِيتًا، هي من هذا النوع.

charge density

[كهر] كَثَافَةُ الشُّحْنة. كَمِّيَّةُ الشُّحْنَة في وحْدَةِ المِسَاحة في سَطْح، أو كمية الشعنة في وحدة حُجْم الحَيُّز.

charged particle

[فزيجيم] جُسَيْمٌ مَشْحُون . جُسَيْمٌ تختلفُ شِخْنَتُه عن الصَّفْر. تُضافُ شِحْنَةُ الجُسَمِ إلى علامته المميزة كحرفٍ فَوْتِي مع وضع علامة + أو -للجُسَيْمَات ذات الشَّحنة +1 و 1 على التَّوَّالِي (نسبة إلى شحنة البروتون). مثال ذلك π ، Σ^- ،

charge establishment

[حرب] تَقْدِيرُ الحَشُوة . عملية تقدير الوزن الصحيح للحَشوة الدَّاسِرة اللازمة لاعطًاء السُّرُعَةِ المحدَّدة للانطلَّاقِ مَن الفُوَّعَة بواسطة المقذوفَّةِ المحدَّدة في سِلَاحٍ مُعَيَّن. وهذه العملية تتمُّ على أرضِ اختبارٍ.

charge exchange

[فز] تَبَادُلُ الشُّعْناتِ. انتقالُ شُعْنَةِ كهربائية من جُسَيْم إلى آخر أثناء تصادم هنين الجُسَيْمَيْن.

charge independence

[فرْجِم] [سَتِّقَلَالُ الشَّحْنة. تسمُّ للتعريف الغيزيائي النووي بوهو المبدأ الذي يقول بأن التَّفَاعُلات القوية بين الجُسَيْمَات لا تتغيّر إذا ما أَخْلُلْنَا مَكَانَ جُسُمُ جُسِياً آخر له العَدُودَة الدَّوْمِيَة النَظِيرية نفسها. [فزنو] إستقلال المُعنَة. المبدأ الذي ينصَ على أن القوة النووية (الشديدة) بين نيوترون وبروتون مطابقةٌ للقوة التي بين بروتونين أو بين نيوترونين واقعين في نفس الحالة المَدَاريَّة وفي نفس الحالة الدُّومِيَّة.

charge-injection device

[الكتر] جهازُ حَمُّن الشُّحْنَةِ. جهازٌ لنقل الشُّخْنَة، يستخدم مِجَسًّا

charging pump

[ه كيم] مِضَخَّةُ شَحْنِ. مِضَخَةٌ تُؤمِّن تَدَفَّقَ مائع مضغوطٍ نحو مَدْخَلِ وِحْدَةٍ أَخْرَى، كما في اللِضَخَة الثَّلاثية التي تنطلبُ ضغطاً موجباً.

Charle's lav

[فز] قَانُونُ شَارِل. قَانُونٌ يُنُصَ على أن حَجْم كُتَلَةٍ مُعَدَّدة أو كمية من الغاز، تحت ضغط ثابت، يتغيَّر مباشرة مع درجة الحرارة المطلقة. والقانون بمثابة تقريب جيّد. يسمى أيضاً Gay-Lussac law.

Charles' Wain

انظر Big Dipper ،

Charlton white

انظر lithopone .

charm

[فزجيم] فَتُغَفَّهُ. عَدَدٌ كَنِي أَقْتِرِح مِن أَجْلِ احتسابِ النَّفْسِ الظَّاهِرِي فِي سُلُوكِ الْهَادِرونات نسبةً إلى تَصرُّف اللبتونات، وذلك من أجلِ شُرح عدم حُدُوثِ بعض التَفَاعُلات بين الجُسَيْمَات الأولية ومن أجل احتسابِ طُولٍ عُمْرٍ الجُسَيْم ل.

Charmat process

[ه غذا] أسلوب شارما . عملية لصنع الشّمبانيا على نطاق واسع ، يُعرَّض فيها الحمرُ لتَخَمَّر اضافي في مراقد مُبَطَّنة بالرُّجَاح بدلاً من الرُّجَاجَات نفسها .

charmed particle

[فز جميم] جُسيم مفتون، جميم تكون فِتنته الإجالية غير مساوية للصفر.

charmed quark

[فزجمهم] كُوارك مفتون. كُوارك ذو شِخَنَةٍ كهربائية + 2 وعدد باريوني 3 ل وغَرَابَة مُساوية للصغر وفتنة +1 . رمزه c .

Charmouthia

[جيو] الشرموتي. الزمن الجيولوجي المُكَافى، للجزء الأوسط من الجوري السفلي.

charnockite

[صخر] تشارنوكيت، أيَّ من الصُّخُور الكوارتز ـ فلسباتية المتعدَّدة ذات التَصَفَّع البَاهِت أو الكتلية تقريباً والمحتوية على الهيبرستين.

Charophyceae

[نبت] صَّعُ الطَّحَالِبِ الكَارِيَّةِ. صَّفُ طَحالب خَضْراء من نِسْمِ النَّبَاتَات الْخَضْراء.

Charophyta

[نبت] نَباتات كارية. مجموعةُ نباتاتِ مائية يتراوحُ ارتفاعُها بينَ بضُمَةِ إِنْشَات وعِدَّةِ أقدام، تعيشُ مغمورةٌ تماماً في الماء.

Charpak-Massonet current distribution system [فز جسم] مَنْظُومَةُ تَوْزِيعِ تَيَّارِ شارباك _ مسُّونِيه * . طريقة الكترونية في ابرازِ المُطْيَات نَستعملُ في حُجراتِ الشَّرَر مِن أَجل تحديدِ مكانِ شرارة مفردة عن طريق ملاحظةِ كيفية انقسام تَيَّارِ الشَّرَر بين مَسَارَيْن مُمْكِنَيْن نحو الأرض.

Charpy test

[فلز] إختبار تشاربي. اختبار صدم لتعين مطيلية معدن ما. يسمح لنُواس حُر التارجع بضرب وكُسْر عَبُنة متثلَمة موضوعة على مُرتَكَز. يُحصَل على الشُغل الذي يبذله النَّواس بمقارنة موضعه قبل اطلاقه مع المُوضع الذي يَتَرجَعُ إليه بعد كسر العبنة.

charring ablator

[مواد] مُخَوُّ فَحْدِي، مادةُ تَخْدِيةِ تشيز بتكوينِ طبقةٍ كربونية عند

للصورة، وتُنَالُ فيه يِقاطُها بالاستنادِ إلى إحْدَائِيَّاتِها الأفقية والرأسية. مختصره CID .

charge-mass ratio

[كهر] نِسْبَةُ الشَّحْنَة إلى الكُتْلة، حَاصِلُ تِسْنَةِ الشَّحْنَة الكهربائية للجُنيم على كُتْلَتِه.

charge multiplet

انظر isospin multiplet .

charge neutrality

[فز بلز] حِيادُ الشَّحْنَةَ. المُسَاوَاة التَقْريسِة بِين كَثَافَةِ الشَّحْنَةُ السَّالِبة وكثافة الشَّحْنَة المُوجَبَةِ خلال حَجْم ما، وهي إحدى ميزات البلازما. [فز صلب] حِيَادُ الشَّحْنَةِ. الحَالَة التي يكونُ فيها عددُ الالكترونات مُسَاوِياً لعددِ الشَّفوبِ في شِبْهِ السَّاقل.

charge parity

[فز جسم] زَوْجِيَّةُ الشَّحْنَةَ. القيمةُ الذَّاتِية لعمَّلِيَّةِ انقلَابِ الشَّحْمَةُ وهي موجودةٌ فقط للمنظومة التي تَتَحَوَّلُ إلى نفسها بواسطة هذه العمَّلِية. تسمى أيضاً charge conjugation parity.

charge quantization

[كهر] تَكَمَّى الشَّحْنَة، المبدأ الذي يقول إن الشَّحْنة الكُهْرَبَائية للجسم تُساوي أضْعَافاً صحيحة ليُحنة أساسية كُونيَة.

charger

انظر battery charger انظر

charger-reader

[نو] شَاحِنٌ مَ قَارِىء . جهازٌ مُساعد يُستعملُ لشحنِ وقراءة غُرفاتِ التَّشَرُد الصَّغيرة النَّقَالة.

charge-storage transistor

[الكتر] ترا نرْستُور خَزْن _ الشَّحْنَة . ترا نزستور تُشْحَنُ فيه وَصْلَةُ الْجَمِّع ـ القاعدة عندما يُسلَطُ عليها انحياز امامي تكون القاعدة فيه على المُنتَوى الأعلى والمُجَمَّع على المستوى الأدنى.

charge-storage tube

[الكتر] صِمام خَزْن - الشَّحْنَة. صِمام خَزْنِ تُسْتَنْقَى على سَطْجِه المُعْلَومَات بشكل شِحنات كهربائية.

charge-storage varactor

[الكتر] مُواسع مُتَغَيِّر خَارِن للشَّحنة ، مواسع متغيَّر يَستخدمُ الطَّرَق المتبعة في أشبًاه النّواقل لاحراز خَرْج للقَدْرة يزيد عن50 وَاط عند التَرَدُّدَات فوق العالية وَنَرَدُّدَات المُوْجَةُ الصُّغْرِية.

charge transfer

[كم فز] إنتقالُ الشَّحْنَة. العمليةُ التي تَأخدُ فيها شَاردةٌ ما الكتروناً من ذَرَّةِ متعادلةِ مما يؤدي الى انتقالِ الشَّحْنَة.

charge-transfer device

[الكتر] جِهَازُ نَقُلِ الشَّحْنَةَ. تركيبةٌ شبه نَاقِلة تعتمدُ على حركات الشَّحْنَاتِ المُّخْتَزَنَة بَين مواقع محدَّدة سَلَفاً كما يحدثُ في تَركيباتِ الفَرْنِ الشَّحْنِي أو تركيبات حَفْنِ الشَّحْنَة.

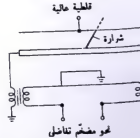
charge-weight ratio

[حرب] نسْبَهُ وَزْنُ الْحَشُوةِ. نسبةُ وَزْنِ الْحَشُوة، خاصةُ الخَشُوة المتنجِّرة، إلى الوزن الكُلِّي للقَنبلة أو المقذوفة الكاملة التي تحتوي على الحَشُوة. ولا يُستخدمُ هـ ا المصطلح فيها يتعلق بالمواد الدَّاسِرة.

charging current

[كهر] تَيَّارُ الشَّعْنِ. التَّيَّارُ الذي يتدفّقُ في الْكَتُنُف عندما يَخْضَعَ لفاظية لأول مرة. نظومة توزيع تيار شارباك ـ

CHARPAK-MASSONET CURRENT DISTRIBUTION SYSTEM



لط دارة التحديد الااكتروني لموضع مرارة في فرجة ضيقة بوا.علة منظومة بع تيار شارباك ـ ماسونية.

مُستَقل بواسطة قَلَم مملوء بالحبر يتحرّك على ورق عادي، أو إبرة مسخّنة على ورق حدّمة الكترونية على ورق حسّاس للحوارة، أو حرّمة ضوئية أو حرّمة الكترونية على ورق حسّاس للكهرباء. وقد يكون الرسم خطّيا أو منحنيا على مُسجّل خرائط شريطي، أو قطبيًا على مسجل خرائط دائري.

chartreusin

[حي دق] شار تروزين. دراه المضادّ عن مضادّ عنوي أصفر رمادي وبُلُوري، ناتج عن سلالة من Streptomyces chartreusis ، فعّال ضد العضويات الدقيقة الايجابية عزام، وضد العُصيات المقاومة للحمض وضد ملتم الجرثوم staphylococcus pyogenes .

chart room

انظر chart house .

chart symbol

[ملاح] رَمُزٌ خرا تُطي. تمثيلٌ مُخَطَّطي بالسَّمات أو الحروف، لبيان الأشياء والميزات وما ثابه على خرائط الملاحة.

chart table

[ه] مِنْضَدَةُ خُورًا يُط. سَطْحٌ مستَو تُبسطُ عليه الخرائط، مع حيّز تخزين أسغل سطح التخطيط، كالمنضدة التي توجد في الطّائرات ومعدات جهاز VPR.

Charybdis

انظر Galofaro .

chase

[تصميم] حُزُوز. سِلْسِلَةٌ من النَّطُوعِ ، لكلٌّ قِطْعِ منها مَسَارٌ يلي مَسَار القِطْعِ السِابقِ له. من أمثلته سِنُّ اللَّوْلَب. [حرب] **فُوهَة**. الجزءُ المكشوف من المِدْفع، في المقدمة على طَوْق المَبْرَم

أُو السَّرِيرِ. [مبان] مَسْلَك. مرُّ رأسي للمَجَاري والأنابيب أو الأسلاك الممتدة في

[م] - بدَنَ. 2-حَاصِرة. 1- الجسمُ الرئيسي لقالب تشكيل، الذي يحتوي على فجوة أو فجوات القَوْلَةِ. 2- المُحَوَى المستعمل لتثبيت أَجزاء فَجُوة قالب في أماكنها بالتوافق الانكِمَاشِي لمنع تزحزحها او تشوها أو لتبييت تجميعة من جزئين أو أكثر للكتلة ذات فجوة مشقوقة.

chase mortise

[تصميم] تَجْوِيفُ مُمَشَّط . تَجْويف (نَقْر) جُدْرَانُه مائلة (مَسْلُوبة) من القاع الى السطح ، محيث يمكن انفاذ لِسَانِ فيها عندما يمكون خُلُوصُ أَبْعَادِه الخارجية صغيراً .

chase pilot

[م فضا] طَيَّارٌ مُوَاكِب. طيار يقود طائرة مُرَافقة ويتحدث مع طَيَّار آخر يقوم باختبار طائرة أخرى أو بالتدريب عليها أو بإجراء بعض بحوث الطيران.

chase

[هـ] مُحَزِّزة. عُدُّةٌ لِتشكيلُ اللَّوالِب ذات أسنان عديدة. [هـ فضا] مَرَكَبَةٌ ملاحقة. المركبة التي تُناوِرُ لِلِقاء جسم يدورُ في

chase rine

[ه مك] حَلَقَةُ التحزيز · هي في القَطْع التّخديدي ، الحلقة التي تمنع العلمة الغنال من الانفراج أثناء تَعْلَفُك (غَرْز) القَاطِع المُخدَّر فيها .

chasing tool [تصميم] عُدَّةً تُحْزِيزٍ. مِطرقة أو أَجَنَة تُسْتَعْدمُ لزَخْرَفَةِ الأسطح المعندة.

السطيح المُسَخِّن، تَعُونُ سَرَيَانَ الحرارة في المادة، لأن لهمذه الطبقة خاصَّيِّيَ العَزْلِ ورد الاشعاع.

chart

[تقن] مُخَطَّط، شكلٌ، كرسم بيّاني أو جدول أو رَسم تَخطِيطي، يُحلِي بيانات عن كمية أو كميات متغيّرة. [خريط] 1-خريطة، تصمَّم بصغة عامة للملاحة أو لأغراض معينة أخرى، وترتبط فيها معلومات الخريطة الأساسية بمُطيّات أخرى مختلفة وثيقة الصلة بالاستعمال المقصود من الخريطة. 2-يُحِدُّ خريطة أو يشارك في عملية الإعداد.

chartaceous

[نبت] مُتُورَق، يُشْبهُ الوَرَق.

chart catalog

[ملاح] دَفْتَرُ خَرَا يُطِ. مجموعةُ أو قائمةً خَرَائط مِلْآحية، تُزَوَّدُ أحياناً بِفِهْرِس يَبِينِ مَدَى اسْتِيعابِ الحَرَائطِ المُختَلفة.

chart comparison unit

[ه] وحدة مُقَارَنَة خَرِيطِيَّة. جهازُ يَسْحُ بالْمَاينة في آن واحد لعرض رَادَارِ مُبَيِّن خَريطة المواقع ولخريطة مِلاَحية بحيثُ يَظْهَرَان مُتَرَّاكِبَيْن أحدهما على الآخر. تسمى أيضاً autoradar plot.

chart convergence

[خريط] تَقَارُبُ خرا يُطي. تَقَارُبُ خُطُوطِ الزَّوَال (الهَاجِرَات) كما يظهرُ على خريطة.

chart datum

انظر datum plane .

chart desk

[هـ] مَكْتَبُ خَرَا يُطِ. عَلْحَ مُسْتَوِ تُبْعَلَ عَلَيه الخرائط، مع حَيَّز في أَسْفَلِ سَطْحِ التَّخطِيط لايداعِ الخَرَائط والمُعَدَّات اللَّاحِيَّة الأخرى.

charted depth

[بحر] عُمُثَنِّ قَـانُونِي. المَـانَـةُ العَمُودِيّـة من مستوي الإسـنـاد المَـدُي. الجَرري وحَتَى القَاع.

charted visibility

[ملاح] رُوِّية مُرَقَّهَ على خَرَائط. أَبْدُ مَانة بمكن عِنْدَها رؤية الضّوء المِلاَحِي، ويُعَبَّرُ عَنْها بالأعداد على الخريطةِ المِلاَحِية.

chart house

[عمر بحر] بَيْتُ الخَرَا يُطِ. غرفة تُلاصِق البرج عادة أو تكونُ فَوْقَه، تُخفَظُ فيها الخرائط ومُعدَّات الملاحة الأخرى ـ وتجرى بها أيضا الحسابات الملاحية والتوقيعات على الخرائط الخ... يسعى أيضاً room.

chartlet

[ملاح] حَريطَةٌ صَغِيرة، خريطة صنيرة تغطي منطقة جغرافية واسعة، تستخدم بشكل رئيسي لبيان الأخطاء في المواقع لنظامي Loran A و Decca وتبن تصحيحات المواقع الجغرافية الواجب تطبيقها.

chart projection

[خريط] إسْقاط خَرا يُطي، إستاط خرائطي يُستخدمُ للخرائط.

chart reading

[ملاح] قراءةُ الحَرَاثِط. تَفْسيرُ الرموز والخطوط والاختصارات والمصطلحات التي تظهر على الخرائط.

chart recorder

[هـ] مُسَجِّلٌ مُخَطَّطِي، صجل يُرسمُ فيه متفيَّرٌ تابع مقابلَ متفيَّر

مرشح تشيبيشيف

CHEBYSHEV FILTER

يِّرْ ذو شكل متساوي الترقرق في نطاق ل مرشح تشيبيشيف. يكون التردد على الحد الادنى لنطاق المبور من نطاق

تمرير الى نطاق الايقاف.

. 1-aliyi-4-hydroxybenzene, para-aliyi phenol

chavicol methyl ether

انظر estragole .

Chazyan

[جيو] الثَّازياني. الزمن الجيولوجي المكافىء للأردوفيشي الأوسط.

انظر cholinesterase

Cheadle's disease

انظر infantile scurvy انظر

Chebyshev approximation

انظر min-max technique انظر

Chebyshev filter

[الكتر] مُرَشِّعُ تشيبيشيف*. مرشع يَتَخِذُ مُنْحَنِي تردُّدِ النقلِ فيه شكل رُقْرَقَات مُتَسَاوِية، لها ذِرْوَاتٌ وقيعانٌ صغيرة جداً.

Chebyshev polynomials

[ر] حُدُودِيَّات تشيبيشيف، فصيلةً من الحُدُودِيَّات المُتَعَامِدة والتي مي حُلول لمعادلة تشيبيشيف التَفَاضُلِية.

Chebyshev's differential equation

[ر] مُعَادِلَةُ تشيبيشيف التَّفَاضُلية. حالةٌ خاصةٌ من معادلة غاوص التفاضلية فوق الهُندسية من المرتبة الثانية:

 $(1-x^2)f''(x) - xf'(x) + n^2f(x) = 0$

Chebyshev's inequality

[احصا] مُتَبَايِنَةُ تشيبيشيف. إذا كان(f(x منغيراً عَشُوائياً غيرَ سالب و k>0، فإن احتال k إلا الله يكون أصغر أو مُسَاوِ للقيمة المتوقعة f مقسومة على K.

check

[م ا م] تَدْتيق. الاختبارُ اللَّازِم لكشفِ خطأ في بَرْمَجَةِ الحَاسِب أُو خُلُل فِي الحاَب. [مواد] شَدْخ، نَقَّ طُولي فِي لَوْح.

check bit

[م ١ م] بِتُّة تَدْقيق. رقمُ تَدْقِيقِ ثُنائي.

check character

[م ا م] سِمةً تَدْقِيق. سِمةً إطنابِ تُستخدمُ للتَدْقِيق.

check dam

[هـ مدن] سَدُّ تَحَكِّم، مُنثأً ثابت منخفض من الخَشَب أو الحجر أو المِلْيِي أَو الخرسانة ليتحكّم في سريان المياه في قناة رَيُّ أَو مُجرَى قَابلِ

[م ا م] رَقَمُ تَدَفيق، رَقَمُ إطناب يُستخدمُ للتَدْقيق.

checkerboard regenerator

[هـ] مُستَرْجعٌ تَرَابِيعيّ. ترتيبُ بناه شَبكيّ مفتوح من الطوب النّارِي في غرفة ذات درجة حرارة عالية. يتصالمسترجعُ الحرارة أثناء دورة تشغيل الدَّفعة ،ثم مجررها لتسخين هواء احتراق جديد أثناء الدورة العكسية. يستعمل، مثلاً، في صناعة النولاذ مع أفران المَجْمَرَةِ المكشوفة وأفران المُعَاملات الحَرَارية.

checkers

[هـ] تُواَ بِيع. بناء طوبي مفتوحٌ في مُسْتَرْجع ِ تَرَابِيعِي، يسمحُ بمرور الغازات الباخنة المنصرفة خلاله.

[بيئة] نَبَاتُ الصُّدُوع، نباتٌ ينمو في صُدُوع الصخور.

chassignite

[جيو] شاستُغنيت، نَيْزَك حَجَري لاكوندريتي يَتَركب أساساً من الأوليفين (95%) ، ويشبه صخر الدونيت.

[هـ] هَيْكُلُ. 1-إطارٌ يُركّب عليه جسُّهُ سَيَّارة أو طَائِرة. 2-إطارٌ لتركيب أجزاء جهاز راديو أو جهاز إلكتروني آخر.

chassis ground

[كهر] وصلة الميكل المؤرَّضة. وصلة بالهيكل الفِلزي الذي ترتكز عليه جميع وحُدَّات الدَّارَّةَ الكهربائية فتلعبُ الوصَّلةُ دَوْرَ المَّـارِ المُعربائي المُشترك للعودة إلى مصدر القُدرة.

chassis lubricant

[مواد] مُزَلِّقُ الْهَيْكُل. شَخْمُ تَزْلِيقِ ذو قوام مُتجانس، يمكن إدخاله بمدفعة شعم في تركيبات بالسيارات أو المعدات الزراعية والصناعية.

chassis punch

[تصميم] سُنْبُكُ ألواح. أداة يدوية تُسْتخدم لعمل فتحات مُدَوَرة أو مُربَعة في الألواح المعدنية.

[معدن] كاتويانت. مَعْدِنٌ أو حجر كريم له بريقٌ أو لون مُتَبَدُّكُ مُعْلَم بشريط ضوق ، ويُشَابِه في هذه الحالة حجر عين المرّ.

[صوت هـ] اصطبِكَاك ، احتزازُ إبرة قطع الحُزُوز بمسجَّل قُرْمي في انجاه مغاير للاتجاه الذي تُدْفَعُ فيه.

[كهرً] إصطبكاك. فتح وأغلاق تلامُسَات الدَّارة الكهربائية بشكل غير مرغُوب ولدة طويلة. يسمى أيضا contact chatter .

[هُ] اَصُطُّكاً آك. حَركة متناوبة غير منتظمة لأجزاء صِبَامٍ تصريفٍ بِسِبِ تَسْلَيطُ ضغط في موضع تلامس قُرْصِ الصِمام مع المُقَعَد.

[تحكم] اصطبكاك. نَسَقٌ لتشفيلِ نظام ِ تحكُّم من النوع ذي الْمَرَّك، حيث يتم تشغيل المرحّل إلى الأمام وإلى الخلفُ بسرعة لانهائية.

chattermark

[جيو] نُدُبَّةُ مَثُلُجة . أثرٌ على سَطْح صَخْر الأساس ينتجُ عن الفعل السَّعْجِي للمُكْتَسِعات التي تحملها المَثْلَجَةُ عند قاعِها.

Chattian

[جيو] الشُّطيي. الزمن الجيولوجي المكافيء للأوليجوسين العُلُوي. يسمى أيضاً Casselian .

Chauffard-Still disease

انظر Still's disease

chaulmoogra oil

[مواد] زَيْت شولموغرا. أيُّ واحد من عِدَّةِ زيوت نباتية ثابتة، تُسْتَخَلُص من بُدُور أشجار فصيلة Flacourticeae . كان يُسْتَخَدُمُ على نطاقٍ واسع في وقت ما لِعِلاجِ الْجُذَام، وأمراض أخرى.

Chautauquan

[جيو] الشوتوكاني. الزَّمَنُ الجيولوجي المكانىء للديثوني العلوي، تحت البرادفوردي.

[كيم عضو] **شافيكول** ، C₃H₅C₆H₄OH ، فِنول سائل في درجة حرارة الغرفة، عديم اللون، يغلي عند 230°م، ذِوَابِ في الكحول والماء، يوجد في العديد من الزيوت العطرية. يسمى أيضاً check flight

[ه فضا] طبيران اختبار. 1-طيران يُجرى لمراجعة أو اختبار أداء طائرة أو صاروخ أو سُفينة فضاء، أو أحد تجهيزاتها، أو للحصول على قياسات أو معطيات أخرى عند الأداء. 2- طيران للتَّمَوُّد على الطائرة او لاختبار مهارة الطيار او طاقم الطائرة.

check indicator

[م إم] مُبَيِّنُ التَّدَويق. أداة في تُنصُلة، تكون عادة مضيئة، تُنْبِئ

check indicator instruction

[م ١ م] تَعْلَيهُ مبين التَّدُّقيق. تعليه حاسب تَشْغَل أداةً تنبه مُشَنَّل النظام الى تناقض في التعليمة المستخدمة حالياً.

checking

[فلز] لَجْم. خَنْضٌ مؤقت لحَجْم أو درجة حرارة السُّفْعِ الهَوَائي في فُرْنِ

[مواد] تَشَدُّخات، شُقونُ رفيعة في كُسُوة خَزَفيَّة.

checking program

[م ا م] بَرْنَامَجٌ مُدَقِّقِ. برنامجٌ يكثف الأخطاء في برامج أخرى وَيُحدُّدُ طَبِيعَتُها، خَصُوصاً تَلكَ التي تَتَعَلَق بِخَطَا فِي التَّكُوِيدُ أُو فِي تُثْقِيبُ السَّبات. يسمى أيضاً checking routine.

checking routine

انظر checking program انظر

check ligament

[تشر] رِبِاطِّ لاجِم، نَخَانَةٌ من اللَّفَافَة الحِجَاجِيَّة تذهب من مكانٍ ارتكاز اَلعَضَلة المُسَتَقيمة الجانبية حتى منتصف جَدَار الحِجَاج (رِبَاطُ لاَحِمٌّ متوسط) أو من ارتكازِ العضلة المستقيمة الجانبية حقّ الجَدار الجانبي للحِجاج (رباط لاجم جانبي).

checkline

[عمر بحر] حَبلُ التَّحكُم. حَبلٌ من يرُّ من شَمْعَةِ الرَّصيف إلى شَمْعَةِ الرُّباط على السفينة. وهو يُستخدم في تهدئة حركةِ السفينة المتقدمة بجوارٍ الرصيف والحدّ من سرعتها أو الحياولة دون ابتعادِها عن جِسْم

check number

[م ا م] عَدَدُ تُدَفيق. عَدَدُ يشيرُ إلى فئة محدَّدة من أعطال العَتَاد.

check observation

[رصد] رَصْدُةُ تَدَقِيق. رَصْدُةُ طَقْسِ طَيَرانِي تؤخذ أساساً لأغراض الاَّذَاعَةُ الْلاسلكيةِ الطَّيْرانيةِ. تُختصرُ عَادة لتَّسْملُ فقط عناصرَ رَصْدَةٍ مُسِجُّلة ذات تأثير هام على عمليات الطيران.

checkout

[هـ] مُواجَعَةً. خُطُوات متنابعة لاختبار أو فَحْصِ شيء ما من حيث صلاحيته للإدماج في مرحلة استعمال جديدة أو من حيث أدائه لوظيفته

checkpoint

[م ا م] نُقْطَةَ تَدَكِيق. الموتعُ في النَّهج الذي تُكْتَبُ عنده جميع مُعْلُوماتِ حالةِ الحاسِ، كمحتويات الذاكرة وِالْمَرَاصِف وغيرها، في الْحَزَّنِ الْمُبَاعِدُ (من أشرطة وأقراص وبطاقاتَ) لتُقُوَّأُ مَن هذا الْحَزْن فيا

بعد أَذا أربيد استثناف تَشْفَيلِ البِرْنَامج. [ملاح] نَقْطَةُ مُراجِعةٍ. مُوقعٌ جغرافي على الياسة أو الماء، يكن به تحديد موقع طائرة أثناء طيرانها فوقع سواء بالنظر أو بوسائل الكترونية. check problem

، check routine انظر

check rail

[مبان] قَضِيبٌ حَاكِم. قضيبٌ، أكبرُ سُمْكاً من الشُّبَّاك وهو مَشْطُوبٌ ومُغْرِز عادة وبطُول الضَّلْفَة الزُّجاجية المنزلقة العليا والضلفة المنزلقة

[م مدن] قضيب دكيلي، انظر guard rail .

check register

[م ا م] مَرْصَفُ تَدَقيق. مَرْصَفٌ تُخْزَنُ فيه مؤقتاً الْمُطَيات المنقولة وذلك للتحقق من دِقَة عملية بمقارنةِ هذه المعليات بما يُنْقَلُ عند إعادة

check routine

[م ا م] نَهْجٌ فَاحِص. نَهْجٌ مُعَدُّ ليبين الخَلَل في الحاسب بصورة رئيسية، دونُ إعطاءً معلوماتِ تفصيلية عن مَوْقع الخَلَل. يسمى أيضاً check problem, test program, test routine.

check row

[م ا م] صَفَّ تَدْقِيق. صَفُّ أُو أَكثِر فِي شَريط وَرَقِي بِحِنْوي عِلى الْمُعُوعُ الْمُتراكم للصُّفْوَكُ الموجودة، عَموداً بِمَّمُودَ، وذلكَ لَلْتَحقَّقِ مَن أَنَّ جميعَ الصفوف قد قُرِأَتْ دُون غلط.

check screen

انظر oversize control screen انظر

check sum

check sum
[م ا م] مَجْمُوعٌ تَدَوِيقي. جموعُ أرقام أو أعدادٍ يُستخدمُ في تَدْقِيق الجَدْم.

check symbol

[م ا م] رَمْزُ تَدَّقِيقِ. رَقِّمٌ أو أكثر عند القيام بندقيق عَدَدِي أو جَمْيِي لفَقْرَةٍ مُعْظَيَات، ثم يُلحق بالفقرة وتُسْخُ معها في مختلف مراحل المعالجة، مما يُشكِّنُ من إعادةِ التدقيق للتحقَّق من دِقَة عمليات النَّسْخ.

check valve

[هـ] صِمامٌ لا رُجُوعي. صِمَامٌ يُحَدُّد آلياً تدفُّق مائع ما إلى اتجاهِ واحد في شبكة أنابس.

check word

[م ا م] كَلِعةُ تَدَقيق. كلمةٌ تتضمن مُطْلَباتٍ من فِدْرَة سِجِلات، تُلْحَق بالفدرة وتستخدم رَمْزَ تدقيق لدى نَقَل الفدرة من موقع إلى آخر.

Chediak-Higashi anomaly

[مرض] شَذُوذُ شِدْيَاق ـ هيغاشي. حُبَيْبَات پروكسيداز ـ ايجابي، خشنة، شديدة الاصطباغ، توجد في سيتوبلازما الكريات البيضاء العَدِلة والحيضة في بعض حالات المرض.

[تشر] خَدِّ، وَجُنَّة ، جِدَارُ الله عند الانسان أو بقية الثديبات. [ُحيوً] خُدٌّ. النَّواحي الجانبية للرأس لدى الفَقَارِيَّات تحت الشديية

(فَلزَ] وَجُنَّةً. فِي القَوْلَبةِ الرَّمْلِيةِ لِصَبِّ المعادن، القمُّ الأوسط من صُدُونًا قُولَيةٍ له ثلاثة أقسام، أي اللوجودُ بين القِسم العلوي والقسم

cheek pouch [فقار] ضَهُوَّةً انسَاعٌ كِيسِي الشَّكُلُ فِي بِاطْنِ الخَدُّ لَـدى بعيض الحيوانات، كَالقَوَاضِم، تُسْتَعَمَّلُهُ لَجَمْعُ ٱلطُّمَامِ.

[نسيج] بكراة أسطوانية . تجميعة للخيوط المُفزُولة توضع على مَطْوَى

قهد

CHEETAH



الفهد، Acinonyx jubatus ، قابــل للتدرب على الصيد،

رتبة شفهيات الأفواه

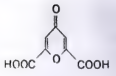
CHEILOSTOMATA



شفهية الفاه الأناسكية، تُظهر سطحاً مُفْشى بستمرة من Membranipora ، من المصر الميوسيني الحديث.

حمض الكليدونيك

CHELIDONIC ACID



الصيغة البنيوية لحمض الكِليدونيك

chelate laser

[يصر] لازر إستخلابي، لازر سائلي يَسْتخدم مواداً إستخلابية نادرة (مُركب عضوي - فلزي) تحدثُ فيها الإثارة الابتدائية في الجزء العضوي من جزيء السائل ثم تنتقل إلى جزيئات الفلز لتُعْطِي الفعل اللازري. يسمى أيضاً rare-earth chelate laser.

chelating agent

[كم عضو] عميلُ استخلاَب. مُركّب عضوي ذُو ذَرَّاتِ تشكل أكثرَ من رابطةٍ إحداثية واحدة مع الغلزات في المحلول.

chelating resin

[كم عضو] راتمنُج استخلابي. أيَّ من رَاتِنجَات التَبَادُل الشَّارِدِي ذَات الانتقائية العالية غير المالوفة للهابطات المُحدَّدة، مثال ذلك، راتنج الدهيد النَّمل و فنول مع الكينولينول-8 الذي يَجِلُّ مَحَلَّ جزء من الفِنول، وهو انتقائي بشكلٍ خاص من أجل النَّحَاس والنَّيكل والكُوبَلْت والحَدِيد (اا)).

chelation

[كم عضو] تَمخلُب. طريقة كيميائية تتضمن تَشَكَّل مركب حلقي متفاير يحتوي في حلقته على هابطة فلزية واحدة على الأقل أو على شاردة هيدروجين.

chelerythrine

[كيم عضو] كليريترين، C₂₁H₁₇O₄H. قَلَوانِي بُلُورِي، سَامٌ، ضعيفُ الذوبان في الكُحول بُحْصَل عليه من بُذور عُشْب *majus*

chelicer

Chelicerata

[لا فقار] شُعَيْبَةً مِلْقَطِيات القُرُون. شُعَيْبَةٌ من شُعْبَة مِفْصَلِيات الأرجل القرنان الِلْقَطِيان تَحَوَّرا فيها تحوَّرا مَسيراً ليصبحا كُلاَّبَيْن.

Chelidae

[فقار] فصيلة الرقيات. السلاحف الجانبية المنتى. فصيلة زواحف من رتيبة جانبيات المنتى.

chelidonic acid

[كم عضو] حَمْضُ الكِليدونيك*. C7H4O6. مُركَبٌ بيراني يُعْزَل من عُثْ Chelidonium majus .

chelifore

[لا فقار] مِلْقَطَدُّ أَمَّامِي. أيُّ من الزَّوجين الأولين من اللَواحِق للشدفة الرَّأْسية لدى مُكْتَنِزَاتِ الرُّكِبة.

cheliform

[لا فقار] مِلْقَطِيُّ الشُّكُل. عضوٌ يشبه الكُلاّب، يتشكل من مِفْصَلِ متحرك يَنْطَبِقُ عَلَى قِطِيْعَةِ مجاورة. إشارة خاصة إلى مِخْلَبِ السَّرَطَان.

cheliped.

[لا فقار] رِجِلٌ مِلْقَطِية. أيُّ من اللّواحِق الشَّفْمِيّة، التي تحمل مِلْقَطاً في القِشْرِيَّات عَشْرِيَّات الأرجل.

chellin

انظر khellin .

chelometry

[كيم تحل] قياس - الاستخلاب، طريقة تحليلية تَتَضَمَّن تَشَكَّل مُركبات مِخْلِية مَتَضَمَّن تَشَكَّل مُركبات مِخْلِية ذوابة بنسبة 1:1، وذلك عند مُعايرة شاردة فلز ما بكواشف الأمينو مُتَمَدَّد - الكربوكسيل ومتعدد - الأمين، وهو نوع من معايرة قياس المقدات.

السَّدَاةِ لاجراءِ عملية النَّسْجِ. [هـ غذا] جُبُن. طمامٌ ينتج من اللبن الْحَثَّر بواسطة حَنْض وإنْفَحَة (مِنْفَحَة) لتكوين الخُثَارة (خُثَارة اللبن) التي تُقطع وتُشكَّل وتُكْبَس وتَلُح.

cheese antenna

[كهر مغ] هَوَائِيُّ قَطْع مُكَافِيء . هوائيٌّ له عاكس بشكل قطع مكافىء بين تُوحِين معدنيين ، وتحدَّد أبعاده بحيث يسمح بانتشار أكثر من غط واحد في منحى الاستقطاب المرغوب.

cheesebox still

[ه كسيم] مِقْطَرَةٌ أَسْطُوا نبية. واحدةٌ من أوَّل أَنمَاط الْقَاطِرِ الأسطوانية العمودية، وقد صَنَّمت مع قُبَّة بُخَارِ.

cheese coment

[مواد] لاَحمٌ جُبُني، غِرَالا مصنوع من خُثَارَةِ اللَّبَن أو الجُبْن.

cheesecloth

[نسبج] سبّ خام (شاش). أقمشة تطنية رقيقة ، خفيفة الوزن ذات تركيب نَسْجي سائب جداً وتستخدم المنسوجات غير الجهزة منها (الرمادية اللون) لتنطيف نباتات الدُّخان أو صنع أكياس الثاي أو أقمشة تنظيف. وتُستخدم المنسوجات الجهزة منها ستائر أو لتغطية الأسِرَّة وما عاله ذلك.

cheese head

[تصمم] رَأْسُ أُسطوانِي. رَأْسُ أُسطوانِ بَارِز فِي مِنْمَارِ مُلُولَب أَو مِخْزَاق.

cheetah

[فقار] فَهُد *. A cinonyx jubatus . لاَحِمٌ كُلْبِيُّ الشَّكُل، ينتمي إلى فصيلة البِنُّور، قوائمه طويلة ومخالبه غير قابلة للانكماش.

cheiloplasty

[طب] تَجميلُ الشُّفة. أيُّ عمليةِ تَجْبِيليَّة على الشُّفَاه.

cheilosis

[طب] شَفَف. تَفَسُّخٌ في زَاويتي الغَم وتَشَقَّقٌ في الشَّفَاه، يرتبطان عادة بنَقْص الريبوفلافين.

Cheilostomata

[لا فقار] رُتْبَةُ شَفَوِياتِ الأَفْواه*. رتبة من الحيوانات الحَرَّانِيَة خارِجيَّات الشَّرَج، من صفًّ عَارِيَات البُّلْمُوم، تميش في مستعمرات مُنتَصِبة هَشَة أو قشْرية، تتألف من مَسَاكن حَيَوانِيَة ذاتِ تَجَمَّع رَخُو.

cheimaphobia

[نفس] رُهَابُ البَرْد . خَوْفٌ شَاذٌّ من البَرْد .

Cheiracanthidae

[حفر] فَصيلَةُ شَوكيَاتِ الأيدِي. فَصيلَةُ أَلَمَاكَ شَوكية منقرضة، عائدة إلى رتبة شَوكيات الشكل.

cheiromegaly

[طب] تَضَخُّمُ اليَدَيْنِ. تَضَخُّمُ إحدى اليَدين أُو كلتيها دون أن يكون ناتجاً عن مرض في النُّخَامِيّة. يكتب أيضاً chiromegaly.

cheiroplasty

[طب] تَجْمِيلُ الأيدي. أيُّ عملية تَفْوِيبَة للبِسْن. يكتب أيضاً chiroplasty.

chela

[لا فقار] مِلْقَطْ، 1- مِخْلَبٌ أو كُلاّب على أطرافِ عَدَدٍ من الغِشْرِيَّاتِ وَالعَنْكَبُوتِيَّاتِ. 2- شُويْكَةُ إِسفنج تنتهي بنتؤات تُشْبه البَرَايْنَ ا

chelate

[كيم عضو] مُتَمَخُلُب. بِنْيَةٌ جُزئية يكن أن تتشكل فيها خُلْقَةٌ متفايرة بواسطة الالكترونات الحُرَّة للنَّرَّات الجاورة.

chemical cellulose

. alpha cellulose انظر

chemical compound

انظر compound .

chemical conversion coating

[فلز] كُمْوَةٌ بالتَّعُويلِ الكَّيميائي. كُمْوَةٌ وِاتبة أو زُخْرُنِيٍّ تُكوُّن على سطح معنني نتيجة لتفاعل المُقْدِن كيميائيًّا مع وَسَطِ مُخْتَارٍ.

chemical crystallography

[بلور] عِلْمُ البُلُورَاتِ الكيميائي. الوَصْفُ الْمَنْدَسِي ودرَاسة تَنظِيم النَّرَّاتِ دَاخِلِ البُلُورَاتِ المتكونة مِن مُركَبَاتِ كيميائية.

chemical dating

[كيم تحل] تأريخ كيميائي. تَمْيِينُ المُمْرِ النَّسْبِي أو المُطْلق للمعادن وللأشياء القديمة وسواها، بقياس ِ تركيبها الكيميائي.

chemical denudation

[جيو] تَعْرِيةٌ كيميائية . نَهَدُّرُ سَلْحِ الأرض بواسلة نَفْلِ المياه للمواد القابلة للذوبان إلى البحر.

chemical deposition

[كيم] تَوَضَّعٌ كيميائي. ترسيبٌ فِلزِّ من محلولٍ مِلْحٍ، باضافة فلز

[نو] مِقْيَاسُ - جُرْعات كيميائي. متياسٌ للجُرْعة تُبَيّن فيه جُرْعة التَّريف للإشعاع المتراكمة وذلك بواسطة تغيَّرات للوْنِ تُراقِقُ تفاعلات كيميائية يُحَرِّضُها الإشعاع.

chemical element

انظر element .

chemical energy

[كم فز] طَاقَةٌ كيميائية. طَاقَةُ الْمُركِبِ الكيبيائي التي تعاني، وِفقاً لتانون إنحفاظ الطاقة، تُفَيَّراً مساوياً ومُعاكِماً للتغيُّر الحاصل في الطَّاقة الحرارية للتفاعل. وتؤدّي إعادة ترتيب الذَّرَّات في المُركَّبات الْمُتفاعلة، إلى توليد مُركّبات جديدة وإلى تغيُّر في الطاقة الكيميائية.

chemical engineering

[ه] هَنْدَسَةٌ كيميائية . فَرْعٌ مِن فروع الهندسة يختبص مخدسة الصناعاتِ التي تحوَّل كيميائيًّا الموادِّ المَّام أو المواد الأولية الأساسية إلى ضُرُوبٍ مَن ٱلْمُنْجَاتِ، وكذلك بتصميم وتشغيل الوحدات الصَّنَاعِية والمعدات لتأدية تلك الأعمال، تُكون أو تُشكّل جميع المنتجات بأساليب كيميائية تتضمن تفاعلات كيميائية تُجْرَى تحتَ مَدَى واسع من الظّروف وتكون في الغالب مصحوبة بتنيُّرَات في الحالة الغيزيائية.

chemical equilibrium

[كم] تُوازُن كيميائي، الشَّرْطُ الذي يَحْدُثُ فيه تفاعل كيميائي سُرْعَتَيْنِ متساويتين لشَطَّرَيْهِ الْبَاشِر والعَكْسي ، محيث لا تتغير تركيزات المواد المُتَفَاعِلة مع الزّمن.

chemical etching

[فلز] نَمْشٌ كِيمِيائي. تكونُ سِمَاتِ سَطْحِية ميزة عند تَنْبِيش سَطْحِ معنني مصقول بواسطة كُوَاشِف ملائمة.

chemical exchange process

[كيم] عَمَلَيَّةٌ تَبَادُلُ كيميائي، طريقة لتحضير نَظَائر العناصر الخفيفة، وتَمُّ بنكرار عملية تَعَوْلُ كيميائي تتضمن تَبَادُلاً للنَظَائر.

chemical film dielectric

[كهر] غِشَاءِ كِيميائي كَهْرِنَافذ. غِشَاءِ رقبقٌ جداً موضوعٌ على أحد مُسَارِي المُكَثَّفُ الكُهْرِّي أُو كِلَيْهِما ، يَنْقُلُ الكهرباء في إتجاءٍ واحد فقط

Chelonariidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ مِلْقَطِيّاتِ الأنف. فَصِيلةٌ مِن الحَشَراتِ غِنْديّات الأجنعة، من فوق - فصيلة الشَجريات.

[فقار] رُتبة المِلْقَطياتِ الشُّوكِيةِ. مُرادف للمطلح . Pseudoscorpionida

Chelonia

[فقار] رُتُنبَةُ السُّلَحُفِيَّات. رُتبة زواحف تابعة لصُفَيْفِ اللاَشَبَكِيَّات،

Cheloniidae

[فقار] فَصِيلَةُ اللَّجْئِيَّات. فصيلةُ زواحف من رُثْبة السُّلَحْفِيَّات، تضمّ اللَّجِأَةُ والحَنُّفَاءِ وسُلْخَفَّاة البَّحْرِ الْخَضَراءِ.

Chaluridae

[لا فقار] فَصِيلَةُ مِلْقَطِيّاتِ الذّيل. فصيلةً من النِّشْرِيَّاتِ ذات النَّوْعَين من الأرْجُل، من رُنَيْبةِ جَريديّات البحر.

Chelydridae

[فقار] فَصِيلَةُ السُّلَحْفِيَّاتِ البَرِّمَائِيَّة. السُّلاحِفُ النَّهَائَة، فصيلةٌ صغيرة من الزُّواحف ومن رُتبة السُّلَحُفِيَّات.

Chemag process

[فلز] أُسلُوبُ شياغ. أسلوبُ لتكسيبةِ الحسديد والغولاذ بكُسوة أكسيدية بإستخدام وسيلةٍ كَهْرَكية، ويكونُ الشيء المطلوب تكسيته هو المَصْمَد في محلول قلوي.

[كم] كيميائي. 1-كُلُّ ما يتمَّلَقُ بعِلْم الكيمياء. 2-جم يتصف بتَركيب جُزَيْتِي مُحَدَّد.

chemical affinity

انظر affinity .

chemical agent

[مواد] عَمِيلٌ كِيميائي. مادة صَلَبَة أو سائل أو غاز، يُستَخدم في ثلاثة أصناف رئيسة: غَازَات القِتَال والدُّخان والحَارِقاتِ. ووفقاً لخصائصها الكيميائية فإنها تُحدثُ تَاثيراتِ حَارِقة أو جَارِحة أو مُميَّتة، أو تُحْدِثُ سِتَارَةٌ أَو دُخَانًا مُلَوَّناً أو تَقومُ بِعَمَّل مُبْدِيءً الحريق.

[حرب] ذَخِيرة كيميائية. ذخيرة من القنابل أو المقذوفات أو الرَّصَاص أو الأسهم المضيئة التي تحتوي على عميل كيميائي مثل غازات الحَرْبُ وَالدُّخانِ وَالمُوادِ الْحَارِقَةِ.

chemical bomb

[حرب] قُنْبِكُم كيميائية. قنبلة، حَشُونُها الرئية مكونة من عميل

chemical bond

انظر bond ،

chemical burn

[طب] حَرِقٌ كِيمِياني. نَهَدُمُ الأنسجة بسببِ العوامل الكاوية وَالغَازَاتِ الْمُهَيِّجَةُ أَوْ أَيِّ عُمَلاء كيميائيين آخرين.

chemical-cartridge respirator [ه مِنجم] مُنتَقِي هَواء التَنفُس، جِهازُ لتنقية الحواء يَلْسِهُ المُعَدُّنون ويزيلُ كميات صغيرة من الغازات أو الأبخرة السَّامَّة من هواء التنفس، كما تحتوى خُرطوشتُه على مواد كيميائية تعمل بواسطة عمليات الأكسدة أو الامتصاص أو التفاعل الكيميال.

مضخة شاردية - كيميائية

ذرة ملفوظة ٠

غمامة من

الالكثرونات

اللتنطة

من مادة المبط قطب مغتطيسي

CHEMICAL-ION PUMP

بات الاساسية لضغمة الثاردة.

يسي أيضاً chemical milling.

chemical metallurgy

[فلز] تُعْدِينٌ كيميائي. عِلْمُ وتِقْنيةَ استخلاص الفلزات من الخامات وتنقيتها. يَسمى أيضاً process metallurgy

chemical microscopy

[كيم تمل] مِجْهَرِيَّةً كِيميائية. استخدامُ المِجْهَر لِحَلَّ المَاثل

chemical milling

انظر chemical machining انظر

chemical operations

انظر chemical warfare

chemical pathology

[مرض] علم الأمراض الكيميائي، دِرَاسةُ المَرض باستعمال الطُّرُق

chemical polarity

[كيم فز] قُطْبِيَّة كيميائية. جُنُوح الجَزَيَّ، ، أو المُركَّب، للانجذابِ نحو الشحنّات الكهربائية، أو النَّفُور منها، بسبب ترتيب غير متناظرٍ للالكترونات حَوْلَ النَّوَاة.

chemical polishing

[فلز] صَقُلٌ كِيمِيا في، إكْنَابُ سَلْخ مَعَنَيٌ مَلَامَةً وَلَمَعَاناً بماملتِه بعيل كيميائي.

chemical porcelain

[مواد] ،بورسلان كيميائي. بورسلان عَالِي النُقَاوة، غَيْرُ مَسَامًى، يُستخدمُ لصنع أدواتِ التَّخْلِيل الْخَبْرِيَة كَالبَوَاتِق والْمُوجَّات، والْمُؤَمَّات.

chemical potential

chemical potential [كم فز] كُمُونٌ كيميائي، هو مُعَدَّلُ تغيَّرِ دَالَةٍ جبيس للنَظام بالنسبة لتغيَّر عدد مُولات مُكوَّنِ ما ، في نظام تحريكي _ حراري مؤلّف من عدة مُكوَّنات .

chemical precipitates

[جيو] رَوَاسِب كيميائية. صُخُورٌ رُسُوبية تَكَوَّنت من مواد مترسة كيميائيًّا وليس من تَوَضَّع الجُسَيْمَات التَّعانية المنقولة.

chemical pressurization

[م فضا] تَكْبيفُ الضُّغُط كيميائياً. تكبيف ضَنْط خَزَّانات الوقود في الصَّارُوخ باستخدام الغازات العالية الضغط والتي تتولَّد من احتراق الوقود والمؤكسد، أو من تحلَّل مادة ما.

chemical pulp

[مواد] لُبُّ كيميائي. لُبُّ خَشِي، يُصنعُ بنَصْلِ أَليانِ رُقَاقَاتٍ خَشبية بنعلِ القَلْوِيَّاتِ والأحاضِ.

chemical pulping

[ه كم] تَلْبِيبٌ كيميائي. نَمَلُ الْيَانِ النَّب، لاستخلاص لُبّ الورِّق، بالمعالجة الكيميائية لقِطع الخَشَب بُغية إذابة مادة اللَّيغنين التي

chemical pump

[نظ] مِضَخَّة كيميائية . وحْدَةُ ضِخَّ مُركِّبة على زَلاَتَة تُستعدلُ لتَلْقِم الكيميائيات (المستعملة لتشغيل مِضَخّاتِ القَاعِ في آبار النفط) بغرضَ أَ تَقليل التأكل وللساعدة في نَزْع الماء عندما خصل زُيوتُ القُدْرة والزَّيت المُنتَج من البئر إلى صهاريج الفَييل عند مُستوى سطح الأرض.

chemical reaction

[كيم] تَفَاعُلُ كيميائي. تَحَوُّلُ تتحوُّل فيه مادة (أو مواد) إلى مادة

ويُشَكِّل عازل المكثف.

chemical fire extinguisher

[ه كيم] مِطفأة كيميائية. أيّ من ثلاثة أنواع من أجهزَة الاطفاء (السُّوائِل المتبخرة وثناني أكسيد الكربون والمواد الكيميائية المافة) والتي تَنْذِفُ موادَ كيميائية على شَكْلِ صَلْبِ أو سائل أو غاز لاطفاء النار أو لإخادها.

chemical flux cutting

[فلز] قَطْعٌ كيميائي بالصَّهُور، عملية قطع بالأكسجين تُعْطَعُ فيها النِلزَات باستعمال صَهُورِ (مُسَاعِد صَهْرٍ).

chemical focus

انظر actinic focus

chemical formula

[كم] صِيغَة كيميائية، تثيلٌ يستخدم رموزاً كيميائية وأعداداً للدُّلالة على التركيب لمادة نقية، مثل الصيغة CH الدَّالَة على الميتان والصيغة HCl الدالة على كلور الهيدروجين.

chemical grenade

[حرب] قُنْبِلُةٌ - يَدَوِيهُ كِيمِيائية . مصطلح عام يُطلق على أيَّة قُنبلة يدوية أو قُنبلة بُندُويَّة مَخْدوة بعيل كيميائي.

chemical hydrometer

. absorption hygrometer انظر

chemical indicator

[كم تحل] مُشْعِرٌ كيميائي. مادة يتغير مَظهرُها الفيزيائي عند، أو قُرْب، نقطة النَّهَاية في عملية مُعَايَرَة كيميائية.

chemical inhibitor

chemical inhibitor [كم] مُثَبِّطٌ كيميائي، مادة قَادِرَةٌ على ايتافِ تفاعل كيميائي أو تَأْخِرُه.

chemical-ion pump

[هِ كَمِ] مِضَخَّة شَارِدية - كيميائية*. مِضَخَّة تَفْريغ يعتمد نِعلُ ضَخُها عِلَى تَبْجِيرِ فلز مَا فتتفاعل أَجَرته مع جُزَيْئات فعَالَةٌ كيميائيًّا في

chemical kinetics

[كم فز] حَركِيات كيميائية، أحد فُروع الكيمياء الفيزيائية الذي يهم باليات ومُعَدَّلات التَّفَاعُلات الكيميائية. تسمى أيضاً

reaction kinetics -

chemical laser

. chemically pumped laser انظر

chemically foamed plastic

[مواد] لَدِن مُرْغَى كيميائياً. لَدَائن خَلَوِيَّة تَكَوَّنَ بناؤُها بواسطة عوامل إرْغُلا كيميائية.

chemically pumped laser

[بصر] لأزر كيميائي الضَّخّ. لازر يحدثُ فيه الضَّخّ باستعمال تفاعل كيميائي، عِوْضاً عن الطَّاقة الكهربائية، لإنتاج نَبَضَاتِ الضُّوء المطلوبة. يسى أيضاً chemical laser .

chemically pure

[كم] نَقِي عَيِيهِ البُّهُ . أي دُونَ شوائب يكن كَشْفُها بالتَّخليل. مختصره

chemical machining

[فلز] تَشْفِيلٌ كيميائي. تَشْكِيلُ الأجزاء المُعْدنية بأبْعَادِ منصوص عليها عن طَريق إزالة سُقَلِع المعدن بمواد كيمّيائية (أخْمَاض أوَّ قَلَوِيَّات).

وللأنابيب، وأحواض وأدوات الختبرات وما أشبه.

chemical symbol

[كيم] رَمْزٌ كيميائي، تمثيل، بالحروف ، لواحد من العناصر الكيمائية مثل Ne و O و Ne التي تمثل النيون والأكسجين والكربون والمسوديوم على التوالي.

chemical synthesis

[كم] تَخُليقٌ كيميائي. تَشَكُّلُ مُركّبِ كيميائي من مُركّبِ آخر.

chemical tanker

[عمر بحر] فَاقِلَةً كَمَائيات. سفينةٌ مُزَوَّدة بَخَرَّانَاتٍ من الفولاذ الذي لا يَصْداً، أو مَواد أُخرى، قادرة على تَخْزين المواد الكيميائية.

chemical thermodynamics

[كم فز] تُحريك مراري كيميائي. تطبيق مبادىء التحريك ـ الحراري في المائل ذاتِ الطابع الكيميائي.

chemical thermometer

[ه] مِحْرًارٌ كيميائي. أداة ذات نظام ممتلى، لقياس درجاتِ الحرارة وأسطة تغيَّر أو الحرارة بواسطة تغيَّر في المجم (صُود او هبوط عمود من الرَّثْبَق) أو تغيَّر في الضغط (فَتْخُ أو اغلَق مَلَف حَلَرُون).

chemical tracer

[نو] قَفَّاء كيميائي. قَفَّاء له خواص كيميائية مماثلة لخواص المادة التي

chemical warfare

[حرب] حرب كيميائية . تعبير استعمل سابقاً للدلالة على استخدام الغازات السَّامَّة كعوامل مُضَادَّة للأفراد. وحديثاً امتد هذا المصطلح فشمل الحرب باللّهب، والحراثق، والدُّخان لاحداث ستارة أو اعطاء إثارات، كما شمل الحرب بالكائنات الدقيقة (الجَرَاثِيم والواد السَّامَة التي تنتجها، والريكتيا، والغيروسات) لاحداث إصاباتٍ أو تدمير المحاصيل. تسمى أيضاً chemical operations.

chemical weathering

[كم جيو] تَجُويَةٌ كيميائية. عمليةٌ تجوية تتحوَّلُ بها الصُّخُور والمادن إلى تركيبات كيميائية جديدة ثابتة نوعا ما وذلك عن طريق تفاعلات كيميائية مثل الحُلْمَة والأكسَدة وتبادل الشّوارِد والذّوبان. تسمى أيضا decay, decomposition .

chemiluminescence

[كم فز] تَأْلُقٌ كيميائي. اصدارُ الضّوْء نتيجةَ تفاعلِ كيميائي دُون أي نَفَيْر مَلْحُوظ في درجة الحرارة.

chemimechanical pulp

[مواد] لُبُّ ميكانكي _ كيميائي. مَادَّة نباتية عُولِجَت بطريقة الكبريتيت أو الصُّودا أو الكبريتات، لصنع الورق،

chemisorption

[كم] إمتِزاز - كيميائي. عملية الامتِزاز الكيميائي.

chemist

[كم] كيمياني، صيدلي، صنة لكل عِلْبِيٌّ مُتَخصُّسِ في الكيمياء.

chemistry

[تقن] كيمياء الدَّرَاسة العلمية لخصائص المادة وتركيبها وبنْيَتِهَا، والتغيَّرات في بنْية المادة وتكوينها، والتغيرات المُصاحِبة في الطاقة.

chemoautotroph

[حى دق] ذَاتِي التَّغْذِيةِ الكيميائية. أيٌّ من الجراثيم المديدة

جديدة أو أكثر. ويرافق ذلك تَغَبَّرٌ طفيف في كُتلَة المنظومة مِقْدَارُه m يُعلى بالعلاقة $\Delta E = \Delta mc^2$ ليعلى بالعلاقة الصادرة أو المُنتَمَّة خلالَ التحوَّل و c إلى سرعة الضوء .

chemical reactivity

[كم] تَفَاعُليَّة كيميائية . مَيْلٌ مَادَّتَيْن كيميائيتين، أو أكثر، للتَفَاعُلِ مما وتشكيلَ ناتج، أو أكثر، معتلف عن المواد المُتفَاعِلة.

chemical reactor

[هـ كيم] مُفَاعِلٌ كيميائي. إنالا أو أنبوب أو أيّ حَارِ آخر يمكن أن يَخُدُثُ فيه تَفَاعُلٌ على دُفَعَاتِ أو بصورة مستمرة، ويمكن أن يكون مفتوحاً أو عشواً، كما يمكن تشغيله حراريًّا أو وساطيًّا، أو إشعاعيًّا.

chemical remanent magnetization

[فز جيو] مَغْنَطة كيميائية متبقية. تَمَغْنُطُ دَائِمٌ للصخور يُكتسبُ عندما تنمو مادة مثل الهياتيت على درجة حرارة منخفضة عن طريق أكسدة بعض المعادن الحديدية الأخرى. يَتَمَغْنَطُ المعدن النّامِي في اتجاه أي حقل موجود. مختصرها CRM.

chemical reservoir

[جيو] مَكُمَنَّ كيميائي، مَصْبَدَةٌ تحت ـ أرضية للغاز أو النَّفْط تَكُوَّنت فِي الْمُجَرِ الجِيرِي أو الدولوميت الْمُتَرسِّب في بيئات جيولوجية هادئة.

chemical resistance

[مواد] مُقَاوَمَةٌ كيميائية. مَقْدِرَةُ المواد الصُّلْبَة على مقاومة التَّلَف من تفاعل كيميائي أو فِمْلِ مُذِيب.

chemical sense

[اعضا] حَاسَةٌ كِيمِيائية. عملية يستقبلُ بها الجهازُ العَصَبِي حَاثَاً كيميائيا ويستجيبُ له عن طريق إثارة مُتَقَبِّلاَتٍ متخصصة.

chemical shift

[كم فز] افزياح كيميائي*. الانزياح في طَيْفِ الطَّنين النَّووي المغنطيسي النَّاتِيج عن المُجْب المغنطيسي ـ المفاير للنّوى بسبب الالكترونات المحيطة بها.

chemical shim

[نو] رُفَادَة كيميائية. مادة كيميائية، هي عادة حمض البور، توضع في جهاز التبريد لمفاعل نووي لتقوم المتصاص النيوترونات، وللتعويض عن الوقود المستهلك أثناء العمل.

chemical shutdown

[نو] ايقاف كيميائي. اضافةُ سُمُّ مُذَاب الى مُبَرِّد مُغاعلِ نووي لاِقام عملية الإِيناف.

chemical similitude

[م كم] مُثَابَهَة كيميائية. طريقة تُستميلُ للتأكُّد من التَشْفِيلِ الصحيح لعملية كيميائية على نطاق كبير، مُقَارَنَتِها مع مُعْلَيَاتٍ وِحْدَةٍ الثادية.

chemical spray

[حرب] رش كيميائي. تَسْبِيبٌ بالجو أو وسيلةُ تَسْبِيبِ بالجَوِّ لغازاتِ حَرْبِ سائلة بغرض إحداث إصابات، أو اطلاقُ دُخانِ لاَحداثِ سِتَارَةِ دُخانِية بالجو.

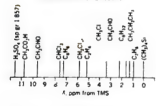
chemical sterilization

[هـ] تَعْقَمُ كيميائي. إستعمالُ مواد كيميائية مُبيدة للجراثيم لتَعْقِيم المَّعَالِيم المُعَالِيم المُعَلِيم المُعَالِيم المُعَلِيم المُعِم المُعِمِيم المُعَالِيم المُعَالِيم المُعَالِيم المُعَالِيم

chemical stoneware

[مواد] خَزَفٌ م حَجَرِي كيميا في، مادة الصَّلْصَال للأواني الفُخَارية، التي تُقَاوِمُ الأحاض والقَلَوِيَّات، تُستخدم للطُّواحِين ذات الكرات،

انزیاح کیمیائی CHEMICAL SHIFT



الانزياحات الكيائية للمُركبات المبينة. يتوافق تناقص قيم 6 مع تزايد المقل المنطبسي في مقياس طيف ثابست التواتر. وقدتم المحصول على سلم المعايرة من اشارة الطنين لكمية صغيرة من رباعي منيل السيلان (TMS) موضوعة في انبوب عينة لتحقق نقطة الصغر المرجعية. chemotropism

[س] إنتِحَالًا كِيمِيَائِي. استجابةٌ تُوجُهِيَّة لعضويةٍ لاطنة وِفَاقاً لُنَّبِّهِ

Chemungian

[جيو] الشيمونجي. الزَّمن الجيولوجي الْمُكَانى، للجزء الأوسط من الديثوني العُلوي، وتحت الكانتُودوغاني.

chemurgy

[ه كم] كيمرجياً . فَرْعٌ من الكيمياء يهم بالاستخدامات المُفِيدة للمواد المُضوية الخام، وخاصة المُنتَجَات الزراعية، وذلك لأغراض غير غذائية مثل الدهانات وأنواع الورنيش.

chanavixita

[معدن] شِنيفيكست، Cu2Fe2(AsO4)2(OH)4.H2O . مَعْدِنٌ أخضر غامق إلى أصغر ماثل إلى الأخضر مُؤلَّف من زَرْنيخاتِ الحديد والنُّعاس الْمُنِّهة، ويوجد على شَكْل كُتَل.

chenic acid

. chenodeoxycholic acid انظر

chenier

[جيو] حَيْدٌ قَضَى شَجَرِي. حَيْدٌ متصل من المواد الشَّاطِئية مَنْنَى فَوق رواسب مُسْتَنَقْعِيَة وغَالباً ما يَدْعَمُ الأشجار مثل الصنوبريات أو السُّنْدِيان الدائم الخُضرة.

chenodeoxycholic acid

[كم من] حَمْضُ كنوالكوليك منقوص الأكسيجين. . C24H40O4 مُكون للصَّفْرَاء ، بَلُورَاتُ شَبيهة بالإبر ، تنصهر عند 119م، وهو ذوَّاب في الكعول والمتانول وحمض الأستيك (الخليك). يُسْتخدم على أساس تجرببي لمنع الحصى الصفراوية. يسمى أيضاً anthropodesoxycholic acid, chenic acid, . gallodesoxycholic acid

Chenopodiaceae

[نبت] فُصَيْلَةُ الأوزيّات . فُصَيْلَةُ نباتاتٍ ثُنائية النّلْقة فِي رُنْبَةٍ القَرَنْفُليَّاتِ ذات أزهار ضامرة خضراء في معظَّمها.

chenopodium oil

[مواد] زَيْتُ الْحَشَائِشِ الرَّمْرَا مِيةً. زيتٌ عديمُ اللون، أو مَاثل إلى الصُّنرة، ذوَّاب في الكحول. يُسْتَخْرج مِن حَشَائِشِ Chenopodium ambrosioides ، ومُقَوَّمَاتِه الرَّئيسية هي باراكيميم ، 1-ليمونين، أسكاريدول. يُستخدمُ في العقاقير. يسمى أيضاً American wormseed oil, goosefoot oil.

cherqui

[رصد] الشَّرْقي، ربحٌ صحراوية شَرْقية أو جنوبية شرقية في المُغْرِب (شَهَالَ أَفْرِيقِياً) ، وخَاصَّةً في الشَّمَال. وهي دائمة وجافَّة جداً ومُتْرِبَّة، ساخنةٌ صيفاً وباردةٌ شتاء.

Chermidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ القُرْمُزِيَّات، فَصِيلَةٌ صغيرة من الحشرات مُتَمَاثِلات الأجنحة الدُّقيقة من فوق . فصيلة الأرقيَّات.

Cherminae

[لا فقار] فُصيلة القُرْمُزيَّات. فُصيلة من الحشرات مُتَمَاثلات الأجنحة، من فصيلة القُرْمُزِيَّات. لجميع أنواعها منقار وقَنَاةٌ عَضْمِيَّة

Chernozem [جيو] شِرِنُورْمِ (أرض سوداء). إحدى الجموعات الرئيسية للْأَرَاضِي ٱلنَّطَاقية، تنشأ نموذجياً في المناخات المعتدلة والباردة وشبه

الذَّاتية التغذية والحيوانات الأوالي التي لا تستطيع أن تقوم بعملية التخليق الضّوق.

chemocline

[مياه] مَيْلُ البُحَيْرة . الانتقالُ في بحيرة جُزْئية بين طَبَقةِ البُحيرة المُخْتَلطَة (عند القمة) وطبقة البحيرة الأحادية (عند القاع).

chemodectoma

[طب] تَوَرُّمُ الأورطي. ورَمّ حَبِيدٌ في الجم السّباني.

chemodifferentiation

[أجنة] تَمَا يُزُّ كِيميائِي. اِلتَّمَايُز الخَلَوِي على المُسْتَوى الجُزَيْشِ وفيه تتحوّل الخلايا الجُنيئيَّة إلى أنسجة وأعضاء.

chemoheterotroph

[حي] غَيْرِيُّ التَّغْذِيةِ الكيميائية. عُضْوِيَّةٌ تَحْصُلُ على الطَّاقة والكربون بواسطة أكسدةِ مُركِّبات عضوية مُسْبَقَةِ الصُّنع.

chemonite

[مواد] كِيمونيت، مادة حافظة للخَشِّب، تتكوَّنُ من محلولٍ مائي به نِسَبٌ مئوية صغيرة من هيدروكسيد النَّحاس وثالث أكسيد الزَّرْنيخ والنَّنَادِر وحَمْض الأستيك (الخليك).

chemoprophylaxis

chemoprophylaxis [طب] وِقَايَةٌ كيميائية. استعمالُ المَقَاقِيرِ لَمَنْع انتشار الأمراضِ المُدية.

chemoreception

[اعضا] تَقَبُّلُ كيميائي، استجابة عضويةٍ ما لحَاثُ كِيميَاتي.

chemoreceptor

[اعضا] مُتَقَبِّلٌ كيميائي، أيُّ عضو حَاسٌ يستجيب لحَاثَاتٍ كيميائية.

chemosphere

[رصد] الغِلاف بـ الكيميائي. منطقة غير محدَّدة قاماً في الغلاف الجوي المُلوي، تحدثُ فيها تفاعلّات كيميائية ـ ضوئية. تُعتبرُ بصفةِ عامة شاملةَ الغلاف ـ الطَّبَقِي (أو أعلاه) والغلاف ـ الأوسط وأحياناً الجزء السُّفلي من الغلاف . ألحراري.

chemostat

[حي دق] مِكْمَاء . جِهازٌ ، ومبدأُ للزَّرْعِ الْمُسْتَمِرَ ، لجماعاتِ جرثومية في حالة ثابتة.

chemosynthesis

[كم حي] تَعْليقٌ كِيميائي، تخليقُ مُركّبَاتٍ عُضوية من ثنائي أكسبد الكربون من قِبِّل المُضويات الدقيقة باستخدام طاقة مُستَّمَدَّة من التَّفَاعُلات الكِّسائية.

chemotaxis

[حي] إِنتِظامٌ كِيميائي. الحَركةُ التَّوَجُّوبَةِ لمضويةِ منحركة بالعلاقة مع عميل كيميائي.

chemotherapeutic

[صيدل] عِلاَجٌ كِيمِيائِي، أيَّةُ مادة من أصل كبميائي تَملُك للمُدَاوَاة أو المُعَالَجة بَالكِيمِاثِيات.

chemotherapeutic index

[صيدل] مُؤَشَّرُ العِلاَجِ الكيميائي، العِلاَقة بين سُيَّة المُركِّبِ في جسمِ الانسان وسُمِّيَةِ في الطُّنْفِلِيَّات.

chemotherapy

[طب] مُعَالَجة كيميائية. استعمالُ الأدوية الكيميائية لملاج الأمراض، وعلى الأخص السَّرَطان والأمراض التي تُسبُّها الطفيليات.

cherophobia chiasma

chestnut blight

[مرض نبت] لَفُحَةُ الكَسْتَنَاءِ . مرضٌ نطري للكَسْتَنَاء يسبّبه [مرض نبت] اللّحاء والفَلْب مُسبّباً قُرْحات تُطَرِّقُ السَّاقُ وتقتلُ النبات. تسمى أيضاً chestnut canker .

chestnut canker

. chestnut blight انظر

chestnut coal

[جيو] فَعْمُ الكَسْتَنَاء. فَحْمُ القَصْطَلِ. فحمَّ انتراسيتي صغير الكَوْنات إلى درجة تسبحُ لها بالرور خلال فَتَحَاتِ مُنْخُلِيَّة قطرها 15/8 ايش (4.13 سنتيمترات) ولكنها أكبر من أن تمر خلال فتحات قطرها $\frac{3.02}{16}$ انش (3.02 سنتيمترات).

Chestnut soil

[جيو] تُرْبَةٌ قَصْطُكَيّة. إحدى الجموعات الرئيسية للتربة النَّطَاقِيّة، تنشأ نموذجياً في المناخَات المعتدلة والباردة تحت الرطبة ونصف القاحُلة. تشمل التربة القَصْطَلِيّة في التصنيف الحديث انواع تربة الأوستول والبورول والزيرول.

Chevalier lens

[بصر] عَدَسَةُ شيفًاليبيه*. نوعٌ من المدسات المكبّرة تتألّف من عدسة ليم المسلمة المناسبة المعربة المناسبة المنا بواسطتها على تُدْرَةِ تَكْبير تبلغ 10 مرات وذلك لجسم يبعدُ 3 انشات (7.62 سنتيمتراً) عن العدسة.

chevkinite

من سليكوتيتانات الحديد، والكلسيوم وعناصر تُرَابية نادرة.

[فقار] وَالْفِدَةُ، العَظْمِ الْمُكَوَّنِ للفَوْسِ الدَّمَوِيَّةِ لفَقْرَةِ ذَيْلِيةٍ.

chevron fold

[جيو]طِيَّةٌ مُشَرْشَرَةً . ﴿ لِمُبَّةٌ فِي الطَّبَقَاتِ تُشْبِهِ (الأكورديون) وأطرافُ هده الطُّيَّة مُتساوية في الطُّول.

chevrotain

[فقار] كَسْتُورة*. الاسم الشائع لأربعةِ أنواع من الثديبات تكوَّن فصيلة القِنشليات من رتبة مزدوجات الأصابع. تسمى أيضاً

Cheyne-Stokes respiration

[طب] تَنَفُّسُ شَايِن ـ سُتوكس. حَالَةٌ تَبَيِّرْ بِيِّنَاوُبٍ فَتَرَاتٍ فَرَطِ التُّنفُّس وفتراتِ انقطاع التنفس، تصيبُ عامَّة الْسِنِّين الْمُصابين بقَصور القلب وبمرض مُخُى وعَائي .

Chézy formula

[مك مائع] صيفةً شيري. للسُّرعة ٧ لِمَرَيَان في قناةٍ مفتوحة، وطيدٍ ومُنتَظِم، هي V=VBg/f. VmS ومُنتَظِم، هي Aald احتكاك دِاركي ـ فِايسِاخ، m نصفُ القُطْرِ المائي S تَبَدُّد الطَّاقة في كل وحدةِ طُول، وْ g

[تشر] تَصَالُب. نُقْطَةُ تَقَاطُع صَلِيبيَّةِ الشَّكلِ لجزءين، وخاصة تقاطعُ العَصَّبين البَصِرَيين.

[خلايا] تَصَالُبُ . نقطةُ الاتصالِ والإندماج بين شَفْع من الصَّبْفِيدَات أو الصَّبْغِيَّات، تَظْهِرُ بادىء الأمرَ خلال مرحلةِ تَضَاعُف الأشرطة في الإنقسام المُنصف.

الرطبة. تشمل الشرنوزم في التصنيف الحديث أنواع تربة بورول وأوستول وأودول وزيرول. يكتب أيضاً Tchernozem.

cherophobia

[نفس] رُهابُ السَّعَادَة ، خَوْفٌ شَادٌّ من السَّعَادة .

cherry

[نبت] كَرَزُ. 1-أيُّ شجرة أو جَنْبَة من جنس Prunus في رثبة الوَرْدِيَّاتِ. 2- النَّواةُ البِّسيطةِ اللَّحْمِيَّةِ الصالحةِ للأكلُّ أو الثمرةِ القاسية

Cherry-Burrell process

[ه غذا] أسلوب شري _ بارل. أسلوب لصُنْع الزُّبْدِ، تُبَسِّر فيه القشِدة العالية الدُّسم، وتُبَرِّد وتُجمع في مراقد، حيث يُضاف إليها اللون والمِلْح ، ويُخَفَّض المُحتوى الدُّهْني (الدِّسَم) إلى 80% ، وهي تُضَخُّ على نحو مستَمَر خلال جهاز تبريدٍ قَلَانِي وَمُشَكِّلُ لَلقوام، وتخرجُ منه على هيئة زُبْدٍ في شريط متواصل.

cherry leaf spot

[مرض نبت] تَبَقُّعُ ورَق الكَرَزِ، مَرَضٌ فِفْرِي للكَرَزِ يُسببه Coccomyces hiemalis . عِدُت فِيه كَلَفَ وَشُعُوبٌ للأوراق عا يُؤدي إلى تَخَلُّف نمو الأشجار والثار.

cherry picker

[هـ فضا] مِرْفَاعٌ قِلاَلِي. وافعة تُستخدم في رَفْع كَبْسُولة الفضاء التي فيها الرُّوَّاد، وذلَّك مَن أَعلى الصَّاروخ في حالةٍ وُقوع ِ خَلَلٍ في أدائه. [ه سك] مِرفاع ذِراعي، وآحدةٌ من عِدُّةٍ أنواع مِن الرُّوافع المتحركة الصغيرة، لا سيا تلك المستعملة لنقل راكب عند طرف ذراع

 [هـ منجم] مِرفاع عربات. رافعة صغيرة تُستعملُ لتسهيل تغيير وتحويل العَرَبَات قُرْبَ الْمُحَمَّلُ فِي نَفَق مَنْجَمِي.

chersophyte

[بيئة] نُبَاتُ القفار. نباتٌ ينمو في الأرض القَفْرة.

[صغر] صَوَّان *. صخرٌ صَلْدٌ، كثيبف، دقيسقُ أو كساذبُ التَّبَلُورُ يَتَركب من المقيق الأبيض والكوارتز الدقيق التبلور. يسمى أيضاً hornstone, phthanite, silexite, white chert.

[جيو] إحلالٌ صَوَّاني. عمليةُ احلالِ بالسَّلِيكَا في الْمَجَرِ الجِيرِي على هيئة كُوارتز أو خلقدوني دقيق الْحُبَيْبَات. َ

chest breadth

[انس] عَرْضُ الصَّدْر. قِياسُ الصَّدْرِ من جانبِ إلى جانب آخر عند مُسْتَوى الحَلَمَتَين.

chest circumference

[انس] مُحيطُ الصَّدَّرِ. المحيطُ الأفقي المُأخوذ قاماً فوقَ المُلَسَّتَيْن خِلال الفترة السَّاكنة للتَّنَفُّس.

chest depth

[انس] عُمِقُ الصَّدْرِ. قياسُ الصَّدرِ مأخوذاً من الأمام إلى الخلف من عَظْمِ القَصَّ إلى أَخدُودِ المَّمُودِ الفَقَري.

Chesterian

[جيو] الشستري، الزمن الجيولوجي المكافىء للمسيسيباني العُلوي.

[نبت] كَسُتَنَاء*. الاسمُ الشَّائع لبضعةِ أنواعٍ من الأشجار المُعَبَّلة العريضة الأوراق من جنس Casianea في رتبة الزانيّات، وهي تحمل بُنْدُقَات حُلُوة الطَّعم، صالحة للأكل.

صوان CHERT



صوان طباقي، تكوين مونتري (ميوسين) كاليفورنيا .

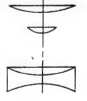
كستناء

CHESTNUT



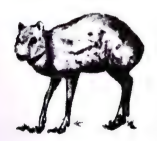
املود وورقة وبرعم عائدة للكستناء . Castanea dentata الامريكية

> عدسة شيفالييه CHEVALIER LENS



عدمة شيفاليية المكبرة. کستور ة

CHEVROTAIN



الكستورة الحندية، تتميز ببقع بيضاء على الثوب.

Child-Langmuir-Schottky equation

انظر Child's law

childrenite

[معدن] شيلد رينيت . Fe,Mn)Al PO₄(OH)₂.H₂O. مَدْدِنُ مُعَيَّى مَستقيمُ الشكل ماثل إلى الأصغرالباهت أو الأخضر الغامق. يتألف من فَسنَّات الألمنيوم القاعدية المُستَّفة. يوجد على شكل بُلُورات شَافَة. وهو مُتشاكل مع الأيوسغوريت. قساوتُه حَسْبَ سُلَم مُوس تتراوح بين 4.5 و 5 وكذافته تتراوح بين 3.18 و 3.2

Child's law

[الكتر] قَانُونُ تشايله. قَانُونُ ينصُّ على أن التَّيار في الثَّنائي الكهر حراري يَتَغَيَّرُ طَرْدِيًّا مع فلطية المُصعَد مرفوعة لقوة واحد ونصف وعكسيا مع مُربَّع الميافة الفاصلة بين المَياري، شرط أن تكون ظروفُ التشغيل على نحو يجعل التيار عدداً بشُخنَةِ الحَيِّزُ فقط. يسمى أيضاً Child-Langmuir equation, Child-Langmuir-schottky equation, Langmuir-Child equation

Chile mill

[ه مك] طَاحُونَةُ تشيلي. طاحونةُ سَعْقِ مُزَوَّدة عِطام رَأْسِيّة، تدورُ فِي مَعْوَى دَائري مع قاعدةِ أو قَالَبِ من الْحَجَرِ أو الحديد. تسمى أيضاً edge runner.

Chile niter

، Chile saltpeter انظر

Chile saltpeter

[معدن] مِلْحُ البَّارُودِ التشيلي، يسمى أيضا Chile niter. 1- نِتْر الصُّودًا المُوجود بكميات كبيرة في الكَاليش الواقع في المناطق القَاحلة في شال تشيلي. 2- تَوَضَّعَات نِتْرَات الصُّوديوم.

chili

[رصد] الشيبلي، ويع مابطة دافقة جَافَة في تُونس، تُثْبهُ رياح السيركو. تسمى في جنوب الجزائر chichili.

chil

[فلز] برُود. 1-لَوحٌ معني يُولَجُ في سطح قَالَب رَمْلِي أَو يُوضَعُ في فَجُوةِ القالب لتبريدِ الْمَصْبُوبة (المسبوكة) تبريداً سريعاً وتجميدها، بغرض انتاج سَطْح صَلَد. 2-حديدٌ أبيض أو مُرَقَش مُتَكوَّن على سطح مصبوبةٍ من الحديدِ الرَّمادي بُرُدَت تبريداً سريعاً.

chilled contact

[صخر] تَمَاسُ مَقْرُور. ذلك القم من الصُّخر النَّارِي الذي يقع بالقُرْب من مكان تلامه مع صخر آخر، ويتميز هذا القم بكونه دقيق الحُبِيْبات.

chilled iron

[فلز] حَدِيدٌ مُبُرَّد. حديدُ صَبَّ مُنتَج في قوالب أوجُهُهَا من الحديد أو الفولاذ حق يَبْردَ سطحُ المَصْبُوبة بسرعة، محتجزاً غالبية الكربون ويصير أبيض اللون صلداً.

chilled roll

[فلز] مَطْلُمٌ مُبَرَّد، مَطْلَمٌ مُكَوَّن من طبقةٍ خارجية صَلْدَة من الحديد الأبيض (مُبَرَّد فجائياً) مع طبقةٍ انتقالية متوسطة من الحديد المُرَقَش وقلّب من الحديد المرادي تماماً.

chilled shot

[فلز] خُرُدُق صَلَّه. خُرُدُق من الرَّمَاص يحتوي عسل 3-6% أنتيمون.

chille

[هـ كيم] مُبَرَّد، جهازٌ يُستخدمُ في تَكْرِير النَّفْط حيث تُخَفَّض درجةً

Chiasmodontidae

[فقار] فَصِيلة مُتَصَالِباتِ الأسنان. فَصِيلةٌ من أَسْاكِ الأعماق تَنْتم إلى رثبة فَرْحَنَات الشَكل.

chiastolite

[معدن] شياستوليت. ضَرِبٌ من الأندلوسيت الذي يَكُونُ لبُلُورَاتِه مَظْهَرٌ مُتُصَالِب الشكل في مَعْطَعها المَرْضِي نتيجةَ ترتيب الشَّوائِب الكَرْبُونِيَّة الكَثيرة فيها. يسمى أَيضاً macle.

chibli

انظر ghibli .

Chicago boom

[ه مك] ذراع من طراز شيكاغو. أداةُ رَفْع ترتكزُ على المَنْتَا الذي تُجرى إقامتُه أو تركيبه.

Chicago caisson

[ه مدن] قَيْسُون شيكاغو، سَدِّ مؤتت قطرُه حوالي 4 أقدام (1.2 مترا) مُبطَن أو مُغطَى بألواح خشبية ويُعطَس في طين متوسط التماسك حتى يصل إلى الطبقة الصّلبة، ويُستعملُ أساساً للدُّعَامَات. يسمى أيضا . open-well caisson

chicken

[فقار] دَجَاج. Galus galus . طُيور شائعةٌ دَاجِنَةٌ تنتمي إلى رتبة دَجَاجِيَّات الشَّكُل.

chickenpox

[طب] جُدُرِي المَاء ، مَرَضٌ فيروسي خفيفٌ شديدُ المَدُوَى يصيبُ الانسان، يسببه فيروس الحَلاء ويتميز بطَفْح حُويْصِلِي. يسمى أيضاً varicella

chick unit

[مي] وحدة شيك. وحدة لمعايرة حمض البانتوتينيك.

chicle

[مواد] صَمْعُ اللَّحَاءِ مادةٌ مُفْرَزَةٌ صَمْفِيّة ، يُحْصَلُ عليها من لحّاء A chras zapota ، وهي شجرةٌ داعْةُ الخُضْرة تنتبي إلى فصيلة السُّبُوتَة. تُستخدم مُقَوَّمة أساسية للمِلك.

chicory

[نبت] هند بَاء ، Cichorium intybus ، عُشْرٌ من رتبة الجريسيات يُزْرع الأوراقه الخضراء الصالحة للأكل.

Chideruan

[جيو] الشيدرُواني. الزمن الجيولوجي الْكَافِيء لنهاية البرمي.

chief cell

[نج] خَلِيَّة رئيسية. 1-خلية برانشيمية، مُفْرِزَة في الغُدَّة نَظِيرَة الدُّرق. 2-خلية جوف الغُدُو المَبِرِيَّة القَاعِيَّة.

chiqqe

[لا فقار] حَلَمٌ دَمَوي. الاسمُ الشَّائع ليرقَةِ الحَلَمِيَّاتِ المَاصَّة للدم، من فصيلة الترمبيات، وهي تتطفَلُ على الفقريات.

chilarium

[لا فقار] بروزٌ شَفهي. أحد زَوْجين من البروزات بين قاعدتي الشُّفعِ الرَّابِعِ مِن أَرْجُل المُشي لَدى السَّرطان الملك.

childhood aphasia

[نفس] حُبْسةُ الطُّفُولة. فُقْدَانٌ أو خَلَلٌ في المقدرة على استعمالِ اللُّغة عند الطُّفْل.

Child-Langmuir equation

انظر Child's law .

chilling chine

إمندادُها الرَّأسي أكبر من إمندادها الأفتي.

chimney core

[ه مك] قَلْبُ المِدْخُنَة. القسمُ الدَّاخلي ليدْخَنةِ مُزدوجة الجدار، وهو منفصلٌ عن القَسم الخارجي بِحَيِّزٍ هوائي.

chimney rock

[جيو] صَخَرٌ مِدْخَنِي. 1-بَقَايا، على هيئة الدِخَنة، من الصخور الْمُكُوِّنَةَ لِجَرُفٍ بَحَرِي تَطَعَت الأمواج وجَرَاول القضة جوانبه وأزالَتْها. 2-عبودٌ صخري يُرتفع عما يحيط به. [مواد] حَجَر المُدَاحِن. صَحْرٌ فُسَالَي مَسَامِّي، يُسْتَخدم، أساساً، في

chimopelagic

[بيئة] قَاعِيَّةُ ـ المُحيط . كلُّ ما هي عضويات بحريةٌ تعيشُ في أعماق حيقةٍ خلال الفترة الغالبة من السنة، أو كلُّ ما يَخَصُّها أو يرتبط بها. تتحركٌ خلال الشتاء باتجاهِ السطح.

chimpanzee

[فقار] شعبا فزي. بَعَام * . إلم يطلق على نَوْعين من رتبة الرَّئيسِيَّات العائدة إلى حسن Pan . موطنها المناطق الوسطى والغُربية من أفريقيا.

[تُشر] ذُكُّن. الجزءُ الأسفل من الوجه عند ارتفاقِ الفَكُّ السُّفْلِي أو

china clay

[مواد] صَلْصَالٌ صِينِي. كَاولينِ عَالِي الدَّرَجة، يَتُركّب بصفة رئيسية من الكَاولينيتَ. يُوجد غالباً على هيئة بَدَن مُزْدُوج التَحَدُّب. يُسْخدمُ في صُنْع الخَرْفِيَات، والوَرق، والمَطاط، والوُسَطَاء، والأحْبَار.

China grass

انظر ramie .

chinaldine

China oil

انظر quinaldine .

انظر Peru balsam .

China wood oil

انظر tung oil .

chin breadth [انس] عَرْضُ الذَّقُن . قياسٌ تَمَاسّي للمَرْضِ الأعظمي للذَّفْن مأخوذٌ بين نُفْلَي تَقَاطُعِ النَّكُ الأسفل والذَّفْن.

[فقار] شَنْشِيلة *. الاحمُ الثائع لنوعين من القَوَاضِم من جنس Chinchilla، تنتمي إلى فصيلة الشنشيليات.

chinchilla cloth

[نسيج] أَقْمِثُةَ شَنْشِيلاً. أقمشةٌ من الصوف أو من غيره من الأقمشة تتميز بوَبَرَةِ طويلة أَوْ يَتُمُ تَوْبِيرُهَا أَو يكون لـنَطْحُها خصل.

Chinchillidae

[فقار] فصيلة الشنشيليات. فصيلةٌ من القَوَاضِ تشمل الشنشله والفسكاشا.

[عِبر بجر] 1-سرّب 2 ، 3- حائف. 1- مَبَرُّ تصريفِ للمياهِ على جانبي مِطْحِ السَّفينة. 2-موضعُ التقاءَ جانبي السَّفينة وقَاعِها الذي قد يكون مُنْسِطًا، وقد يكونُ على شكلِ حرف ٧ . [3-ضِلْعٌ طُولاَنِيَّة تمتدُّ على طُولِ الْجُمَّةُ حيث يلتغي جَانِباً السفينةِ وقَاعُها.

حرارة المواد البرافينية المُقطّرة تمهيداً لـترشيح المُكَوِّنـات الشَّمْعِيَّـة

[فلز] تَبْرِيدٌ. إزالة الحرارة بسرعة من مصبوبة (مسبوكة).

chill roll

[هـ] مَطْلُمٌ تَبْرِيدِي، مَطْلَمٌ ذو قَلْبٍ يُسْتَمَعَلُ فِي عَمَلِيَّاتِ بَثْقِ اللَّدَائِنِ بِالطَالِمِ التَّبْرِيدِيَّةً.

chill-roll extrusion

[ه] بَثُقُ بِالمَطَالِمِ التَّبْرِيدِيةِ . طريقةُ لبَثْنِي غِيثُه لَدَائِنِي، يُرَّد فِيها النشاء أثناء سَحْبِهُ مَن حولً مَطْلَمَيْن تبريديين (أو أكثر) مَصْتُولين صَقْلا عالياً ، ويُمرَّر داخُلهما ماء تبريد. يسمى أيضاً cast-film extrusion .

chill wind factor

[رصد] عَامِلُ رياح البُرُودة. دليلٌ اختياري، من وَضْع الجَيْش الكندي، للرَّبْطِ بين أداء الأجهزة والأفراد في شتاء المنطقة القطبية الشمالية. يُساوي مجموعَ سُرْعَةِ الرياحِ بالأميال في السَّاعة ودرجة الحرارة الفهرنهيتية بالسَّالِب. يجبُ عدَّم الخَّلْط بين هذا المصطلح وبين بُرودةِ الرُّيَاحِ (wind chill).

Chilobolbinidae

[حفر] فَصِيلَةُ البُصَيْليَّاتِ الشَّفَويَّة. فصِيلَةٌ من الصَّدَفِيَّات الْمُنْقَرِضة مِن فوق - فصيلة الهولينياتُ تتميزُ بثُنائيَّة تَشَكُّل البِّنْية الغشأثيّة.

Chilopoda

[لا فقار] صَفُّ شَفَهِيَّاتِ الأَرْجُلِ. منويَّات الأرجل، صف من كثيرات الأرجل، أفراده جميعا مفترسة.

Chimaeridae

[فقار] فصيلة الخرافيات، فصيلة من رُثبة خُرافيات الشَّكُل.

Chimaeriformes

[فقار] رُتُبة خرافيات الشكل*. الرُّتبة الوحيدة من الأساك الْفُضْرُوفِية العائدة إلى صُفَيْفِ كاملات الرَّأْس.

chimera

[حي] سِجَامَة. عُضويةٌ أو جزء منها مُكَوَّنٌ من أنسجة أو خلايا تبدي

chimerism

[حي] سِجاميَّة. اختلاط جماعاتِ خَلَوِيَّة من أكثر من لاقِحَةٍ واحدة.

[فزجيم] مسيرُون كساي . مسيزون طنيني لسه كتلة تُساوي 85 مسيرون طنيني لسه كتلة تُساويتين 958MeV/c² للصفر، وزَوْجية سالبة وزَوْجِية G موجبة،ودَوْمة يُحْتَمَلُ أَن تُسَاوِي $\eta'_{\mathbf{A}}$ (958) رمزه (eta-prime méson (η') وفرآ. یسمی أیضاً

chimney

[الكتر] مُهُوِّ . مَحْوى أنبوبي الشكل يُوضعُ فوقَ بَالُوعةِ حَرَارية لتحسين عملية الحمل الحراري الطبيعي باتجاه الأعلى وبالتالي زيادةمقدرة البالوعة على تبديد هذه الحرارة.

[جيو] عمود خام، انظر pipe.

[مبان] مدَّخَنَةً. مَجْري رَأْسِيَ لتصريف الدَّخان وغازات العادم، من مِدْفَاةٍ مثلًا. تُبَنِّي من الطُّوب أو الخرسانة أو الحجر أو الفُولاذ أو أية مادة مناسبة.

chimney cloud

[رصد] سَعَابَةٌ مِدْخُنية. سَخَابةٌ رُكَامِية في الْنَاطِق الاستوائية

رتبة خرافيات الشكل CHIMAERIFORMES 10 سم

من خرافيات الشكل الحديثة العائدة الى . Chimaera جنس

> شمبانزي CHIMPANZEE



البعام أو الشمبانزي. يتمتع بدماغ شديد النمو وتركيب تشريحي يشبه تركيب الانسان.

> شنشيلة CHINCHILLA



الشنشيلة، حيوان ثمين من أجل فروته التي تفوق كشافتها كشافة فروة أي حيوان آخر.

[ه غذا] ضلْع. جُزلا من العَمود الفَقَري لحيوان ذبيح، بالاضافة الى الغزوع (العناصر) المتصلة به، مقطّع وجاهز للطّهي.

Chinese bean oil

انظر soybean oil انظر

Chinese binary

أنظر column binary .

Chinese ink

انظر india ink انظر

Chinese oil

انظر Peru balsam انظر

Chinese oil of cinnamon

انظر cassia oil انظر

Chinese vermilion

انظر mercuric sulfide انظر

Chinese wax

[مواد] شَمْعٌ صِيني · شَمْعٌ بُلُوري أبيض أو ضَارِب إلى الصفرة ، تُكوّنه على أشجار معينة إفرازاتُ الحشرات القشرية ، وخاصة . Ceroplastes ceriferus

Chinese white

[كيم] أُبيض صِيني، مصطلح يُستخدم في صِنَاعة الدَّمان للدَّلالة على أكسيد الرَّنْك والطَّفْلِ الصَّيني المُستخدم صِبْغاً أَسض، سمر, أَنضاً zinc vyhite

chinic acid

انظر quinic acid ،

chinidine

انظر quinidine .

chin-neck projection

[انس] بُرُوزٌ عُنُقِي ـ ذَقَني . قياسٌ من رَأْسِ الفَضُرُون الدَّرَي إلى مُنتَصَفِ الدَّقْنِ.

chinoidine

انظر quinoidine

chinone

انظر quinone .

[رصد] الشَّينُوك، رياحُ الفَونَة على الجَّانِب الشَّرقي من جبال روكي.

chinook arch

[رصد] قَنْطَرَةُ شِينُوك. تَكُوننُ سَحَابة نونة يبدو مثل كومة من السُّحُبِ فوق جَبالُ روَّكِي، وتكوَّنُ عامة طبقَةَ منبطَةً مَن النُّحُبُ الطَّخْرُورِية تُنْذِرُ باقترابِ رياحِ الشَّينوك.

[انس] بُروزٌ ذَقْني. قياسُ المسافة من رَأْسِ زاوية الفَكَ السُّفَلِي إلى النقطة الأكثر تقدماً على الخط المُنصَف الرأسي من الذَّفْن.

[معدن] كيوليت. Na5Al3F14 . مَعْدِنٌ أبيض تَلْجِي يُشِه الكريوليت. يسمى أيضاً arksutite .

Chionididae

[فقار] فصيلة الثلجيّات. فصيلة طيور من رتبة الزَّفزَاقِيّات. تُمرف مغمدات المنقار السضاء،

chionophile

[بيئة] أليفُ الثُلج. ذو مبل واضع إلى الثلج.

chionophobia

[نفي] رُهَابُ الثُّلْجِ. خَونُ شَاذٌّ من الثُّلْجِ.

chip

[الكتر] جُدَّاذَة. 1- القالب شِبْه الناقل الذي تمت معالجته وتشكيلُه ويوضع على أرضية مُعيَّنة ليؤلف الترانزستور أو الثنائي أو أية تركيبة على أرضية مُعيَّنة ليؤلف الترانزستور أو الثنائي أو أية تركيبة شبه ناقلة. 2-دارة سفرية متكاملة تؤدي عدداً هامًّا من الوظائف وتؤلف بذاتها نظاما جزئيًّا.
[م ا م] جُدَادة. انظر chad.

chip blower

[طب] نَافِعُ الْجُذَاذَات. آلةُ أَسنانِ تُستعملُ في نَفْخ ِ بقايا الحَفْرِ من داخلِ تجويف سِئِي مُعَدَّ للحَشْو.

[مواد] كَرَتُونُ خُفَيف. ورق منخفضُ الكَثَافة مصنوعٌ من نِفايات الوَرَق، يُسْتَخْدَمُ في الحالات التي تتطلب المتانة أو الجَوْدة.

chip breaker

[تصميم] كَمَّارَةُ جُدَّادِيَّةَ ، بَطْحٌ أو مَجْرَى مقطوعٌ في وجهِ عُدَّةٍ خِرَاطَة (قَلَم مُخْرَطَة) خلف آلحَدٌ القَاطِع، لتكسيرِ المعدن الزائدَ وتحويلُهُ إلى جُذَاذَات أو جَدات صغيرة.

chip cap

chip cap [تصميم] غطات المنحاج، لوح أو غطالا على الجزء العلوي من سلاح التقلم عند النجاح النجار، مصم لاكسابه الجنوءة فضلا عن تكسير جُذَاذَاتِ النَّبُ المُزالة.

chip capacitor

[الكتر] مُكَنَّفَةٌ جُذَاذِيَّةً. مُكَنَّفٌ أحادي القِطعة ذُو طبقة واحدةٍ أو عِنَّةِ طَبْقات يكون على شَكْل جُذَاذَةٍ وله بِهايَاتٌ فلزية لتسهيلِ رَبُّطِه مباشرة بالدَّارَات المتكاملة المختلطة.

chip circuit

. large-scale integrated circuit

chipmunk

[فقار] صَيْدَنَا في *. الاسمُ الشَّاثع لثانية عشر نوعاً من القَوَاضم التي تنتمي إلى قبيلة المرموطينيات العائدة إلى فصيلة السُنجابيّات.

chipper

[ه] مِجِدٌ. عُدَّة تستملُ للجَدِّ، مطْرَقَةُ جَدُّ مثلاً.

chipping

[فلز] جَدٌّ. تَأْجِينِ. إزالَةُ الدَّرْزَات، أو العُبوب السَّطحية، أو الثَّظَّايا الزائدة منَّ المُنْتَجات المَّدِنية نصفِ المُنْجَزَة باستعمال أُجَّنَةٍ يدوية أو تعمل بالهواء المضغوط أو آلة متواصلة.

chipping hammer

[هـ] مِطْرَقَةُ جَدٌ. مِطْرَقَةٌ يدوية أو تُشْنَلُ بالهواء النَّضْنُوط، ذاتُ أَوْجُهِ مُدَّبَّبَة أو على شكل أَجَنَةٍ، تستعملُ لإزالة الصَّداُ والقُشُور من

[الكتر] مُقَاومٌ جُدُادِي. مُقاوم سميكُ الفِشاء مَبْنِيٌ على شكل جُدَادَةٍ وله نِهَايَاتٌ فَلزية لتسهيلِ وَصلِه مباشرة بالدَّارات المتكاملة المُختَلِطة.

chip sampling

[ه منجم] مُعَايِّنَةٌ جُدَّادِيَّةً. جَمْعُ عَيْنَاتِ صَغِيرَةً مِنَ الخَامِ أَو الفحم مِن عُرُضَ وَجْهِ خامى بادِ للعيانَ بطريقةٍ عَشْوَائية أو مُنَظَّمة. صيدناني CHIPMUNK



الصيدناني الشرتي Tamias striatus يتميز بخطوط طولية على ظهره، صفراه

عند ارسالها. 2-الصوتُ المسموع في مُسْتقبِل لاشاراتِ مُكَوَّدَة عندما يُزَادُ تردُّدُ الموجةِ الحاملةِ المُرْسَلةِ خطيًّا لزيادةِ أُمَّدِ النَّبْضَةِ الْمُكَوَّدَة.

chirp radar

[] رَادَارُ الزَّقْزَقَةَ ، رادارٌ تُرْسَلُ فيه إشارةٌ ذات تردُّدِ مَكَنُوسٍ ، مُنتَقِبلة من هدفٍ ، ثم تُضْغَطُ زمنيًا لإعطاء نَبْضِ ضَيَّق.

chisel

[تصميم] أَجَنَهُ أَزْمِيلُ مِنْحَت أَداةٌ لتشغيلِ أَسْطُح المواد الختلفة تتكونُ من تضيب معدني ذي حَافَة حادَّة عند أحد طُرَفَيْه، ويُدفع في الغالب بواسطة مطرَّفَة. [زرع] مشط سكة . آلة متبسة وثقيلة مُرَوَّدة برؤوس مُنْخَيِية تَسْعَمَلُ في الحِراثَة. يَجُرُّهَا جَرَّارٌ وتُحَرِّكُ التربة إلى عُمْنِ مُعَيِّن دون

Chisel

انظر Caelum ،

انظر chopping bit .

chisel bit

[ه] تَرَا بُطُ أُجَنِي، تَرَابُطٌ إنضِنَاطِي ـ حَرَارِي يُوصَلُ فيه سِلْكُ نَلْأُسُ بوحدةٍ تَوْقِينِ تَلاَمُسِيَّة على جُدَّاذَةٍ شبهِ ناقلة بواسطة ضَفْطِ تُنَظِّهُ عُدَّةً على شَكْلِ أُجَنَة.

chisel-edge angle [تصميم] زَاوِيةٌ حَدُّ الأَجْنَة . الزَّاوِية المَحْصُورة بين حَدُّ الأَجْنَة والحَدُّ التَّالِم كيا تَشَاهَدُ مِن الطَّرَف الخُلْفي.

العامع على العامد عن الطرق العامي . • chisel-tooth saw
[تصبع] مِنْشَارٌ أَزْمِيلُ الْأَسْنَانِ . مِنْشَارِ دَائِرِي، حُدودُه القاطعة

على هيئةٍ أُجَنَات (أَزَامِيل). على هيئةٍ أُجَنَات (أَزَامِيل). chi-square distribution

[احصا] تَوْزِيعُ كَاي _ تَرْبِيعِ. توزيعُ التّبَايُنَاتِ المَيْنِيَّةِ الْمُرَّفَّةِ $S^2 = \sum_{i=1}^{N} (x_i - \bar{x})^2/(n-1)$ بالْمَادَلةِ (x_i - \bar{x})

حيث X₁,X₂,...X مُشاهداتٌ لعَيَّنةٍ عَشُوائية حجمُها n مَأخوذةٍ من مجتمع نظامي.

chi-square test

[احما] إختيبار كاي - تربيع. تعميم وتوسيع لاختبار يتعلق بفروق ذات دلالة بين مجتمع حداني ومجتمع حدودي :حيث تكون كل مشاهدة واقعة في واحد من عِدة صنوف وتقدم مقارنة بين عدة عَيّنات بدلاً من

chitir

[كَمِ حَيِ] كَيْسَيْنِ*. مُتَمَدِّدُ ـ سُكَرِيد عديمُ الشَكَل، أُبيضُ اللونِ أُو عديم، يَمَدُّ أُساساً للأغلفة الخارجية الصَّلْبة في القِشْرِيَّاتِ والحَشَرات واللانقاريات الأخرى.

chitinase

[كيم حمى] كِتينساز. أنزيم هَضْمِي خارجي الافْرَاز تُنتجه بعضُ المُضُويات المِجْمَرِيَّة اللافقارية المُمَيَّنة التي تُحَلِّمهُ الكِيتين.

chitinivorous bacterium

[حمى دق] جُرْثُومٌ مُلْتَهِمُ _ الكيتين . أيُّ جرثوم يُفرزُ كيتيناز ويكنه أن يَهْضِمُ الكيتين. عضوياتٌ تَنتَخُلِصُ كيتيماً من الهيكل الخارجي للكركند مسبَّبة اصابة تُسمى مرض القَوْقَعة اللَينة.

Chitinozoa

[حفر] حيوانات كيتينية. بجموعة مُنْقَرضة من الأحافير وحيدة

chirality

[فز] لا انطباقية. ميزة شيء لا يَتَطابقُ كليًّا مع صورته المرآوية. [فز جسيم] لا إنطباقية ميزة الجُسنيات ذات الدُّومَةِ 1/2n والتي تتاح لها حالة دومِيَّةِ واحدة بالنسبة لمحور استكمام مواز لكمية حركة الجسيم. اذا كانت دومة الجُسيم موازية بشكل دام لكمية حركته، فإن لها انطباقية موجبة، واذا كانت متعاكسة معها فان لها انطباقية سالبة. [كم] لا انطباقية. عدم انطباق جزىء لا متناظر.

chiral symmetry group

[فز جسيم] مَجْمُوعَةُ تَنَاظُرُ لا انطباقية. بجِبْرِعَةُ نَخَوُلاتِ تَنَاظُرِ تؤثَّرُ بشكل مختلف على الأجزاء اليُسْرَى أو اليُمْنَى في حقولِ الفرميون.

chiral twinning

انظر optical twinning انظر

Chiridotidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ حَلَمِيّاتِ الأيدي. فصيلةٌ من تِثَاثِيّاتِ البحر، من رَبَّةً عِياتِ الأرجل، لها شُوَيْكَاتُ دُولابية الشكل، لكل منها ست شُمّى،

Chirodidae

[حفر] فَصِيلَةُ اليَدَويَّات. فَصِيلَةُ أَسَاكِ مِن العَظْمِيَّاتِ الغُضْرُوفِيَّة المُنْقَرِضَة العَائدة إلى رَثَيْبَةِ مُسَطَّحات الجسم.

Chirognathidae

[حفر] فَصِيلَةُ الفكياتِ اليَدَوية*. فَصِيلةٌ من الأسنان الخروطية العائدة إلى رُنَيْنَةِ السَّنْبَاتِ العَصَبِيّة.

chiromegaly

انظر cheiromegaly .

chiroplasty

انظر cheiroplasty .

chiropodist

[طب] مُعَالِجُ الأقدام. الشَخْصُ الذي يُعالِجُ إصاباتِ الأقدام الطَّفِيفَة. يسمَى أيضاً podiatrist .

chiropractic

[طب] مُعَالَجَة يَدَوِية. نظام عِلاَجِي يقوم على نظربه أن سبب المرض خَلَل وظيني في الجِهاز العَمي. تُجْرَى مُحاولات لاعادة الوظيفة الطبيعية عن طريق التَدليك ومعالجة بني الجِسْم وخاصة تلك المتعلقة بالمُعُود الشُوكي.

chiropractor

[طب] مُعَالِجٌ يَدَوي. الشَّخْصُ الذي يُنَارِسُ فنونَ المُعالجة البدوية.

Chiroptera

[فقار] رُتْبَةُ مُجَنَّحاتِ الأَيْدِي. الْخَفَافِيش، رُتبةٌ من الثديبات قوائِمُها الأمامية مُحَوَّرة على شكلِ أُجْنِعة.

chiropterophilous

[حي] أُليف الخُفَاشيبات. يُلقح بواسطة الخفافيش.

chiropterygium

[فقار] يَدُّ زِعْنَفِيَّةٍ. طَرَفٌ غوذجيَ يُعْتَقَدُ أَنه تَطَوَّرَ عَن زائدةٍ شبيهةٍ بالزُعْنَفَة.

Chirotheuthidae

[لا نقار] فَصِيلَةُ طَويلات الأيدي · نصيلةٌ من الرَّخُويَّاتِ، تضمُّ عدداً من أنواع ِ الحَبَّارِ المُنقِيَّة.

chirp

[اتصال] زَقْزُفَةً. 1- تَغَيُّرٌ غيرُ مطلوبٍ في تردُّدِ موجة حاملة متواصلة

فصلة الفكمات البدوية

CHIROGNATHIDAE



نوع Chirognathus . مثال على السن الخروطية العائدة الى فصيلةالفكيات اليدوية. أحفور دقيق سنى الشكل.

> کیتی*ن* CHITIN

وحدة N-B-أستيل -D- الغلوكوزأمين في الكيتين.

خیتون. مُدَرَّع CHITON



يتون طُحليَّ بصدفته الميزة المكوَّنة بثانية صفائح والمحاطة بجزام حامل نويكات على سطحه العُلويُّ.

> بوغ غمدي CHLAMYDOSPORE



غمدي، نمط بوغ لا جنسي تنتجه لريات الزقية والدعامية.

Sterile Steril

HCO II CHCCI, CO HOCH I HCOH I HCOH I H.COH

بغة البنيوية

فِلزِي. يُشَكُّل بُلُورات في النَّظَام المُكَمِّني. وهو مُتَشَاكِل مع حكوتروديت النَّكل.

لانتار] chloasma

[طب] كَلَفَ. فَرْطُ تَخَصَّبِ على شكل بُقَع سعراء وبُنْية وسوداء، تظهرُ على الحَدَّ والجَبين خاصة. سببه غيرُ معروف. قد يكون عائداً إلى نائير أشعة الشمس على العُطُورِ أو إلى اعتلال الإفراز الداخلي.

chiofiurecol methyl ester

[كم عضو] إستر متيل الكلوفلوركول. دراج . دركب . درك

Chlorace

[حي دق] فَصَيلة الخَصْرَاوَات. جراثيمٌ كبريتية خضراء، فَصِيلَةٌ من الجراثيم النخليتية الضوئيَّة التابعة لرتيبة الحَرَاثِيم الحمراء.

chloracetone

انظر chloroacetone

chloracetophenone

انظر chloroacetophenone ،

chloracne

[طب] عُدَة مكلورة. طَفْحٌ عُدَي الشّكل تسبه الهيدروكربونات المُكلّورة.

chloragogen

[لا فقـار] مولّبدة الخَصْرَة. خـلايـا مُعيّنـة متخصصة أو مـا يرتبط بها، تُشَكّلُ الطبقة الخارجية للقَنَاةِ الهَضييّة في دُودةِ الأرض وفي الحُلقِيَّاتِ الأخرى.

chloral

[كيم عضو] كُلُوراً ل. CCI₃CHO . سائلٌّ زَيْتِي عديم اللون ، ذوَّاب في الماء ، يُستعسلُ صناعياً لتحضير مُركّب الـ DDT . وهو مُنَوَّم. يُسمى أيضاً trichloroacetic aldehyde, trichloroethandl .

chloralas

chloral hydrate

[كيم عضو] هَيدْرات الكُلُورال. وCCI 3CH(OH) أبرٌ مُتَمَيَّعة ، عدية اللون ، ذات طعم كاو قليلِ المرارة ، ذوَّابة في الماء ، وهي مادة . دُسمي أيضا crystalline chloral , hydrated chloral .

chloralkane

[كيم عضو] كُلُوراً لا لكان . هيدروكربون (فَحْم هيدروجيني) أليفاتي مُكَلُور من سلسلة المِيتان العراجية . (C_nH_{2n+2})

chioralosane

انظر chloralose

chioralose

[كيم عضو] كُلُوراً لُور ، الم₆C₃ ، مُركَب بُلُوري ينصهر عند 178 م، يُستَعمل طارداً للطيور . يسمى أيضاً glucochloralose .

α -chloralose

[كيم عضو] كُلُوراً لُورْ مـ α ، C_BH₁₁O₆Cl₃ ، بُلُورات شبه إبرية ، تنصهر عند 81م، ذوَّابة في حَنْض الحَلُّ الجَليدي والإيثر. يُنْثَر على

الخَليَّة من عام الفَرْطيسيات.

chiton

[لا فقار] خِيتُتون. مُدرَّع*. الاحمُ الشائع لأكثر من 600 من الأنواع الحالِيّة للرَّحْوِيَّات التي تنتبي إلى صفّ متعددات الصفائح.

Chitral fever

. phlebotomus fever

chiviatite

[معدن] كِفياتيت ، Pb₂Bi_gS₁₁ ، مَعْدِنٌ رَمَادِي كالرَّصَاص مؤلّف من كبريتيد البزموت والرَّصاص . يوجد على شَكْل كُتَلٍ ورَقِيَّة .

Chładni's figures

[مك] أَشْكَالُ شَلادني. أشكالٌ تَنْشأ عن ذَرٌ رَمْلِ أو أية مادة مشابة على لوحة أفقية م مكرها أو على لوحة أفقية م مكرها أو عيطها. وتُشير هذه الاشكال إلى خُطوطِ عقد الاهتزاز.

chiamydeous

[نبت] مُغْمَد، 1-ينتمي إلى غِلاَفِ الزَّهْرة، 2-مُجَهَّز بكُمَّ.

Chlamydia

[حي دق] غِمْدِي، الجنسُ الوحيد في فصيلة الغِمْدِيَّات.

Chlamydiaceae

[حى دق] فَصيلة الغمديات، المصيلة الوحيدة العائدة إلى رتبة العبديات، تتميز بدورة غو من جسم صغير بدائي إلى جسم كبير أولي لا يلبث أن ينقسم بدوره مع خلايا وليدة تصبح بدورها أجساماً بدائية

Chlamydiales

[حي دق] رُتُبِهُ الفِمديّات. رُتبةٌ من ريكتسيات مكورة، سلبة . غرام، تتطفل الزاميّا داخل الخلايا لَدَى الهقريات.

Chlamydobacteriaceae

[حي دق] فَصيلة الجُرْثُومِيَّات الغِمْديَّة. فَصيلة بابقة من الجراثيم السلبية ـ غرام تابعة لرتبة الجراثيم الغِمْدِيَّة لها مجاميع وَبَرِيَّة حيث يكون بَقَرُعٌ مُزَيِّف.

Chlamydobacteriales

[حي دق] رُتْبَةُ الجُرْتُومِيّات الغِمْدِيّةُ. رُتبةٌ سابقة تشبلُ جراثم شبيهة بالطّحالب، سلبية _ غرام وعديمة اللون، من صَفّ المُنشَطِراتِ الفطريّة.

Chlamydomonadidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ السَّوْطِياَتِ الرَّدَائِيَةِ. فَصِيلَةٌ من الحيواناتِ الأوالي ، عديمةُ اللون ومُسُوطة ، من رتبة المُلتَمَّاتِ ، تُعْتَبرُ ذات قرابةٍ وثيقة بالحيوانات الأوالي التي لها صانعات يَخْضُورِيَة.

Chlamydoselachidae

[فقار] فَصِيلَةُ الشَّلْقِيَّاتِ الْغِمْدِيَّةِ. القِرْشُ الأَهْدَبِ. فصِيلةٌ من الأَشْكَالِ المَّيِقة النَّادَرة تجمعُ بَين خَصائصَ القِرْشِ الْمُحَدَّبِ الأَسْنَانِ والقَرْشِ الْحَدَّبِ الأَسْنَانِ والقَرْشِ الْحَدَيث.

chlamydospore

[فطر] بَوْغٌ غِمْدِي*. بَوْغٌ ثخنُ الجُدران وحَبِدُ ـ الْخَلِيَّةُ يَنْمُو غَالباً من خُيوطٍ فِطْرَيَّة إعاشِيَّة فِي أنواع الفطر الطُفيلي.

Chlamydozoaceae

[حي دق] فصيلة الحيوانات الغمدية. فصيلة من الجراثيم المكورة، سلية عرام، وصغيرة تابعة لرتبة الريكتنبيات، أعضاؤها طُفَيلِيّات إلزامية داخل السيتوبلازما أو رمِية.

chloanthite

[معدن] كلوأنتيت. NiAs₂₋₃ . مُعْدِنٌ أبيض أو رمادي له بَريق

chlorate explosive

[مواد] مُتَفَجَّرُ الكلُورات. نَوْعٌ من المتفجَّرات، تِوَامُه كلورات النُوتَاسيوم، يُعتبر بديلاً للبارود الأسود الذي تُستَخدم فيه كُلورات البوتاسيوم بدلا من نِتْرَات البوتاسيوم. يسمى أيضاً

. chlorate powder

chlorate powder

انظر chlorate explosive .

chlorbenside

[كيم عضو] كلورينسيد. C13H10SCl2 . بُلُورات بيضاء تنصهر عند 72م، نُسَتَعْمَلُ مبيداً لَمَثُ المُنكَبُوت على أَشْجَارِ الفاكهة ونباتاتِ الزُينَة. يسمى أيضاً

para-chlorobenzyl-para-chlorophenyl sulfide.

chlorbromuron

[كيم عضو] كُلوربرومورون . C₉H₁₀ONBrCI . صلّب البيض ينصهر عند 94-96م، يُستعملُ مبيداً للأعثاب قبل وبعد البُزُوغِ للأعثاب المَزْلِية والأعثاب الضّارة عَريضاتِ الأوراق في المَحَاصيلَ وقُول المَّوْيا وَالبَطَاطا الأيرلندية . يسمى أيضاً

. 3-(4-bromo-3-chlorophenyi)-1-methoxy-1-methylurea.

chlorcyclizine hydrochloride

[صيدل] هيدرُوكلُورات الكلورسيكليزين. CI C_eH₄CH(C_eH₅)C₄H₈N₂CH₃.HCl . بُلُورات بيضاء صَلَّبة ،تنصهر عند 227-222°. تَنْحَـلُّ في المـاء والكلوروفورم والكحول. تستعمـــل

مضادًا للهستامين.

chlordan

انظر chlordane .

chlordane

[كيم عضو] كُلُورداً ن ، C₁₀H₆Cl . سائلٌ طَيَّار ، مبيدٌ للحشرات ، وهو سُدَاسي هيدرو ـ ميتانو الإندن المُكَلُور . يكتب أيضاً chlordan .

chlordiazepoxide hydrochloride

[صيدل] هيدروكلوريد كلور آزيت أكسيد. C₁₆H₁₄ON₃Cl. مركب أبيض مُتَبَلور، يَنْحَلُّ فِي الماء، ويستعمل مهدئاً.

chlordimeform

[كسيم عضو] كُلورد عِنورم. C₁₀H₁₃CIN₂. صَلَّسَبٌ أَسَّر اللون، ينصهر عند 35°م، يُستمسل مُبِيداً للمَّتُ وللحشراتِ في الفَواكِمة والخَضَرُ والتُطْن. يسمى أيضاً

. N '(4-chloro-ortho-tolyl)-N, N-dimethylformamidine

chlorenchyma

[نبت] نُسيعٌ يَخْضُورِي. نسيعٌ يحتوي على اليَخْشُور في أجزاء النباتات الرَّاقية كما في الأوراق.

chlorendic acid

[كيم عضو] حَمْضُ الكلورنديك. C₉H₄Cl₆O₄. بُلُورات دقيقة بيضاء اللون، تُستعمل في الرَّاتِنْجَات مُتمدَّدة د الإستر المُقاوِمَة للنَار، ومادة وسَطِية للأصبِغة ومبيدات الفطر والحشرات.

chlorendic anhydride

[كيم عضو] بلا ماء الكلورنديك*. CgH2CleO3. بُلُورات دقيقة بيضاء، تستعمل في الرَّاتِنْجَات مُتعددة ـ الإستر المُقاومة للنَّار وفي تُفْسِيّة راتِنْجات الإبوكسي، كما تُستعمل مادة وَسَطِيَّة كيميائية.

Chlorex process

[ه كم] عَمَلِيَّةُ الكُلُورِكس. طريقةٌ في استخلاص زيوتِ التَشْحمِ،

حُبِيباتِ البُّذور لطَّرُد الطيور كما يُستعمل مادة مُنَوَّمَة للحيوانات. يسمى أَنضاً

anhydroglucochloral, chloralosane, glucochloral, . α -D-glucochloralose

chloraluminite

[معدن] كُلُوراً لومنيت، AlCl₃.6H₂O . مَعْدِنٌ مُؤَلَفٌ من كلوريد الألنيوم المُمَيَّة.

chloramben

انظر 3-amino-2,5-dichlorobenzoic acid انظر

chloramine T

[كيم عضو] كُلُوراً مِين CH₃C₆H₄SO₂NCINA.3H₂O . T . مسحوق بُلُوري أبيض، يتفكُّك ببطة في الهواء مُحَرِّراً الكُلور، يستعملُ مُطَهِّراً ومبيداً للجراثيم وعميلَ أكْسَدَةٍ وعميل كَلُورة.

chloramphenicol

[حي دق] كُلُورامفنيكول. و C₁₁H₁₂O₂N₂Cl . مُضَادًّ - حَيَوي عريضُ الطَّيْب ، بُلُّوري وعديم اللون، ناتج عن Streptomyces عريضُ الطَّيْب ، بُلُّوري وعديم اللون، ناتج عن Venezuelae . يمُّ انتاجُه الصناعي بواسطة التركيب الكيميائي. يسمى أيضا chloromycetin .

Chlorangiaceae

[نبت] فَصِيلَة المغلّفات الخضراء · فَصِيلَةٌ بدائية من مستعمرات للخُلُبِيَّة خضراء مُنتمية إلى رتبة رُبَاعِيَّات الأَبْوَاغ تَرْتَبطُ فيها الخلايا الواحدة بالأخرى مباشرة .

chloranil

[كيم عضو] كُلُوراً نيل، C₆Cl₄O₂. وُرَيقَاتٌ صفراء تنصهر عند 290م، ذوَّابة في المُذِيبات العضوية. يُحضَر من الفِنول بعالجته بكُلوريد البُوتاسيوم وحمض الهيدروكلوريك. يُستعملُ مُبيداً للفطر الزراعي وعميال أكدة في صناعاة الأصبغة. يسمى أيضاً tetrachloroguinone.

chloranilic acid

[كيم عضو] حَمْضُ الكُلُورَانِيليك، _C₆H₂Cl₂O₄. حَمْضُ تُنائِي القَاعِدة وقَويَ نِسبِياً، وتنصهر بُلُورَاتُه الحسراء عند 283-284م، يُتُعمل في الطِلَاقِيَةِ الضَّوْئية.

chloranthy

[نبِت] تَورَق الزَّهْرِ، إرتدادُ لَونِ الوُرَيْقَاتِ الزَّهْرِيةِ أَوِ التَّوَانِيَقَاتِ الزَّهْرِيةِ أَوِ التِنَاكِاتِ إِلَى اللونِ الأخضر للأوراق.

chlorapatite

[معدن] كلورأباتيت، Ca₅(PO₄)3Cl معدن أباتيت بحتوي على الكاد.

chlorastrolite

[معدن] كُلُوراً ستروليت . ضَرْبٌ مِن البُومبليّيت الْمُرَقَّش. يوجد على شكل حبيبات أو كتل عُقدِيَّة ذات بِنْيَةٍ نَجْمِية في الصخور النّارية في منطقة البحيرة الكبرى (حوبربور). ينظر إليه على أنه حجر شبه كرم.

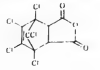
chlorate

[كيم لا عضو] كُلورات، "CIO₃ . 1-الثّارِدة السَّالِة انْشَتَقَة من حَسْضِ الكُلورِيك. 2- مِلْحُ حَسْضِ الكلوريك.

chlorate candle

[مواد] شَمَعَةً كُلُورات، خَليطُ مُركَباتٍ كيميائية صلّبة، ينبعث منها أكسجين طَليق عند إشعالها.

بلا ماء الكلورنديك CHLORENDIC ANHYDRIDE



الصيغة البنيوية

chlorinated acetone

انظر chloroacetone .

chlorinated lime

انظر bleaching powder

chlorinated paraffin

[كم عضو] بَارَافِين مُكَلُورَ. واحدٌ من مجموعةِ اَلمُشْتَقَاتِ الكُلورية للمُركَبَاتِ البَّارَافِينية.

chlorinated rubber

[مواد] مَطَّاطٌ مُكَلُور. مادة غيرُ مَطَّاطِية، قابلة للاشتمال، تُشْتَقُ من المَطَّاط، وذلك بعاملة علول المطاط بالكُلور، تُستخدمُ في صناعة الطُّلاء، والورنيش المقاوم للتآكُل، وفي صناعة الأحبار، والمواد اللامقة.

chlorinated wool

[نسيج] صُوفٌ مُكَلُور. صُونٌ مُعَالَجٌ كيميائيا بالكُلور للإقلال من الإنكماش وزيادة قابليته لامتِصاص الإصْبغة.

chlorination

[كيم] كَلُورَة. 1-إدخالُ الكُلور في مُركَب. تسمى أيضا chloridization. 2-تَعْفِيمُ الماء بغاز الكُلور.

chlorinator

[ه كم] مُكَلُورٍ . جهازٌ يُستعلُ في الكَلْوَرَة .

chlorine

[كم] كُلُور*. عنصرٌ كيميائي رمزه Cl، عددُه الذَّرَي 17، ووزنه الذَّري 35.453. يُستخدمُ في صناعة المذيبات والمبيدات الخَشَرِيَّة والعديد من المُركِّبَات التي لا تحتوي على الكلور وفي قصر الورق واللَّبَ.

chlorine-36

[نو] كُلُور _ 36 . نَظِيرٌ مُثعٌ للكُلور عَدَدُه الكُتْلِي الذَّرَي 36 . وهو مصدرٌ لأشعة بيتا وعمرُ نصفه 3×10⁵ سنةٍ.

chlorine dioxide

[كيم لا عضو] ثُنَائِي أكسيد الكُلور، CIO، غازٌ أخضر يُستعملُ لتَصْر (تبييض) السَّليلوز وفي معالجة المياه.

chlorine log

انظر chlorinolog .

chlorine war gas

[حرب] غَازُ الكُلُورِ الحَرْبي. غازُ كلورِ معباً ليُطلَق على قُوَّات العَدوَ. وها يُعازِي عند درجاتِ الحرارة والضغط المعتاد. هم

chlorine water

[كم] مَا الكُلُورِ، باثلُّ راثقٌ ضاربٌ الى الصُّفْرَة، يُسْتَخْدم مُزِيلاً للرائحة ومُطَهِّراً ومُبيداً للجَراثيم.

chlorinity

[بحر] كُلُوريَّة، القِبَاسُ، كُتْلِيًّا، لَمُحْتَوى الكُلوريد والهالوجينات الأخرى في ماه البَخر.

chlorinolog

[نفط] سجلُّ الكُلُور، حِجلٌ لوجودِ الكُلور وتركيزِه في مَكَامِنِ النَّفْط. يُحَضَّر هذا السَّجلُ كطريقةٍ لتحديدِ موقع طبقاتِ المياهِ المالحة. يسمى أيضاً chlorine log.

chlorite

[كم لا عضو] كُلوريت، مِلْحُ حَنْضِ الكلوري. [معدن] كلوريت، أيَّة مجموعةٍ من سِليكات الألمنيوم والحديد الثُّنَائي

باستخدام مُذِيبٍ من الكلوركس وهو الاسم التجاري لماد β β نثائي كلور الايثر ثنائي الاثيل.

chlorfenethol

[كيم عضو] كلور فينتُول. C₁₄H₁₂Cl₂O. مُركّبٌ بُلُوري عديم اللون، ينصهر عند 69.5-70°م، غيرُ ذوَّاب في الماء، ويُستعمل لمكافحة المَّثُ في نباتات الزينة وأشجار الجَنَبَة. يسمى أيضاً

. 1.1-bis (4-chlorophenyl) ethanol

chlorfenpropmethyl

chlorfensulfide

[كيم عضو] كَبْرِيتيد كُلُورفِنْ، C₁₂H₆Cl₄N₂S، مُركَبٌ بُلُوري أصغر، ينصهر عند 123.5-124°م. يُستعمل لإبادة العَثُّ في زِراعة اللَّيْمون، يسمى أيضاً

4-chlorophenyl -2,4,5-trichlorophenylazosulfide

chlorfenvinphos

. 2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)-vinyl diethylphosphate

chlorhydrin

انظر chlorohydrin .

chloric acid

[كيم لا عضو] حَمْضُ الكُلُورِيك. HCIO₃ . مُركَبُ يوجدُ نقط في المُحلول كأمْلاح كُلُورَات، يتفكَّك عند 40°م.

chloride

[كم] كُلُوريد، 1- مُركَبٌ مُشْتَى من حَمْض كلُور الماء، ويحتوي على ذرَّة الكلور بدرجة تأكَدُ تُساوي -1. 2-وهو بشكل عام أيُّ مُركَبِ ثُنَاقى يحتوى على الكلوريد.

chloride benzilate

انظر lachesne .

chloride of lime

انظرء bleaching powder

chloride paper

[مواد] ورَقُ الكُلوريد. ورَقٌ صُنع بُسْتَحْلَب كلوريد الفِضّة، يُسْتَحْدم عادة في التصوير كورق مُلاَمَنة، أو ورق تكبير بطيء السُّرعة

chloride shift

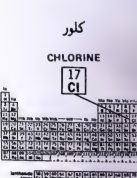
[اعضا] تَبَادُلُ الكُلوريد. تَبَادُلٌ عكُوسٌ لشَاردات الكلوريدوثنائي الكربونات بين كريات الدم الحمراء والبلازما لتحقيق نَقْلِثنائي أكبيد الكربون والمحافظة على التوازن الشَاردي خلال التنفس.

chloridization

[فلز] كَلُورَة، مُعالجةُ الخَامَاتِ المعدنية بحَمْضِ الهيدروكلوريك أو الكلور لتبكوين كلوريد المعدن الرئيسي الموجود. [كيم] كَلُورَة، انظر chlorination.

chlorimide

انظر dichloramine .



الجدول الدوري للعنـاصر الكيميـائيـة مُبِيّناً موضع عنصر الكلور.

chloroacetonitrile

[كيم عضو] كلور الأستونتريل ، CICH₂CN . سائلٌ عديمُ اللون ، ذو رائعة حادَّة ، ذوَّابٌ في الهَيدروكربونـات والكُحول. يُستعمل مُطَهِّراً دُخانِيًّا. يسعى أيضاً

. chloroethane nitrile, chloromethyl cyanide

chloroacetophenone

[كيم عضو] كلورو استوفنون. C₆H₅COCH₂CI . بُلُورَات مُنَيَّبَةً تنصهر عند 59م، وهو مادَّةٌ وَسَطِيَّة فِي التَّخْلِيقِ المُضْوي. يسمى أيضاً chloracetophenone, phenacyl chloride.

chloroacrolein

[كم عضو] كلور الأكرولئين. H₂C:CICHO . سائلٌ عديم اللون يُغلي عند 29-31م. يُستعمل غازاً مُسَيِّلاً للدموع.

2-chloroallyl diethyldithiocarbamate

انظر sulfallate .

chloroazotic acid

انظر aqua regia .

Chlorobacteriaceae

[مي دق] فصيلة الجُرْثُومِيّات. مُرادِفٌ للمصطلح . Chlorobiaceae

chlorobenzal

انظر benzal chloride .

chlorobenzaldehyde

[كم عضو] كلور البنزألدهيد . C₆H₄CHOCl . ماثلٌ عديمُ اللون إلى أصغر (الشكل أورتو) أو مسحوق (الشكل بارا) ويغلي عند 205-215°م، ذوَّاب في الكحول والإيثر والأستون، يُستعمل في صنع الأصغة.

chlorobenzene

[كم عضو] كلور البِنْزَن . C_BH₅Cl . سائلٌ زَيْتِي طَيَّار ، عديمُ اللون ، له رائحة اللوز ، يُستمسلُ في إنتساج الفِنول ومُركَب د.د.ت (DDT) والأنبلين. يسمى أيضاً

. chlorobenzol, monochlorobenzene, phenyl chloride

chlorobenzilate

[كيم عضو] كلوروبنزيلات . C₁₆H₁₄Cl₂O₃ . مائسلٌ لَزِجٌ بُنِّي مُصْفَر، ينصهر عند 35-37م ، يُستعمل لابادةِ العَثَّ في الزراعة . يسمى أيضاً ethyl 4,4'-dichlorobenzilate .

para -chlorobenzoic acid

5-chlorobenzoxazolidone

انظر chlorzoxazone .

5-chlorobenzoxazolin-2-one

انظر chlorzoxone .

chlorobenzoyi chloride
[كم عضو] كلوريد كُلور البِنْزويل، CIC₈H₄COCI. سائلٌ عديمُ اللون، يغلي عند 227-239م، ذوَّابٍ في الكحول والأسِتون والماء. يُستعمل في صنع الأصبغة والمواد الصَّيْدَلاَنيَّة.

chlorite schist [صخر] شست كلوريتي . صخرٌ متَحوّل تَعْلَبُ على تَركيبه أعضالا تابعةٌ لجموعةٍ معدن الكلوريت .

التَّكَانُهُ والمغنيزيوم، المائلة إلى الاخضرار والتي تكون مرافِقَةٌ تماماً

للمكا وشمهة بها.

chlorite-sericite schist

[صغر] شِست كلوريتي - سِريسِيتي · ضربٌ من شِست الميكا الخَالي من البيوتيت، وهو منخفضُ الجُوْدَةِ ودقيقُ الحُبَيْبَات.

chloritization

[كيم] مُعَالَجة كلوريتية، إدخالُ الكلوريت، أو انتاجُه، أو استاجُه، أو استدالُه أو التَحْويل إليه.

chloritoid

[معدن] كلوريتُويد . بـ FeAl₄Si₂O₁₀(OH) . مَعْدِنٌ له مِللةٌ بجموعةِ المِيكا الهَنَّة . له شكلان: أحادي المَيْل وثُلاثِيُّ المَيْل. لونُه رَمادي إلى أخضر، وبُلُوراتُه مُتغيِّرةُ اللونِ قليلاً.

chloritoid schist

[صخر] شِست كُلُوريتُويْدِي. ضَرْبٌ من شت المِيكا يَغْلبُ على تركيبه معدنُ الكلوريتويد.

chlormanganokalite

[معدن] كلورمَنْفَنوكاليت، K_AMnCl₆. معدِنٌ سُدَاسِي الشكل أَصْفَر نَبِيذِي إلى لَيْمُونِ، أو أَصْفَر فاتح. يتآلف من كلوريد المنفنيز والبُوتاسِيوم. يوجد على الشكل المُعَيَّنِي.

chlormephos

.S-chloromethyl-O,O-diethyl phosphorodithioate

chloro-

[كيم عضو] كلورو. كلور. بَادِئةٌ تَتَقَدَّمُ وصفَ أيَّ مُركَبِ عُضوي يحتوي على ذَرَّاتٍ من الكلور عِوضاً عن الهيدروجين.

chloroscetic acid

[كيم عضو] حَمْضُ كُلُورِ الحَلَّ. CICH₂COOH . بُلُورَاتٌ مُتَمَيَّمة عديةُ اللون أو بيضاء، ذوَّابة في الماء والإيتر والكلوروفورم والبنزن والكُحول. يُستمعل لإبادة الأعشاب وفي صنع الأصْبِفَة وفي جزيئات عضوية أخرى. يسمى أيضاً

. chloroethanoic acid, monochloroacetic acid

chloroacetic acid tert -butyl ester

انظر leri-butyl chloroacetate

chloroacetic anhydride

[كيم عضو] بلا ماء كلورِ الحَلَّ، C_AH₄Cl₂O₃. بُلُورات تنصهر عند 46م، ذوَّابة في الكلورونورم والإيتر. يُستملُّ في تَعْضِيم كلور خَلاَت السَّليلوز وفي الأَسْتَلة - N للحُموض الأِسِنِيَّة في المَّلول القَلَوي. يسمى أَسْفاً

sym-dichloroacetic anhydride, monochloroacetic acid anhydride

chloroacetone

[كيم عضو] كُلُور الْأُسِتُونَ، CH3COCH2Cl. سائلٌ عديمٌ اللون، ذو رائعة حَادَةً، يُستعملُ في الحُروب غازاً مُسَيَّلاً للاموع وفي التَخْلِيق المُضُوّى. يسمى أيضاً chloracetone, chlorinated acetone, monochloroacetone chlorobenzyl chloride

[كيم عضو] كُلوريد كُلور البِنْزيل. CIC₆H₄CH₂Cl. سائلٌ عديمُ اللون، يغلي عند 216-222°م، ذوَّاب في الأستون والكُعول والإيتر. بستعملُ في صُنع المُركباتِ الكيميائية العُضوية.

para- chlorobenzyl- para-chlorophenyl sulfide . chlorbenside انظر

S-(4-chlorobenzyl)- $N_{\rm s}$ diethylthiocarbamate . benthiocarb

Chlorobiaceae

[حي دق] فَصِيلَةُ الخَضْرَاوَاتِ الحَيَّةُ. نصيلةٌ من الجراثيم في رُنَيْبَةِ المُضْرَاواتِ الحَيَّةِ. خلاياها غيرُ قابلةِ للنحرُك وتحنوي على يَحْضُورِ جُرْتُوسِ مَ اولُ أو ٤ داخل حُريصِلات مُتَّصلة بالغِثَاء السَّيتوبلاَزمي.

Chlorobiineae

[حي دق] رُسَيْبَةُ الخَضْرَاوَاتِ الحَيَّةُ. جراثيم كِبْريتيةٌ تُكُونُ رُنَيْبَةً عائدة إلى رُسُةِ البَرَيْبَاتِ الحَمْراءِ. تحنوي على فصيلة الخَضْرَاواتِ المَيَّة وفصيلة اللَّدَيَّاتِ الحَضْراءِ.

2-chloro-4,6-bis(ethylamino) -s-triazine انظر simazine .

2-chloro-4,6-bis(isopropylamino)-s-triazine . propazine انظر

Chlorobium

[حي دق] حَيَّ أَخْضَر، جنسٌ من الجَرَاثِمِ في فَصِيلَةِ الخَصْرَاوات الحَية. خلاياهُ بَيْضِيَة، ضَمَّية الشكل أو عصوية الشكل وغيرُ قابلةِ للتحرُّك، خاليةٌ من الفَجَوات الغَازِيَّة، تحتوي على اليَخْضُور الجُرْثومي وَ أو لاً، وتعيشُ طَليقة.

chlorobium chlorophyll

[كيم حي] يَخْضُورُ الكُلُورُوبِيوم. C₅₁H₆₇O₄N₄Mg. أحـــدُ الشَّغِيِّيْنِ للبَخْضُور والموجودَيْن على شكل إسترات الفَرْنِـول فِي بعض الجراثيم التَّخلِيقية الضَّوثية (الكلوروبيوم). يسمى أيضاً bacterioviridin .

chlorobromide paper

[تخطيط] وَرَقُ كلوروبروميد، وَرَقٌ مُنَطَى عُسَمَّحَلَبِ مكوَّن من بُروميد الفِضَة وكلُوريدِها، يستخدمُ في التصوير لورق الطَّبْع بالتَّلاَمُس ذي السُّرعة العالية، وكذلك لورق التكبير ذي السُّرعة المتوسطة.

chlorobutadiene

انظر chloroprene .

2-chloro-1, 3-butadiene

انظر chloroprene .

chiorobutanoi

[كيم عضو] كُلور البُوتَانُول. Cl₃CC(CH₃)₂OH. بُلُورَات عديةً اللّون إلى بيضاء، تنصهر عند 78م، ذوَّابة في الكُحول والغليسرول والإيتر والكلوروفورم. يُستَعْمَلُ مُلدَّناً وحَافِظاً للمَحالِيل الحَيوية. يسمى أيضاً acetone chloroform, trichloro-tert-butyl alcohol.

4-chloro-2-butynyl -meta - chlorocarbanilate . barban انظر

chlorocalcite

[معدن] كُلُورُوكُلْسِيت، KCaCl₃ . مَعْدِنٌ أَبِيضَ مُؤْلَفٌ مَن كُلوريد البُوتاسيوم والكَلْسيوم. يسمى أيضاً hydrophilite .

chlorocarbon

[كم عضو] كَرْبُون كلوريني، مُركَبٌ من الكُلور والكربون فقط، مِثَالُه رُبَاعِي كلوريد CCI.

2-chloro-3-(4-chlorophenyl) -methylpropionate انظر chlorfenpropmethyl .

chlorochromic anhydride

انظر chromyl chloride .

Chlorococcales

[نبت] رُتُعِبَةُ الْمُكَوَّرَاتِ الخَصْرَاء *. رُتبةٌ كبيرةٌ وشديدة النَّبَائين في الطَّحَالِب الحَصْراء وحيدةِ الخَلِيَّة أو المُسْتَصْرَة، تعيشُ في المياه العَذْبة غالباً وتُصَنَّفُ في صَفَّ الطَّحَالِب الحَصْراء.

Chlorodendrineae

[نبت] رُتَيْبِةُ الشَّجَرِيَّاتِ الخَضْرَاءِ. رُتَيْبَةَ مَسْتَغْمَرَاتِ طَحَالِب خضراء في رُتْبِةِ اللَّفَافِئَات تَضمُّ أَجِنالاً أَفْرادُها قادرةٌ على الانفِصَالِ والحَركة.

O-(2-chloro-1- (2,5-dichlorophenyl)-vinyl)
-O,O-diethyl phosphorothioate

[كيم عضو] فَسَفُوروتيوات 0 _ [2 _ كلورو _ 1 _ 2 ، 5 _ ثَنَائِي كلوروفينيل) _ فينيل] _ 0 ، 0 _ ثنائية الاتيل. كلوروفنيل) _ فينيل] _ 0 ، 0 - ثنائية الاتيل. C _ 140 م تحت ضفط 0.005 م زئبق (145 م تحت ضفط 0.065 م زئبق (0.667 نيوتن/بالمتر المربع). يُسْتَعْمَل لإبادة الحَشَرَات في المُرُوج وفي معالجة آفات الحَشَائِش.

2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)-vinyl diethylphosphate

انظر chlorfenvinphos .

2-chloro-2',6'-diethyl-N-(butoxymethyl)-acetanilide

انظر butachlor .

2-chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methylvinyl

dimethylphosphate

انظر phosphamidon .

1,1,1-chlorodifluoroethane

[كيم عضو] 1 ، 1 ، 1 - كُلُور ثُنَائي فلور الإتان .. CH3CCIF2 ، غازٌ عديمُ اللَّون يَغْلِي عند -130.8 م . يُستعملُ مادةَ تَبْريدٍ (مُبَرَّد) ومُديبًا ونقاتًا مُرَدِّدًا. يسمى أيضاً

1,1,1-difluorochloroethane, difluoromonochloroethane.

chlorodifluoromethane

[كيم عضو] كلورو ثُنَائِي قُلُور المتان. وCHCIF عَازٌ عديمُ اللون، يَغْلِي عند -40.8°م ويتجمَّد عند -160°م يُسْتَعْمَلُ نَفَاثاً مُرَدَّذاً ومُبَرَّداً. يسمى أيضاً

difluoromonochloromethane, monochlorodifluoromethane.

10-chloro-5, 10-dihydrophenarsazine

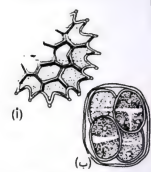
انظر phenarsazine chloride

3-chloro-1, 2-dihydroxypropane

انظر 3-chloro-1, 2-propanediol

1-chloro-2, 4-dinitrobenzene

[كيم عضو] 1-كلورو ـ 2، 4-ثُنَائِي نترو البِنْزَن. . وهـ C_aH,CIN,O, بُلُوراتٌ صَغْراء تنصهر عنـــد52-54°م، ذَوَّابــــة في رتبة المكورات الخضراء CHLOROCOCCALES



شكال نوذحية من رتبة المكورات الخشراء .(أ)Pediastrum boryanum بأن Oöcystis borgei .

4-chloro-1,3-dinitrobenzene 5-chloro-8-hydroxyquinoline

الكُحول الحَارِّ والايتر والبِنْزَن. يُستعملُ كَاشِفاً في تَعْيِين مُركَبَاتِ البيريدين كَعَمْضِ النيكوتينيك والنيكوتين أميد. يسمى أيضاً 4-chloro-1,3-dinitrobenzene, 6-chloro-1,3 dinitrobenzene 2, 4-dinitro-1-chlorobenzene.

4-chloro-1, 3-dinitrobenzene

انظر 1-chloro-2, 4-dinitrobenzene

6-chloro-1, 3-dinitrobenzene

انظر 1-chloro-2, 4-dinitrobenzene ا

1-chloro-2, 3-epoxypropane

انظر epichlorohydrin ،

chloroethane

انظر ethyl chloride .

chloroethane nitrile

انظر chloroacetonitrile .

chloroethanoic acid

انظر chloroacetic acid انظر

chioroethene

انظر vinyl chloride انظر

3-chloro-N-ethoxy-2,6-dimethoxybenzimidic, acid anhydride with benzoic acid

انظر benzomate .

chloroethyl alcohol

انظر ethylene chlorohydrin .

2-chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-s-

[كم عضو] 2-كلورو - 4-إتيل أمينو - 6-إيزوبروبيل أمينو - 8-الستريسازين. C₈H₁₄N₅Cl بُلُورات بيضاء تَنصهر عنسد 175-173°م، تَذُوبُ في الماء عِقدار 33 جزءاً في المِليون عند 20°م. الصيغة البنيوية. يُستمملُ لمكافحةِ الأعْشَابِ الضَّارَّة في النَّرَة والسَّرْغُومُ ومحاصيل أخرى. يسمى أيضاً atrazine .

2-(4-chloro-6-ethylamino-s-triazin-2-yl-amino)-2-methyl propionitrile

انظر cyanazine .

chloroethylene

انظر vinyl chloride .

2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(2methoxy-1-methyl) acetamide

[كم عضو] 2- كلورو -٧- (2- إثيل - 6- متيل فِنيل) ٧- (2-مِتُوكِي - 1- متيل) الأسيت أميد، C15H22O2N . مائلٌ أبيض يَغْلِي عند 100 م، يُستعملُ لإبادةِ الأعشاب في الذَّرَةِ وفُول الصُّويا.

2-(chloroethyl) phosphonic acid

انظر ethephon .

chlorofenac

[كيم عضو] كلوروفيناك. CBH5Cl3O2. صلبٌ عديمُ اللون، يُنْصهر عند 159-160°م، ضعيفُ الدُّوبَانِ فِي الماء، يُستعملُ مُبيداً للأعْشَابِ قَبَلَ البُزُوعِ فِي المِسَاحَات غيرِ المُشَرِّرَعَة. يسمى أيضاً

. 2,3,6-trichlorophenylacetic acid

Chloroflexaceae

[مي دق] فَصيلةُ اللَّدِنَاتِ الخَضْرِاءِ. نَصِلةُ جَرَاثِمِ عائدة إلى رَّنَيْهِ النَّهُ النَّهِ الْخَيَّةُ. خَلاَيَاها خَيْطِيَة، انزِلاقية الحَرَكة، تتضمن حُوْمِيلات ويَخْضُورَيْن جُرُتُومِيَّيْنِ a و a . وهي إما لا هوائية وضَوْئية التَّغْدية أو هَوَائِية وكيميائية التَّغْدية.

Chloroflexies

[حي دق] لَدِنُ أَخْضَر. الجنسُ الوحيد العَائِد إلى فصيلة اللَّدِنَاتِ

chloroform

[كيم عضو] كلورُوفُورم*. . CHCl . سائلٌ عديمُ اللون ، غيرُ مُلْتَهِب ، ذو رائحةِ مَقْبُولةِ اسْتُخْدِمَ سابقاً مُخَدِّراً. يسمى أيضاً

chloroformic acid benzyl ester . benzyl chloroformate انظر

chloroformyl chloride

انظر phosgene .

chlorogenic acid

[كيم حي] حَمْضُ الكُلُورُوجنيك*، و٢٠٥٥ عامل هامٌّ في الاستِقْلاَب النّبَاتِي، يُعْزَلُ من حبوب البُنّ النَّضْراء. تتبلور هيدرَاتُه النّصْنِيّة في الماء على شكلِ بُلُورَات شَبيهةِ بالإبر. يسمى أيضاً

3-caffeoylquinic acid, 3-(3,4-dihydroxycinnamoyl) quinic acid.

chloroquanide

انظر chloroguanide hydrochloride ،

chloroguanide hydrochloride

[صيدل] هيدروكلوريد الكلورغانيد، C₁₁H₁₆N₅Cl. مادة دوائية لها تأثيرٌ فَمَّال وقامع، بمفادير قليلة، في أصناف البَّرْدَاء الثلاثة. يسمى أيضاً chloroguanide .

chlorohydrin

[كيم عضو] كلوروهيدرين. أيَّ من الْمَركَنَاتِ الْمُشَتَّقَة من مجموعةِ الغَلِيكُولات أو الكُحول المُتَعَدِّد الهيدروكسيل باستبدال كلوري ببعض الجموعات الهيدروكسيلية. يكتب أيضاً chlorhydrin.

-chlorohydrin

- انظر 3-chloro-1,2-propanediol -

chlorohydrocarbon

[كيم عضو] هَيدرُوكُرْبُون مُكَلُّورَ. مُركَبٌ يحتوي على الكَرْبُون والهيدروجين، اسْتَبْدِلَتْ فيه ذَرَّات الكلور ببعض ذَرَّاتِ الهيدروجين في

chlorohydroguinone

[كم عضو] كلورا لهيدروكينون ، CIC Ha(OH) ، بُلُورات بيضاء إلى سَمْراء بَاهِتة، تنصهر عند 100°م، ذوَّابة في الماء والكُحول. يُستعملُ في إظهار الصُّور وإبادةِ الجراثيم وفي المواد الصَّبَاغِيَّة.

5-chloro-2-hydroxybenzoxazolc

انظر chlorzoxazone .

2-chloro-5-hydroxy -1,3-dimethylbenzene

انظر 4-chloro-3,5-xylenol .

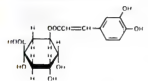
5-chloro-8-hydroxyquinoline

[كيم عضو] 5-كلورو -8- هيدروكسي الكينولين، CaHaCINO . بُلُورات تَنْصهر عند 130م. يُستعملُ مُبيداً للفطر والجَرَاثِيم. يسمى

كلورو فورم CHLOROFORM

الصيغة البنيوية للكلوروفورم

حمض الكلوروجنيك CHLOROGENIC ACID



5-كلورو-8-هيــــدروكسي الكينولين

5-CHLORO-8-HYDROXY-QUINOLINE

الصيغة البنيوية

chloromycetin

انظر chloramphenicol .

1-chloronaphthalene

[كيم عضو] 1-كلور النَّفْتالين. C₁₀H₇Cl. سائلٌّ زَيْتِي يُستعملُ بمِسْابِةِ وَسَطِّ غَسْن في تعيين قَرِينَةِ إنكسارِ البُلُورات مِجْهَرِيَّا. كسا يستعمل مُذِيباً للزيوت والدَّمون والمركب د.د.ت (DDT).

chloroneb

[كيم عضو] كلورونب، C_BH_BO₂Cl₂. صلّبٌ أبيض ينصهر عند 133-133م، يُستعلُّ مُبيداً للنَّطْر في التَّطْنِ وبُدُورِ فُولِ الصُّويا وبدورِ النَّاصُولِيَّاء. يسمى أيضاً

1,4-dichloro-2-5-dimethoxybenzene.

chloronitrous acid

انظر aqua regia .

4-chloro-2-oxo-3-benzothiazolin-acetic acid . [كيم عضو] حَمْض 4-كلورو ـ 2-أكسو ـ 3-بِنْزُتيازولين الخَلّ . [كيم عضو] . ربُّورات بيضاء تنصهر عند 193°م. يُستعملُ مُبِيداً للأَعْشَابِ قبلَ البُزُوعُ في زِرَاءَ الْجُبُوبِ والنَّفَل (البَرْسِم).

5-chloro-8-oxychinolin

انظر 5-chloro-8-hydroxyquinoline .

chloropal

انظر nontronite .

para- chlorophenol [صيدك] باراء كلور الفِتُول . C₆H₅ClO . بُلُورات تنبعثُ منها [صيدك] باراء كلور الفِتُول . تُنحلُ في الكُحول والإيتر والفليسيين والكلورفورم . تُستمعلُ مُطَهِّراً مُوْضِعيًّا .

chlorophenol red [كي عضو] أَحْمَرُ كُلُورِ الْفِنُولِ. C₁₉H₁₂Cl₂O₅S. صِبَاغٌ يُسْتَعْمَلُ عِشْهِ مَثْمِرٍ حَمْض ـ قاعدة، وهو أَصْفر في المَحْلُولِ الْمَنْضِي وأَحْمَر في المَحْلُولِ الشَّاعِدي. يُكتب أيضاً chlorphenol red.

para-chlorophenoxyacetic acid . C₈H₇O₃Cl . كلوروفنوكسي الخَلَّ . كلوروفنوكسي الخَلَّ . C₈H₇O₃Cl مَلْبٌ ينصهر عند 157-158°م يُستعمل مُنْظُماً للنموَّ في زِراعةِ الطَّمَاطِم

3-[para-(para-chlorophenoxy)phenyl]-1, 1-dimethylurea

انظر chloroxuron .

chlorophenoxypropionic acid

. $C_gH_gO_3CI$. كي عضو عَمْضُ كُلوروفيوكسي البروبينويك . $C_gH_gO_3CI$ مُنَظُّمُ نُبوً . يُستملُ في تَرْقِيقِ غار الخُرخ الصَّغير والخُوخ . يسمى أيضاً

. 2-chlorophenoxy- propionic acid

2-(3-chlorophenoxy)-propionic acid . chlorophenoxypropionic acid انظر

para-chlorophenylbenzenesulfonate . fenson انظر

3-(para-:chlorophenyl)-1,1-dimethylurea [كيم عضو] 3-(بارا - كلوروفنيل) - 1، 1-ثنائي متيل البولة. C₉H₁₁CIN₂O. مُركّب بلوري أبيض، ينصهر عند 174-175°م، مَعْدودُ الدَّوبانِ في الماء، يُستعملُ لإبادةِ الأعْشَابِ في النَّجْلِيَّات

. 5-chloro-8-oxychinolin, 5-chloro-8-quinolinol أيضاً

2-chloro-5-hydroxy-meta-xylene

انظر 4-chloro-3, 5-xylenol انظر

2-chloro-N-isopropylacetanilide

انظر propachlor .

6-chloro-4-isopropyl-1-methyl-3-phenol

انظر chlorothymol .

chloroma

[طب] ورَمَ الْخَضَر. تَكَاثُرٌ بُؤْرِيَ تَوَرَّمِي للخَلايا الْحَبَيْبِيَّة، مع ظُهور خَلايا حَبَيْبِيَّة لوكيمية أو بدونها. تبدو أَسْطُح المَقَاطِع للكَتْلَةِ خَضْراء اللون.

chloromagnesite

[معدن] كلورومَغْتزيت، MgCl₂ . مَعْدِنٌ مُؤلَّمَهُ من كلوريد المغنيزيوم غير المُمَيَّه، يوجدُ في بُركانِ فيزوف.

chloromethane

[كيم عضو] كلور المتنان. CH₃Cl. غَازٌ عديمُ اللَونِ، قابلٌ للتَمنيُّعِ، غيرُ أكّالِ، يتكثّفُ على شكلِ سائلٍ عديم اللون، يُستعملُ مُبرَّداً وحامِلاً للوَسِيط في صُنع مطّاطِ البُوتيل. يسمى أيضاً methyl chloride.

chloromethapyrilene citrate

انظر chlorothen citrate

2-chloro-4-(methylamino)-6-(ethylamino)-striazine

نظر triistazine .

4-chloro-5-(methylamino)-2-(α , α , α -trifluoro- $\it meta$ - tolyl)-3-(2//)-pyridazine

انظر norflurazon .

chloromethyl cyanide

انظر chloroacetonitrile

s- chloromethyl -O,O-diethyl phosphorodithioate . chlormephos انظر

N'-(3-chloro-4-methylphenyl)-N-dimethylurea . chlorotoluron انظر

2-chloro-N-(1-methyl-2-propynyl) acetanilide . prynachlor انظر

Chloromonadida

[لا فقار] رُتُبَة السَّوْطِيبَّاتِ الخَضْراء *. رُبَّبةٌ من الحيوانات الأوالي المُنْبَطة الشَّكُل خَضْراء أو عديمة اللون، مُسَوَّطَة، من صف السَّوْطِيَّات النَّبَاتِية.

Chloromonadina

[لا فقار] رُتُبَةُ السَّوْطِيَّات الخَضْراء . مُرادِفٌ للمصطلح Chloromonadida

Chloromonadophyceae

[نبت] طَحَالِب وحيدة خَضْراء . مجموعة من الطَّحَالِب يُصَنَّفُها البعضُ صَفًّا فِي شُعْبَةِ النباتات الذَّهَبِيَّة .

Chloromonadophyta

[نبت] نُبَاتَات وحيدة خَضْراء . قِنْمٌ منِ الطّحالب في العام النّباقي يعتبرُها البعضُ صَنّاً. رتبة السوطيات الخضراء



Gonyosiomum semen (أ) منظر ظهري. (ب) منظر جانبي.

4-(2-chlorophenylhydrazono)- 3-methyl-5-isoxazolone chloropropene

chlorophyll b

[كيم حي] يَخْضُور C₅₅H₇₀O₃N₄Mg . b. إنْتَرَ شبيه باليَخْضُور A. إنْتَرَ شبيه باليَخْضُور A. الله أن له مجموعة CHO .. يوجد بكميات الا أن له مجموعة CHO . حَلَّت مَحَلَّ مجموعة CH₃ .. يوجد بكميات ضئيلة في جميع النباتات الخَضْراء والطَّحَالِ.

Chlorophyta

[نبت] نَبَاتَاتٌ خَضْراء. الطّحَالِ الخَضْرَاء. قِـمٌ بالغُ التَنْوَّع مَتميَّز بصانِمَاتٍ يَخْضُورِيَّة بمثلُّ فيها اليَخْضُورَانα و d مركزَ الصَّبْغِ السَّائد.

chloropicrin

[كيم لا عضو] كلوروبكرين، CCI3NO₂ . سائلًا لا لون له ذو رائحة زكية، أبخرتُه مُخَرَّشَةٌ جداً للرئتين وتسبَّب التَقَيَّقُ والسُّمَال وجَرَيان الدُّموع. يستمعل مدخَّناً للتُّرْبَة. يسمى أيضاً

nitrochloroform, trichloronitromethane.

Chloropidae

[لا فقار] فصيلة الخَضْرَاوَات، فَصيلَةٌ من المَشَراتِ ثُنَائِبَّاتِ الْأَبْاتِ الْأَبْاتِ الْأَبْاتِيةِ عَدِيات الفِيد.

chioropiast

[نبت] صَانعُ اليَخْضُور. أيُّ نَبَطِ من صانع خَلَوي موجود في الأجزاء النبائية الخضراء، يضمُّ أَصْبِغَةً يَخْضُورِيَةً، ويقوم بالتخليق الضُولي وتَخْلِيق البُروتِين.

chloroplatinate

[كم لا عضو] كلوروبلاتينات. 1- مِلْع مُضاَعَف من كلوريد البلاتين وكلوريد آخر. 2- مِلْحُ حَمْضِ كلورو البلاتينيك. تسمى أيضاً platinochloride.

chloroplatinic acid

[كيم لا عضو] حَمْضُ كُلُورِ الْبِلَاتِينِيكَ. H₂PtCl_b. حَنْضٌ يُحْصَلُ عليه على شكلِ بُلُّورَات مُتَنِّعَةٍ حَنْرًاء بُنَّية. يُستعملُ في التّحاليل الكيميائية. يُسعى أيضاً platinic chloride.

chloroprene

[كيم عضو] كلوروبُويَن ، C_AH₅Cl . سائلٌ عديمُ اللَّوْن ، يَتَمَاثَرُ إلى رَاتِنْج الكلوروبرين . يُسمى أيضاً chiorobutadiene, 2-chloro-1,3-butadiene.

cloroprene resin

[كم عضو] راتنج الكلوروبرين. مُتَماثِرُ الكلوروبرين، يُستملُ المنع المواد التبيه بالطّاطِ الطّبيمي.

chloropropane

[كم عضو] كلور البروبان. جُزَيْنَاتٌ من البروبان إستُبْدِلتُ فيها ذَرَّاتٌ من الكلور بعَدِدِ من ذَرَّاتِ الهيدروجين.

3-chloro-1,2-propanediol

[كيم عضو] 3-كلورو -1، 2-البروبان ديول. و CICH2CH(OH)CH2OH . سَيِّسَالٌ المَلاَوة، لونُه مَيِّسَالٌ المتغير إلى لَوْنِ القَشّ، وهو ذوَّاب في الايتر والكحول والماء. يُستمملُ في صُنْع المُركبَّات الوَسَطِيَّة الصَّبَاغِية ولتخفيض نقطة تَجْميد الديناميت. يسمى أيضا

3-chloro-1, 2-dihydroxypropane, a -chlorohydrin, glycerol a -monochlorohydrin, a -monochlorohydrin.

3-chloropropanonitrile

eta -chloroproprionitrile انظر

chloropropene [كم] كلوروبرُوبين . جُزَيْنَاتُ البُروبين وقد اسْتُبْدِلَ فيها الكلور

والأعشاب الضّارَّة عريضات الأوراق في المساحات غير المُستَّزُرُعَة. يسمى أَمضاً monuron .

4-(2-chlorophenylhydrazono)-3-methyl-5isoxazolone

انظر drazoxolon .

3-(4-chlorophenyl)-1-methoxyl-1-methylurea [کم عضو] 3 (4- کلوروفینل) ـ 1- متوکیل ـ 1- مثیل البَوْلَة . [کم عضو] $(V_0 + V_0)$. $(V_0 + V_$

ortho- chlorophenyl-methylcarbemate [کیم عضو] أورتو ـ کلوروفنیل کربامات المتیل. C_BH_BCINO₂ مُرکّبٌ بُلُوري أَبِیض، ینصهر عند 91-90م، یُستمسلُ لابادة المَنْزَاتِ فِي الأَرْزِ. مختصره CPMC.

para-chlorophenyl-N-methylcarbamate \mathcal{L}_{8} H $_{8}$ CINO $_{2}$. ابرا - کلورفنیل کربامات المتیل $_{1}$ اری - $_{1}$ کب بگوری آبیض، ینصهر عند 116م، یُسَنَّعْمَلُ مُبیداً للْأَعْشَاب مُنْزُوجاً مع غیره من مُبیداتِ الْأَعْشَاب.

 $S\left\{ \|(para\text{-chlorophenyl})\text{thio}\| \text{ methyl } \right\}$ -0,0- diethyl phosphorodithioete

انظر carbophenothion انظر

4-chlorophenyl -2,4,5-trichlorophenylazosulfide . chlorfensulfide

S-para-chlorophenyl-2,4,5-trichlorophenyl sulfone انظر tetradifon .

 $S\hbox{-} \hbox{(2-chloro-1-phthalimidoethyl)-O,O-diethyl} \\ {\bf phosphorodithioate}$

انظر dialifor .

chlorophoenicite

[معدن] كلوروفينيسيت، ماناه (Mn,An)₅(AsO). مَعْدِن أحادي المَيْل رَمَادِي - أخضر مُولَف من زَرْنِيخَات المَنفنيز والزَّنْك القَاعِدِية، ويوجدُ على مَكْلِ بُلُورات.

Chlorophyceae

[نبت] صَفُّ الطَّعَالِبِ الخَضْرَاءِ. صَفُّ طحالبِ خضراء عَيَانِيَّة أو مِجْهَرِيَّة مِن قسم النبانات الخضراء، مؤلفة من أشكال وحيدة أو كثيرة الخلايا. خَيطِيَّة أو صَنِيحِيَّةِ الشكل، تعيش في المياه العذبة أو المالحة.

chlorophyll

[كيم حي] يَخْضُور الله الجنس لأيَّ من أنواع المِنْضَابِ النَّبَاتِية رُبَاعِيَّة ـ البِيرول الحَضْراء الحَلُولَةِ في الزَّيْتِ والتي تعمل كمُستَقْبِلَةٍ ـ ضَوْئِيَّة للطَّاقَة الضوئية من أجلِ التَّخْلِيقِ الضوئي.

chlorophyll a

[كسيم حي] يَخْضُور ه ، C₅₅H₇₂O₅N₄Mg . مُتَمَخَلِبُ مُغَنزِيومي الثُنائِي هيدرو البورفيرين المُؤَسِّتَر بالغيتول وذُو خاتم حَلْقِي البنتانون. يُوجِدُ في جميع النَّبَاتات والطَّحَالِ.

chlorophyllase [كم حي] يَخْضُورا رْ. أَنزِيٌّ يَثَقُ البَخْضُور أَو يَعِلمُونَ بعددٍ من ذُرَّاتِ الهيدروجين.

3-chloropropene

انظر allyl chloride انظر

 β -chloropropionitrile

[كيم عضو] β ـ كلور البُروبِيونتريل، CICH₂CH₂CN . اللهُ ذو رائحة حَادَّة، مَزُوجٌ مع مختلف المُذيبات المُضُوبة كالإتانول والايتر والأستون. يُستمعلُ في تَخليق المُتَمَاثِرات والمواد الصَّبْدُلاَنِية. يُسمى أيضاً 3-chloropropanonitrile.

chloropropylene oxide

انظر epichlorohydrin .

3-chloro-1-propyne

انظر propargyl bromide .

Chloropseudomonas

[حي دق] فَرْدٌ مُزْيَقٌ أُخْضَر. جنسٌ مُلْنَى من الجراثيم، صُنَّف في البَّنَّ عُضُواً من فَصِلَة الشّكل قادرة البَّنَّة عُضُواً من فَصِلَة الخَضراوات الحَيَّة، خَلاَياه عَصَوِيَة الشّكل قادرة على الحركة ودُون فَجَوات غَازِيَة، تحتوي على اليَخْضُور الجُرْنُومي ٤، قابلة لنمو ضَوْفي مُتَفَايِر التغذية، طُرُقُ الزَّرْع تُعرفُ الآن على أنها تَعَايُسٌ لفَرْع غَوْدَجي من فصيلة الخَضراوات الحَيَّة وجُرثوم عَضُوي التغذية الكيميائية قادر على إرجاع عُنصر الكبريت إلى كبريتيد.

chloropsia

[طب] اخضِرارُ الرُولِيَةِ. اختلالٌ في الرُولِية تظهرُ فيه الأشباءُ خَضْرًاء اللَّون.

6-chloropurine

[صيدل] 6- كلور البورين*. C₅H₃CIN₄. مُركَّب بُلُوري يتبلور في الماء على شكل إبَر غير مُدبَّبَة، تَتَحَلَّل عند 175-177°م، يُنْحَلُّ في الايتر والديمتيل فورماميد ويستعملُ دواء مضادًّا لنمو الأورام.

5-chloro-8-quinolinol

انظر 5-chloro-8-hydroxyquinoline .

chlorosis

[طب] دامُ الإخْضِرار. نوعٌ من الشَّحَابِ ضَخْمُ الخلايا يصيبُ الانات الصَّفَار، يتميَّز بنَفْص مَلْحوظ في الهموغُلوبِين وبتَلَوَّنِ الجِلْد باللّون الأخضر.

[مرض نبت] يَرَقَان . حَالةٌ مَرَضِيَّة تُصيبُ النَبَاتَات الْمَضْراء تُظْهِرُ السَبَاتَات الْمَضْراء تُظْهِرُ المَضراء .

chlorosity

[بحر] كلورُوزِية. مُحتَوى الكلوروين والبروميد في لتر واحد من مياهِ البَحْر، وتُكَافِيء كلورونية المَيِّنة مضروبةً في كثافتِها عند درجةِ 20

N-chlorosuccinimide

chlorosulfonic acid

[كيم لا عضو] حَمْضُ كلوروالسُلفونيك، CISO2OH. اثلًا مُدخَّنٌ يتفكَك في الماء إلى حَمض الكبيريتيك وحض هيدروالكلوريك. يُستمعل في الصَّيْدُلاَنِيَّات وفي مكافحةِ الحشرات والأصبِغة كما يُستخدم أيضاً وسيطاً كيميائيًّا. يُسمى أيضاً . chlorosulfuric acid, sulfuric chlorohydrin

chlorosulfuric acid

انظر chlorosulfonic acid, sulfuryl chloride انظر

chlorothalonil

[كيم عضو] كلور التالونيل. C_BCI_AN₂. بُلُورات عديةُ اللَون، تنصهر عند 250-251م. يُستمعلُ مُبيداً للفَطر في المحاصيل والمُروج وورُودِ الزَّينة. يسمى أيضاً

. 2,4,5,6-tetrachloroisophthalonitrile

chlorothen citrate

[صيدل] كلورتن سِترات، C₁₄H₁₈CIN₃S. C₆H₈O₇. مسحوقً بُلُورِي أَبِيضَ، ينصهر عند 112-116°م. يستعمل في الطب، يُسمى أيضاً chloromethapyrilene citrate.

chlorothionite

[معدن] كلوروتيونيت. K2CulSO4lCl2 مَعْدِنٌ ثانوي أَزْرَق لامع مؤلّف من كلوريد وكبريتات النُّحاس والبُوتَاسيوم، وموجود في بُركانِ فيزوڤ.

chlorothymol

[كيم عضو] كلور التيمول، CH₃C₆H₂(OHXC₃H₂ICI). بُلُورات بيضاء تنصهر عند 59-61°م، ذوَّابة في البنْزن والكُحول، غيرُ دوَّابة في الماء. يُستعملُ مُبيداً للجَرَاثيم. يُسعى أيضاً

. 6-chloro-4-isopropyl-1-methyl-3-phenol

chlorotic streak

[مرض نبت] تَحَرُّرٌ يَرَقَانِي. مرضٌ جِهَازِي ثيروسي لقَصَبِ السُّكَر متميزٌ بخطوطٍ صفراء أو بيضاء على الأوراق.

ortho -chlorotoluene

chlorotoluron

[كيم عضو] كلوروتولورون. C₁₀H₁₁CIN₂O. مُركَبٌ بُلُوري عديم اللون، ينصهر عند 147-148°م يُستعمل مُبيداً للأعشاب قبل البُزُوغ ِ في الحُبوب. يُسمى أيضاً

. N'-(3-chloro-4-methylphenyl)-N-dimethylurea

 λ '-(4-chloro- ortho-tolyl)-N.

N-dimethylformamidine

انظر chlordimeform .

4-(4-chloro- ortho-tolylloxy butyric acid [كيم عضو] حَمْسِض 4-(4-كلورو - أورثو - توليسل) أكسى [كيم عضو] حَمْسِض 4-(4-كلورو - أورثو - توليسل) أكسى الرُبُسدة . [كيم دارية المرابية المر

2-[(4-chloro-ortho-tolyl)oxyl propionic acid . mecoprop انظر

2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophenyl) vinyl dimethylohosphate

انظر tetrachlorvinphos ،

chlorotrifluoroethylene polymer [كيم عضو] مُتَمَاثِرُ كلورو ثُلاثي فلور الإثيلين. رَاتِنْج عديمُ اللون، غيرُ قابلِ للاشتمال، مقاوم للحرارة، ذَوَّابٌ في أُغَلَب المَّذِيبَات

6-كلور البورين 6-CHLOROPURINE



ة البنيوية

N-كلور إييد الكهرباء N-CHLOROSUCCINIMI



النبوية

المُضوية، ذو مقاومة عالية للصُدَمَات، ويمكن تحويلُه إلى حَشُو شَفَافٍ وصفائح رقيقة. يُستَعملُ مادة عَازلة للأسلاك والكبلات، وفي صنعً أنابيب المواد الكيميائية ووصلاتها، وفي مُكوِّنات الأدوات الالكترونية.

. fluorothene, polytrifluorochloroethylene resin

chlorotrifluoromethane

[كيم عضو] كُلُورو ثُلاثي فلور المِتان. وCCIF ، غازٌ عديمُ اللون، يَغْلِي عند -81.4°م ويتجمَّد عند -181°م. يُستعملُ في العَزْل الكهربائي وفي تَقْسِيَةِ الفِلزات وصُنع المواد الصَّيْدَلاَنِيَة، كما يُستعمل مُبَرَّداً طِبياً في الفضاء ونَفَّاناً مُرَذَّذاً. يُسمى أيضاً

. monochlorotrifluoromethane, trifluorochloromethane

chloroxine

[كيم عضو] كلوروكسين، C_gH₅Cl₂NO. بُلُورات تنصهر عند 179-180°م، ذوَّابة في البِنْزن وهيدروكسيد الصُّوديوم والبُوتاسيوم. يُستمعل كائِفاً تَخْلِيليًّا. يُسمى أيضاً

. 5,7-dichloro-8-hydroxyquinoline

chloroxiphite

[معدن] كلوروكسيفيت، Pb3CuCl₂(OH)₂O₂ . مَعْدِنَّ أَخْضَر فُسُتَقِي أَو زَيْتُونِي كامِد مؤلّف من كلوريد الرَّصَاص والنَّحَاس القَاعِدي. يوجد في تِلال مِنْديب في انكلترا.

chloroxuron

[كسيم عضو] كلوروكشيرون. C₁₅H₁₆ClO₂N₂. صلسب السّر، ينصهر عند 151-152هم. يُستعمل مبيداً للأعثاب قبل وبعد البُرُوغ في المُحاصيل الشّائِمة لمكافحة الأعثاب الضّارة عَرِيضَاتِ الأوراقِ الحَوْلِية. يسمى أيضاً

. 3-lipara-lipara-chlorophenoxy)phenyl]-1,1-dimethylurea

chloroxylenol

انظر 4-chloro-3,5-xylenol .

4-chloro-3, 5-xylenol

[كيم عضو] 4- كلورو - 3 ، 5- الكزيلينول*، OH ، (CIC₆H₂(CH₃)₂OH). بُلُورات تنصير عند 15.5°م، ذوَّابة في الله والكعول ذي التركيز 95% والبنرن والتربينات والإيتر والهيدروكسيدات القَلَويَّة. يُستعملُ في التَّطهير وإبادة الجراثيم وإيقاف المَّمَنِ الفِطْري. كما يُستعملُ للإنسان مُطَهِّراً مَوْضِعيًّا للحيوان. يُسمى أيضاً

2-chloro-5-hydroxy-1, 3-dimethylbenzene, 2-chloro-5-hydroxy-*meta*-xylene, chloroxylenol, 2-chloro-*meta*-xylenol, parachlorometaxylenol

chlorphenol red

انظر chlorophenol red ،

chlorpromazine

[صيدك] كلور البرومازين. C₁₇H₁₉CIN₂S. مُركَب بُلُوري أبيض إلى رَمَادي. يُستمعلُ مُسكَناً وله أيضاً تَأثيرٌ واق و مخفف للغَثيان والقيء.

chlorpropamide

[صيدل] كلور البروباميد، ${\rm G_3H_1NHCONHSO_2C_8H_4CI}$. مُركّب بُلُوري ينصهر عند 127-129°. ينحل في الكحول، ويُستعمل في علاج مرض السُّكَر.

chlorpropham

[كيم عضو] كلور بروفام · C₁₀H₁₂NO₂CI . صلّبٌ أَسْمر ينصهر عند 38-39°م ، يُستعملُ مُبيداً للأعثاب قبل البُزُوعَ في الفاكهة ومَحَاصيل الْخَضَرِ. يُسمى أيضاً isopropyl-*mela*-chlorocarbanılate.

chlorpyrifos

[كيم عضو] كلوربسيريفسُ. C_aH₁₁Cl₃NO₃PS . مُركَسب بُلُوري حُبَيْنِي أَبِيض، ينصهر عند 41-43°م. يُستعمل مبيداً للحَشْرَات في المَنازِلُ والْمُروج ووُرُودِ الزَّينة. يسمى أيضاً

O.O-diethyl-O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl)

phosphorothioate.

chlortetracycline

[حي دق] كلورتِتْراسيكلين. $C_{22}H_{23}O_8N_2Cl$. مُضَادً - حَيَوي عَريضُ الطَّيْف، بُلُوري وأصغر نَاتِج عن سُلاَلَةٍ من

Streptomyces aureofaciens

chlorthiamid

[كيم عضو] كلورتياميد. C₇H₅Cl₂NS. مُركَب بُلُوري يميلُ إلى الأبيض، ينصهر عند 151-152°م. يُمتعملُ مبيداً للأعثاب في مُكَافَحةِ الأعثاب الضَّارَة انتقائياً في المراكز الصناعية. يسمى أيضاً 2,6-dichlorothrobenzamide.

chlorzoxazone

[صيدل] كلور الروكسازون*، C₇H₄CINO₂ . بُلُورات تنصهر عند 191-5-191هم، تنحلُّ في المحاليل الماثية للهيدروكسيدات القلوية والنشادر، تُستعمل مُرْخِيَّةً للعضلات، يسمى أيضاً

5-chlorobenzoxazolidone,

5 -chtorobenzoxazoline-2-one;

5-chloro-2-hydroxybenzoxazole;

2-hydroxy-5-chlorobenzoxazole.

choana

[تشر] قمْع. منخر داخلي. فَتَحَة تِمْمِيَّةِ الشَّكُل، وخاصة إحدى الفَتَحَتِّنُ الأَنْفِيَتَيْنِ الخَلفيتين. الفَتَحَتِّنُ الأَنْفِيَتَيْنِ الخَلفيتين. [لا فقار] قمْع. طَوْقُ لُه وَدَلَانَ مِن يُحجط والنَّمَاناتِ القَاعِدية للسَّناط

[لا فقاراً] قَعْمُ . ۚ طَّوْقٌ بُرُوتُوبَلَازَمِي ، يُحيط بالنَّهَايات القَاعِدية للسَّيَاطِ في عَدَدٍ منَ السَّوْطِيَّاتِ وفي الحَلاَيا القِنْمِيَّة في الاسفِنْجِيَّات.

choanate fish

[حفر] سَمَكٌ قَمْعِي، أيِّ من فَصَّبَات الزَّعَانِف التي تشملُ صُفَيف مُتَصالِبات الزَّعانَف.

Choanichthyes

[فقار] صُفَيْفُ الأسْمَاكِ القِمعِيَّة. مُرادِفٌ للمصطلح ... Sarcopterygii

choanocyte

[لا فقار] خَمَيَّةٌ قَمْمِيَّةٌ. أيَّ من الخلايا القبْعية المُسَوَّطَة، التي تُبَطُنُ تَجَاوِيع الاَمْفِيْجَ. تُسَمَّى أَيْضاً collar cell.

Choanoflagellida

[لا فقار] رُتُبَةُ السَّوْطِيَّات القَهْمِيَّة *. رُتبةٌ من السُّوطِبَّات أَحَادِيَة الخَلِيَّة أو على شَكُل مُشْمَعَرة، عَدَية اللون، من صَعَ حاملات السَّياط الخَيْوانِية، تتميز بوجودِ طَوْقِ بُروتوبلازمي رقيق في النَّهاية الأمامية.

choanosome

 [لا فقار] جِسِمٌ قِمْعِي . الطّبقة الدَّاخلية في الإسفنج ، تتألّف من خلايا تُعْمَة .

chock

[عمر مجر] 1-حَاسِمة. 2-سَاندة. 1- تركيبة مَعْدِنية، منتوحة أو مُقْلَة تَرُّ خلالها الحَبالُ والأسلاكَ والكبلات. 2- قِطَعَة كالإسفين تَسْندُ الزُّورِقُ أثناء إصلاحِه.

[هـ منجم] دِعَام. عَمُودٌ يُستخدمُ لتدعيمِ السَّقَف في مَنْجمما، يتكوُّنُ

4-كلورو -3 ، 5-الكزيلينول 4-CHLORO-3,5-XYLENOL

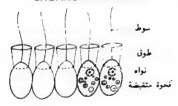


الصيغة البنيوية

كلور الزوكسازون CHLORZOXAZONE

الصيغة البنيوية

رتبة السوطيات القمعية CHOANOFLAGELLIDA



مستعمرة خطية من السوطيات القمعية من نوع Desmarella moniliformis choked neck

[تصمع] رَقَّبَة مَحْنُوقة، رَقبة حاوية، ذات فَتْحَةٍ ضَيَّقة أو مَخْصُورَة.

choke filter

. choke input filter انظر

choke flange

[كهر مغ] شَفَةُ الخَانقِ. عَنِيرُ لدليلِ مُوجى له في سَطْحِه الْمُلاصِق شَقُّ (خانق) شَكْلُه وأبعادُهُ تُحدُّدُ تَسَرَّب طاقة المُوجة الصُّغرية ضمن مدىً معيَّن من التردُّدات.

choke input filter

[كهر] مُرَشُعٌ بَمَدْخَلَ خَانق. مُرَشُع لَصْدَرِ الطَّافة يكونُ عنصرُه الأول خانقاً مُتُوالياً. يُسمى أيضاً choke filter.

[كهر مغ] وَصْلَةُ الخَنْق، وَصَلَةٌ بين دَليلَيْن مَوْجِيَّيْنِ تَسْتَعبِلُ شفق خَنَقٍ مُتَزَاوِجَتَيْن لتوفيرِ الاستمرار الكهربائي الفِعْلَي دون أن يكون هناكَ استمرارٌ واتصالٌ فلزي في الجدران الدَّاخلية لدليلِ المُوجة.

choke piston

[كهر مغ] كَبَّاسُ الْخَنْق. كَبَّاسٌ ليس له تَلاَسُ فِلزي مع جُدران الْمُنْكُمِيلُ الْمُوجِي فِي أَطْرَافِ السَّطْحُ العِاكسِ. وتؤمَّنُ البِّدَّارَةُ الْمَصُورَةُ لتيَّاراتِ التردُدُ العالي بواسطةِ جهازِ خَانِق. يُسمى أيضاً

noncontacting piston, noncontacting plunger

[حرب] حَلْقَةُ خَنْق. خُلْقة فلزية، تُستخدمُ في حُجَيْرَات التّفاعل بأسَّاحة مُعيَّنة عديمة الإرتداد للتحكُّم في إفلات الغاز ، وتقوم بهذه الوظيفة أيضا حلقاتُ الرقبة وقَوَالِبُها، وسِدَادَاتُ التَّقييد في الأنواع الأخرى من الأسلحة العدية الإرتداد.

choke valve

[مك] صِمَامُ خَنْق. صِمَامٌ يُهَيَى السَّحْبَ الْأَعلَى لَبِدهِ تَشْغَيلِ عَرْك احتراقٍ داخلي بارد. يُسمى أيضاً choke.

[مك مائع] إختناق. الحالةُ التي تسودُ في جَرَيانِ مائع ضَغُوطٍ عندما يُّمُّ الوصولُ إِلَى الحَدُّ الأعلى للجَرِّيانِ الكُنليِ أو عندما يُّمَّ الوصول إلى سرعة الصُّوتِ في المَجْرَى.

choking gas

[حرب] غَازٌ خَانِق. غَازٌ ضَارً ، يؤدي إلى نَهَيُّج يُثُمَب النَّصَبة الهوائية والرُّئة. مثاله الفُوسجين.

choking Mach number

[مك مائع] عَدَدُ مَاخ الإختِناقِي. عددُ مَاخ عند نقطة إسنادٍ في مَجْرى أو عرّ (عند المدخل مثلاً) عندما يَخْنَنِقُ الجُرَيانُ في المُجْرى عند

cholagogic

[أعضا] مُدِرُّ للصَّفْراء.

cholaic acid

انظر taurocholic acid

cholane

[كيم حي] كُولان، C24H42 . هبدروكربون ربساعي حَلْقي بمكن اعتبارُه كالمادة المُؤلِّدة للاسترولات والهرمونات وحُمُوض الصَّفراء والأغليكونات القمعيّة.

cholangiogram [طب] صُورةُ الجاري الصَّفْراوِيةُ. صورة بالاشعة السينية لجاري الصَّفْراء.

من كُتَلِ خَشَبِيَّة توضعُ في تَقَاطُعَاتٍ مُتَبَادَلة على هيئةٍ طبقات، ويُملأُ مركزُها بالنَّفَايات.

chockablock

[عمر بحر] 1- مُنْضَمَّتان . 2- مُرْتَهَنِ . يُسمى أيضاً block and أيضاً block and . 1- وَصَفُّ للشيئين عندما يُضاًن أحدهما إلى الآخر ، كما هي الحال في ذات البَكرَنَيْن . 2- وَصَفُّ للشيء عندما يُرْفُعُ إلى آخر المَدَى.

chocolate gale

انظر chocolatero .

chocolatero

[رصد] الشُوكُولاتيرو، رياحٌ شَمَالية مُعْتَدلة تهبُّ في منطقةِ خليج الكُسيك. تُسمى أيضاً chocolate gale.

chocolate spot

[مرض نبيت] تَبَقُّع أسمر، مرضٌ فِطْرِي للخُصْرِ تسبَّبُ أسمر، مرضٌ فِطْرِي للخُصْرِ تسبَّبُ أنواع

Botrytis متميَّزٌ ببَقَع سَمْراء على الأوراق والسُّوق مع مَوْت البَرَاعِم.

chocolate tree

انظر cacao .

Choeropotamidae

[حفر] فَصِيلَةُ الخَنْزيريّات النَّهْريّة. فَصِلَةٌ من مُزْدوجات الأصام المُنْقَرضة، قديمة الأسنانَ، عائدة إلى فوق _ فصيلة مُكْتَمِلات الأسان.

[حرب] مِخْنَقَة . اختناق، جِهَةُ الفُوَّهَة غالباً، في جِوفِ المدنع، لذلك يسمى الجوَف المُخْتَنِق. ويُستخدَم هذا المصطلح غَالباً لَبِنَادَقَ الْصَيْد. [كهر] خَانِق. مُخَارضَة تُستعمِلُ في دَارِةٍ كهربائية لتؤمَّن مُعَاوَقَةَ عالية للتردُّدَات الَّتِي تزيدُ على حدٍّ مُعَيِّن دون أَن تَحُدَّ بشكل ملموس من تدفَّق

التيَّار المستمر. يسمى أيضاً choke oil . [كهر مغ] خَانق. تُلُم او أخدُود، أو أيُّ انقطاع آخر، في سطح دليلٍ مَوْجِي، شكلُه وَأَبْعادُه تَعوقُ مرورَ مَوْجَاتٍ مُوجَّهة ضمن مدى محدَّدٍ من

[نفط] مِخْنَقَة . وَصْلَةٌ أو حَلَمَة قابلة للنَّزْع ومُولَجَة في خطُّ أنابيب للتحكُّم في تدفُّق النَّفطِ أو الغاز.

[ه مك] يَخْنُقُ. 1-يزيدُ تنذية الوقودِ إلى مُحَرِّكِ احتراقِ دَاخِلِي، وذلك بفعل صِمَام خَنْق. 2-انظر choke vaive .

choke coil

انظر choke .

choke coupling

[كهر مغ] تقارُنُ " بالخَنْق، تَقَارُنُ بين قِسْمَيْن من جهازِ دليلِ موجةٍ لَيْسًا فِي تَلامُسِ ميكانيكي مباشر.

choke crushing

[ه منجم] سَحْقٌ مُكَرَّر. اعادَةُ سَحْق الخَام الدَّفيق.

chokedamp

[ه منجم] جَوِّ خَانِق. جَوُّ يبودُ المنجم نظراً لِتِلَةِ الأكسجين ما يُسبِّ ضِيقاً في التّنفس أو الاختِناق.

choked disk

انظر papilledema ،

choked flow

[مك مائع] جَرَيَانٌ مُختنق ، جَرَيانٌ في مَجْرى أو مَمَرَ بحيث لا يمكن زيادة جَرَيان التيار المتجه آلى أعلى في مقطع حرج معين بانقاص ضغط التيار المتجه الى أسفل.

ويسبِّه Vibrio comma . يتميَّزُ بالزُّحَار والهَدَيَان والذُّهُول والغَيْبُوبة. 2- أيُّ حالة تتميَّزُ بالنقيةِ والزُّحَارِ الشديدين.

cholera morbus

[طب] التهابُ الجهازِ الْهَضْمِي، التهابُّ حادٌّ وشَديدٌ في المَعِدَة

cholera vibrio

[حي دق] ضَعَةُ الْهَيْضَةُ . Vibrio comma . الجُرثوم الذي يسبّب المُنفَة (الكوليرا).

[نفس] رُهَابُ الكُوليرا. خَوْفٌ شَادٌّ من الكُوليرا (الْمَيْضَة).

cholesteatoma

[طب] وَرَمٌ لُوُلُوي . كِيسٌ جِلْدِي فِي الأَذَنِ الوُسْطَى أَو عَظْمِ الخُشَاء وأحياناً في قَنَاةِ الأَذَنِ الحَارِجيةِ أَو فِي اللَّحَ أَو الْحَبْلِ الشَّوَكي. يُسمى أيضاً pearly tumor أيضاً

cholesteric material

[كم فز] مَادَّةً مَرَارِيَّةً. مادةٌ بُلُورية سائلة تكونُ فيها الجُزيئات الْمُتَطَاوِلَةَ مَنُوازِيةَ فَيَا بَيْنَهَا فِي مُستوى الطبقة الواحدة، الا أَنَّ مَنْحَى تُوجُّهُهَا يلتوي قليلاً من طبقة لأخرى مما يؤدّي الى تَشَكَّل بِنْيَةٍ حَلُونِيةَ عَبْر الطبقات.

[كيم حي] كُولسترُول. C₂₇H₄₆O . إسترول تُنْتجُه جميعُ الخَلايا الفَقَارِيَّةُ وخَاصَةً فِي الكَبِد والجِلَّد والمَجِيِّ. موجودٌ بوفرة كبيرة في النَّسِيج

cholic acid

[كيم حي] حَمِضُ المَرَارة، C24H40O5 . حَمْضُ الصَّفْرَاء البُّلُوري الشكل غير المُتَرَافِق.

[كيم حي] مَرَارِين. كُولين. C5H15O2N . مادة اسْتِرْطَابِيَّة قاعدية تُشكِّلُ أُحدَ مكرِّنات الفيتامينِ B الْمُقَد، وتَسْتخدمُها أغلبُ الحيوانات مادةً مُمَهِّدَةً لتَشَكُّلُ الأستيلُ كُولين، ومَصْدَرا لجموعاتِ المتبل

choline chloride carbamate

انظر carbachol انظر

cholinergic [اعضا] مُنَشَّطٌ بالكُولين. عَاتِقُ الكُولين، ما يُطْلِقُ الأستيل كُولِينِ أُو يَتَنَشَطُ بِهِ أُو لَهُ فِعْلٌ وظَائِفِي مُثَابِّهِ.

cholinergic nerve

[أعضا] عَصَبُ عَاتِقِ الكُولِينِ. أيُّ عَصَبِ يُعلنَى مادةً عَاتِقةً للكُولِينِ عند طرفيه، مثل الأعصاب المُستَقِلَة قبلَ المُقدِيَّة أو الأعْصَاب الارادية

cholinesterase

[كم حي] إستِرازُ الكُولِين. إستراز المَرَارِين. أَنْزِيم مِوجودُ فِ الدُّم وفي مختلف الأنسجة الْأَخرى، يَتَواسَط حَلْمَهُمْ إستراتُ الْمَرَادِين مِمَا في ذلك الأستيل كولين. مختصره chE.

choline succinate dichloride dihydrate

. succinylcholine chloride انظر

choluria

[طب] بَوُلٌ صَفُراوي. وجودُ الصَّفْرَاء في البُّول.

cholytaurine

انظر taurocholic acid

cholangiography

cholangiography
[طب] تصوير مجاري الصقراء . صورة بأشِعة رُنتجن لجاري المنظراء .

cholangiolitis

[طب] إلتهاب شُعيرات الصَّفراء.

cholangioma

cholangioma [طب] ورَمُ قَنَوات الصَّفْراء . وَرَمٌ غُدَّي سَرَطَانِي في مَجَادِي الصَّفْراء .

cholangitis

[طب] إلتهابُ قَنَاة الصَّفْرَاء.

cholate

[كيم حي] كُولات. أيُّ مِلْع لَمْض الكُوليك.

[صيدل] كولسيفرول الصَّفراء C27HacO . بُلُورات عديةُ اللَّون ، تنصهرُ عند 88-88°م. ينحدلُّ في الكُحول والكلور فورم والزيوت الدُّهنية. يستحصل من فيتامين أله المُنتخرج من زيتِ كَبِدِ الطُّونة، ويستعملُ دواءً مضادًا للكُاح. يُسمى أيضاً vitamin D.

cholecystectomy

[طب] إستينْصَالُ المَرَارَةِ. إزالةُ المَرَارةِ ومجاري الصَّفْراء جِرَاحيًّا.

cholecystitis

[طب] إلتهابُ المرارة. إلتهابُ الحُويْصِلَة الصَّفْراوية.

cholecystography

[طب] تَصُويرُ المرارة. تصويرُ المرارة بالأشعة بعد حَقْنِ أو تَنَاوُل مادةٍ لا تخترقها الأشعة والتي تُفَرَزُ مع الصَّفْرَاء. يُسمى أيضاً Graham-Cole test.

cholecystokinin

[كيم حي] كُولِسِيستُوكِينِين . ﴿ هُرُون تَنتَجُهُ مُخَاطِبَةٌ الَّمِي المُلُوي ، وَمُو يُنتَجُهُ مُخَاطِبَةٌ اللَّمِي المُلُوي ، ومو يُنبُهُ تَقَلَّصَ الْحُرَامِينَةِ الصَّفْرَاوِيةِ (المَرَارة).

cholecystostomy

[طب] شَقُّ الْمَرَارَة . إحداثُ نتحةٍ في الْحُونِصِلَةِ الصَّفْراوية لتصريف

choledochoduodenal junction

[تشر] مُلْتَقَى الصفراء - العفج. نقطةُ دخولِ القناةِ الصَّفْرَاوية المُتَرَكّة في الإثني - عُشَر.

choledocholithiasis

[طب] تَعَصِّي الصفراء . للصَّفراء . وجودُ حصى في المُجْرَى الرَّئيسي

choledochostomy

[طب] شَقُّ قَنَاقِ الصُّوراء. إفراغ المُجْرَى الرئيسي للصغراء من خلال جدار البطن

choleglobin

[كم عي] كُولفلُوبين. بُروتين طبيعي (الكُرِّيين) مُتَحدٌ مع بورفيرين حديدي مُفْتُوح الْمُلْقة. وهو هموغلوبين الخِضَابَ الصَّفْرَاوي. الْمُمُّد

cholelithiasis

[طب] داء الحصَى الصَّفُراوية. تكوُّن الحَمَى في المرارة أو في قَنُواتِ الصَّفْراء أو الحالة المترافِقة مع ذلك.

[طب] كوليرا . هَيْضة . 1- مرض جُرثومي حَادَ يصيبُ الانسانَ

Chondrichthyes

[فقار] صفُّ الأسماكِ الفُضرُوفِيَّة. صنَّ من الفَقَارِيَّات يشللُ الفكية الفُضرُوفِية التي تتميّز بنيابِ العَظم الحقيقي.

[اعضا] تَغَضْرُف. تشكُّلُ النُضْرُونِ أو التحوُّل إليه.

chondrin

[كيم حيى] غُضْرُوفِين، كُوندِرين، مادةٌ بروتينية هُلَامِيّة قَرْنِيّة يُحصلُ عليها من المُكّون الكُولاَ جني للنُضرُوف.

chondriome

[خلايا] مجموعة الحُبَيْبات الخَيطية. الم جَمَاعي يُنسَب الى جُنيات الحبلة (الحُبَيْبات الحيطية) كوحدةٍ وظيفية لخَليَةٍ ما.

[خلايا] جُسَيْم الجبلة. أيُّ صِنْفٍ من المُركَبات الروتينية الدُّهنية الذاتية الدَّيْشُومَة، الموجودة في السَّيْتوبلازماً على شكَلَ حُبَيْناتِ أَو تُضْبان أو خِيوط في معظم الحَلايا، يُعتقدُ أن لها وظيعة في الاستِقلاب والافراز الحَلُويِّين.

[جيو] كُوندريت، نَيْزَكُ حَجَري يحتوي على كُريَّات كُوندرية.

[نسج] أَرُومَةٍ غُضْرُوفِيَةً. خَلِيَّةٌ مُكَوَّنة للنُصْرُون.

Chondrobrachii

[نقار] رُتَيْبَة غُضْرُوفِيَّاتِ السنرّراع. مُرادفٌ للمصطلح

chondroclast

[نج] مُلْتَهِمَةُ الغُضْرُوف، خَلِيَّةٌ عَتَمُّ الغُضْرُوف.

[أجنة] تَعْفُ عُصْرُونِي. جُمْجمة غُصْرونية جَنبِنيَة في الفَقَاريَات. [تشر] قَحَفٌ عُضْرُونِي، جُزء من قِحْفِ البَّالِغَ الْمُتَحَدِّر من القِحْف النُضْرُونِي،

chondrocyte

[نج] خَلِيَّةٌ غُصْرُوفية.

chondrodendrin

انظر bebeerine .

chondrodite

[معدن] كُوندروديت. Mg5(SIO4)2(F7OH)2 . مَعْدِنٌ أَحَادِي المَيْل من مجموعة الهيوميت، له بريقٌ رَاتِنْجِي، لونه أصفر ـ أحمر. يوجد في الدولوميت المتحول تَمَاسِيًا.

chondrodysplasia

انظر enchondromatosis انظر

chondrodystrophy fetalis

انظر achondroplasia

chondrogenesis

[أجنة] تَشَكُّلُ الغُضْرُوف.

chondroitin

[كيم حي] كُوندروئيتين، مُتَمَدد _ سُكَرِيد آزُوتِي يوجدُ في النُضْرُوف على شكل حَمْض كوندروئيتين الكَبْريت.

chondrology

[تشر] عِلْمُ الغضاريف. الدَّرَاسة التشريحية للغَضَّاريف.

chondroma

[طب] وَرَمٌ عُضْرُوفِي. وَرَمٌ حَميدٌ يصيبُ العَظْمَ أَو النُضُروف أَو الأنيجة الأخرى. يُحَاكِي بِنْيَةَ النُضُرُوف خلال نُموّه.

chondromalacia

[طب] تَلَتُنُ الغُضْرُوف.

chondromucoid

[كم حي] مُخَاطُ الفُصْرُوف. مادة شِبه مُخَاطِية في النَصْرُون وهي عَلَيْكُوبِرُوتِينَ يُشَكِّلُ منه حُمْض كوندرونيتين الكبريت مجموعة استبداليَّة.

Chondromyces

[حي دق] غُصْرُوفِي فِطْرِي. جنسٌ من الجَرَاثيم المُخَاطِيَّة من فَصِيلَةٍ كَثيرات الفَلِف. حاملاتُ أَبْوَاغِها مسوقة، وخلاياها الإنباتية عَصَويَّة

chondrophone

[لا فقار] حَامِلُ الفُضْرُوف. في الرَّخْوِيَّات ذات المِصْرَاعَيْن، بِنْيَةٌ أو جُوْفٌ، يَدْعَمُ ٱلْمُفْصَلَة النُّضُرُونِيةُ الدَّاخِليَّة.

Chondrophora

[لا فقار] رُتيبة حاملات الفُضروف، رُتيبة من مَمَائِيَّات الجَوْف ذات الشكل المتعدّد، تعيش على شكل مُستعمرات ذاتية العوم، من صف الحيوانات الهيدرية.

chondroprotein

chondroprotein
[كيم حي] كُوندروبروتين. بُروتين (غليكو بروتين) يوجدُ عادةً في النُضْرُون.

chondrosarcoma

[طب] ورَمَّ غُضْرُوني سَرَطاني. ورَمَّ غُضْرُوني خبيث.

chondroskeleton

[تشر] هَيْكُلُ عُضْرُونِي. 1-الأجزاء الْمَيْكَلِيَّة العَظْمِيَّة الْمُتَكَّلَة من أَصْلِ غُضْرُونِي. 2- الأَجْزَاءُ النُضُرُونِية فِي الْمَيْكُلِ. [فقار] هَيكُ لُ غُضُرُونِي. هَيكُ لُ غُضرونِي كما فِي العَظْمِيَّاتِ

Chondrostei

[حفر] العظميات الغضروفية. أكثر الصُّنُوف الدُّنيا بدَاءة من صُفَيْفٍ شُعبيّاتٌ الزّعانف.

Chondrosteidae

[حفر] فَصِيلَةُ العَظْمِيَّاتِ الغُضْرُوفِية. نصِلة من مُمَّيَّات الزَّعانف المُنْقَرضَة العائدة إلى رتبة حفيات الشكل.

chondrule

[جيو] كُريَّة كوندرية . جم كُروي الشَّكُل يتكوَّن أساساً من معادن البيروكسين أو الأوليفين في وطُّلُه من نيازك حَجَريَّة مُعَيَّنَة.

Chonetidina

[حفر] رُتَيْبَةُ الكُونتِيَّات*. رُتَيْبَةٌ من عَضْدِيَّاتِ الأرْجُل المِنْصَليَّة المنقرضة العائدة إلى رتبة القَمَريَّات المُفْصِليَّة.

Chonotrichida

[لا فقار] رُتُبَةُ الْمُدْبِيَّات الكُوبية*. إرتبةٌ صغيرة من المُدْبِيَّات، لها شُكِلُ المِزْهَرِيَّة، مِن صَغَيف كاملات المُدْب، تُصَادَفُ بصورة عامة كُمُو اكلات مم القشريات البحرية.

[فز] شَادُوف. جهازٌ لتَطْع تيارِ كهربائي أو حُزْمة ضوئية أو حُزْمةِ من الأَسْعة تحت الحمراء، على فَتَرات منتظمة، وذلك لتضخيم كمية أو إِشَارة كهربائية مقترنة بها، بواسطة مُضخّم ذي تيار متناوب. ويستعمل أيضاً لقَطْع سَيْلِ مستمر من النيوترونات لقباس سرعتها.

رتيبة الكونتيات

CHONETIDINA ندبات قمة العضل المقرب المصراع السويتى السدفة الماجز المنطقة الأمامية جذع وعائي

Neochoi معات المصراع السويقي.

رتبة المدبيات الكوبية CHONOTRICHIDA



Spira ، مثال على المدبيات

Chordodidae

[لا نقار] فَصِيلَةُ الدّيدان الحَبليّة. فَصِيلَةٌ من الدّيدان، من رُتْبة الكورديات، تعميز بقُشَيْرَةٍ خَشَنة تحتوي على ثَخَانَات، تُعرف بالم السطحات.

hordoma

[طب] ورَمٌ حَبْلِي، وَرَمٌ خَبيث نادر يتَحَدَّرُ من الآثار الباقية للحَبْلِ الظَّهْرِي.

chordotomy

[طب] قَطعُ الاوتار. تَطعٌ جِزَاحِي للجِهَازِ المَصَبِي الشَّوكِي للتَخَلُّص من الأمرِ الحاد والذي يتعذّر تَسَكِينُه.

chore

[طب] زُفَن، خَلَلٌ عَصَبِي يظهرُ كجزة من أعْرَاضِ تَعْتُبُ عَدْوَى أو خللاً وظيفيًا عُضويًا، وتشيّز بحركاتٍ جَسَدية غير منتظمة وخاصة في الوَجْه والأطرَاف.

choreiform syndrome

[طب] تَنَاذُرٌ زَفَني . مجموعةُ أعْرَاض عند الأطفال تُمثّلُ شَكَلاً أو أحد مظاهر خَلَل طَفيف في وظيفة الدماغ ، تظهر على شكل حَركات إرْبَعَاصِية في الوّجة والجِذع والأطراف.

chorioadenoma

[طب] ورَمِّ مَشْيِعِي غُدَّي. تَوَرَّمٌ يكونُ خبيثاً بدرجةٍ متوسطة بين الرَّحَاء والحُونُهِيلِيَّة والكِرْسِينُوما المَّشِيعِيَّة.

chorioallantois

[اجنة] وَشِيقَةٌ السَّلَى · غِشاء وعاني جَنِيني ينثأ من اشتراكِ الرَّشِيَّةِ والسَّلَى . السَّراكِ . الرَّشِيَّةِ والسَّلَى .

choriocarcinoma

[طب] كرسينوما مَشيهية. تَورُم خبيث بدرجة كبيرة يتأتى من النّسج المشيعي. يرجد عادة في الرَّحم والخُصْيَتَيْن. تُسمى أيضاً . choroepithelioma

chorioepithelioma

انظر choriocarcinoma .

chorion

[أجنة] سَلَى. الأغْشِيَـةُ خارج الجَنـين والسَّطْحِيـة تمامـاً في الأمينوسيات، تُعُلفُ الجنين وكافة الأغشية الأخرى.

chorionic adenoma

[طب] تَوَرُّمٌ حَميدٌ في المَشِيمة.

chorionic gonadotropin

. human chorionic gonadotropin انظر

chorionitis

انظر scieroderma .

chorioretinal

[تشر] مشيمي - شبكي، نسبة إلى المشيبية والشبكية في المنن.

chorioretinitis

[طب] التهابُ المَشِيعِيَّةُ والشَّبَكِيَّةُ.

choripetalous

انظر polypetalous .

chorisepalous

انظر polysepalous .

chorisis

[نبت] إفْتِراق. انفصالُ الورقة أو الأجزاء الزَّهْريَّة إلى جزأن أو

[م.] تَطَاعَة. أيُّ ناس أو سِكِّين أو أداة ميكانيكية لتَقطيع شيء

chopper amplifier

[الكتر] مُضَخَّم شَادُوفِي*. مُضَخَّم للمَوجات الحَامِلة يُرشَحُ فيه دخلُ التيار المستمر بواسطة مُرشَع ترير منخفض ثم يتحول الى إشارة تبار متناوب ذي مُوجة مربّعة بواسطة شَادُوف أو شَادُوفَيْن.

chopper-stabilized amplifier

[الكتر] مُضَخَّمٌ شَادُوفِ الإستقرار. مُضَخَّمُ التيار المستمر يكونُ في مُضَخَّمُ القرنِ المُبَاشِرِ على التوازي مع مضخم شَادُوفِ.

chopper transistor

[الكستر] ترا نزستُور شادُوفي، ترانزستور تُنسائي ـ التُطسب أو ترانزستور المَفعول المَجَالي الذي يشتفلُ كقاطع يقطعُ الدَّارةَ ويوصلها تكراراً بغية تضين إشارةِ الدَّخْل بَوْجَة مُربَّعةً.

chopping

[الكتر] شَدَّق. إزالةُ أحدُ أطرافِ المُوجة أو طَرَفَيْها عند مستوى عدد سلفاً، وذلك بوسائل الكترونية.

[فز] شَدْف. تَطْغُ تَيار كهربائي أو حزمة ضوئية أو حزمة من الاشعة تحت الحمراء أو سَيْلِ نيوترونات على فترات منتظمة.

chopping bit

[ه مك] لُقُهة تَفْتِيت. لُقْبة نولاذية ذات حَدُّ قاطع على شكل أَجَنَة، مُلْحِمة بعمود من قضبان الخَفْر لتُقَشَّت بالصَّلْم الجَلامِيد والطَّبقات الصَّلْمَ في بدر عنورة، تُسمى أيضاً chisel bit.

choppy sea

[جر] بَحْرٌ عَجَاجٍ . في الاستعمال الدَّارج ، حركةٌ مَوْجِيّة غيرُ منتظمة ، مُضطربة وتصيرة على سَطّح البحر .

chop-type feeder

 [ه مك] مِلْقَمَة مُقَطَّعة. أداة لتغذية وِحْدَة عَمَليات صناعية بالمواد الصَّلْبة تغذيه شبه متواصلة، مع الفَتْح والاغلاق التَّقطُع لبوابة قَادُوس مُفْلية بواسطة ذِراع تَحَكَم تُشَفِّلها حَدَبة لا مَركزية.

chord

[ر] وَتَرَر. قطعة مستقيمة تتقاطعُ مع مُنحنِ أو سَطْح عند طَرَفَيها

[صوت] تالُف. إتحادُ نَغَمَتَيْنِ أَوْ أَكثر. [هـ فضا] وَتَرْ. 1-الخَطُّ الْسَتْمِ الذي يَغْلَمُ أَو يَمَنَّ جَانبية سَطْحِ الانسياب الهوائي عند نُغْطَتين. 2- وعلى وجهِ التَخْصيص، ذلك الجزءُ من الخَطُّ المُسَتْمِ الموصلِ بين نُغْطَقِ التَّقَاطُم. [هـ مدن] وتَرْر. الجُزْء العُلوي أو السُّفلي في الجَمَلُون وهو عادة أفقي.

chordal thickness

[تصميم] ثخانةً وتربَّة. النُّخَن المُماسي لسنَّ في مُسَنَنَةٍ دائرية، مُقِيسَة بطولِ وَتَرِ من أُوْتَارِ دائرة الخطوة.

chordamesoderm

[أجنة] وُرَيْقَةٌ وُسُطِّي حَبْلِيَةً. جزء من الوُرَيْقَة الوُسْطَى فِي أَجِنَةِ الفَقَارِيَّات ينتأ منها الخَبْلُ اَلظَّهْرِي والبُّنَى المتعلقة به وفيها يدخَلُّ تَشَكَّلُ البُّنَى العَصَبِيَّة ذات الأصلِ الخارجي.

Chordata

[حيو] شُعْبَةُ الحَبْلِيَّاتِ. أكثرُ شُعَبِ عامِ الحيوان تَطَوُّراً: تَتَمَيَّزُ بوجودِ حَبْلِ ظَهْرِي، وَحَبْلٌ عَصَبِيَ وَفَتْخَاتَ خَيْشُومِية، تَضَمُّ النَّيْلِيَّاتِ الحَبْلِيَةِ وَالرَّمِيعِ وَالْفَقَارِيَّاتِ.

chord length

[ه نضا] طُولُ الوَتَرِ ، الطُولُ الواقع بين نِهايتَيْ مَقْطَع سَطْح النسياب الهوائي على الوَتَر .

مضخّم شادوفي

CHOPPER AMPLIFIER

ه مضخم متناوب ه مرشح تمریر منخفض مرشح تمریر منخفض

مخطط المضخَم الثادوفي.

شجرة عيد الميلاد

CHRISTMAS TREE



يم غطي لشجرة عيد الميلاد.

Christmas tree

[نفط] شَجَرةُ عيد الميلاد*. مجموعةٌ من الصَّمَامَات والتَّوْصيلات التي على شكل الحرف T وتوصيلات متقاطعة وبعض التركيبات الأخرى على رأس البشر، تستعمل للتحكم في انتاج النفط أو الغاز وتُسهَّل الوصول إلى أنابيب البشر.

Christoffel symbols

[ر] رُموزُ كريستوفل. رموزٌ قئل الأوالُ الخاصة لَمَاملات شكلِ تَرْبيعي ولمُشتَقَاتِها من المرتبة الأولى.

christophite

انظر marmatite .

chroma

[بصر] لَوْن. 1- بُعدُ مُنظُرِمة اللون لمانسِل التي تقابل أقصى ما يُمْكن من الإشباع، وهو درجة زهو النقبة اللونية. يسمى أيضاً Munsell chroma. 2-انظر color saturation.

chroma band-pass amplifier

. burst amplifier انظر

chroma control

[الكتر] مِحْكَامُ اللَّون. مِحْكَام يضبط سَعة إشارةِ التَلُونيَة الحاملة التي تُلقَم إلى مُزيليُ تضمينِ التلونية في المُسْتقبلِ التلفزيوفي اللون، وذلك لتغيير تشبّع النقبات أو زهوها في الصورة الملونة. يسمى أيضاً color control, color-saturation control.

chromadizing

[فلز] مُعَالَجَةٌ كُرُومِيَّة. معالجة سطح الألنيوم أو سبائك الألمنيوم محمض الكروميك لتحسين التصاق الدَّهان بالسطح.

Chromadoria

[لا فقار] صُفَيْفُ مُلَوَّنَاتُ الجِلْد. صُفيفٌ من الديدان الخَيْطِية، من صَفٌ حاملات النُدَّة.

Chromadorida

[لا فقار] رُتُبَةُ مُلَوَّنَاتُ الجِلْد. رَبّةٌ من الديدان الخَيطِية، يعيش معظم أفرادها حياة مائية من صُغيف مُلَوَّنَاتِ الجِلْد.

Chromadoridae

[لا فقار] فَصِيلَةُ مُلَوَّنَاتِ الجَلْد. فصيلة من الخَيْطيات، تعيش حياة حُرَّة في التربَّة والماء العذب، من فوق ـ فصيلة ملوَّنات الجلد، يترافق وجودها عادةً مع مواد أشنية.

Chromadoroidea

[لا فقار] فَوَق فصيلة مُلَوَّنَات الجِلْد. فوق فصيلة من الخيطيات، حَجْمها صغير إلى متوسط، تعيش حياة حُرَّة، ذات طرفين حَلزُونِيَّيْن لهما عرضيًا شكل القِطْع النَّاقِس، تَشْيَرَتُها مخططة.

chromaffin

[حى] أليفُ الكُروم. يَنصَبغُ بواسطة أملاح الكُروم.

chromaffin body

انظر paraganglion ،

chromaffin cell

[نسج] خَلَيَّةٌ أَلِيفَةَ الكروم. أَيُّ خلية من الأعضاء فوق الكَلَوية لدى الفَقَارِيَّات الدُّنيا، أو من لَبُّ الكُظَرِ لدى الثدييات أو من المُقد الجانبية أو من الأجام السّباتية، التي تتكون بأملاح الكروم.

chromaffin system

[أعضا] جِهَازٌ أليفُ الكُروم. الأعضاء والأنسجة الصُّمَ التي تُغْرِز الإبينفرين والتي تتميز بأَلْفَةٍ لأملاح الكروم.

أكثر خلال النموّ.

chorismite

[صخر] خُورِزْميت. صخر مُختلط نسيجُه متعدد التخطط الواضح ويَتكون من مواد مُتباينة صخرياً وذوات أصول مختلفة.

Choristida

[لا نقار] رُتبة المُنفَصلات، رتبة من الاسننجيات، من صَعَ الاسننجيات الشَّائعة، حيث تكون بعض الشُّويْكَات الصَّلْبة الكبيرة على الأقل رُباعثة المَّاور.

Choristodera

[حفر] رُتَيْبِهُ مُنْفَصِلاَت العُنْق. رتيبة من الزَّواحف المنقرضة من رتبة التَّمْاجِيَّات البِدائية، تتكون من جنس وحيد، هو جنس Champsosaurus

C horizon

[جيو] نطاق C . جزاء من المادة الأمّ موجود في التُّرْبَات التي اخترقتها جذورُ النباتات.

chorography

[خريط] تَخطيطُ إقليمي، جيعُ الطَّرق المستخدمة لرسم خريطةِ منطقةِ أو مُقاطعةِ ما.

choroid

[تشر] مَشْيِهِيَّةً. طبقة غزيرة الأوعية في عَيْنِ الفَقَارِيَّات تقع بين المُلْبَة والشَّبَكِيَّة.

choroiditis

[طب] إلتَهَابُ المُشِعِيَّة،

choroid plexus

[تشر] ضَفِيرَةٌ مَشْيِمِيَّةً. أَيَّةُ زُوائد مُنْثَنِيَة غُريرة الأُوعية تمتِّد في البُطْيَنَيْن الدَّمَاغ.

chosen position

انظر assumed position

chrematophobia

[نفس] رُهَابُ النُّقُود. خوفٌ ثَاذٌ من النقود.

Christensen unit

[حي] وحدة كريستنسن. وحدة لمَايرة الستريبتوكيناز والبلازمين.

Christiansen effect

[كم تحل] تأثير كريستيانسن. تأثير شنّافي وحيد اللون، يتضع عندما تُنطّس المواد الشديدة السّخق، مثل الزُّجَاج أو الكوارتز، في سوائل لها قرينة الانكسار ذاتها.

Christiansen filter

[بصر] مُرَشَّحُ كريستيانسن. نوعٌ من مرشّعات الأمن، يتألّف من مُعلّقات صَلْبَة في سائل، ويبعثر كل الطاقة الواردة، ما عدا تلك التي لها مدى تردُّدات ضيّق، خارج الحُزْمة المباشرة. يسمى أيضاً band-pass filter.

Christmas disease

[طب] مَرَضُ كريساس ، مرضٌ وراثي يتعلق بالجنس تشبه أعراضه أعراض النُزَاف وتظهر فيه صعوبة تجمّد الدم بسبب نقص عامل

Christmas factor

[كيم حي] عامل كريساس، عامل دَموي بروتيني خَلُول بؤثر في تَخَثُّر الدم. يسمى أيضاً factor IX, plasma thromboplastin component (PTC) مخطط اللونية

CHROMATICITY DIAGRAM

w

الخطط الذي وضعته الجمعية الدولية

للونيسة الأضاءة. يُشار ألى أطوال

موجات الطيف المرئي بوحدات النانومتر

عــلى طول المنحنسي. تمثــل W اللون

الابيض المركب من مقادير متساوية من

الالوان الاولية الثلاثة.

0.8

500

0.6

0.2

chromatic parallax

[بمر] إختلافُ ـ المَنظَرِ اللَّوْلِينَ. غوذجٌ لاختلاف ـ المنظر البَصَري ينتج عن ارتباط موضع المُنتَوِي البؤري بطول موجة الضوء.

chromatic resolving power

[بصر] قُدْرَةُ الإستبانَةِ اللَّوْنِيةِ. الفرقُ بين خَطَين طيفيّين لهما قوة متساوية ويكن بالكَّادِ فصلهما بواسطة آلة مِطْيَافِيَّة، مقسومٌ على متوسَّطِ طول موجة هنين الخطين. للمنشُورَات والتَشْبِيكَات، تستممل معايير رايلي، ويعرفُ هذا الحدُّ بعرض ِ الحُزْمَةِ الخَارِجة مضروباً بالانتشار الزَّاوي.

chromatics

[بصر] لونيَّات، 1- فرعٌ من الضوئيات يهتم بخصائص الألوان. 2- ذلك الجَزْء من قياس الألوان الذي يهتم بنَقَبَاتِ اللَّون وتَشَبُّعِه.

chromatic sensitivity

[بصر] حَاسِيَةٌ لَوْنية. أصغرُ تغيُّر في طول موجة الضوء يُحْدِثُ تغيَّراً في نَقَبَةُ اللون وَإِنما يمكن بالكاد كشفه بالعين المجردة.

chromatic vision

[أعضا] رُولِيَةٌ لَوْنِية، رؤيةٌ متعلقة بالحِسَ اللوني، أيْ إدراكُ وتقويم ألوان الطّنف.

chromatid

[خلايا] صبغيد. 1- إحدى جديلتين تتكونان من الانقسام الطولي لصبغي، متصلتين بواسطة مركز أقسومي واحد خلال الإنقسام الخيطي. 2- إحدى الجدائل الرباعية المكونة من الإنقسام الطولي لشفع من الصبغيّات خلال مرحلة تَضَاعُف الأشرطة من الانقسام المنصّف.

chromatin

[كيم حي] صِبْغين. مُعَقَد بروثيني رَيْبِي نَووي منقوصُ الأكسجين، يشكل العِسْمَ الأُعظم من المادة النووية ومن الصَّبْغِيَّات.

chromating

[فلز] مُعَالَجَةٌ كُرُومَاتِيةً. إجراءُ معالجةِ بالكُرومات.

Chromatium

[حمي دق] كُرومَاتيوم. جنسٌ من الجرائيم عائد إلى فصيلة السّبْقِيَّات، خلاياهُ ذات شكل عَصَوي أو بَيْضِي، متحركة، لا تحتوي على فجوات غازية، وتتضمن اليَخْضُور الجُرثومي a على أغشية التخليق الضوفي الجويصلية.

chromatogram

[كيم تحل] مُخَطَّطُ ـ استِشْرَاب. النَّمَطُ المتسكَّل من مناطق المواد المِنْفَابِيَّة المُفْصُولة، والمواد عديمة اللون، بطرق الاستِشْرَاب.

chromatograph

[كم تحل] يَسْتَشْرِب، يَستخدمُ عمليّة الاستِشْرَابِ لفَصْل المواد.

chromatographic adsorption

[كيم تحل] إمتزاز استشرابي *. الامتزاز التفضيل للمُركبات الكيميائية (غازات أو سوائل)، بدلالة تزايد أوزانها الجُزَيْدية، على مادّة مائية مثل النحم المُنشط أو الأليبنا أو هُلام السليكا. يُستخدمُ في تحليل وفَصل المُزائج الكيميائية.

chromatography

[كم تحل] استشراب. طريقة لقصل وتحليل مزيج من مواد كيميائية، بالإمتزاز الاستشرابي.

chromatophobia

[نفس] رُهَابُ الأَلْوَانَ. خَوْنُ عَاذٌ من الأَلْوَان.

chroma oscillator

[الكتر] هَزَّازُ اللَّون. هَزَّازٌ بُلُوري يُستخدمُ في المُسْتَقْبلِ التلفزيوني اللَّوْن لتوليد إشارة بتردد 3.579545 ميفاهرتز لمقارنتها مع الاشارة الحاملة ـ الغرعية للتَلُونيَةِ ذات التردد 3.579545 ميفاهرتز التي ترد إلى المُسْتقبل. يسمى أيضاً

chrominance-subcarrier oscillator, color oscillator, color-subcarrier oscillator.

chromascope

[بصر] كَأَشِفُ - لَوْن، جهازُ يُسْتَعمل لتحديد الآثار البصرية للون.

chromate

[كيم لا عضو] كُرُومات. "CrO₄ . 1- ثاردة مثنقة من الحَمْض H_zCrO₄ غير الثابت. 2-ملح أو استر حمض الكروميك.

[معدن] كَرُومات. مَعْدِنٌ مُتَمَيَّز بوجودِ الْمَابِطة "CrO_a".

chromate treatment

[فلز] مُعَالَجَةٌ كُروماتية. مُعالَجةُ معدن ما بمحلول من مُركّب كُروم حُدَاسيّ التكافؤ لانتاج كُنوة واقية مُكوّنةً من كُرومات المعدن.

Chromatiaceae

[حي دق] فَصِيلَةُ الصَّبْغِيَّات. فَصِيلَةٌ من الجراثم عائدة إلى رتيبة الرِّيمِيَّات الحمراء. خلاياها متحركة وذات أسُواط تُطبية. تتواصل أغشية التخليق الضوئي بالنشاء السيتوبلازمي. جميع أنواعها لا هوائية عدا واحد. تحتوي على أحد البِخضُورَيْن الجُرثوميين 2 أو 6.

chromatic

[بصر] لَوْنِي. متعلَّق باللون.

chromatic aberration

[الكتر] زَيْغٌ لَوْني. عيبٌ من عيوب مِدْفَة الكترونات يَنتُجُ عنه تكبرُ النَّفَة وتنشيتها على شاشة صِمّام الأشعة المَهْطِبَّة، وسبب ذلك أن الألكترونات تفادر المهبط بسرعات أولية مختلفة ثم تنحرف بشكل مختلف بواسطة المدسات الألكترونية ووَشَائِع الانحراف أهدا أونية، لأن واسر] زَيْغٌ لَوْنِي، عيبٌ في عَدَة ضوئية يسبِّب أهداباً لَوْنية، لأن مادة المدسة تَجلب ألواناً مختلفة من الضوء إلى البؤرة في نقاط مختلفة. يسبى أيضاً color aberration.

chromatic diagram

انظر chromaticity diagram انظر

chromaticity

[بصر] لَوْنِيَّة، نَوْعِيْةُ لَوْنِ الضوءِ التي يُمكن تحديدُها بإحدَائِيَّاتِ الصَّبْغِيَّة، تَتعلَق فقط بنقبة اللون وإشباعه وليس بضوئيته (أو ـــُـطُدعه).

chromaticity coordinates

[بصر] إحداثيبات اللَّوْنِيَة . المقادير الكَثْرِيَّة للألوان الأولية x و y و z ، z مَا عَبَّنَهُا الجُمْمِيةُ الدولية للإضاءة في عَبَّنَهُ لونية . وبدقة أكثر ، y = Y/(X + Y + Z) x = X/(X + Y + Z) و z = Z/(X + Y + Z) و z = Z/(X + Y + Z) و z = Z/(X + Y + Z) الموجة الحداء مقدار الضوء الخارج من العيَّنة في وحدة طول الموجة ، بقيم المَحَفِّرات الثلاث ، z = Z(X) z = Z(X) على التوالي .

chromaticity diagram

[بصر] مُخَطَّطُ اللَّوْنِيَة *. رمم بَيَانِي مُثَلَثِي لتحديد الألوان، حيث يكون الاحداثي الصادي هو احداثي اللونية ٧ والاحداثي السيني هو احداثي اللونية x ، وقتل جيمها رؤوس مثلث الألوان الأولية. يسمى أبضاً chromatic diagram.

chromatic mineral

[معدن] مَعْدِنُ صِبْغِي. مَعْدِنُ مُلَوَن.

امتزاز استشرابي

CHROMATOGRAPHIC ADSORPTION



فصل الكاروتينات بامتزازها على اكسيد المفنزيوم المنشط. يتكون المذيب من إيتر البترول مع 1% من الاستون. حرف G يعني الاخضر؛ وحرف O يعني الارتقالي؛ وحرف Y يعني الاصفر.

chrome plating

[فلز] طلاً بالكروم، طبقة رقيقة من الكروم تُرَبَّب بواسطة الكَهْرَة على معدن قَابلِ للتأكل لاكسابه سطحاً فلزياً لاسعاً عالي المقاومة للتكثر (انطفاء اللّهفة). يُستمسلُ لتكسيةِ حَوَاشي ومُلْحَقَات السّيارات، ولوازم، حجرات الاستحمام، وكثير من السلع المنزلية والسلع الأخرى. يسمى أيضاً chromium coating, chromium plating.

chrome red

[كسم] أحمرُ الكروم. 1- صِبعٌ يعتوي على كروسات الرَّصَاص اللَّاعِدية. 2- واحد من مجموعة مُرسَّعات الأصبغة المنشية.

chrome refractory

[مواد] خَزَفٌ كُرومي. صادة خزفيـة تُصْنَع من خَـام الكروم، وتُسْتَمْنُلُ لتبطينِ أَفْرَانِ الفُولاذ. يُسمى أيضاً chrome brick.

chrome spinel

انظر picotite .

chrome steel

انظر chromium steel .

chrome tanning

[ه كم] دِبَاغَةٌ كُرُومِيَةً. مُمَالَجةٌ دِبَاغِية للجِلْد الحيواني بواسطة أمْلاَح الكروم.

chrome-vanadium steel

انظر chromium-vanadium steel ،

chrome yellow

[كم] أصفرُ الكُروم. 1-صِنعٌ أصغر مُشكّل من كُرومات الرَّصاص النَّطَامِية PbCro أو سواها من مركبات الرَّصاص. 2- واحدٌ من محبوعة مرسَّخات الأصبغة الخمضية.

chromic acid

[كيم لا عضو] حَمْضُ الكُروميك. H2CrO4. هيدرات الأكسيد .CrO . يوجد نقط على شكل ملح أو في المحلول.

chromic chloride

[كيم لا عضو] كلُوريد الكُروم، CrCl3 . بُلُورات عَلَى شكلِ صفائح مُتَالَّقة بلون بَنَفَجِي ماثلة إلى الزَّهْري غير ذَوَّابة في الماء غالباً ، ولكنها تصبح سهلة الذوبان عند وجود آثار من كلوريد الكروم. يستعملُ في طِبَاعةِ الكَالِيكو، وفي تَرْسِيخ القُطْنِ والحَريد.

chromic fluoride

[كيم لا عضو] فُلوريد الكُروم. CrF3.4H2O. بُلُورات خَضْرًاه ذَوَّابة في الماء. يستعملُ في صَبْغ القُطن.

chromic hydroxide

[كيم لا عضو] هيسدروكسيسد الكُروم، 2H2O. وراسِبٌ - هُلَامِي أَخْضَر رَمَادي يتشكّل عند إضافة قاعدة إلى مِلْع كرومي، يصبحُ هذا الراسب، عندما يجف، عل شكلِ مسحوق لا شكلي أزْرَق اللوْن. يُستعمل مادة وَسَطِيَّة في صُنْع أملاح الكروم الذوَّابة الأخرى.

chromic nitrate

[كيم لا عضو] نِتْرَاتُ الكُروم، وبهاو.وروCrINO . بُلُوراتُ مَنَّنَيَة أَرْجُوَانِية ذَوَّابة في الماء. تستعمل في تَرْسيخ أَصْبِغَةِ النَّسِيج.

chromic oxide [كيم لا عضو] أكسيد الكُروم. Cr_2O_3 . محوقٌ لا شكلي أخْضَر غامق يُشكّل عند تسخينه بُلُورَرات سُداسية غير ذوَّابة في الماء أو المعوض. يُستعمل خِضَاباً في تلوين الأدوات الزُّجَاجِية والخزفية. كما يستعمل وسيطاً. يسمى أيضاً chrome green.

chromatophore

[نسج] حَامِلَةُ الصَّبْغِ. نَمَطَّ من الخلايا الصَّبْغِية المُوجودة في جلد الحيوانات الدُّنْيَا وبعض أنسجتها العميقة. تحتوي على حُبْيبَات مُلَوَّنة قادرة على التَّشَّتُ والتَكثف.

chromatophorotrophin

[كيم حي] كُرومَا توفوروتروفين. أيُّ هرمون عَصَبي قِشْرِي يتحكُم بحركة خُبَيْبَاتِ الخِضَابِ ضمن حاملات اللون.

chromatoplasm

[نبت] بِلاَزِها صِبغياً. البرتوبلازما المُحيطية في الطَّحَال الزُّرقاء التي تضمُّ يَخْضُوراً وأصبغة ملحقة ومواد مختزنة.

chromatopsia

[طب] إيْصَارٌ مُلُوَّن . خَلَلٌ في حَاسة الابصار تكون فيه الانطباعات مضطربة أو ذاتية المنشأ ، مع رؤية الأجام ملوّنة بشكل غير طبيعي أو غير ملوّنة. قد يكون السبب اضطراباً في المراكز البصرية أو اضطرابات نفسة أو المُخدَّدَات.

chromatoscope

[بصر] كَاشِفُ ما استِشْرَاب، جهازٌ تُسْتَعمل فيه خُزْمَاتٌ ضوئية لَزْج الْحَفَّزَاتِ اللونية.

chromatosis

[طب] تَلَوَّنْ. مرضٌ صِبْنِي تترسَّبُ فيه مادة مُلَوَّنة في موضع غير مُلُوَّنِ طبيعياً ، أو يحدث فيه ترسبٌ مُفْرِط في مواضع مُلُوَّنَة طبيعياً .

chromatron

[الكتر] كُروماترون. صِمَامٌ للصورة الْلَوَّنة ذو مِدْفَعَة واحدة يتميَّز بُسُفورات مُلَوَّنة تترسب على الشَّاشة على شكلِ أشرطة بدلاً من النقط. يسمى أيضاً Lawrence tube.

chrome alum

[كيم لا عضو] شَبُّ الكُروم. 12H₂O ، فَبُّ يُعصل عليه على شكل بُلُورات أرْجُوانِيّة، يُستعمل مُرَسِّخاً للّون وفي الدَّبَاغة وفي حمَّام التثبيت في التصوير، يسمى أيضاً

potassium chromium sulfate.

chrome brick

انظر chrome refractory انظر

chrome dye

[كم] صِبَاغُ الكُروم. واحدٌ من مجموعةٍ أصباغ حَمْضِية تحتوي على مُركب كرومي يَعْمَلُ مُرَسِّخاً، ويُسْتخدم في صِبَاغةِ الصُّوف.

chrome green

انظر chromic oxide .

Chromel

[فلك] كُرومل. اسمٌ تِجَارِي لواحدة من عدَّةٍ سبائك أساسُها النَّيكل، تقاوم التأكسد وفَقُدان الْمَتَانَة بسبب الحُرارة ولها مقاومة نوعيةٌ كهربائية عالية ومُعَامِلَ مقاومة مُنْخَفض لدرجات الحرارة. تَخْتوي الرتبة A على 80% نيكل و 20% كروم، والرتبة B على 85%نيكل و 15%كروم، والرتبة P على 65% نيكل و 25% حديد و 10% كروم، والرتبة P على 90% نيكل و 10% كروم. تستعمل في المزدوجات الحرارية.

chrome leather

[مواد] جلد مد بوع بالكروم. جلد مدبوغ بالملاح الكروم، يُنتَمْمُ في صُنْم ظَاهِرِ الأحدية.

Chromel filament

[فلز] شُعَيْرَةُ كُرومِلْ. شُعَيْرةٌ مكوَّنة من سبيكةٍ كُرُومِل وتُستَعملُ في زَحْلة (التحليل الناري) المركبات العضوية. chrominance

[بصر] تَلَوُّنيَّة. الفرقُ بين أيَّ لون وبين لون مَرْجعيٌّ محدَّدٍ له السُّطُوع نَفُسُهُ. في التَّلَفزيون الْمُلُونُ، يكونَ اللَّونَ المُرَجِّمِيُ أَبِيضٌ وأَحداثياتُهُ x=0.310 ، y=0.316 على مخطط اللَّونِيَّةِ.

chrominance carrier

انظر chrominance subcarrier .

chrominance-carrier reference

[اتصال] مَرْجِعُ حَامِلَةِ التَلَوُّنِيَّةَ. إثارةٌ مستمرة لها نفس تردُّد الموجة الحاملة الفرعية لِلتلوُّنِية في نظام تلفزيوني ملون، كما أن لها طَوْرٌ ثَابِت بِالنسبة للتَفجُّر اللَّوني ، وتعتبر هذه الاشارَّة المَرْجعَ الذي يُقَارَنُ به طَوْرُ إِثَارةِ التلونية بالنسبة لأغراض التضمين أو إزالة التضمين. يسمى

chrominance-subcarrier reference, color-carrier reference, color-subcarrier reference.

chrominance channel

[اتصال] قَنَاةُ التَّلَوُّنيَّةُ. أيُّ مَارِ مُخَمَّس لَمَلْ إشارة التلوُّنِية في نطام تلفزيوني مُلَوَّن.

chrominance demodulator

[الكتر] مُزيلُ . تَضْعِين التَلُوُّنيَّةُ . مُزيلُ . تَضْبِن يُستخدمُ في الُمُشْتَقْبِلِ التَلُّفَرْيُونِي المُلَوِّنَ لاشتقاقَ الْمركبتينِ أَ وِ ۞ مِن اشَّارِةِ التَّلُونيةُ ومن تردد الحاملة الفرعية لها. يسمى أيضاً

chrominance-subcarrier demodulator

chrominance frequency

تررد المؤجة الحاملة الفرعية للتلونية، [اتصال] تَرَدُّدُ التَّلُوَّنِيَّة. ويُساوي 3.579545 ميغاً هرتز .

chrominance gain control

[الكتر] مِحْكَامُ كَسْبِ التَّلَوُّنيَّة. مُقَاومات متغيّرة موجودة في قنوات مُحَلُّود الْلُون، الْحَمراء وَالْخَصْراء والزرقاء، ومهمة كل منها ضَيُّطُ الْستوبّات الأولية للاشارة في التلفزيون اللوّن.

chrominance modulator

[الكتر] مُضَمَّنُ التَّلَوُّنيَّة. مُضَمِّنٌ يُستخدمُ في المُرسِلِ التلفزيوني الملون لتوليد إشارة التَلونية من مُركباتِ التلونية ذاتِ التردُّد الصُّوري ومن الحاملة الفرعية للتلونية. يسمى أيضا

chrominance-subcarrier modulator

chrominance primary

[اتصال] تَلَوُّنيَّةٌ أَسَاسِيَّة. اللَّونُ غيرُ الفيزيائي المُمثِّل باحدى اشارتي التلونية I أو Q في نظام تلفزيوني ملون.

chrominance signal

[اتصال] إشارة التَّلَوُّنية. إحدى مركبتين يُطلِّقُ على احداهما اسم إلاشارة I ويطلق على الأخرى الاشارة Q ، عند جمعهما معاً يُحصل علىٰ إشارة التلونية الكُلِّية في نظام تلفزيوني ملوّن. تسمى أيضاً

carrier chrominance signal

chrominance subcarrier

[اتصال] حاملة . فَرْعِيةٌ للتّلوُّنيَّة. موجة حاملة يبلغ تردُّدها 3.579545 مينًا هِرِتْزِ يُضَافُ نطاقاً هَا الجانبيات المضمَّنان إلى الأشارة الأحادية اللون لنقلِ معلوماتِ اللون إلى مُستَقبِلِ تلغزيوني ملون. تسمى

chrominance carrier, color carrier, color subcarrier, . subcarrier

chrominance-subcarrier demodulator

انظر chrominance demodulator انظر

chrominance-subcarrier modulator

انظر chrominance modulator

chrominance-subcarrier oscillator

انظر chroma oscillator انظر

chrominance-subcarrier reference

انظر chrominance-carrier reference

chrominance video signal

[الكتر] إشارةٌ تَلَوُّنيَّة الصورة خَرْجُ الفلطية الصَّادر عن الأقسام، الأحر والأخضر والأزرق، في مُصَوِّرة التلفزيون الملون أو في أقسام مُحَلُّود (مُحِلُّ للكُود) اللون في المُسْتَقبل.

chromite

[معدن] كُرومينت*. FeCr₂O₂ . مَعْدِنٌ من مجموعة السبينَل. بُلُّوراتُه وأشكاله النقية نادرة، ويكون عادة على شكل مُصْمَت. وهو الحَام المعدني الهَامُ للكُروم. يسمى أيضاً chrome iron ore .

[فلز] كُروم، فِلزُّ قَصِفٌ، صَلْد، لونه أبيض مُزْرَقَ، يُستعملُ في الطَّلاَء بالكُروم، وفي التُّكُسِيةُ الكُرومية، وفي سبائك عديدة.

[كم] كُروم*. عُنْصُرٌ كيميائي فِلزي، رَمْزُه Cr ، عَدَدُه الدَّرَّي 24 ، ووزنه الذري 51.996 .

[فزنو] كُروم مـ 51 نظيرٌ مُثعَّ كُتْلَتَــه 51 ، يُولَــدُ بِرَجْم الكروم بالنيوترونات، يُصدر أشعة غاما.

chromium carbide

[كم لا عضو] كَرْبيد الكُروم. Cr₃C₂ . بُلُورَات مُعَيَّبيَّة مستقيمة ، نقطة انصهارُها 1890° م، مُقَاومة للأكسدة والحُموض والقَلَويات. يُستعملُ في البثق على الساخن، وفي مواد التّغْليف الرَّذَاذِي، وهو أحد مكونات الضَخَات والصَّمَامَات.

chromium chloride

[كيم لا عضو] كُلُورِيد الكُروم. مجموعة من مُركَبات الكُروم والكلور. يمكن أن تكون درجة أكسدة الكروم +2 أو +3 أو +6.

chromium coating

انظر chrome plating انظر

chromium dioxide

[كيم لا عضو] ثُنَائِي أَكْسِيد الكُروم. cr₂0₂ . بُلُورَات ابرِيَّةِ الشكل سوداء. وهو مادَّةٌ شِبه ناقلة لها خواص مغنطيسية قوية. يستعمل في أشرطة التسحيل.

chromium dioxide tape

[الكتر] شريط تُنَائِي أكسيد الكروم. شريط تسجيل مغنطيسي طُوِّر بالدرجَة الأولى ُلْتحسينِ جَوْدة وَزَهْوِ الأصواتِ المُستَعَادَة عندمًا يستخدم في الكَسِيتَاتِ التي تَعمل بسرعة 17/8 انش في الثانية (4.76 سنتيمتر في الثانبة). هذا الشريط يتطلب استعمال مُسَجِّلات خاصة تؤمن انحيازاً عالماً.

chromium-gold metallizing

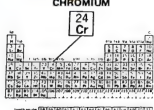
[الكتر] تَعْدِينٌ كُرُومي ـ ذَهَبِي. غِشَاءٌ فلزي يوضَعُ على السطح السُّلِيكُونِي أو سطح أكسيد السلبكُون في التركيبات شبه الناقلة ، وذلك بسبب عدم تأثره بتلف الوباء الأرْجُواني. توضع أولا طبقة الكروم لتلتصق بالسليكون، ثم تليها طبقة من مزيج من الكروم والذهب، وأخيراً طبقة من الذهب يمكن أن تثبّت عليها تلامسات التّوصيل.

كروميت CHROMITE



عروق كروميت على غوذج بريدوتيت وجدت في سِلوكوي، روديسيا

> كروم CHROMIUM



الجدول الدوري للمناصر الكيميائية مُبيَّناً موضع عنصر الكروم،

chromium-iron alloy

[فلز] سَبِيكَةُ حَدِيد ـ كُروم . أيَّةُ سبيكة من سبائك عديدة مُقَاوِمة للأحْمَاض والتَاكل تحتوي على الكُروم والخديد.

chromium molybdenum stoel

[فلز] فُولاَدُ كُروم م مُوليبدن ، فُولاَدُ صَبَّ مِتوي حتى 1% كربون، و 0.7 - 1.1 % كروم، و 0.2 - 0.4 % موليبدن. يتميز بتانة ومَطِيليَة عاليتين.

chromium-nickel alloy

[فلز] سَبِيكَةً كُروم _ نيكل . أية سبيكة من سبائك عديدة تحتوي على الكروم والنيكل بنِسَبِ مختلفة مع مقادير صغيرة من فِلزات أخرى.

chromium oxide

[كيم لا عضو] أُكْسِيد الكُروم. مُركّبُ الكُروم والأكسجين. يمكن أن تكون درجةُ أَنْسَدَةِ الكروم +2 أو +3 أو +6.

chromium oxychloride

انظر chromyl chloride .

chromium plating

انظر chrome plating .

chromium stearate

[كيم عضو] شمعات الكُروم. ستيبارات الكُروم. Cr (C₁₈H₃₅O₂)3. مسحوق أخْضر قاتم، ينصهر عند 95 - 100° م، يُستَعْمَل في مواد التَّشْحِيم والخَزَف واللَّدَائن.

chromium steel

[فلز] فُولاَذ كُرومي . فُولاَذ صَلْد، مُقَاوِم للبِلَى، يحتوي على الكروم كعنصر سَبَائِكي سَائِد. يسمى أيضاً chrome steel .

chromium-vanadium steel

[فلز] فُولاَذ كُروم _ قناديوم . أيُّ نوع من عدة أنواع فُولاذ سَبِيكي ، متينة وصَلَـدة ، تحتوي عـلى 0.15 - 0.25 % فناديوم ، و 0.50 - 1 % كروم ، و 0.45 - 0.55 % كربون . يسمى أيضاً . chrome-vanadium steel

chromizing

[فلز] كَرْوَمَة. تكسية سَبَائِكية لأَسْطُح المعادن، وفيها تُكَوَّن سبيكَةً سَطْحِيَة بانتشارِ الكروم في مَعْدِنْ الأساس.

Chromobacterium

[حي دق] جُرْثُوم صِيْغي. جنسٌ غير محدد الانتساب من جرائيم سلبية _ غرام، هوائية أو لا هوائية اختيارية، متحركة، عَصَوية الشكل، تُكَوَّن مستعمرات بَنَفْيجِيَّة وتنتج خِضاباً بنفسجياً ذا خصائص ضد _ حيوية هو الثبولاسيين.

chromoblastomycosis

[طب] فُطَارٌ بُرْعُمِيٌّ مُلُوّنَ، مرضٌ جِلْدِي وَرَمِي خُبَيْبِي تسبّبه أنواع نُطْرِ عديدة وخاصة Hormodendrum pedros. يتميز بعُجَيْرات مُتَثَالِلَة يكن أن تَتَقَرَّح. يسمى أيضاً chromomycosis.

chromocenter

[خلايا] مَرْكُز صِبْغِي . كَتْلَةٌ غير منتظمة ومُفْرطة الاصطباع من الصُّغين ـ المُتَبَاين في الصُّبغيّات ، ذات امتدادات سِنّة من الصُّغين المُعْبِيَّات ، ذات امتدادات سِنّة من الصُّغين المُعْبِيَّة في جنس Drosophila .

chromocratic

انظر melanocratic ،

chromocyte

[نسج] خَلِيَّةٌ صِبْغِيَة*.

chromodynamics

[فز جميم] تَعْرِيكٌ مِ لُونِي . نظرية لوصفِ التفاعل بين الكواركات التي تحمل ألواناً ، حيث تتبادل الكواركات فيا بينها عدة غريونات بطريقة مشابهة لتبادلِ الفوتونات فيا بين الجُسَيْماتِ المشحونةِ في التحريكِ الكهربائي .

chromogen

[حي دق] مُولِّدُ - صِبْغ ، عضوية دقيقة قادرة على انتاج لون تحت طروف ملائة.

[كيم حي] مُولَّدُ ـ لَوْن. مولَّد ـ صَبْغ. خِشَابٌ طَلِيعي.

chromogenesis

[كيم حي] نُشُوءُ اللَّونَ انتاجُ مَواد ملوَّنة نتيجة النشاط الإستقلابي. وهي ظاهرة مُمنِّزة للجَرَائيم والفِطْرِيَّات.

chromolipid

انظر lipochrome .

chromolithography

[تخطيط]طباعة - حَجَرِيةٌ مُلَوَّنة، طباعةٌ حَجَرِية متعددة الألوان: تتطلبُ حَجَراً لكلُ لون.

chromomere

[خلايا] أَتْسُومَة صِبْغَيَّة. أيِّ من الْحُبَيْبات الصبغية المنتظمة طولياً في الصبغيات النحيلة الأشرطة والمتراصة الأشرطة وفي النوى المتعدّدة الأشرطة.

chromometer

انظر colorimeter .

chromomycin

[حي دق] كرومومينيين. أيّ من المكوّنات الخَسْ لمضادً ـ حيوي معفَّد ناتج عن سلالة من Streptomyces griseus أيشار الى المكونات بالرموز A إلى A، (من بينها المكونة A₃ (C₅₁H₇₂O₃₂) المعروفة بغماليتها الحيوية.

chromomycosis

انظر chromoblastomycosis .

chromonema

[خلايا] خَيْطٌ صِبْغِي، قَلْبُ الصَّبْنِيد الْلَتَف، يُعتقد أنه يحتوي على الْوَرْقات.

chromophile

[مي] أليفُ الصبُّغ. يَنْصَبغُ بمولة.

chromophobe

[حي] عَبِيرُ الصبّغ، لا يُنْصَبغُ بسهولة.

chromophore

[كم] صَبًّا غ. تشكيلٌ للذَّرَّاتِ يولُّدُ اللونَ في عددٍ من المواد العُضوية.

chromophyli

[كيم حي] كُروموفيل. أليف الصُّبْغ. أيُّ خِضَاب نَبَاتِي.

chromoplasm

[نبت] بلازما لونية. البُرتوبلازما الُحيطية المصبوعة في خَلايا الطّخالب الزّرْقاء التي تضمُّ يَخضُوراً وكاروتينا وصُفَاراً طُحْلُبِياً.

chromoplast

[خلايا] صانعُ الصَّبْغ. أيُّ صانع خَلَوي مُلَوَّن باستثناء صانع البَخْضُور. خلية صبغية

CHROMOCYTE



فاط خلايا موجودة في إسننج الماء مذب كما تُشاهد في مقطع مستعرض اسنح.

الزمن الجيولوجي.

chronaxie

[اعضا] زُمُنة. المدة اللازمة لاثارة نسيج بتيَّارِ كهربائي، تساوي ضِعْف العَسَة الفلفانية.

chronic

[طب] مُزْمِن، مُتَوَاصل، مُستمر لدة طويلة.

chronic alcoholism

[طب] إدْمَانٌ مَكُولِي مُزْمِنِ. تَنَاوُل كميَّاتِ زائدةِ من الكُحول لدةِ طَويلةِ من الزَّمن.

chronic appendicitis

[طب] التِهَابُ الزَّائِدَةِ الدُّودِيَّةِ المُزْمِنِ. التهابُ الزائدة الدودية الذي يُخْدِثَ آلاماً متكرَّرة في الجهةِ البُمني من البطن لمدة طويلةِ.

chronic carrier

[طب] **نَاقِلٌ مُزْمِن**. شخصٌ يحملُ وينقلُ عَميلاً مُعْدِياً لمدةٍ غير محددة.

chronic catarrhal enteritis

[طب] نَزْلَةٌ مَعَوِيَةٌ مُزْمِنَة : التهابُ القَنَاةِ المَوية برافقه احتقانٌ في الأوعية الدَّموية ووَذْمَة مُخَاطِية وتزايدٌ في الافرازِ المُخَاطي في التجويف المَوي. المَوي.

chronic glomerulonephritis

[طب] التهاب كلوي مُزْمِنِ. التهاب منتشر وطويلُ الأمد يصيبُ الكَبْبَات. يتميز بتَلْبُف مُشْتَفْحِل، يرافقه ارتفاع في الضَفْط وتَبُولُن الدَّم.

chronic granulomatosis

[طب] ورَمَّ حُبَيْبِيٍّ مُزْمِنِ. خَلَلٌ يُصيبُ البَلاعِم التي تَبْتَلُعُ الجَرَاثِيمِ شكلِ طبيعي لكنها تُخفِقُ في قَتْلها. يعتبر هذا المرض مميتاً بسبب طُغيان الإصابة الجرثومية.

chronic hyperplastic perihepatitis

انظر polyserositis .

chronic infectious arthritis

انظر rheumatoid arthritis .

chronic leukemia

[طب] لُوكيميا مُزْمِنَة، لوكيميا تكونُ فيها مُتَوَسَّطَاتُ المُمْرِ التَّوْقَة طُويلة، تُصَنِّفُ اللوكيميا حَادَّة أو مُرْمِنة، أو حسب النّمط الخُلوي النَّائد، ويكون مُتَوَسِّطُ المُمْرِ شديدة التفاوت، حسب هذه الأدء

chronic myeloid leukemia

[طب] لُوكيميا الدَّم البَطيئة. نَوْعٌ من اللوكيميا تكونُ فيها الحُبِينِية غير الناصجة سائدة، ويتراوح مُتَوَسَّطُ العُمْر بين سنة واحدة وعشرين سنة أو أكثر.

chronic rhinitis

[طب] التِهَابُ الأَنْفِ الْمُزْمِينِ. التهابُ الغِشاء المُخَاطي في الأنف سِب تكرُّر الإصابة بالتهابِ الأَنف الحَادّ. يُرافقه تَضَخَّمُ الغِشاء ويتبعه ضُمور.

chronisto

[الكتر] مِيقَتَةً. مُبيَّنةٌ لانقضاء الوقت بالغة الصَّغَرِ تَسْتَخْدِمُ مبادئ الطَّلاء الكَهربائي لحسابِ مُجْمَلِ وقتِ اشتغالِ المعدات الذي يصل أحياناً إلى بضعة آلاف ساعة.

chromoprotein

[كيم حي] بُرُوتسين مُلَوَّن. كروموبروتسين، أيُّ بروتسين، كالهموغلوبين، ذي خِضَابِ بحتوي على فلز.

chromoradiometer

[هـ] مِقْيَاسُ ـ اشْعَاع لَوْنِيّ. مقياسُ اشعاع تُستعمل فيه مادة يتفيّرُ لُونُهَا بَنفيْر خُرْعة أَسْعة سِينِية.

chromoscope

[بصر] كَاشِفُ ـ الَّلُون. جهازُ لتحليلِ قيمةِ وشِدَّةِ اللون.

chromosomal hybrid sterility

[ورث] عُقُمٌ نَعْلَيٌ صِبْغِي، عُقْمٌ نَاتج عن عَجْزِ الصَّبْغِيَّات الْمَتَجَانِـة عن اللهِ الْمَرافِ صِبْغِي، عن الازدواج خلال الانقامِ المُنصَفِ بسبب انحرافِ صِبْغِي،

chromosome

[خلايا] صِبْغي، أَيَّة بِنْبَةٍ خيطانية معقدة تلاحظ في النَّوى النَّبَاتِية والحيوانية خلال عملية الانقام النووي، يحمل الوحدات الوِرَاثِيَّة في انتظام طولى.

chromosome aberration

[ورث] إنحِراً في صِبْغي، نَفَيَّر التمم الصَّبْني الطَّبِيعي بسبب حَذْفِ أو تناسخ أو إعادة ترتيب المادة الوِرَاثِيَّة.

chromosome complement

[ورث] تَمِيمٌ صِبغي، مجموعةُ الصَّنفِيَّاتِ المُنْنَوِيَّةِ الصَّيْفَةِ الطبيعيَّةِ الخاصةِ بالنَّوعِ دَاخُلِ الخلايا الجِسْمِية.

chromosome map

انظر genetic map انظر

chromosome puff

[خلايا] إنتِفَاخ صِبْغي . مادة صبغية مُتَجَمَّعة في موقع محدد على جُنيم صِبْغي ، يُعْتَقَد أَنها تَعْكِس نشاطاً وظيفياً لُورَّتَةٍ في هذا الموقع خلال عملية التمايز .

chromosphere

[فلك] غِلاف م اللون. طبقة رقيقة من الغاز، تأتي فوق غِلاَف ما الضّوء في الجو المحيط بالشمس.

chromotropic acid

[كيم عضو] حَمْضُ الكروموتروبيك*. C₁₀H₈O₈S₂. بُلُورات شِبْه ابرية بيضاء، ذوَّابة في الماء .يُستعمل كاشفاً تَحليليَّا ومركباً وسطيَّاً في أُصْبِغَة آزو. يسمى أيضاً

 ${\it 1,8-dihyroxynaphthalene-3,6-disulfonic\ acid.}$

Chromspun

[نسيج] كرُومسبان، امم تجاري لخيوط الأستان والألياف الطويلة التّيلة من انتاج شركة ايستان للمنتجات الكيميائية. ويتم تصنيع هذه الخيوط بإضافة الأصبغة إلى المحلول قبل عملية بَثْقِ الألياف من مَنفّتِ المَثْلُ. المَثْلُ.

chromyl chloride

[كيم لا عضو] كُلوريد الكُروميل. CrO₂Cl₂ . مائلٌ مُدَخُن أَحْمر غامق مَامٌ ، يغلي عند 116°م ، يتفاعل مع آلاء ويشكّل حضّ الكروميت. يُستعملُ لتحضيرِ الأصْبِغة ومعقدات الكروم. يسمى أيضاً

chlorochromic anhydride, chromium oxychloride.

chron

[جيو] ردُح. الوحدةُ الزمنية المكافئة للوِحْدَة الاستراتغرافية التي يُعَبَّر عنها بكلمة «تحت ـ نَسَق »، وهي الاسم الجيولوجي لقسم ما من

CHROMOTROPIC ACID

الصيغة البنيوية

باستخدام الميقت.

chronopher

[الكتر] مُزْمَنَّهُ. آلةٌ لإصدار نَبْضات اشارةِ زمنية مِعْيَارِيَّة انطلاقاً من ساعة أو جهاز توقيت معياري.

chronopotentiometry

[كيم تحل] قيباسُ الكُمُون المُواقِت. تحليلٌ كهرباني يُجْرَى بقياس مُعَدُّلُ تَغَيُّرُ ٱلكُمُون، على مَسْرَى التَشْغِيل بدلالة الزمن، مع التحكم في

chronoscope

[وقت] كَأْشِفُ ـ وَقْتِ ، جِهازٌ الكترونِي يُسْتَخدَمُ لقياسِ مُدَدٍ مُتناهِية القصر، كزمن مرور طَلْقةِ بُنَدقية بين نُقَطتين.

chronostratic unit

انظر time-stratigraphic unit

chronostratigraphic unit

انظر time-stratigraphic unit

chronothermometer

[هِ] مِحْرَارٌ مِيقَاتِي. مِحْرَارٌ مكوَّن من آلية وَقْتِ تكون سرعتُها دالَّة في درجةِ الحَرارةُ بِيُحْسِبُ آليًّا متوسَّطُ درجةِ الحرَّارة.

chronotron

[الكتر] مزْمان، جهازٌ لقياس الفَترات الزمنية التي تُقدَّرُ باللَّيميكرو ثانية بين النبضات الموجودة على خَطُّ النقل وذلك لتحديدِ الزمن بين الأحداث المسيّنة لهذه النيضات.

Chroococcales

[نبت] رُتْبَةُ المُكَوَّرَاتِ المُلُوَّنَة *. رُبَبَةُ طَحَالب زرقاء تنوالد بالانقسام الحُلُوي وبِنْقُسُم ٱلمُسْتَعْمَرات فقط.

Chryomyidae

[لا نقار] فَصِيلَةُ الكريوميات. فَصِيلَةٌ من الحشرات ثُنَائِيَّات الأَجنحةُ مُستديرات الدَّرْز من الدَّبَائِيَّات، من قُنيْم عَدِيَات العميد.

chrysazin

انظر 1,8-dihyroxyanthraquinone

chrysene

[كسيم عضو] كريسين . C18H12 . هيسدروكربون عُضوي متعسدد الحلقات، يُظْهِرُ ، عندما يكون نقيًّا ، ثالقاً ماثلاً إلى الزرقة هو من مُكوَّنات الدُّهَانات المتلألثة أو ذات التَّوَهُّج الَّلاحِق.

Chrysididae

[لا نقار] فصيلَةُ الثَحَادِب. الزَّنَابِير الوَّفُواقَة، فَسيلَةٌ من المُشرات غِثاثِيات الأجنحة، من فوق. فصيلة الطَيْرِيَّات، أجماهُها ذات لون معدني زاهِ، أزرق أو أخضر.

chrysoberyl

[معدن] كريزوبريل*. BeAl₂O₄ . مُعْدِن أخضر باهت أو أصغر أو بُنِّي يتبلور في النَّطْــام المُمَيِّنِي المستقــج. ويوجــد عــادة في جــدَّات البغماتيت. يُستَعْمل حجراً كرياً. يسمى أيضاً

chrysopal, cymophane, gold beryl

chrysocarpous

ا كريزويريل في البغساتيت، [نبت] ذَهَبيُّ الثُّهُر، حَايِلُ ثِمَار صَنْرًاء.

Chrysochloridae [حغر] فَصيلَةُ الحَضْرَاوَاتِ الذَّهَبِيَّةُ. الخُلْد الذَّهَبِي. فصيلة ثدييات

chronocline

[حفر] تَحَدُّرٌ زَمَني، انحدارٌ يظهرُ بواسطة تغيُّراتِ شكلية مُتَعَاقبة في أعضاء فِئَةٍ مُتَقَارِبَةً، مثل النَّوع، في طبقات أحفورية متعاقبة.

[كم تحل] قياس التيار المُواقت. تحليلٌ كهربائي يُجرى بنياس مُعدَّل تغيَّر النيار بدلالة الزمن، على مَسْرَى التشغيل، خلال المُعَايرة، مع

chronocyclegraph

chronoamperometry

[م صنع] راسم - وكنت دوري . ترتيبة تستخدم في دراسات الحركة الدقيقة لتسجيل دورةِ عمل كاملة ، بالتقاط صور ساكنةٍ مع إطالة فترات التَّعَرُّض، وتقتني مَسَارات الحركة بواسطة مصابيح كهربائية صغيرة تثبتُ بَيْدَيُ أَوْ أُصَّابِعِ عَامَلِ التَشْغَيلِ. وَيَمْ تحديد الوقت عن طريق قَطْع دارات الإضاءة بتردُّد متحكم فيه فيتسبب ذلك في احداث نُقط على

chronograph

[هـ] رَاسِمُ - وَقُت، جهازٌ يُسَجِّل زمنَ حَدَثٍ ما أو يسجل بشكل بياني مُدَداً زمنية مثل مدد دَوَام حَدَثِ ما.

chronolith

انظر time-stratigraphic unit ،

chronolithologic unit

. time-stratigraphic unit انظر

chronology

[تقن] ميقاتية. تَرتيبُ المُعْطَيَات وفقاً لوقتِ ظهورها.

chronometer

[وقت] مِيقَت، 1- مَاعَةٌ في غاية الدُّقة. 2- ساعةٌ كبيرةٌ منينة البُنْيَان، تَدُقُ عند أَنْصَافِ الثَّواني، وهي مصممة خصيصاً لُتَابِعةِ الوقت بدقة في السُّفن.

chronometer time

[وقت] زمن المِيقَت. السَّاعة من اليوم كما يُبَينها المِيقَت، وتُضَّبَطُ عادةً بتوقيت غرينتش تقريباً ، وإذا لم يكن قُرْصُ المِيقَتِ مُدَرَّجاً 24 ساعة ، فإنه يُعَبَّر عن زمن المِيقت عادةً بدورةٍ مقدارها 12 ساعة متبوعة برمز .A.M (صباحاً) أو .P.M (مساء).

chronometric data

[ه] مُعْطَيَاتٌ مِيقَاتِيةً. مُعْطَيَاتٌ تكون فيها الكمية المطلوبة هي زَمَنُ وقوع حَدَثِ مَا أُو الفَتْرَة الزمنية بين حَدَثَيْن أو أكثر.

chronometric encoder

[الكتر] مُكَوِّد مُتَزَامِن. مُكَوّد يُستخدم فيه عَدَّادٌ الكِتروني يقوم بْتُوقِيت الأحداث أو عَدُّها ثم يعطي العدد المكافىء لمقدار الدُّخْلِّ بشكل

chronometric radiosonde

[ه] مِسْبَارٌ لاَ سِلْكي مِيقاتِي. مِسْبَارٌ لاسلكي تُوصَّل وتُغْطَع مَوْجَنَّه الحاملة بحيث تكون الفترة الزمنية بين إرسال الآشارات بمثابة دالَّة في مقدار عناصر الأحوال الجوية الجاري قياسها.

chronometric tachometer

[هـ] مِقْياسُ ـ دَوَرَانِ مِيقاتِي، منياسُ ـ دَوَرانِ يُحصِي تكرَادِيّاً عددَ الْدُوْرَاتِ أَثْنَاء مُدَّةٍ ثَابِثُهُ ويبيِّن متوسط السرَّعة خَلال الْمُدَّة

chronometry

[وقت] تَوْقِيت، 1- عِلْمُ قياسِ الوَفْت. 2- قِياسُ الوَفْت

CHROOCOCCALES

رتبة المكورات الملونة

من رتبة المكورات الملوّنة.

كريزوبريل CHRYSOBERYL



من دُهْنيَّات المُستنج المُنقرضة في رتبة الحاشرات.

chrysocolla

[معدن] كريزوكولاً، CuSiO₃,2H₂O. مُعْدِنَّ مليكاتي يوجدُ عادةً في الكتل والقُشُور المبلورة الخَفِيَّة غير النقية المُكَسَّرة مَحَارِيًّا. وهو خام ثانوي للنَّحاس، زُجَاجي البريق، لونه زُمُرُّدِي أخضر إلى أزرق ماثل إلى الأحد

chrysoidine

تا مضو] كريسويدين، $C_6H_5NNC_6H_3(NH_2)_2\cdot HCI$ ، بُلُورات $C_6H_5NNC_6H_3(NH_2)_2\cdot HCI$ ، بُنِّي مُحْمَر ينصهر عند $C_6H_5NNC_6H_3(NH_2)_2\cdot HCI$ في الماء مرداء كبيرة أو مسحوق بُنِي مُحْمَر ينصهر عند $C_6H_5NNC_6H_3(NH_2)_2\cdot HCI$ والكحول . يُسْتَعْمَل صباغاً بُرْتُقَالِيًّا للحرير والقطن. يسمى أيضاً $C_6H_5NNC_6H_3(NH_2)_2\cdot HCI$ والكحول . يُسْتَعْمَل صباغاً بُرُتُقَالِيًّا للحرير والقطن. يسمى أيضاً $C_6H_5NNC_6H_3(NH_2)_2\cdot HCI$ $C_6H_5NNC_6H_3(NH_2)$

chrysolite

[معدن] كريزوليت. 1- حَجَرٌ كرم يتميَّز باللون المَتَدَرَّج الأخضر المائل إلى الأصفر وخاصة ضُروب الحجر الكرم الأخضر الاوليفيني (الرَّيْتُونِ). ولكنه يضم أيضاً البريل والتوباز والسبينل. 2-ضرب من الأوليفين تتراوح فيه نسبة المغنيزيوم إلى المغنيزيوم _ الحديد بين 0.70

Chrysomelidae

[لا نقار] فَصِيلَةُ النَّصْارِيَّاتِ*. خَنَافِسُ وَرَقِ النَباتِ، فصِيلةٌ من الخَسْراتِ غِنْدِيَّاتِ الأجنحة، من فوق من فصيلة النَصَارِيَّاتِ.

Chrysomeloidea

[لا فقار] فَوْقَ مَ فَصِيلَةِ النَّصَارِيَّاتِ. فوق من فصيلةِ من الخَشَراتِ غِمْدِيَّاتِ الأَجْنِحةِ، من رَبَّيْبَةِ النَّهِمَاتِ.

Chrysomonadida

[لا نقار] رُتُبُهُ السُّوطِيَّاتِ الذَّهَبِيَّة *. رتبة من الحيوانات الأوالي المُسَوَّطة، ذات اللون الأصفر إلى البُنِّي، تعيشُ على شكلِ مستعمرات، من صَفَّ السُّوطِيَّات النباتية.

Chrysomonadina

[لا نقار] رُتُبَةُ السَّوْطِيَّاتِ الذَّهَبِيَةِ. مُرادِفٌ للمصطلح Chrysomonadida

Chrysopetalidae

[لا نقار] فَصِيلَةُ التَّويَجْيَاتِ الذَّهَبِية. نَصِيلَةٌ صغيرة من الدَّيدان كثيراتِ الأشعار الحاملة للحَرَاثِف، تنتمي إلى مجموعة التَّاثِهَات.

chrysophanic acid

[كيم عضو] حَمْضُ الكريسوفانيك، $C_{15}H_{10}O_4$. أوراق صفراء، تنصهر عند 196°م، ذَوَّابة في الإيتر والكلوروفورم والكحول الحارّ. يُسْتَعْمَل في الطب يُسْتَحْلَصُ مِن أوراق السَّنَا (السَّنَامَكِي) وجِذْر الرَّاوَنْد. يُسْتَعْمَل في الطب

Chrysophyceae

[نبت] طَحَالِبُ ذَهَبِيَّة. طحالب ذهبية سراء تُكُوُّن صَفَّ أَشْكالِ وحيدة الخلية في قدم النباتات الذّهبية، تعيشُ في المياه العَذْبة أو اللهة

Chrysophyta

[نبت] نَبَاتَاتٌ ذَهَبِيةً. الطّحَالِبُ السمراء الذّهبية، قسمُ نباتاتِ تسيطرُ فيها أصْبِفَةُ الكَارُوتِينِ واليّصَفُورِ إضافة إلى اليَخضُورِ.

chrysoprase

[معسدن] كريزوپراز، ضَرْبٌ أَخْضَر تُفَساحي من الخلقسدوني (الكَلْبِيدوني) يحتوي على النيكل، يُسْتَعْمل حجراً كرياً. يسمى أيضاً green chalcedony.

chrysotherapy

[طب] علاجٌ بالذَهَب. إستعمالُ مُركَمَاتِ الذَهَب في علاج الأمراض.

chrysotile

[معدن] كريزوتيل. Mg3Sl2O5(OH)4 . شَكُلٌّ لِيغِي من السربنتين، يؤلُّكُ أُحدَ أنواع الأسبستوس.

Chthamalidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ الكَتَمَليات . نصيلة صغيرة من الأطوم ، من رُتيبة الصدريات .

CHU

. centigrade heat unit

CHU_{mean}

. centigrade heat unit انظر

chubasco

[رصد] الشُّوبَاسْكُو، عَاصِفَةٌ رَعْدِية عنيفة مصحوبة ببَرْق شديد وهَبَّاتِ عنيفة قادمة من اليَّابِسة على الساحل الغربي لنيكاراغوا وكوستاريكا في أمريكا الوُسطى.

Chubb

[جيو] تثاب. فُوَّمَةٌ نَيْزِكِيَّة موجودة في أونغافا، مقاطعة كيبك، كندا.

chuck

[تصميم] فَلْرَف ، تَرْتِيبة لَمْكِ أحد مُكَوَّنَات جهازِ جاسى ، بواسطة فَكُوك قَابِلَة للضَّبط ، أو بمسامير ضبط مُلُولَية ، عادة ، كما هي الحال عند مَلْك قطمة تشغيل المعادن أو الخناب ، أو عند مسك قلم أو إبرة اللاقط الفونوغرافي (الحاكم) ، [فلز] ظرف . قضيب صغير يُوضعُ بين قضبانِ صُندوقِ قَوْلَيةٍ لإحكام الرَّمْل في نصف القَالَب العُلوى .

chuckina

[ه مك] تَطْرِيف. القَبْضُ على قطعة تشغيل ذاتِ مقاس كبير في طَرْف، أو التثبيت بترتبية فَكَيَّة في مخرطة.

chucking lug

[فلز] بُرُوزُ تَظْريف. بروزٌ مُشَكّل بالجِدَادة أو بالصّبَ على قطعة معدنية يستخدم علامة أو دليلاً لتحديد الوضع عند تشفيل القطعة آليا.

chucking machine

[ه مك] مَكَنَّة تَظُريف. مِخْرَطة أو جَلاَخة يُتبض فيها على قطعةِ التشغيل ذات المقاس الكبير في ظَرْف، أو في ترتيبة فَكَيَّة.

chuffing

انظر chugging .

Chugaev reaction

[كيم عضو] تَفَاعُلُ شوغايف. التفكُك الحراري لاستيرات الكرانيات المتيليَّة والذي يعطى الأولينينات دون إعادة ترتيبها.

chugging

[نو] فَرْفَعَة عدمُ استقرارِ فِي الْمَفَاعِلِ الْمَهَدُّ الله ، تنشأ عنه تَذَيْدُبات فِي الفَاعلية سِبُها تشكّلُ فقاقيع بخار الله في القلّب وانقلابُها الناتج. [هـ فضا] دَفَدَقَة . تسمى أيضا bumping, chuffing . 1 - نوع من لا استقرادية الاحتراق في عرّك صارُوخي يتميّزُ بنبضات ذات تردُّد منخفض جداً وأحيانا يقتصر حدوثها على نطاق تردداتٍ معينة . منخفض حداً وأحيانا لقتصر حدوثها على نطاق تردداتٍ معينة . 2-الصوتُ الناشيء عن مثل هذا الاحتراق .

churad

[رصد] الشُورَادا، عاصفة مطرة عنيفة في جُزُر ماريانا (غَرب المحيط

فصيلة النُّضاريّات

CHRYSOMELIDAE



خنفساء الورق،

رتبة السوطيات الذهبية CHRYSOMONADIDA



Dinobryon sertularia عن رتبية السوطيات الذهبية ، يبلغ مقياس الخلايا 40-30 ميكرومتر . chylothorax

[طب] تَكَيْلُسُ الصَّدر. تَجَنُّع الكيلوس في تجويف الجَنْبَة.

chyluria

[طب] بَولٌ لَبَني . وجودُ الكيلوس أو السوائل اللمفاوية في البَوْل بسببوجود إتصال مُنُوسِر بين المَجَاري البولية واللمفاوية أو انسداد في الجارى اللَّمْفِية .

chyme

[أعضا] كيموس، كُتَلَةُ طعام نصف حائلة، مهضومة بشكل غير كامل، تقذف إلى الأثنى عشر بواسطة الميدة.

chymosin

انظر rennin .

chymotrypsin

[كَمْ حَيّ] كَيْمُوتْرِيبِسِينَ. بروتيناز، تُوجدُ في العُصَارة البنكرياسية، تُغَدَّرُ اللّبِن وتُحَلِّيهِ الكازئين والجيلاتين.

chymotrypsinogen

[كيم حي] مولد - كيموتريبسين، إنزيم تَحلَّلِي بروتيني غير نمَّال المُسَارة البِنكِرْيَاسِية. ينقلب إلى الشكل الغمَّال: الكيموتريبسين بواسطة التريبسين.

Chytridiales

[فطر] رُتُبهُ الطَّينيات. رُتبةٌ من الفَطْرِ المائى من صَفَّ الفِطْرِيَّات الطَّحْلية مزودة بَشْرة كيسية الشكل جذرانية وبأبواغ حيوانية ذات سَوْطٍ خَلْني وحيد.

Chytridiomycetes

[فطر] قطر طيق. صف من انواع الفطر الحقيقي.

Ci

انظر cirrus cloud, curie انظر

CI

color index, cropping index, temperature humidity انظر . index

C.I.

انظر cast iron .

cibariun

[لا فقار] مِطْعُم. في الحَشَرَاتِ، الغرائُ الذي يقعُ أمام تجويف الغم، ويُمضَدُ فه الطعام.

cibophobia

[نفس] رُهَابُ الطُّعَامِ، اجتنابٌ عَادٌّ للطَّعامِ.

Cicadellidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ الوزيديّات*. نصيلة كبيرةٌ من الحشرات متاثلات الأجنحة، تنتمي الى سلسلة عُنْقِيَّاتِ الخُرطُوم، تنضمن نطّاط ورقِ النبات.

Cicadidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ الزيزيَات. نصيلةٌ من الحشرات متاثلات الأجنحة الضغمة، تنتمي الى سلسلة عُنقيًّات الحُرْطُوم تتضمن حشرات الزِّيز.

cicatrix

[حي] شَجَج. أَثَرٌ يُشبه النَّدَب ينتجُ عادةً عن اتصالِ مُسْبَقِ لجزء أو لعضو. لعضو. [طب] شَجَج. نُدْبَة من النَّسيج الضّامّ تتكون عند مَوْقع الجُرْحِ المَاثل الثناء

Cichlidae

[فقار] فَصِيلَةُ البُلْطِيَّات، البُلْطِي. فصيلةُ أَسْاكِ فَرْخِيَّةِ السُكل من

الهادي) تهب أثناء الرياح الموسعية الشمالية الشرقية. تحدث هذه العواصف من نوفمبر (تشرين الثاني) إلى أبريل (نيسان) أو مايو (أيار)، وعلى وجه الخصوص من يناير (كانون الثاني) إلى مارس (آذار).

churchite

انظر weinschenkite .

churn drill

[ه مك] حفارة كبلية بالخضخضة . مُعدات حفر نقالة ، حيث يؤدى الحفر بواسطة عمود ثقيل من المُدد المزودة أطرافها بلُقية تآجين ذات حد كليل معنقة من كبل مرن ، ويحرك العمود حركة ترددية بتعليقه من بكرة مُحزَّزَة أو عاتة ، متذبذب ، وما يؤدي إلى رفع اللقمة واسقاطها . تسمى أيضاً American system drill:cable-system drill

churn hole

انظر pothole .

churning

[ه غذا] مَخْض، عمليةُ خَلْطِ ميكانيكية تُستخدمُ لفَصْلِ الوجه (الطَّوْر) الدُّهني من مجموعةٍ تحتوي على الماء والدُّهْن. يُستخدم عالميا لصنع الزُّبَدة..

churn shot drill

[ه مك] حَفَّارة كبلية بالخَضْخَضة، جهازُ حَفْرٍ يعمل بالخَضْخَضَة والدقّ معاً.

chute

[مياه] حَدُور. قَنَاةٌ قصيرة عَبْر مساحةٍ أرضية ضيقة، تلتف حول حَنيةٍ في نَهْر. تتكون باقتحام النّهر للأرض،

[هـ] مَزْلُقَةً. مَسْقط، مَجْرَى لنقل المواد الحرّة التدفّق بسرعة عالية إلى مناسب منخفضة.

chute blades

[م ا م] نصال الحَدُور. أشرطة معدنية رقيقة تشكل القنوات اختلف جيوب الفراز.

chute conveyor

انظر jigging conveyor .

chute spillway

[ه مدن] مَفيضٌ مُنْحَدرِ . مَنيضٌ (أو قناة) تتدفّق فيه الماه فوق عَتَب إلى مَجُرى مائل مُبطّن مكشوف. يستخدم للسدود البّدابية؛ والرُكّامية.

chute system

[ه منجم] نظام تَسَاقُطي . طريقة تعدين يُكَدَّر فيها الخام من السطح ويوجَّه إلى أسفل في مَساقط ويُجمع من نمرات سُفلية . يُسمى أيضا . glory hole system, milling system

Chworinov rule

[فلز] قاعدة شُورينوف. المُلَمة التي تنصُّ على أن الزمن الكُلّي لنجمَّد مصبوبة ما هو دَالَة لنسبة الحجم إلى الماحة السطحية.

chyle

[أعضا] كيلوس، لمنا تحتوي على دُهْنِ مستحلب وتوجد فِ الأوعية اللَّمِينَةِ للأمَّعاء خلال هَضْم الدهون المُرْدَرَدَة.

chylomicron

[كم حي] دَفَائِقُ كَيْلُوسِية. إحدى قُطَيْرَات الدَّمن المُتناهِبة الصّر المُؤلَّفة بصورة رئيسية من ثلاثيات الغليسيريد، توجد في الدم بعد هضم المواد الدَّسِمة.

chylophyllous

[نبت] مَاوِيُّ الورَق. ﴿ وَ أُورَانِ لَخْمِيَّةُ أَوْ عُصَارِيَّةً ﴿





ظر ظهري لحشرة من الوزيديّات

Cicindelidae

[لا فقار] فصيلةُ المُتَوَهِّجات*. الخَنَافِس البريّة، فصيلة من الحشرات غُمْديّات الأجْنحة، من رُتَّيْبَةِ الشّرهَات.

[فقار] فصيلة اللُّقلَقيَّات. لَقْلَقُ الأشجار، فصيلةٌ من الطُّيور اللَّخَوُّضَة (الطَّويلاتُ السَّاقَ)، من رتبة لَقُلَقيَّات الشَّكْل.

Ciconiiformes

[فقار] رُتُبَةٌ لَقُلْقَيَّات الشَّكل. ربَّةُ طيور أكثرها طويلُ السَّاق، طويلُ العُنُق، تشمَل البَلشون واللَّقْلَق والحارس والْمَلاَعِقي وغيرها.

، charge-injection device انظر

Cidaroida

[لا فقار] رُتُّمِةٌ أَشْبَاه الإكْليليَّات. رُتبة من شَوْكِيَّات الجلد، من صُنيف أَشياه القُنْفُدْيَات المُطَوِّقة. تتضمن قناباتها صَفّين من الصفائح

CID disease

. combined immunological deficiency disease

[حي] وحدة سيريسكو. وحْدَةٌ لُعايرة المستخلصات الدَّرَقِيَّة.

Cifax

[اتصال] طَبُصَلَةٌ مُجَفَّرة . ارسال طَبْصلي (طبق الأصل) جَفْري يتمُّ فَبِهِ مَزْجُ خَرْجِ الْمُبْرِقَةِ مَعْ خَرْجٍ مُحَوَّلِ الطَّبْصِلةِ.

cigarette burning

[كم] حَرَقٌ لُفَافِي. نَمَطُ الاحِتراق الْمَرِّض فِي حُبَيْبَاتٍ صَلْبة ، يَمْ فِي وَّ تُودُ الصَّواريخَ وَقِي المُسحوق الأَسُودُ وفي أي شُمُّوع نارية أَخرى، بحيث يجري الاحتراق في طرف واحد فقط ويمتد في اتجاه المِخور الطولي.

[لا فقار] فصيلةُ السيديّات. خنافسُ فِطْرِ الشجر الدقيقة، فصيلة من الحشرات غِمْديَّات الأجْمَعة من فوق _ فصِّبلة الخَنَّافس النَّارية .

CIL flow test

[م] إختبارُ التَّدَفُّق CIL . تَغيينُ خَوَاصٌ تدفُّق الرِّاتِنْجات التي تتصلَّد بالحَرارة بقياس مقدار الراتِنْج المَصْهور الذي تَدْفَعُه قوة متغيرة منصوص عليها في وحدة الزمن. طورته شركة . Canadian Industries Ltd.

cilia

[تشر] أهداب، شعر جَنْن العَيْن.

[خلايا] هُدُب*. زَوَا ثد شَعْرية الشكل قصيرة نسبياً ، مركزية القاعدة ، توجد على بعض الخلايا والعضّويات القابلة للتحرك.

ciliary body

[تشر] جِسْمٌ هُدُيِي، حَلْقَةٌ نسيجية تَقَعُ مباشرة أمام الحَافَة الهَامِشية للشبكيَّة في العَيْن.

[حي] حَرَكَةٌ هُدُبِيةً. نَمَطٌ من التحرك الخَلَوي يتم بواسطة ضَرَبَان منواتر للأهداب.

ciliary muscle

[تشر] عَضَلَةٌ هُدُبِيةً. عضلة مَلْنَاء في الجسم الْمُدْبي.

رتيبة الفَرْخِيَّات.

ciliary process

[تشر] نُتُولا هُدُابي. انتناءات مَثِيبِية منتظمة دَائريًّا ومتواصلة مع

Ciliatea

[لا فقار] صَفُّ الهُدْبِيَّات. الصفُّ الوحيد في شُعَيْبَةِ حَاملاتِ الأهداب، من الحيواناتَ الأوالي.

ciliated epithelium

[نج] ظِهَارَة هَدُباء، ظِهَارَةٌ مُكُونَةٌ من خلايا حاملة للأهداب على عُطُوحِها غَيْرِ أَلْتَمَاتَة.

ciliolate

[حي] هُدَيْبي، هُدُبي إلى دَرَجةِ دقيقة جداً.

Ciliophora

[لا نقار] شُعنية حاملات الأهداب. الحيوانات الأوالي الهدباء. شُعيبة مُتجانبة من الحيوانات الأوالي، تنميز أساسا بوجود نم وبتهدُّب فائق.

Cimbicidae

[لا نقار] فَصِيلَةُ القُدَيْجِيات . النَّبَابُ المِنشَاري القَدَيْجِي ، فصيلةٌ من الحشرات غِشَائِيَّاتِ الأجمَعة، من فوق _ فصيلة الرُّنْبُوريَّات.

[لا فقار] بَقَّ. الجنسُ النموذجي لفصيلة البَقِّيَّات، يتضمن بَقَّ الفِراش والأشكال القريبة منه.

Cimex lectularius

[لا فقار] بَقُّ الْفِراش . بَقُ الفِرَاشِ الشَّائع في المناطق المُعْتَدِلَة والمناطق شبه الاستوائية.

Cimicidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ البَقْيَّاتِ. بَقُ الخَفَاشِ والفَرَاشِ والطَّيورِ، فصيلةٌ من الحشرات نصليًاتِ الأجنحة الطَّنَيْلِيَة عديةً الأُجنحة من فُوَق ل فصيلة . بُقياتِ الشكل.

Cimicimorpha

[لا فقار] مَجْمُوعَةُ بَقَيَّات الشَّكُل. فوق ـ فصيلة، أو مجموعة وفقاً لبعض المراجع التَّصْنِيفية، من الحَشَرات نِصْفِيًّات الأجنحة، من تُسَيِّم البَّقِيات الأرضية.

Cimicoidea

[لا نقار] فَوْقَ م فَصِيلة البَقْيَّاتِ: نوق م نصيلةٍ في بَقَيَّات الشكل وفقاً لبعض النَّظُم التصنيفية.

ciminite

[صخر] سيميشيت، صَخْرٌ نَابِط يَتَكُوَّن أَسَاساً من الأوليفين مع الساندين والبيروكسين والبلاجيوكلاز القاعدي.

cimolite

[معدن] سيموليت. 2Al₂O₃.9SiO₃.6H₂O . مَعْدِنٌ أَبِيض أَو ماثل إلى الرَّمادي أو ماثل إلى الأحر ، مؤلّف من سِليكات الألمنيوم المُعَيَّمة. يوجد على شكل كُتَلِ لَيِّنة تُشْبِه الصَّلْصَال.

cinching

[تخطيط] إحكامُ - اللَّفِّ. شدُّ اللَّفَات المتتالية للفيام على بكرة. [م ا م] تَغَضَنَ، تَنَنَّى الشريط المعنط النَّاتِج عن لَفَّ بكرة التغذية بتوثر خفيف ثم ايقافها فجأة خلال الاستاع.

cincholepidine

انظر lepidine .

فصيلة المتوهجات

CICINDELIDAE

خنفاء برية.

CILIA القالب المدبي الذى يحوى البرامق أذرع دنيئين

هدب

مقطع مستعرض لهدب. الخيوط المحيطية مرقمة.

cinchona

[نبت] كِينًا. التِلْفُ الجَافَ والمحتوي على القُلوثيد للأَشْجار العائدة إلى جنس Cinchona .

cinchonamine

[كيم عضو] سينكونامين . C₁₉H₂₄N₂O . قَلَوانِي بُلُورِي أَصفر ، غيرُ ذَوَّابِ فِي المَّاء ، ينصهر عند 184°م ، يُسْتَخْرَج من لِحَاء Remijia purdieana وهو عُضو صِبَاغِي من أَسرة الفُوَّة اَلتَّابِعة لفصيلة النَّاتَة

cinchonine

[كيم عضو] سينكونين، C₁₉H₂₂N₂O قَلَوانِي بُلُورِي عديم اللون، ينصهر عند 245°م، يُسْتَخْلَصُ من قِلْفِ الكينا ويُسْتَمْمَلُ بديلا للكينا وكاشقاً بُقُميًا للبرموت.

Cincinnatian

[جيو] السُّنْسِنَاتي. الزَّمنُ الجيولوجي الْمَكَافِيء للأردوفيشي العُلوي.

Cinclidae

[فقار] فصيلة الدَّنْقَليَّات. الدُّناقل. فصيلة طيور مغرَّدة، حَاشِرة، من رتبة جَوَاثِم الشكلَ.

cinclides

[لا فقار] سِمَام. ثُقوبٌ في جِدَارِ جِسْمِ بعض شَقَائق البَّحْر لا طلاقِ الماء والخلايا اللَّاسِمَة.

cinclis

[لا فقار] نُسَمَّ، مفرد سِمَام، أي cinclides.

cinder

[جيو] حَمْرٌ بُركاً في. أَرْمِدَة. مادة نُتَاتِبَّة حَرَارية، دقيقة الحُبيبات يتراوح قُطرُها بين 4 و 32 مليمتراً.

[فلز] فَالَةً. قُدُورٌ تَسَاقط عند طَرْقِ أو عند تشكيل مَعْدِنِ ما بالجدّادة:

[مواد] خَبَث. ما لم يتمّ احتراقُه من الجَمْرِ في فَرْنِ الفلزات.

cinder block

[فلز] كُتُلَةُ الخَبَث، كُتَلَةٌ تُفلِق مقدمةً فُرْنِ عالِ يحتوي على فَتُحَةٍ للخَبث:

[مواد] قَالَبُ خَبَث، قَالَبٌ مُفَرَّغ، مصوعُ من خَرَسَانَةِ الخَبَث.

cinder concrete

[مواد] خَرَساً نَهُ الخَبَث. خَرَسانَةٌ يكون الرُّكَام المستخدمُ فيها خَبَث فُرْنِ الفِلزات.

cinder cone

[جيو] مخروط الحِمَم ، ارتفاعٌ مَخْرُوطي تَكوَّن مِن تَرَاكُم الخُطَّامِ البُّرَانِي حولَ نُوَّعَةِ البُرْكَانِ.

cinder notch

[فلز] فَتُحَةُ الخَبَث، فَتُحَةٌ في فُردَ عالِ تسمحُ بتدفَّقِ الخَبَث المصهور إلى خَارِج الفرن.

cinder pig

[فلز] حَدَيدُ تَمَاسيح خَبَثِي. حديدُ تَمَاسِيح مُنتج مَن مَخَلُوطِ من الحَبَثِ المَوْدِ المَام. الحَبَثِ المَوْدِ الحَام.

cinders

[مواد] رَمَاد. مُخَلَفَاتٌ غير قابلة للإحتراق، من عملية حَرْقِ، وخاصة القِطّع الصغيرة الْتَخَلَفة عن إحراقِ الفَحْم الحَجْري النَّاعِ.

C index

[فزجيو] دليل ٢٠ . دَليلٌ يَوْمِي للنَشَاط المغنطيسي الأرْضي ثمَّ الحصول عليه بطريقة شخصية، يُقَبِّم فيه كلُّ سِجلٌ يومي على أساس: صفر للشُكُون و 1 للاضطراب المُقتَدِل، و 2 للاضطراب الشديد. يُسمى أيضاً . C figure ، magnetic character figure

C indicator

انظر C scope

cinefluorography

[تخطيط] تَصْوِيرٌ سينمائي فُلوري. تسجيلٌ سينمائي لصور الكاشف الفلوري.

cinema

انظر motion picture

cinematography

[تخطيط] تَصُويرٌ سِينهائي، تصويرٌ فُوتوغراني مُتَحَرُك.

cinemicrography

[تخطيط] تَصُوبِرٌ مِجْهَرِيُّ سينمائي، تَصويرُ الْأَشِاء تصويراً سينمائيًّا من خلال مِجْهَر.

cineol

انظر eucalyptol ،

cineplasty

انظر kineplasty .

cinereous

[حي] رَمَادي. 1- بِلَوْنِ الرَّماد. 2-له خاصَّية الرَّماد من حيث كونه محوقاً وهَابِداً.

cinetheodolite

[ه] تيودوليت سينمائي. تيودوليت ماحي تَجِلُّ فيه آلاتُ التصوير السينمائية، مقاس 35 مليمتر وذات العدمات التي يتراوح طولها البؤري من 60 الى 240 إنش (1.5 إلى 6.1 أمتار)، تحلُّ مكانَ عَيْنِ الرَّاصِد والمِفْراب. تستعمل في الارصاد الدقيقة المرتبطة بالزمن للطَّارات والصواريخ والأقمار الصناعية البعيدة.

Cingulata

[فقار] زُمْرَةُ المُطَوَّقَات. زُمْرَةُ ثديبات غَريبة التَمَغْمُل من رُتْبَةِ الثَّمْغُمُل من رُتْبَةِ الدُّرْد، تشمل الدُرُّع.

cingulate

[حي] مُطَوَّقُ. ذُو حِزَامٍ من الأشرِطة أو الوَسْمات.

cingulum

إِلَّا فَقَارٍ] حَزَامٍ، طُوَقٌ. 1- أيَّ من البنّى التي تُشْبِه الزَّنَارِ. 2- شريطً مُلَوْن أو خَطَّ بارز على صَدَفَة من ذوات الصُراعين. 3- المنطقة الخارجية من الأهْدَاب على تُرْص عَدَدٍ من الدُّوَّارات. 4- السُّرُج في المُلْقات.

الحميات: [نبت] عُنُق. الجزء بين النَّاقِ والجِنْر من النبات.

cinnabar

[معدن] سِناً بار. زَنْجَفَرُ * HgS. معدِن قُرْمُزِيٍّ أَخْمَر. يتبلور في النَّظَام السُّدَاسِي بالرغم من أن البلورات نادرة. يوجد عادة على شكل مُصْمَت ناعم الْحُبَيْبَات. وهو الحَام الهَامّ الوحيد للرَّثْبَق. يسمى أيضاً cinnabarite, vermilion. سنابار. زنجفر

CINNABAR



على بلورات كوارتز، مقاطعة الصين.

لاستمادة نبضات الرَّصْل والقَطْع الأصلبة ثم تحويلها إلى نَموذج مُطَابق للحديث الأصلي. وتَبعاً لذلك لا يستطيع أي مستمع عادي غير مُخَوَّل له الاستاع باستمادة تكوين النَّمَى الواضح للحديث ما لم يكن لديه مُولّد المَارات بَيِّمِية مُطَابق للمُولّد الأصلي وأوضاع البَيِّنَات اليومية.

ciphony equipment

[الكتر] مُعداً تُ جِفْرِيَة. أيُّ معدات منصلة بُرْسل راديو أو بستقبِل راديو أو بستقبِل راديو أو بستقبِل راديو أو بايف، ومهمتها تَعْمِيتُهُ الرَّسَائل الصوتية أو ازالة تعميتها.

Cipolletti weir

[ه مدن] هَدَّار سيبولتّي. هَدَّار على شكل شِبه مُنْحرف يكون ميل جوانب الفتحة فيه 1 أفقياً إلى 4 رأسياً. يستخدم لقياس تدنَّق الماء في القنوات المكشوفة وخاصة الجارى المائية والأنهار.

CIPW classification

[صغر] تَصْنَيفُ كَابُو CIPW . . لَقَبُ يُطْلَقُ عَلَى النَّطَامِ المِمْيَارِي لتصنيف الصُّخُور النارية ، وهو مُسْتَمَدَّ من الأَحْرُف الأولى لأساء المُلَمَاء الأربعة الذين وضعوا هذه الطريقة وهم: كروس وايدنغز وبيرسون وواشنطن.

Cir

انظر Circinus .

باتجاه القمة كما في السَّرَاخِس.

circadian rhythm [أعضا] نَظُمٌ سِركادي. عمليةٌ نَطْمِية في عُضوية تَحْدُث مستقلةً عن الإثارات الخارجية المُزامِنة.

circinate

[حمى] لِفَافِي، له شكل لَفَّةٍ منبسطة رأسها في المَركز.

circinate vernation [نبت] إنْضَارٌ لِفَا فِي. إنبساطُ الأَوْرَاق الجديدة اعتباراً من القاعدة

Circinus

[فلك] **البركار.** كَوْكَبةٌ صعودُها المستقيم 15 ساعة ومبلُها 60° جنوباً. مختصرها Cir. يسمى أيضاً Compasses.

circl

[ر] 1- دَائِرَةَ. 2- دَوْرَةَ. 1- مجموعةُ نَقط المُستوى كلها التي تبعد عن نقطة ثابتة مسافة معينة. 2- وخدة قياس زاويَّة تساوي دورة كاملة أي 7 دراديان أو 860، تُسمى أيضاً turn.

circle diagram

[كهر] مُخَطَّطُ الدَّا ثِرَة. مُخَطَط يعطي حلا بيانيًّا لمجموعة مُعادلات خَطُ القدرة نيبين مُعَاوِقة الدَّخُل للخط، كدالة في معاوِقة الحمل، وطولُ الخط الكهرباق.

circle-dot mode

[الكتر] شَأَنَّ دائري ـ نُقَطَى، ثَأَنُ خَزْنِ بِالأَسْعَةِ الْمُبْطِيةِ النَّنَائيةِ يَسْتَلُ فِيهِ النَّوعِ الأَول مِن الأَرقام بدائرةِ اثارة صغيرةِ على الشاشة، ويتمثّل النوع الثاني بدائرة مثابهة، لها نُقطّة في محورها.

circle hau

[ه منجم] نَقُلُ دَا يُرِي. نظامُ نَقُلِ بالمَرَبات في التّعدين المَكْشوف، فيه تُذخَلُ وحْدَاتُ النّقلِ الفَارغة إلى المنجم من جانبٍ وتخرجُ مُحَمَّلةً من الجانب الأقرب إلى المقلب (الشّونة).

circle of confusion

[بصر] دَائِرَةُ الإلْتِهَاسِ. صورة دائرية ضَبَابِيَّة لِحَم نُقَطَى تُعْطيها عدمة مصوَّرة، حَى في أحس حالات التبثير. تَحم أيضاً

circle of least confusion

cinnamaldehyde

انظر cinnamic aldehyde ،

cinnamate

[كيم عضو] قرفاًت. سِناً مات. مِلْعٌ لحَمْضِ القِرْفَة (حمض السِتَاميك) بعدوي على الجذر - وصلى السِتَاميك)

cinnamein

انظر benzyl cinnamate .

cinnamic acid

[كيم عضو] حَمْضُ القِرْفَة ، C₆H₅CHCHCOOH ، حَمْضُ عديم اللون بُلُوراته أحادية الميل، يُشَكِّلُ الرَّعَائِق أو التُنُور وهو ضعيفُ الذّربان في الماء ، موجودٌ في البَلْسَم الطبيعي ، يسمى أيضاً benzalacetic acid,β-phenylacrylicacid,styrylformic acid.

cinnamic alcohol

[كم عضو] كُحُولُ القِرْفَة. كُعول السِنَّاميك. C₆H₅CH:CHCH₂OH. إبَّرٌ بيضاء تَتَخَثَّر عندتسخينها،وهي ذوَّابة في الكُحول. يُستعمل في العطور. يسمى أيضاً

cinnamyl alcohol: phenylallylic alcohol, 3-phenyl-2-propen-1-ol, styryl carbinol.

cinnamic aldehyde

[كم عضو] ألدهيد القرفة. ألدهيد السِناميك.

C₆ H₅CH:CHCHO . زيتٌ أصغر له رائحةُ القِرْفَة ، ذو طَعْم حُلو، يَغْلِي عند 248°م. يُستعمل في المواد المُنَكَّهَة والعطور ، يسعى أيضاً cinnamaldehyde, cinnamyl aldehyde, 3-phenylpropenal

cinnamon

[نبت] قرْفَة *. Cinnamomum zeylanicum . جَنْبَةٌ نباتية خضراء من فصيلة الغَار (فصيلة الغَارِيَّات) في رُثْبَة المعنوليَّات. يُصنع من لحائها أحد أنواع النوابل.

cinnamoyl chloride

[كيم عضو] كُلوريد القرفويسل، C₆H₅CHCHCOCI بُلُورات صغراء تنصهر عند 35°م. يَتفكك في الماء ويستعمل مُركَباً وَسَطِياً كيميانيًّا. يُسمى أيضاً phenylacrylyl chloride.

cinnamyl alcohol

انظر cinnamic alcohol .

cinnamyl aldehyde

انظر cinnamic aldehyde .

cinnamyl methyl ketone

انظر benzylideneacetone

cipher

[اتصال] جِفْرَة . شِفْرَة . كود تَبْدِيلِ أو تعويض تُسْتخدم في إرسالِ الرَّسَائل السَّرِّية .

cipher machine

[اتصال] مَكَنَةُ تَجَفَيرٍ. جهازٌ مبكانبكي أو كهربائي لكتابةِ الرَّسَائلُ بِالجَفْرَةِ السَّرِيةِ وَفَكُ رُمُّوزِها.

ciphony

[اتصال] جفرية أسلوب تثني لفنان السرية في الاتصالات الهاتفية بتحويل الحديث إلى سلسلة من نَبَضات الوصل والقطع ومرج هذه النبضات بتلك الناتِجة عن مولد اشارات بيئية ولاستعادة الحديث الأصلى عند طَرَفِ الاستقبال، يجب إزالة الاشارات البيئية ذاتها وذلك

قرفة

CINNAMON



Cinnamomum zeylanicum.

circle of right ascension

انظر hour circle .

circle of uncertainty

[ملاح] دَائِرَةُ الشُّكِّ. دائرةٌ مركزُها موقعٌ ما ونصفُ قطرُها يُعَبُّ عن الخطأ المُحْتَمِل لذاتِ الموقع. ينبغي تعيينُ النَّسْبة المُثوية للخطأُ المحتمل، إذ تُعَتَّبُرُ المُركَبَةُ واقعةً داخلَ مُحيطِها.

circle of Willis

[تشر] دَا بُرَةُ ويليس. حَلْقَةٌ من الشّرايين تحت قاعدة الدّماغ.

circle shear

[ه مك] مِقَصُّ دَوَائِرِ. آلة قَصَّ تَقْطَعُ أَقْرَاصاً دائرية من لَوْحٍ معني يتدَخْرَجُ بين عَجَلَتَيْ القَطْع.

circle sheet

[ملام] خَريطةٌ مُنْحنيات دائرية. خريطة ذات مُنْحَنَياتِ بكن بواسطتها وَضَعُ حَلُّ بَيَانِي لمسألةٍ تتضمن ثلاث نقاط بدلاً من استخدام منْقَآء ذات ثلاث أُذْرُع.

circling approach area

[ملاح] مِنْطَقَةُ اقترابِ دَا يُرِي. المنطقة التي تدورُ فيها الطائرةُ بعد اتمام مرحلة الاقتراب باستخدام الأجهزة الخصصة لذلك، بغرض الهبوط على المَدْرَج في ظروف الرؤية العادية.

circuit

[کهر] دارة، انظر electric circuit.

[كهر مغ] دَارَةً . قَناةُ اتصالِ كاملة ، سِلْكِية أو رَاديوية أو حَامِلة .

circuit analyzer

انظر volt-ohm-milliammeter .

circuit breaker

[كهر] فَأَصِمُ الدَّارَةُ *. جهازٌ كهرمغنطيسي يفتحُ الدَّارَة تِلْقائيًّا عندما يَبْلُغ التيار حدًّا معيّناً.

circuit capacity

[اتصال] سَعَةُ الدَّارَةَ. عَددُ قنوات الاتصالاتِ التي يكن لدَارَةٍ معيَّنة أن تتداولها في نفس الوقت.

circuit conditioning

[الكتر] تكييفُ الدَّارات. أعمالُ اختبارية وتحليلية وهندسية وتجهيزية هدفها اعلاء رُتُبَةِ دَارَةِ الاتصالات لكي تُوفي بحاجةٍ تشفيلية معيَّنة. وتشمل تخفيضِ الضَّجِيج، ومُعادَلَةِ الطَّور واستقرارِ الْمُستوى واستجابة التردُّد، وتصحّيح ِ انْقطّاعات الْمَعَاوقة. ولا تدخلُ فيِّها أعمالُ الصيانة والتصليح العادية.

circuit design

[كهر] تُصْمِيمُ الدَّارَة، فنُّ تحديد مُكُونات الشبكة الكهربائية والتوصيلات فيا بينها.

circuit diagram

[كهر] مُخَطَّطُ الدَّارَة ، مُخَطِّطٌ، يعتمد على رُموز قياسية ، لتحديد التوصيلات الدَّاخلية بين النَّواقل والمركبات التي تؤلف جهازاً كهزبائيًّا أو الكترونيًّا. يُسمى أيضاً

schematic circuit diagram, wiring diagram.

circuit efficiency

[الكتر] مَرْدُودُ الدَّارة. النُّسبة بين القُدْرة التي يُعطيها الصَّمَامُ الالكتروني إلى الحِسل الموصول بَرَابِط الخَرْج في دارة الخَرْج، عنسد تردّدٍ مرغّوب، وبينَ القدرة التي يعطّبها سَيْلُ الالكترونات لدَارّة الخَرْجَ على التردد نفسه.

circle of convergence

[ر] دَا يُرَةُ التَّقَارُب. المنطقةُ التي توجد فيها نهايةٌ لَتَسَلْسِلَةِ قُوى.

circle of curvature

[ر] دَا يُرِدَّةُ التَّقَوُّسِ. الدائرة التي تَمَنُّ منحنياً من الجهة المُقَعَّرة، ولها تَقَوُّسُ الْمُنحى ذاته عند نقطة التَّمَّاسّ.

circle of declination

انظر hour circle .

circle of equal altitude

[مح جيو] دَائِرَةُ الإرتِفاعَاتِ الْمُتَسَاوِية. دائرة فوق سطحِ الْأَرْضَ يَكُونَ ارْتَفَاعِ جِرْمَ سَاوِيَ مَعَيْنَ فَوَقَ كُلِّ نَقَطَةً مَنَهَا هُو نَفْسُهُ عَند لَحَظَةً مَعِيْدَةً. قُطْبُ هَذُه الدائرة هُو الْمُوقَعُ الجَغرافِ لذلك الجِرْمِ، وبُعْدُ الدائرة العُظْمَى من ذلك القُطْبِ إلى الدَّآثرة هو المَسافة السُّنسَّة لذلك الجرم.

circle of equal declination

. parallel of declination انظر

circle of equal probability

[ه فضا] دَائِرَةُ تَسَاوِي الإحمالات . مقياسٌ للدقة التي يمكن بها تُوجِيهُ الصَّارُوخُ أَو القَدْيَّفَة ، وَهُو عِبَارَة عِن نِصْفٍ قُطْرِ الدَّائِّرَة الوَّاقِمَةُ على مَسَافَةٍ مَعَيِّنَة وَالتِي يَهِبطُ فيها 50% مِن المَقْدُوفَات الْعُوَّل عليها. تسمّى أيضاً circle of probable error, circular error probable.

circle of inertia

انظر inertial circle .

circle of latitude

[فلك] دَا يُرَةً العَرض . دائرة عُظمى على التُبَّة السَّماوية تمر عُبْر تُطْبَىٰ دائرةِ الكُسوف وبذلك فهي متعامدة على مُستوي الكَسُوف. تسمى أيضاً parallel of latitude أيضاً

[مسح جيو] دَائِرَةُ العَرْض ، خَطٌّ زَوَالِي (هَاجِرَة) للكرة الأرضية يُقَاسُ عليه العَرض،

circle of least confusion

. circle of confusion انظر

circle of longitude

دائرةٌ على القُبَّة السَّماوية مُوازية لدائرة [فلك] دَائِرَةُ الطُّول. الكُوف (فَلَكَ البُروجَ). [منع جيو] دَائِرَةُ الطُّول، انظر parallel.

circle of perpetual apparition

[فلك] دَا ثُرَة الظُّهُورِ الدَّائِم. دَائِرةٌ فِي التِّبَّةِ السَّاوية، مُركَّزةٍ عَلَي ٱلمحورُ القُطْبَي ولها بُعْدٌ قُطْبِي عَنِ القُطْبِ ٱلْمُرْتَفِعِ يُساوِي تقريباً عَرْضَ الراصد. والأجرام الساوية التي تقع في داخل هذه الدائرة لا تغيبُ

circle of perpetual occultation

[فلك] دا يُرةُ الإستيتار الدَّائِم، دَائِرةً فِي الفَّبَّة الساوية مركزة على المحور القُطْبي ولها بُعْدٌ قُطْبي عن القَطْب المُنخفض مساوٍ تقريباً لعَرْضِ الراصد. والأجرام الساوية التي تقع داخل هذه الدائرة لا تُشرِقُ أبداً.

circle of position

[ملاح] دَائِرَةُ المَوقع. خَطُّ موقع دائري، غالباً ما يستخذم بالإستناد إلى دائرة تساوي الارتفاع المحيط بالموقع الجغرافي لجرم سَمَاوِي، ولكنه يُستخدمُ أيضاً للإشارة إلى خطوط المَوَّاقع التي يبيُّنها نظام DME (مُعدَّاتُ قياس المَسَافَات).

circle of probable error

. circle of equal probability





كمى الزيت للاستخدام على 138

circuit element circular dichroism

circulant matrix

[ر] مَصْفُوفَةٌ دائرة . مَصْفُوفَةٌ تكون فيها عناصرُ كلِّ سَفْرِ هي عَناصِرِ السَّطْرِ الذي قبله بعد ازاحتها خانةً واحدة إلى اليمين.

circular accelerator

انظر circular particle accelerator

circular antenna

[كهر مغ] هَوَا مِيُّ دَا بُرِي. ثَنائيُّ الأقطاب مَطْدِيُّ ومَحْنيُّ على شكلِ دائرةِ مجيث يكون خَطُّ الارسال والطَّرَفانِ المَطْوِيَّانِ الْمُتَاخِمان، كلها في الطَّرَفَيْنِ المُتَقَابِلَيْنِ لأحد الأقطار.

circular arc

انظر arc ،

circular birefringence

[بصر] إنكار مصناعف دائري، ظاهرة تَنقلُ فيها مادة نشطة بَصَريًّا، الضوء المُستَقطب دائريًّا إلى اليسار.

circular burner

﴿ [هـ] حَرَّاقٌ دَائري. حَرَّاقُ وقودٍ ذو فَتُحَةٍ مُستديرة.

circular channel

[] قَنَاةٌ دَا يُرِيَّةُ. قناةٌ طويلة ذات مَقْطَع مُسْتَعْرَض مستدير يكن أن يتدفَّقَ خلاَلَماً سائلٌ أو غازً.

circular-chart recorder

 [ه] مُسَجِّلُ المُخَطَّطِ _ الدائيري . مُسَجِّلٌ بَيَاني بالقَلَم واحبر، تَرْسم راح السبين المقيسة على خريطة مُستديرة دوَّارة بواسطة حركة الذهاب والله المُقلم المُركب على محور الرتكازي والذي تُشَغَّله اشارةً دَخْلٍ (مثل درجة الحرارة أو الضَغَط أو التدفَّق أو القَوَّة) واردة من جهاز

circular chromatography

انظر radial chromatography .

circular coal

انظر eye coal .

circular coil

[كهر مغ] وَشِيعَةٌ دَا يُرِيَّةً. نَوْعٌ من وَشَائِعِ الإختبارِ بحيطٌ بالأجسام، ويُستعملُ في اختبارات تيَّاراتِ فُوكو غير الْمُتَّلَّفَة.

circular current

[كهر] تَيَّارٌ دَا يُرِي. تَيَّارٌ كهربائي يَسْرِي في مَسَارِ داثري.

circular cutter

[ه مِك] قاطع دا يُرِي . نَصْلٌ دَوَّارٌ ذو حَدُّ سِكِّيني ، يُستعملُ لتَشْقِيقِ

circular cylinder

[ر] أَسْطُوا نَهُ دائريسة. مُجَمَّمٌ مَحْصورٌ بَين مُسْتُونِيْن متواذِيَيْن وَسَلَع السَّوِينِ عنوديين على وسَطَع السَّويين عنوديين على المُستقيات المولّدة للسطح عبارة عن دائرتين.

circular deoxyribonucleic acid

[كسيم من] حَمْسِض " رَيْبِي " وَوَي " مَنْقُوص الأكسبسين دَا ثُرِي " . حَلْقَةٌ مَجْدُولة جَذَلاً فريداً أو مزدوجاً من الحمض الرَّبي النَّوْوِي النَّقُوس الأكسبين. وُجِدَتْ في بعض مُلْتَهَاتِ الجَرَاثيم وفي الفيروس التُولُولِي البَشَرِي. يسمى أيضاً

ring deoxyribonucleic acid.

circular dichroism

[بصر] لُونانية دايُريَّة. تَنَيُّرٌ من اسْتِفْطَابِ مُسْتَوِ الى استقطاب

circuit element

circuit interrupter

[كهر] قطاًع الدارة*. أداة داخل النّاصِم تُزيلُ الطّاقة من القُوس الكهربائي بهدف اطفائه.

انظر component ،

circuit loading

[كهر] تَحْمِيلُ الدَّارة. التُدرة التي يسحبها من دَارَة كهربائية جهاز قباس كهربائي، والتي يكن أن تُغيَّر بشكلٍ مَلْمُوس الكمَّيَّة الجاري

circuit noise

[اتصال] ضَجِيجُ الدَّارة . في الاستخدامات الهائفية ، هو الضّجيج الذي يصلُ الى مستقبل هاتفي كهربائيًا من أي نظام هاتفي ، بعد استبعاد الضَّجيج الصوتي الذي تلتقطه المرسِلات الماتفية.

circuit noise level

[اتصال] مُسْتوى ضَجِيج الدَّارة. هو نِسْبَةُ ضجيج الدَّارة عند نقطة معينة إلى كمية اعتباطية من ضجيج الدارة تُتخذ مَرْجِعاً، يُعبّرُ عنها بالدسيبل فوق الضجيج المرجعي وفق قراءة مقياس ضجيج الدارة، أو بالدسيبل المعدل حيث تُعَدّلُ قراءة المقياس لتمثيل مفعول التداخل في ظروف مسبقة التحديد.

circuit protection

[الكتر] حِمايةُ الدَّارَة. تونيرُ الوسائل اللَّازمة لحماية النَّاقل تلقائيا ضِدٌ درجاتِ الحرارة المُفْرِطَة أو الخَطِرَة والحدُّ من كمية الطاقة المحرَّرة في حالة حدوث خلل كهربائي.

circuit reliability

[اتصال] عول الدارة، النّسبة المثوية للزمن الذي يمكن أن تُتبحه الدَّارة للمُسْتَخْدِم خلال مدة معيَّنة.

circuitron

[الكتر] دَرْحَلَة (دارة مرحَلَة). مجموعات من المكونات الفاعلة واللَّافَاعِلَةَ تُركُّب دَاخِلَ غِلافٍ واحد شبيهٍ بالغِلاف المُسْتَعْمَلُ فِي الصَّمَامات ، لتأدية وظيفة مَرْحَلَة واحدة أو أكثر من مَرَّاحل التشغيل.

circuitry

[كهر] مجموعة الدارات. بموع الدارات الستعلة في نظام الكتروني أو كهربائي أو في أحد قطَعَ المعدَّات.

circuit shift

انظر cyclic shift .

circuit switching

[اتصال] تَبْدِيلُ الدَّارَة . طريقة لتسهيل خدمة الانصال عن طريق أجهزة تَبْدِيل، إما لَدَى المُشتركين المحليين أو بواسطة أجهزة تبديل

circuit testing

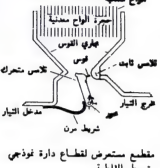
[كهر] إختبار الدارة. اختبار الدارات الكهربائية لتحديد مكان انقطاع دارة أو حدوث تِصر أو تَسَرُّب في دارة.

circuit theory

[كهر] نَظَرَيُّهُ الدَّارات ِ التحليلُ الرياضي للشروط والعلاقات في الدارة الكهربائية. تسمى أيضاً electric circuit theory.

circulant determinant

[ر] محدّدة دائرة . محدّدة تكونُ فيها عناصرُ كل سَطْرِ هي عناصر السَّطْرِ الذي قَبْلَه بعد ازاحتها خانة واحدة إلى اليمين ووَضع العنصر الأخير في المُوضِع الأول.



تَطُاع الدارة

CIRCUIT INTERRUPTER

مقطمع مستعرض لقطاع دارة نموذجي متوسط المللطية.

حض ـ ريي ـ ووي ۔ منقوص الأكتجين دائري CIRCULAR DEOXYRIBONUCLEIC



رسم مجهري الكتروني لـ حمض - رببي -نووي - منقوص الأكسجىسين دائري المستخلص من فيروس التؤلول البشري.

مخطط ـ بياني دائري

CIRCULAR NOMOGRA

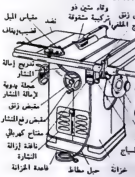


مثال # = 30° تقطع لا عند 2.1

ـ بياني دائري ينتج عن معادلة على شكل محدد.

منشار دائری

CIRCULAR SAW



ري نضدي مع شياق إمالة، للشق، ويمكنــه عمـــل قطوع ني يسمح به حيز التشغيل.

circular paper chromatography

[كم تحل] إستشرابٌ وَرَقِيٌّ دَا يُرِي. يَفْنِيَةُ استشرابِ وَرَقِي، تَيْمُ الهجرةُ فيها من نقطةٍ على الشَّريحة، وفي سائر الانجاهات 360°، بحبث تُنْصَل المناطق على شكل سلسلة من الحلقات المتمركزة.

circular particle accelerator

[نو] مُسَرَّعُ جُسِيْهات دائري . مُسَرَّعٌ للجُسَيْمات يَسْتَخْدِمُ حَفَلاً مغنطيسياً لكي يَحْني مُدارات الجُسَيْماتِ المَسْحُونة ويَحْصِرُ استدادَ حركتِها. يسمى أيضاً circular accelerator.

circular pitch

[تصميم] خُطُوةٌ دَا يُريَّة. المافة الطُّوليَّة مَقِيسةً بالانْتَاتِ على طول دائرة الخُطوة لمسنَّنَّةِ ما ، بين نقطتين مُتَّنَّاظرتين على سِنيَّن متجاورتين.

circular plane

[تصميم] مِنْحَاجٌ دَائري. مِنْحَاجٌ بمكن ضَبْطُه ليتناسب مع الأسطَّح المُعَدَّبة أو المُقَمَّرة.

circular polarization

[فز] إستِقطاب دا يُري. صِنْهُ مَوْجَة عَرْضَائية (أشعة كهرمننطيسية، أو موجة في وسط مِرن) تكون سَعة مُتَجَهِها الكهربائي أو الإنزياحي ثابتة، ويدور هذا الْمُتَّجِه، عند نقطة ثابتة مكانيًا، في مستوى عمودي على اتجاه الانتشار وبسرعة زاويَّة ثابتة.

circular polarized loop vee

[كهر مغ] أنشوطة ٧ مُستقطبة دَا ثِرِيًّا. هَوَائِيُّ اتصالات مُجَوِّقَل، ذو نَمَطِ اشعاع في جميع الجهات لكي يُوفّر تغطية مِثَالِية للاتصالات قُرْبَ

circular saw

[ه مك] مِنْشَارٌ دائري * . أية عُدَّة من العُددِ الآلبة لقطع الأخشاب أو المعادن بواسطة بواسطة قَرْصِ فَولاذي رقبق ذي حَافَة مُسَنَّنة يدورُ على عمود دوران.

circular scanning

مَسْحٌ رَادَارِي يُرْسَمُ فيه اتجاهُ أَقْصَى الإشعاع [هـ] مَــْحُ دَائِرِي. مَخْرُوطاً دائرياً قائماً.

circular segment

[ر] قِطْعَةُ دَا يُرِيَّةً. جُزا من دَائرةٍ يُقْتَطَعُ من سطحها بمستقيم (وَتَر)

circular shaft

[ه منجم] مَهْوَى دَا يُرِي. مَدْخَلُ بِنْرِ يُحْفَرُ بِشَكْلِ دَاثْرِي.

circular shift

انظر cyclic shift .

circular slide rule

[ر] مِسْطَرَةٌ حَاسِبَةٌ دَا يُرِيةٍ. مِسْطَرَةٌ حاسبة ذاتُ شكل دائري تمتازُ على السطرة الحاسبة المستقيمة بدقَّتها، لأنها تُكَافِي، مسطرةً حاسبة مستقيمة أطول بعدَّة مَرَّاتِ من قطر المسطرة الحاسبة الدائرية، وبسهولة عملية الضّرب فيها، لأن التدريج متواصل.

circular sweep generation

[الكتر] تَوْليدُ الكَنْسِ الدَّائري. استخدامُ الدَّارات الالكترونية لتوفيرِ الفلطيَّة أو التيارِ اللفين يلزَّمان لتحرُّك حُزْمةِ الالكترونات في جِهَازِ مُعَيِّن، كَصِمَامِ الأشعة المَهْبِطيَّة، في مَسَارِ انحرافٍ دائري بسرعةٍ

circular velocity

[مك] سُرْعةٌ دَائرية. السُّرْعةُ الدَارِيّة، على أيّ بُعْدِ مُعَيِّنِ من

اهليلجي وذلك عندما تجتازُ موجةٌ ضوئيةٌ مستوية الاستقطابِ وَسُطأً نَشِطاً بَصَريًا. مختصرها CD.

circular electric wave

[كهر مغ] مَوْجَةٌ كَهْرَبَائِية دَائِريَّة. موجة كهربائية عَرْضية تُؤلِّنُ فيها خطُّوطٌ القوةِ الكهربَائيةِ دُواَيُّرَ مُتَّجِدة المركز.

[حرب] خَطّاً دا يُري. 1- خَطاً القَصْفِ بالقنابل مَقيساً بالمافة نصفِ القُطْرية من مركز المدف لنقطةِ الصَّدْم أو النقطةِ المتوسطة للصَّدْم، مع استبعاد الأخطاء الجسيمة. 2- بالنسبة لقنبلة ذَرَّيةٍ متمحَّرة في الهواء، فإنَّ الخطأ الدَّاثري هو القَصْفُ بالقنابل مَقيساً من نقطة على الأرض مباشرة أسفل انفجار القنبلة إلى نقطة الصَّفر المرْغُوبة.

circular error average

[حرب] مُتُوَسِّطُ الخَطَّ الدَّا يُري. خَطَّ النَّصْفِ بالنَّابِل في هجوم معيَّن، يُعَبَّرُ عنه بالمافة نصف القطرية المتوسطة لصدَّمَاتِ القنابل، أو النقطة المتوسطة للصَّدُّم، من مركز الهدف.

circular error probable

. circle of equal probability انظر

circular flow method

[مك مائع] طَريقةً الجَرَيان الدَّا تُري. طريقةٌ لتعبين لزوجة الموائع النيوتنِيَّة بقياس عَزْمِ السَّحْبِ السَّائلِي اللَّزِج لمادة عَيِّنة في حَيَّزٍ مغلق بمجموعة مكوَّنة من صفيحة دَوَّارة ومَخْرُوطُ ثابت.

circular form tool

[تصميم] عُدَّةً تَشْكِيلِ دائرية. عُدَّةٌ مُدَوَّرَة أو تَرْصِيَّة الشَّكُل، حَدُّها القَاطِع على محيطها.

circular functions

انظر trigonometric functions

circular horn

[كهر مغ] بُوق دائري. مَقَطَعُ دَليلِ مَوْجي دائري ينفرج نحو الخارج على شكل بُوقِ لكي يُفيدَ في تغذية عاكس أو عَدَسةٍ للموجات الصُّغْرِية.

circular inch

[مسك] إنش دَائِرِي. مِساحةُ دَائرةٍ قُطْرُها انش واحد (25.4

circular magnetic wave

[كهر مغ] مَوْجَةٌ مَعْنيطيسيَّة دَائرية. مَوْجةٌ منظيسية عَرْضِيَّة تؤلُّف فيها خطوطُ القوةَ الكهربائية دوائرَ متحدة المركز،

circular mil

[مك] مِلَ دائري. وحدة تُساوي مساحة دائرة قطرُها مِلِّ واحد (0.001 من الانش). تستعمل بشكل رئيسي في حساب مساحات مقاطع النواقل المستديرة، مختصره cir mil .

circular motion

[مك] حَرَكَةٌ دَا يُريَّةً. 1-حركةُ نقطةِ مادية على مَسَارِ دَا تري. 2- حركة جِسْم صَلَبٌ تَرْسِم فيه جيعُ نقطِّ الجسم دوائرَ حُولَ محورٍ مشترك ثابتُ بُسرعة زاويَّة مشتركة.

circular nomograph

[ر] مُخَطَّطَّ - بَيَّانيُّ دائري*. مُخَطَّطٌ ذو تَدْرِيجِين على دائرتين متمركزتين لُتَغَيِّرَاتٍ ثَلَاثة، مُوضوعٌ بحيثُ لا بد لأي مستقيم أن بمرّ بثلاث قِيمَ للمتنبَّراَت مُحَقَّقَةٍ لَمادلة مَفْروضة.

circular orbit

[فلك] مَدَارٌ دائري ، مَدَارٌ يؤلُّفُ دَوْرَةً كاملةً ثابتة الارتفاع بالنسبة

المُنحَنِي للحَقْلِ المُنجِهِي على المسار. و مَن مَكِنْ المُنجِهِي على المسار.

[رصد] جَوَلان . لَكُتلة هوائية ، هو التّكامُل الخَطَي للمركبة المَّمَاسَيَّة لِمِال السرعة حول مُنْحَن مُغْلق. [مك مائع] دَوَرَان . دُوْرَة . جريانُ مائع أو حركتُه في سطح أو حجم مَفْروض، أو عَبْره.

circulation area

[مبان] مِسَاحَةُ السّجولُ. المِسَاحَةُ المطلوبة لمرور الانسان ولتحركاته في مُبَنِّى، وهي تشمل الممرات الدّائمة، وآبار السُّلَم والمَصَاعِد والسُّلامِ المتحركة والبَّهُو.

circulation flux

[رصد] تَدَفَّقُ دَوَرَانِي. تَدَفَّقُ رَاجعٌ إلى مُتوسِّط الحَرَكة الجَويَة، تميزاً له عن التدفَّق الدَّردُوري. هو التدفَّق السائد في خطوط العرض المنخفضة.

circulation index

[رصد] دَلَيلُ الدُّوْرَة. مقياس لمقدار أحد الأوجه العديدة لتشكيلات الدورة الجُرِية الواسعة النطاق. الدُّلائل المقيسة غالباً قثل قوة مُكوَّنات الرياح المِنطَقيَّة (مُرَّق ع غرب) أو الزَّوالِية (مال - جنوب) عند السطح أو في الطبقات العليا، وتكون قباً متوسطة مكانيًّا في العادة، وقباً متوسطة زمانيًّا في الغالب.

circulation map

انظر traffic-circulation map

circulation pattern

[رصد] نَمَطُ الدَّوْرَة . التشكيلةُ الهندسية العامة للدَوْرة الجَويَة. يُطَلَقُ عادةً في الأرصاد الجوية الشاملة على المعالم واسعة النطاق في الخرائط البَيَانية الشَّاملة أو المتوسطة.

circulator

[كهر مغ] مدواً (. مُركّبةُ دليلٍ ـ مَوْجي لها عددٌ من الأطراف مُرنّبة عجيت تنتقلُ الطاقةُ التي تدخل أحد الأطراف إلى الطرف المجاور في اتجاهِ معيّن. يسمى أيضاً microwave circulator.

circulatory system

[تشر] جهازُ الدُّورَان. الأوعية والأعضاء المُؤَلَّفَةُ للجَهازين اللَّمْفَاوي والقَلْسِ الوعَالَى.

circulir

[حي دق] سيركولين. أيَّ من فئةِ المُضَادَّات ـ الحيوية الببتيدية نتتج عن Bacillus circulans وقريبة من البوليميسكين. فعالة ضد الجراثيم السلبية ـ غرام والا يجابية ـ غرام على حَدَّ سواء.

circulu:

[حي] حَلْقِي، أيٌّ من البِني المتنوعة الشبيهة بالخاتم، مثل دائرة ويليس الوِعَائية أو البروزات المتراكزة على حَرَاشِف السَّمَك.

circumcenter

[ر] مَرَكَزُ الدَّائرة ـ المُحيطة. لَتَلَتِ أو مضلَّع منتظم، هو مركزُ الدائرة المارَّة برؤوس المُثلث أو المضلّم.

circumcision

[طب] قَلَف، خِتان. ازالةُ التُلْفَة جرَاحِيًّا.

circumduction

[تشر] حَرَكَةٌ دَاثِرِيَةٍ. حَرَكَةٌ مِقْلاَعِيَةٍ. حَرَكَةُ الطَّرَفِ الوَّحْسَىُّ لجزه من الجسم على شَكْلِ قَوْس. تَمُّ عند المَفَاصِل الكُرُويَّةِ الحُفَّيةِ والمَعاصِل السَّرْجِيةِ.

circumference

[ر] مُعِيطُ (ألداً ثرة). 1- طُولُ الدَّائرة. 2- لكُرةٍ، هو طُولُ أيَ

الكَوْكَبِ الأساسي، واللازمة لابقاء نِصْفِ تُعْفِرِ المَّدَارِ ثابتاً.

circular vortex

[رصد] دَوَّا مَهُ دَا قِرِيهُ . نَيَّارٌ جَوَي في مستويات متوازية ، نكون فيه خطوط الإنسياب وخطوط التساوي الأخرى عبارة عن دوائر مُتجدة - المركز حول عور مشترك النموذج الجوي للرَّياح الشَّرْفية والغربية عبارة عن دَوَّامَةِ دائرية حول المحور التَّطْبي للأرْض.

circular waveguide

[كهر مغ] دَلِيلٌ م مَوْجِيٌ دَائِرِي، دَلِيلٌ مَوْجِي، سَفْحُ مَعْطَيه المَوْضِي مستدير.

circulating current

[فلك] تَمَيَّارٌ دَوَّارِ. تَيَّارٌ دَارَ فِي اتجاءٍ شَاذً فِي جَوَ نصف الكرة الجَنْوبِ للمُشْتَرَى، بين عَامَي 1919 و 1934. وقد استدل على وجوده من سُلُوكِ بُقَعِ مظلمةٍ فِي المنطقة.

circulating fluid

[ه] مَا نُعُ مُدًا وَلَهُ. مَا نُعٌ يُضَعُ في حَفْرة سَيْرٍ من خلال عمود الحفر، ويُودي التدفّقُ إلى تبريد اللّفمة وينقلُ الفّتات إلى خارج حفرة السّبر.

circulating memory

[الكتر] ذَاكِرَةٌ دَوَرَانِيةٌ، جهازٌ في حاسب رَقَبِي يُستملُ فيه خَطَّ التَّرِج لَرُن الملومات عَلَى هيئة أَرْتَال نَبَضَات. نَكَشْفُ نَبضاتُ التَّرْج كَرْن الملومات عَلَى هيئة أَرْتَال نَبَضَات. نَكَشْفُ نَبضاتُ التَّرِج كَهرباً لِيَّا وَيُصَخِّم، ويُعادُ تَسْكيلُها، ثم تُدَخَلُ في بداية خَطِّ التَّاخِير. نسمى circulating storage, delay-line memory, delay-line أيضاً storage.

circulating pump

[ه كم] مضحة دوارة . مضحة لتنوير سوائل المالجة من والى نظام المعالجة ، كما في تدوير متخلفات أعدة التقطير عبر مُسخن خارجي أو تدوير متخلفات صهاريج التخزين لخلط محتويات هذه الصهاريج .

circulating reactor

[نو] مُفَاعِلِ دَوَّارٍ. مناعلٌ نووي تدورُ فيه المادة الشَّطُورة عَبْرَ القلب على شكل مَاثع أو على شكل جُسَيْمات معلَّقة في ماثع.

circulating register

[م ا م] مِرْصَفَ " دَوَراني. مِرْصَفُ زَوَّاجِ تَخْرُجُ المُعْلَياتُ من أحد أَطْرَافِهِ لَتَدْخِلُ في الطّرفِ الآخر، كما في حلقةٍ مغلقة.

circulating scrap

[فلز] خُرْدَةً مُدَاوَلَةً. في مَصَانع الفُولاذ والْمَابِك، خُرْدَةٌ تَتخَلّف أَثْناء صُنعٍ الحديد أو الفولاذ المُنجَز أو المَسْبُوبات.

circulating storage

انظر circulating memory

circulating system

[ه كم] نظام دوار. نظام مائع، يؤخذُ فيه مائع المَالَجة من النظام ثم يُعادُ ضَخَّه إليه، كما في تدوير متخلّفات أعمدة التقطير عَبْرَ مُسَخّنِ خارجي.

circulation

[أعضا] دَوَرَان، حركةُ الله في قنواتِ وفجواتِ نسيجية مُحدَّدة. تكون الحركة عَبْرَ مَجَارِ مُثْنَلة لدى النَّتَارِيَّات وبعضَ اللَّائَتَارِيَّات. [بجر] دَوَرَان، تدفَّق تبارِ مائي يَحدُثُ ضمنَ مساحةٍ كبيرة، يكونُ عادةً بِشَكْلِ دائري مُثْلَق.

أُر] جَوَلان . جَوَلانُ حَفْلِ مُتَجهِي على مَنَارِ مغلق، هو التكامُل

circumzenithal arc

[بصر] قَوْسُ السَّمْت الدَّائري. قَوْسُ تُزَح مُلَوَّن سَاطِعٌ يَبْلُغ طولُه ويسرا وكل مسلم المسلم والمسلم والى 46° فوق الشمس، حوالي رُبُع دائرة مَركزُها في السَّمْت وعلى حوالي 46° فوق الشمس، ينتجه انكبارُ وتبعثرُ ضوء الشمس الواقع على قمة بُلُورات الجليدِ المُنشُورِية في الفَضَاء، ويدوم عادةً بضعَ دقائق.

وَسَيِحٍ] مُشْهَع. أيُّ قماشٍ عُولِجَ بالشَّمْ والتسخين والضغط الإكسابه
 مظهراً صَقيلاً.

cir mil

انظر circular mil ،

Cirolanidae

[لا نقار] فَصِيلَةُ السِّيرولانيّات. فَصِيلَةٌ من القِشْرَيَّاتِ مُنَسَاوِيَاتِ الأرْجُل، من رُتَيْبةِ حاملات المراوح تتألُّفُ من أفرَاد نشطة، سأبحة، مُفْترسة، وآكلة للتمامة، ذات أجزاء فَسَّية قارضة.

cirque

[جيو] مُدَرُّج. قطاعٌ أرضِيُّ شديدُ الانحدار، بَيْضَاوي إلى مُسْتَطيل الشَّكِل، يوجد في أعالي جبالِ المناطق الجِيرِيَّة، مكوَّناً في العادة النهاية

cirque lake

[مياه] بُحَيْرةُ المدرَّج. كُنلَةٌ مائية صغيرة تحتلُ مُدرَّجاً في جبل.

Cirratulidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ الدُّوَّا بِيَّات*. فَصِيلَةٌ مِن الدِّيدَان الْمَدْبِية، تنتمي إلى مجموعة المُستَقرَّات، تعتبر آكلات هامّة للجتَّات في المياه الساحلية.

cirrhosis

[طب] تَلَيَّفُ. لِيَاف. مرضٌ النهابي تدرُّجي في الكَبِد يتميَّزُ بتزايدٍ ظَاهري أو حقيقي في قِسْم ِ من النَّسِيجِ ِ الضَّامُ الكَبِدي.

[حيو] ذُوَّابِيُّ الشَّكُل. ما لَه شكل نُوَّابة. تُطلقُ خاصةً على نُتوهِ مستطيل ونحيل.

[رصد] طَخُرُورِي. وَصَفَّ لسُحُبِ مُكَوَّنةٍ من جُسيات صغيرة ، معظمُها بُلُورَات تُلْجِيَّة ، تَكُونُ متشتتة تشتتاً واسعاً إلى حد ما ، تنتج عنها عادة شُفَافِيَة نسبِية والْبِضَاض، وتصحبها غالباً هَالَةٌ لا تُشَاهَدُ مع أنواع النُّحُب الأخرى.

Cirripedia

[لا فقار] صُفَيْفُ ذُوًّا بيَّات الأرْجُل. صُنَيْفٌ من القشريَّات، يتضمَّن الأهوام والأطوم الأوزّي. الافراد حرة السباحة في المرّحلة اليرقبة، بيد أنها متثبتة بشكل دائم في المرحلة البالغة.

cirrocumulus cloud

[رصد] سَعَابَةٌ طَعْرُورِيَّةً - ركامِيَّةً. نَوْعٌ سَعَابِي رئيسي، ببدو كثىريط ِ سَحَالِي أَبِيضَ رَقَيَقَ غيرُ مصحَّوب بظلال، ويَتَكُونُ مَنَّ عناصر صغيرة جداً على هيئة خُبُيْبَات أو تَمُوُجَات أَو ما ثابه ذلك. مختصرها

Cirromorpha

[لا نقار] رُكْنِيةٌ ذُوابِيات الشَّكل، رُنَّيْبَةٌ من الرَّخْوِيَّات رَأْسِيَّات الأَرْجُل، من رَبَّة ثُمَانِيَّات الأرجُل.

cirrostratus cloud

[رصد] سَحَابَةٌ طَخْرُورِيَة م طَبَقِيةً. نَوْعٌ سَحَايِ رئيسي، يبدو كَخِنَارِ أَبِيض، خَبْطي فِي العادة ولكنّه أَمْلَس أحياناً، قد يُعْطَى السّماء بِأَكْمُلُهَا ، وتَنتَج عنه غالباً هَالةٌ سُواء جُزئية أو كاملة. مختصرها Cs .

دائرة كُبْرى على الكرة.

circumferentor

[ه] بُوْصَلَةٌ مُحِيطِيةً. بوصلةٌ أَفْقِيَة تُستخدمُ في الساحة ولها أذرُع تُطْرِية بشقوقِ رأسية للرَّصْد والنظر خلالها عند التوجيه.

circumflex artery

[تشر] شرْيان دائري. أيُّ شرْيان يَتْبَعُ في مساره انحناء أو انعطاناً

circumhorizontal arc

[بصر] قَوْسُ الأفُق الدَّائري، ظَاهِرةَ تَهَلَّلِ (تكوَّن هالة) تَتَأْلُفُ مِن قُوْسَ مُلَوَّنَ أَحْمَر فِي الْهَامِشَ الْعَالِي. ثَمَّتَدَ حُوالِّي 90° بَسْكلٍ مُوَازٍ للْأَفَقَ وبَقُعُ عَلَى 46° تحت الشَّمْس.

circumlunar

[فلك] حَوَّلَ _ قَمَري . تعبيرٌ يُطَبِّقُ عادة على المَسَارَات الواقعة حَوْل

circummeridian altitude

انظر exmeridian altitude انظر

circum-Pacific province

انظر Pacific suite .

circumpharyngeal connective

[لا فقار] را بط حَول م بُلْعُومي واحدٌ من زوجين من الجبال العصبية، تر حول المريء في الحُلْقِبَات ومِفْصَلِيّات الأرجل، لنصل الدَّماغ بالعُقدِ حَوْل البُلُعُوم.

circumpolar

[فلك] حَوَلَ ـ قُطْمي . الدُّوران حول القُطْب المرتفع بدون غروب.

[جغر] حَول ـ قُطْبِي . واقعٌ حولَ إحدى المناطق القُطْبِية للأرض أو

circumpolar star

[فلك] نَجْمٌ حَوَل م قُطْبِي . نَجْمٌ بُندُه القَطْبِي مُنَاوِ تقريباً لَخَطُ المَرْضِ الذي فيه الرَّاصِد، أو أصغر منه.

circumpolar westerlies

انظر westerlies .

circumpolar whirl

انظر polar vortex .

circumradius

[ر] نِصْفُ قُطْرِ الدَّائِرَة المُحيطة. نِصْفُ قُطْرِ الدَّائرة المُحيطة . نِصْفُ قُطْرِ الدَّائرة المُحِيطة بُضَلَّم.

circumscissile

[نبت] تَفَتُّحٌ حَلْقِي. نَفَتُّحٌ على طُول خَطُّ مُسْتَدير كما في الْحَقْيَق.

circumscribed

[ر] مُحِيطٌ. مُحَاطٌ. 1- يكون منحني (أو سطح) مُعَلَق عبطاً بضلّع (أو متعدد سطوح) اذا وقع كل رأس للمضلع (أو لمتعدد السطوح) على المنحني (أو السطح) وكان المضلع (أو متعدد السطوح) واقعا داخل المنحني (أو السطح) عيطاً لمنحني (أو السطح). 2- يكون المضلع (أو متعدد السطوح) عيطاً لمنحن (أو سطح) مغلق آذا كان كل ضلع للمضلع (أو وجه لمتعدد الــطوح) ممالًا للمنحني (أو السطح) وكان المنحني (او السطح) واقعاً داخل المُصْلَع (أو متعدد السطوح).

circumvallate papilla

. vallate papilla انظر



Chaetozone في منظر جانبي أيسر.

cirrus citrine

الأجنحة، من فصيلة الطاووسيات تشتمل على العَثِّ المَلَكي والعَثِّ

citiolone

انظر N-acetylhomocysteinethiolactone

citizens' band

[اتصال] نِطَاقٌ مَدَنَى، نِطَاقٌ من التَرَدُّدَات خُصَّص للخدمة الراديوية المدنية للاستخدّام العام (بين 460 و 470 ميغاهرتز أو بين 26.965 و 27.406 ميناهرتز). يسمى أيضاً 26.965 و 27.406 ميناهرتز)

citizens' radio service

[اتصال] خِدْمةٌ رَاديَوية مَدَنيَّة. خِدْمةٌ للاتصالات الرَّاديوية الخَاصَّة أو للأفْرَاد وتشمل الاشَارات الراديوية للاستخدام العَام والاشارات الراديوية المستخدمة للتّحكم عن بُعْد.

citizens' waveband

انظر citizens' band .

citraconic acid

[كيم عضو] حَمْضُ السيتراكونيك. C5H8O4. حَمْضٌ ثُنَائِيُّ الكربوكسيل، على شَكُل بُلُورات استرطابية تنصهر عند 91°م. ينتج من حمض اللَّيْمُونيك بالتُّسْخِين. يسمى أيضاً methyl maleic acid .

[كيم عضو] سِيترال. C₁₀H₁₆O . سائلٌ أصفر باهت، يوجد تجاريًا على شكلِ خليطٍ من مُتَمَاكِبَيْن، أَلْفَا وبيتًا. وهو غيرُ ذوَّاب في الماء وذوَّابٍ في الغليسيرين أو بنزواتِ البنزيل. يستعمل في العطور، كما يستعمل مركباً وسطيًّا ولتشكيل مُركبات أخرى. يسمى أيضاً 3,7-dimethyl-2,6-octadienal, geranial, geranialdehyde.

citramalase

[كيم حي] سيترامالاز. إنزيم يؤثّر في تَخَمُّر النُلوتَامَات بواسطة Clostridium tetanomorphum يتواسط تَهْدِيم حَمْض السيتراماليك إلى خَلاَت وبيروفَات.

[كيم حي] لَيْمُونَات. سيترات. مِلْحٌ أو استر لحَمْضِ اللَّيْمُونِيك (حَمض السيتريك).

citrate test

[من دق] إختِبَارُ اللَّيْمُونات. اختبارٌ زَرْعي تَفَاضُلِي لتحديد أَجْنَاسَ ضَمَنَ فَصِيلَةَ الْجَرَاثِيمِ الْحَقِيقِيةِ، قادرة على استعمال سِترات الصوديوم كمصدر وحيد للكربون.

[كم من] حَمْضُ اللَّيْمُونيك. حَمْضُ السيتريك*. ربيم على الشكل أو . C₆H₈O₇·H₂O

بُلُوريَ، أبيض أو عديم اللون، يوجد في النباتات وخاصة تمار اللَّيمون، ويستخدمُ عميلَ نَكُمَةٍ ومُضَادَّ تَأْكُسُدٍ فِي الأغذية، وعميل عَزْلِ. ينصهر شكله المُنتَج تجاريًّا عند 153°م.

citric acid cycle

انظر Krebs cycle .

citriculture

[نبت] زراعة الحمضيّات.

citrine [معدن] سِيتَرينَ. ضربٌ هَامٌّ من الكُوارتز البُلُوري، لونه أصفر إلى بُنِي، شَنَاف. يسمى أيضاً

Bohemian topaz, false topaz, quartz topaz,topaz quartz, yellow quartz.

cirrus

سحابة سمحاقية CIRRUS CLOUD



حاب سمحاقي مع آثار بلورات جليدية تساقط ببطء عند مستوى مرتفع. [لا فقار] ذُوَّا بِهَ. ` 1- البنْيَةُ المُخْرُوطِيَّةُ الحَركيةُ المُؤلَّفةُ من أَهْدَاب مُلْتَحِمَة فِي الْحَيْوانات الأُوالِي قليلاتُ ٱلْأَشْعَارُ. 2- أَيٌّ من اللَّواحِقَّ

الصَّدْرية المتمنصلة في العَوَالِق. 3-أيُّ من الخُصَل الْمُشَابِهة لَلشَّعْرُ عَلَى لَوَاحِق الحشرات، 4-عضو التزاوج النذكري في بعض الرُّخويات cirrus cloud [رصد] سَحَابَةٌ سِمْحَاقِيّة*. نوعٌ سَعَابِي رئيسِي مُكَوَّنٌ من عناصر

[حيو] ذُوُّابَةً. زائدة مِخْلاقية عند الحيوان.

إلى البياض أو أحزمة ضيقة. مختصرها Ci.

· [فقار] عَذَبَة. اي من العَذَبَات اللَّهُ لِذَى بعض الأساك.

طَّخُرُورية منفصلة على هَيئة خيوط رقيقة بيضاء أو رُقَع بيضاء أو ماثلة

cirrus sac [لا فقار] كيسُ الدُواكبة. جَيب او قناة بحوي عَضو التزاوج (اللُّؤَابة) في عَدَدٍ من اللَّأَفَقَارِيَّات.

[كيم عضو] مَقْرُون. مُصطلح يدلُّ على شَكْلِ تَمَاكُبِيُّ توجد نيه الذَّرُّات على جانب واحد لجزيء لا متناظر.

cislunar

[فلك] بَيْنَ الأرض والقَمَر. ما هو عائد إلى الظَّواهر والمثاريع أو النَّشَاط الحاصل بين الأرض والقمر، أو بين الأرض ومدار القمر.

[ر] المُنْحِني اللَّبلاَّيي. مُنْحَنِ مستوِ يتكوَّن من جميع ِ النَّقَط الواقعة على خَطُّ مَتَّغير مَارٌّ بَنْقطة ثابتةً على دائرة والتي تبتُعد عن النقطة الثابتة مسافة مساوية للمسافة بين نقطة تقاطع المستقيم مع الدائرة ونقطة تقاطعه مع مَعَاسُ الدَّائرة عند النقطة المقابلة قُطريًا للنقطة الثابتة. $y^{2}(2a-x)=x^{3}$ ومعادَلتُه في الاحداثيات الدِّيكَارْيتِيّة

[تشر] صِهْرِيج. خُزَّان. كِيسٌ أو خُوَيْصِل مُغْلَق مَتَلَىء بسائل، مثاله تحت ـ العَنكُبوتين أو الحويصَلات في الْجَسَيات الشبكيّة لجهاز غولجي. [جيو] وَقَهِ. فَجَوَةٌ في الصَّخور حاملة للماء. [هـ مدن] صِهْرِيج. خَزَّانٌ تُجْتُعُ فيه المياه أو أي سائل آخر.

cistern barometer

[هـ] مِقْيَاسٌ ضَغُطْرٍ - جَوَّي حوضي إلى جهازٌ لِنباس الضَّفُط ، يُقْرَأُ فيه الضُّغُطُ بواسطة أرتفاع السائل في أنبوب رأسي، مُغلَق من أعْلاه، نتيجة لضغط الجموعة على خزَّانٍ (مستودع) يحتوي على سائل ويكون ُطَرَفُ الأَكْبُوبِ السُّفلِي المفتوح مغموراً فيه.

cis-trans isomerism

[كم عضو] تَمَاكُب مَقْرُون لـ مَقْرُون * فَيَرُون * اللَّمَاكُ المندسي، مُوجُود في الأنظمة الألكِينية حيث بكن أن تتصل كملٌّ من ذَرَّتْيْ الكربونُ المرتبطتين برابطة مزدوجة مع ذَرَّتَيْن أو مجموعتين مختلفتينَّ. ويمكن أن توجد ذَرَّتان أو مجموعتان متشابهتان في الطرف نفسه (مَقْرون) أُو في طَرَفَيْن مختلفين (مفروق) للمستوي الذي يقسم ذرقي الكربون الأَلكِينِيَّتَيْن ويكون متعامداً على مستوي الأنظمة الألكينية.

[حي جزيء] سِيسترون الوحدة الوراثية التي لا يُتَمَّمُ ضمنها الطُّوا فر بعضهم بعضا. تُحَدُّد بواسطة اختبار التُّمام مُقْرُون/مَفْرُوق. . structural gene يسمى أيضا

Citheroniinae [لا فقار] فُصِيْلَةُ السُّتُرُونِيَّات. فَسَيْلَة من المَشَرَات حُرْشُنِيَّات

تماکب مقرون ـ مفروق CIS-TRANS ISOMERISM

-- بالمقرون - المفروق في

البوتيلين -2-المفروق

حمض السيتريك

الصيغة البنيوية لحمض الليمونيك.

CITRIC ACID H,C-COOH HO-C-COOH н, с-соон

أترج CITRON



: تجاري Citrus medica) ، ورق ، مع مقطع عرضي للشمرة.

civat

[أعضا] زَبَاد. زَهَم. مادة دُهنية تُغرزها غُدَّة الزَّبَاد، تُستعمل مُثَبِّتاً للمطور. [فقار] زَبَاد. أيُّ نوع من ثمانية عشر نوعاً من اللوَاحِم اللَيْلية، سنَوْرِيَّة الشكل عائدة إلى فصيلة الزَّبَادِيَّات. لها رأسٌ طويل وخَطْمٌ مُستَدَّقُ وقوامُ قصيرة ذات مخالب غير قابلة للانكماش.

civet cat

انظر cacomistle .

civet gland

[فقار] غُدُهُ الزَّباد. غُدُّةٌ شَرَجِية فَوَّاحة، كبيرة، توجد لدى سِنُورِ الزَّبَاد، تُغْرِزُ مادةَ الزَّبَاد.

civetone

[كيم حي] سيفتون، زَبَادِين، 9. C₁₇H₃₀O - خَلْقِي الهبتادِسِنون -1-ون، مُكَوَّن كِتونِيَّ حَلْقي ضَخَم للزَّباد وهو طيب الرائحة يستخرج من بعض غُدَد سِنُور الزَّباد، يُستخدم في العطور بسبب طِيبِ رائحته ودوام صِنْتِه، يعتقد أنه يعمل جاذباً جِنْسِيًّا بين أفراد سِنُورِ الزَّبَاد،

civil airway

[ملاح] خط - جوي مدني، طَريقٌ جَوّيٌ غصص للطيران التّجاري.

civil day

[فلك] يَوْمٌ مَدَنِي، يومٌ شَهْي متوسط ببدأ عند منتصف الليل بدلاً من الزوال، ويكن أن يكون أساسه الوقت الشَهْيي الظاهري أو وقت الشمس المتوسط.

civil engineering

[هـ] هَنْدُسَةٌ مَدَنِيكٌ. تخطيط وتصميم وتشييد وصيانة المنشآت الثابتة والمرافق الأرضية للصنّاعة، أو النقل، أو استعمال المياه والتحكم فيها، أو الإسكان.

civil time

[فلك] وَقَتْ مَدَنِي. الوَقْتُ الشَّسْيِ في يوم (اليوم المدني) ويبدأ عند منتصف الليل، ويمكن أن يكون أسأتُ الوقت الشمس الظّاهري أو الوقت الشمسي المتوسط.

civil twilight

[فلك] شَفَقٌ مَدَنِي. فترة الظّلام غير النام ما بين شروق الشمس (أو غروبها) وبين الوقت الذي يكون فيه مركز قرص الشمس تحت الأفق بستّ درجات.

civil year

انظر calendar year .

انظر chlorine .

cladding

CI

[نو] تكليد، ردالا خَارجي، يكون عادة مَعْدِنيًّا، لعنصر الوقود النووي. ينعُ الوقود من التأكل كما ينع انطلاق مُنتجات الانشطار في دَاخِلِ المِبرَّد.

[هـ] تُكُلِيد. أسلوبٌ لتكسية مادة ما بمادة أخرى وربطهما مماً تحت ضغط ودرجة حرارة عاليين.

Cladistia

[فقار] رُتْبَةً الشّراعِيّات. مرادف للمطلح Polypteriformes .

clad metal

[فلز] مَعْدِنٌ مُكَلَّد، معدن مكسوٌ من أحد جانبيه أو من كليهما بمعدن مختلف.

Citrobacter

[حي دق] جُرْثُوم لَيْمُونِي. جنس من الجَرَاثيم عائد إلى نصيلة الجُرْثُوميَّات المَعْرِيَّة. عُصَيَّاتُ متحركة تَسْتَخْدِم السيترات مَصْدَراً وحيداً للكربون.

citron

[نبت] أُتُرُج*. Citrus medica . شجرة ليمون بنانية جنبية في رتبة صابونيات الهند تزرع لثارها الكبيرة الصالحة للأكل المثابهة لثمرة اللمون.

citronella

[نبت] لَيْمُونِيَّة. أَتْرُجِيَّة. Cymbopogon nardus. نَجِيلِيَّة مَدَارِية يُسْخرجُ منها زَيْتُ اللَيْمُونيَّة.

citronella oil

[مواد] زَيْتُ اللَّيْمُونِيَّةَ. زَيْتَ ضاربٌ للصغرة، يُستخلص من أوراق أحد نَوْعِين من الحَشائش هما Cymbopogon nardus أو أحد نَوْعِين من الحَشائش هما Cymbopogon nardus أو شَيْعَدُمُ طَارِداً للحَشَرات. يسمى أيضاً Java citronella oil.

citronellal hydrate

انظر hydroxycitronellal

citronellol

[كيم عضو] سيترونلُول ، C₁₀H₁₉OH ، سائلٌ يستخلص من زَيْتِ الليمُونيَّة (زَيْت الكَبَّاد)، وهو ذَوَّاب في الكُحول ويستعمل في العطور . يسمى أيضاً 3,7-dimethyl-6(or7) -octen-1-ol .

citrulline

[كيم حي] سيترولين. «C₆H₁₃O₃N كَنْضٌ أُمِيني يتشكل عند تَخْلِيق الأرجِنِين من الأورِنيثين.

citrus anthracnose

[مرض نبت] تَفَحَّمُ الحَمْضِيات، مَرَضٌ فِطْرِي للحَمْضِيَّات يسببه Colletotrichum Bloeosporioides متميَّز باصابة القِمم وبتلوَّن الأوراق وبكَلَفٍ وصِبْغِ أو تَعَفَّن في الثَّمَار.

citrus blast

[مرض نبت] لَفْحَةُ الْحَمْضِيَّاتِ. مَرَضٌ جُرْثُومِي لأَشْجَارِ الْحَمْضِيَّاتِ يسبب Pseudomonas syringae متسيز جَنَافِ واسمرارِ الأوراق والأغصان وظهور نقاطِ سوداء على الثّمر.

citrus canker

[مرض نبت] قُرْحَةُ الحَمْضِيَّات. مرضٌ جرثومي للحَمْضِيَّات يسببه Xanthomonas citri الذي يصيبُ الأغصان والأورَاق والثَّمَار.

citrus flavanoid compound

انظر bioflavanoid .

citrus fruit

[نبت] ثَمَرُ اللَّيْمُونَ، أَيُّ من ثِمَارِ تُؤكل لُبيّة الثَّمَرة الدَّاخلية قَاسِية الثّمرة الخَارِجية، تنتجها نباتات جنس Citrus وما يرتبط به من أجناس.

citrus scab

[مرض نبت] جَرَبُ الْحَمْضِيَّات، مَرَضٌ فِطْرِي للْحَمْضِيَّات يسببه Sphaceloma rosarum تاركاً بهتكات شبيهة بالجرب تظهر على جميع أجزاء النبات.

city plan

[خريط] خَرِيطةٌ مَدِينةٌ. خريطةٌ شاملة كبيرة المقياس لدينة نُبَيَن شوارِعَها الكَبيرة ومبانيها الهامة والعناصر العمرانية الأخرى، أما التضاريس (النتوءات) فتُبيَّن عند الضرورة. تسمى أيضاً town plan. Cladocera

[لا فقار] رُكِّبَةً مُتَفَرَّعات القُرُون. رُبَبَةٌ من القِشْرِيَّات خيشوميات الأرجل ذات الحجم الصغير، تعيش في الماء العذب، تعرف عامة باسم بَرَاغِيث الماء، تتميز بصدَّقَةٍ شَنِيئة ذات مصراعين.

Cladocopa

[لا فقار] رُتَيْبَةُ مَتَفَرَعات المَجَالِيف. رُتَيْبةٌ من رُبَّيَةِ المِجْدَافِيَّات المَضَلِية، تشمل على حيوانات بحرية لها فِرْعٌ مُجَرَّدٌ من الفَّنْحة الدَّاغة، التي تشكل عند انفلاق المِصْرَاعين.

Cladocopina

[لا فقار] رُتَيْبَةً مُتَفَرعات الجاذيف، مرادف للمصطلح Cladocopa .

cladode

انظر cladophyll .

cladodont

[حفر] مُتَفَرِّعُ الأسْنَان. خاصّ بأكثر أساك القِرش بدائية.

cladogenesis

[طور] نُشُولًا فَرْعي . تَطَوُّرٌ برافقه تَبَدُّلٌ في السلوك والمسكن، يكون عادة عند الجماعات النَوْعية المنمزلة.

cladogenic adaptation

انظر divergent adaptation

Cladoniaceae

[نبت] فَصِيلَةُ المُتَفَصَّنات، نصيلة أشنات في رتبة الزَّاهبات. تضم حزاز الرنَّة والأشن الكوبي، التي تكون فيها المَشرَة الرئيسية جوفاء.

Cladophorales

[نبت] رُكْبُهُ حامِلات الأغصان. رُنْبَهُ طُخْلَبِيَّاتِ متفرعة أو غير متفرعة خَيْطية أو طِلْكِية خَشِنَة في صَفَّ الطحالب الخضراء.

ladophyll

[نبت] غُصُنُ ورَقِي، غُصُنْ يخرجُ من إبطِ وَرَقةٍ حقيقية. يسمى

cladoptosis

[نبت] فِصَالُ الأغصان. الفِصَالُ السَّنوي الذي يتناول الغروع أو الأغصان بدلاً من الأوراق.

Cladoselachii

[حفر] رُتْبَةُ الشَّلْقِيَّاتِ المُتَفَرَّعَة *. رُتبةٌ من الأسْمَاك الشَّلْقِيةَ المُنْقَرَضة تضمُّ أقدم أساك القرش وأكثرها بدائِية.

cladus

[نبت] أَبْنَةً . غُصَن من شُوكَةٍ مُتَنرَّعة.

Claibornian

[جيو] الكِليبُورني. الزُّمن الجيولوجي الْكَافِيء للإيوسين الأوسط.

claim

انظر mining claim .

Clairaut's formula

[مسع جيو] صيفة كليرو، صيغة تقريبية للجاذبية على سطح الأرض، تفترض الأرض بحساً ناقصاً (اهليلجاً)، وتنصّ على أن الجاذبية تساوي و 6 خسط العرض و g الجاذبية عند خط الاستواء و m نسبة التسارع الطاردي الى الجاذبية عند خط الاستواء و m نسبة التسارع الطاردي الى الجاذبية عند سطح الاستواء و f تفلطح الأرض ويساوي a (a-b)/a)، حيث a نصف المحور الكبير و d نصف المحور الصغير.

clairite

انظر enargite .

clairvoyance

[نفس] بَصِيرة، نَمَطٌ من التّلقّي الذي يجاوز الحواس، تتم فيه معرفة حادثة بعيدة عن غير طريق الحواس.

Claisen condensation

[كم عضو] تكثيف كلايزن، 1- تَكَاثُف الاستبرات أو الاستبرات والكبتونات، وبوجود [ثوكسيد الصوديوم، لتشكيل مركبات β ـ ثنائي الكربونيل. 2- تكاثف أليوهيدات عِطْرية (أريلية) وفينونات أسيلية مع الاستبرات أو الكيتونات بوجود إثوكسيد الصوديوم لتكوين استبرات غير مشبعة. يسمى أيضاً Claisen reaction.

Claisen flask

[كم] قَارُورَةُ كلايزن . قَارُورَةٌ زُجَاجِية ذاتُ عُنُق على شكل حرف . U، تُستخدم في التقطير.

Claisen reaction

انظر Claisen condensation

Claisen-Schmidt condensation

[كيم عضو] تَكُثِيفُ كَلايزن مَ شُميدث. تَفَاعُلٌ يُسْتخدمُ لتحضير الألهِميدات والكيتونات غير الْمُتَبَّعة بَنَكَانُف الألدهيدات العِطْرِية مع الألدهيدات أو الكيتونات الأليفاتية بوجود هيدروكسيد الصوديوم.

clam

[لا فقار] مَحَار مِلْزَمي · الاسمُ الشّائع لعدد من أنواع الرَّخويات ذواتِ المِسْرَاعين، العديد منها هَامٌ كمادة غذائية.

Clambidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ المُتَسَلَّقَات. الخَنَافسِ الدَّفيقة، فصيلةٌ من الحشرات غِنْدِيَّات الأَجْنِحة، من فوق ـ فصيلة القشمبانبات.

clammy

[حي] لَزِجٌ. رَطْبٌ ودَبِقٌ،مثل الجِلْد أو السَّاق.

clamp

[الكتر] قَامِطُ. انظر clamping circui. [تصميم] قَامِطَةً. مِلْزُمَةً. أداةً للصّقِ أو قَمْطِ أو كَبْسِ جزلُن أو أكثر معاً، وتثبيتهما في وضعهما النّسي.

clamper

. direct-current restorer

clamping

[الكتر] قَمْطُ · ادخالُ مستوى مَرْجِعِي له نوعٌ من العلاقة المرغوبة باحدى المُوجَات النبضية ، كالمستوى عند الذَّرْوَاتِ المُوجِبة والسالبة . يسمى أيضاً

direct-current reinsertion, direct-current restoration.

clamping circuit

[الكتر] دَارَةُ قَمْطُ*. دَارَةٌ تَعِيدُ تثبيت مستوى التيار المستمر في المُستقبل المعتمر في المُستقبل المستمر في المُستقبل التلفزيوني، لاعادة المركبة المستمرة إلى اشارة الصورة بعد أن تكون قد فقتها في مُضَخَّماتِ التيار المتناوب السَّعوية القرن. كما تستخدم لاعادة تثبيت متوسط قيمة الضوء في الصورة المستعادة. تسمى أيضا clamp.

clamping coupling

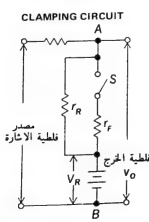
[هـ مك] قَارَنَةٌ قَمْط. قارنةٌ ذات عنصر أسطواني مَشْقُوق يَقْمِطُ طَرَقَيْ عدود الإدارة معاً بالانضغاط المباشر، من خلال مَسَامير أو حلقات، وبالفغل الإسنيني لقسمين مخروطيين. وهي لا تعتبر جزءاً دائماً من عمود الإدارة.

رتبة الشلقيات المتفرعة



Cladoselache ، سمكه تشبه القرش من العصر الديغوني المتأخر. نماذجها الأصلية يتراوح طولها بين 11/2-4 قدم 12-0.48م).

دارة قمط



مخطط دارة عناصر دارة التبط.

clapper

[كهر] صَافِق. حَرُوكة المرحُّل ذي المِنْصَلَات أو المُرْتَكَزَات.

clapper box

[ه مك] مِرْبَطٌ مِفْصَلِي، ترتيبة مِفْصَلية تسمح لمُدَّة قَطْع تردُّدية (كما في مِقْشَطَة أو مِسْواة) بتخليص الشُغْلَة أثناء شَوْط العودة.

Clapp oscillator

[الكتر] هَزَّازُ كَلاَّب. هَزَّاز كولْبِتْز مُولَف على التوالي وذو انسياق مُنخفض.

clarain

[جيو] فَحْمٌ طِبَاقِي. نوع حجري من الفحم يبدو على هيئة طَبَقَات مُوازِية لَمُسْتِي الطَّبَاقِية وله في العادة بريقٌ حريري وانعكاسٌ ضوئي مشتّ أو مُبُمْثَر. يُسمى أيضاً clarite.

Clarendonia

[جيو] الكلارندوني. الزمن الجيولوجي المكافىء للبليوسين السُّفلي أو الميوسين العلوي.

clarified oi

[مواد] زَيْتٌ مُصَفَّى. زيتٌ ثقيل أُخِذَ من قاع الجزَّى، في عملية التَكْسير بالوِسَاطة، ثم أَزِيلَتْ منه المادة الوَسَيطة المتبقية.

clarifier

[اتصال] مُوضع محكام مُوالغة دقيقة يستخدم في بعض المُشقيلات والمُرسِلات التي تعمل على نطاق وحيد من نطاقات الخدمة المدنية. يمكن ضبطه للحصول على اشارات الصوت المتميزة بأقصى درجة طبيعية للصوت.

[هـ] مُرَوَق. جهازٌ لترشيح ِ سائلِ ما.

clarifying agents

[ه غذا] عُملاً تُرُويق . حَمْنُ التنبيك ، والجيلاتين ، والألبومين ، والميتيل سليلوز ، والبكتيناز ، والبروتيناز ، التي تُستخدم لإزالة المكر من عصير الفواكه والخل والخمر والبيرة (الجعة) والمشروبات الخفيفة .

clarifying centrifuge

[ه مك] طَارِدَةٌ مُرَوَّقة. جهازٌ يصني سائلاً ما من المواد الغريبة بواسطة القوة الطّاردة المُركزيَّة.

clarifying filter

[] مُرَشِّع تَرْوِيق. أيُّ مرشَّع، مثل مرشَّع بالرَّمْل أوْ مرشَّع خُرطُوشي، يستملُ لتنقيةِ السوائل التي تكونُ فيها نسبة الصلب ـ السائل منخفضة، وفي بعض الحالات قد يُزالُ اللونُ أيضاً.

Clariidae

[نقار] فَصِيلَةُ الكلاَرِيَّات، فصيلة سِلَوْرِ آسيوي وأفريقي من رُتَيبة السُوريات.

clarinit

[معدن] كلارينيت. مادة غيرُ متجانبة، نصف ثَنَافة عادة، تُشكّل في التحليل الصخري المِجْفِري الْكَوْن الرئيسي للكُلارَيْن.

clarite

انظر clarain .

clarity

[ه كيم] صَفَاء. قياسٌ لمقدار المواد الصَّلْبة الكَامِدة (غير الشَّفَافَة) المُلّقة في سائل، ويحدّد بالنظر أو بطرق بصرية.

Clark cell

[كهر] خَلَيَّةُ كلارك. خليَّة مِغْيَارِية مُبَكَّرَة ذات 1.433 ثلط عند 15°م. وقد حلَّت مُحَلَّها اليوم خليَّة وِسْتون كيفيَّارِ للفاطية،

clamping diode

[الكتر] ثُنَائِيُّ قَمْط. ثَنَائِيُّ يستخدم لقَمْطِ الفُلطية في نقطةٍ في الدَّارة.

clamping plate

[هـ] لَوْحُ قَمْط ، لَوْحٌ على قَالَب تشكيلِ لوَصْل القَالَب بآلة.

clamping pressure

[ه] ضَغْطُ القَمْط. في قَوْلَبة اللّدائين بالحَقْن والنّقل، الضّغطُ النّسَلط لابقاء القالب مُقْفَلاً ضد الضّغطِ المَائِمي لمادةِ القَوْلَبة.

clamp-or

[اتصال] إستبقاء ، طريقة لاستبقاء مُكَالَمة لخَطُّ مستخدم مَشْغولِ وإرسال اشاراتِ الرَّفنِ بجرد انتهاء انشغال الخَطّ.

clamp-on ammeter

انظر snap-on ammeter

clamp screw

[تصميم] بُرْغِي قَامِط. مِسْمَارٌ مُلَوْلَب يُسك جزءاً عند دَفْيه في مواجهة جزء أخر.

clamp screw sextant

[هـ] سُدْسِيَّةٌ ببرغي قَمْط . سُدْسِيَّةٌ بجرية مزوّدة بلَوْلَبِ قَمْطِ للتحكم في موضع المسار اللولب الماس.

clamshell bucket

[ه مك] دَلُو مَحَارِي . سَطْلٌ ذو جانبين، يستعبلُ في نوع من الحَفَّارات للحفر في إتجاه رأسي، حيث يُستَقط السَّطْل وجانباه مَفْتُوحان، فيحفر أثناء انغلاقهما .يُسمى أيضاً clamshell grab .

clamshell grab

انظر clamshell bucket انظر

clamshell grab

انظر clamshell bucket انظر

Clam worm

[لا فقار] دُودَةٌ بطْلينوسية*. الاسم الشَّائع لعدد من الدَّيدَان ذات التسطّح الظَّهْري البَطْني، تؤلف فصيلة النيريسيات الكبيرة، من صفّ كثيرات الشعر، لأفرادها كافة رأسٌ متميز يَحْبِلُ عدداً من اللواحق.

clan

[بيئة] لَهَة. مجتمع نبتي صغير جداً، ربما بضع ياردات مربعة، داخل تكوين أوْجي، ويسود فيه نوع واحد. [صغر] كِفَاء. فِئَة أو طائفة من الصخور النّارية معرَّفة على أساس تماثّلها في التركيب المعدني أو الكيميائي.

clapboard

[مواد] لَوْحُ تَلْبِيس، لوح تكون إحدى حافَتَيْه أكثر ثَخَانَةً من الأخرى. يُستعمل لتكسية الحوائط الخارجية للمباني.

Clapeyron-Clausius equation

. Clausius-Clapeyron equation انظر

Clapeyron equation

. Clausius-Clapeyron equation انظر

Clapeyron's theorem

[مك] مُبَرَهَنَةُ كلاپيرون. المبرهنة التي تنصَ على أن طاقة الانفعال لجم مشوَّه تساوي نصف مجموع ثلاثة حدود تنشأ عن ضَرْب مركبات الازاحة على ثلاثة محاور مُتَعامدة في المركبات المناظرة للقوى التي تتضمن أحمال التشوّه وقوى الجم ، ولكن دون قوى القيود الستّ اللازمة لابقاء الجم في حالة التوازن.

دودة بطلينوسية CLAM WORM



رف الأمامي من دودة بطلينوسية ، يظهر كل الفكين الكيتينيين واللواحق سية والارجل الجانبية على كل نة. Clark degree

انظر English degree .

clarke

[كيم جيو] كلارك. وحدةً مُتَوَسَّطِ الوَفْرةِ لعنصرِ مَا في قشرة الأرض، ويُعَبِّر عنها كنسبة مثوية. تُسمى أيضاً crustal abundance.

Clarkecarididae

[حفر] فصيلةُ القريدسيّات الكلاركية، فَصبلَة تِشْرِيَّاتٍ منقرضة من رتبة اللاترسيّات.

Clarke ellipsoid of 1866

[مسح جيو] إهليلج كلارك لعام 1866. الإهليلج الذي اتخذته دائرة المسح الجيوديسي والسَّاحلي الأمريكية لسنة 1880 مَرْجِماً لرسم خريطة أمريكا الشالية.

clarkeite

[معدن] كلاركييت. ، (Na, Ca, Pb)₂U₂(O,OH) ، معدن قاتم بنّي مُحْمَر أو بنّي قاتم مؤلف من أكسيد اليورانيوم المُمَيَّة .

Clarke's soap solution

[مواد] مَحْلُولُ كلاركِ الصَّابُونِي. كَاشْفٌ، يُسْتَخْدُم فِي طَرِيقَةٍ التحليل القِياسية، المُعْتَمَدَة من إتحاد الصَّيَادلة الأمريكي APHA لتقديرِ عُسْرِ الماء. يتكون من مسحوق الصَّابُون القِشْنَالِي فِي 80% من عملول كحول إتيل.

Clark process

[ه كيم] عَمَلَيَّةُ كلارك. تخنيف الماء باضافة محاليل قَلَوية من هيدروكسيد الكلسيوم لتحويل الكربونات الحَمْضِيَّة إلى كربونات معدلة.

clarodurain

[جيو] كلاروديورين. نوع حجري انتقالي من الفَحْم يَتَركَبُ من الفَحْم يَتَركَبُ من الفَيْرينيت والاكزينيت.

clarofusain

[جيو] كلاروفيوزين. نوع حجري انتقالي من الفَحْم يتكون من الثيوزينيت والثيتربيت ودقائق فعمية أخرى.

clarovitrain

[جيو] كلاروفيترين. نوع حجري انتقالي من الفحم يَتَكوَّن أساساً من القيرنيت الفحمية الأخرى.

clasp

[تصميم] كُلاّب. مَاسِكٌ قابلٌ للإعْتَاق، يُستخدمُ في القَبْض على شيئين أو أكثر.

clasper

[فقار] مِشْبَكُ*. زِعْنَفَةٌ حَوْضِية لدى ذُكور صَفِيحيَّات الخَيَاشِمِ وكَامِلات الرأس عورة لتقوم بنقل النِّيِّ.

clasp lock

[تصميم] قُفُلٌ قَابِض ، قُفُلٌ نَابِض ذَاتِي الإقفال .

clasp nut

[تصميم] صَمُولَة قَايِضَة، صَمُولة مَثْقُونَة تُشْبِك بالمِنْمَار عندما تُرْبط حمله.

-1---

[صنف] صَفَّ. زُمْرَةٌ تصنيفية نتعُ فوق الرُّتبة وتحتَ الشَّفبَة أو القسم.

class A amplifier

[الكتر] مُضَخَّمٌ فِئَةً A. 1- مضخم يتبحُ فيه كلَّ من انحياز الشَّبيكة وفلطياتِها المُتنَاوبة لتيارِ المَضْعَد في صِمامٍ معينَ أن يتدفّق باستمرار. حضخٌم ترانزستوري يعمل كل ترانزستور فيه في منطقته الفعّالة على
 مدى دُورة الاشارة بكاملها.

class AB amplifier

[الكتر] مُضَخَّمٌ فِئَة AB . 1- مضخم يتبحُ فيه كُلَّ من انحيازِ الشبيكة وفلطياتِها المتناوبة لتيارِ الصَّدَ في صِمَام معيَّنِ أن يتدفّق لمدة تزيدُ عن نصف الدورة الكهربائية، ولكنها أقلُّ من كأمل الدورة. 2- مضخم ترانزستوري يممل مثل الفئة A بالنسبة للاشارات المنخفضة ومثل الفئة B بالنسبة للاشارات المنارات المالية.

class A modulator

[الكتر] مُضَمَّن فِئُة A. مُضَخَّم فئة A يُستعملُ لتزويدِ الاشارة بالقُدْرة الضرورية لتضمين الحايلة.

class A push-pull sound track

[صوت هـ] نَيْسَبُ صَوْتِي دَفَعِي لَ سَحْبِي فَنْهُ A نَيْسَبَان صَوتِيان تَصْوِيرِيَّان مغردان، يقعان جنباً إلى جنب، وإرسالُ أحدها متغاوت طَوْرِيَّا مع إرسالِ الآخر بمقدار 180°، ويتم تسجيل كلَّ من النَّصْفَيْن الموجب والسالب للموجة الصوتية خَطْبًا على كُلُّ من النَّيْسَتَيْن.

class B amplifier

[الكتر] مُضَخَّمٌ فِئه 8 . 1- مُضَحَّم يكونُ انحيازُ الشبيكة فيه مساوياً تقريباً في حالة عدم تقريباً لقيمة القطية القطية الثارة على الشبيكة، ويسمح له بالتدفَّق لنصف الدُّورة تقريباً عندما تُسلَّطُ على الشبيكة فلطية متناوبة. 2- مضخم ترانزستوري يعمل كلَّ ترانزستور فيه في منطقته الفعّالة على مدى نصف دَوْرة الاشارة تقريباً.

class B auxiliary power

[كهر] قُدْرَةٌ مُسَاعِدَةٌ فِئُهَ B. مُوَلَدُ قَدْرَةِ احتياطي يؤمِّنُ القدرةَ عندما يتعطّل المولّد الأوَّلِي لمدة طويلة (قد تبلغ أياماً).

class B modulator

[الكتر] مُضَمَّنٌ فِئُهُ B. مُضَخَّمٌ فئه B يُستعملُ لتزويد الاشارة بالقَدْرة الضرورية لتَضمينِ الحَامِلة. ويكون عادة موصولاً بطريقة دَفْمِيَّةٍ ـ مُعْمَّة.

class B push-pull sound track

[صوت ه] نَيْسَب صَوْتِي دَفَعِي له سَحْبِي فَفَة B . نيْسَبَانِ صَوْتِيانَ ضَوْتِيانَ ضَوْتِيانَ مَشْوِيريَّان، يَعْمان جنباً إلى جنب، ويحمل أحدُهما النصف الموجب فقط من الإشارة على حين يحمل الآخر النصف السَّالب من الاشارة، وأثناء نصف الدورة غير العاملة يرسلُ كلُّ تَيْسَبٍ منهما قليلاً من الضوء أو لا يرسل ضوءاً على الإطلاق.

class C amplifier

[الكتر] مُضَخَّمٌ فِئُهُ 2. 1- مُضَخَّمٌ يكون انحيازُ عنصر التحكَّم فيه أكبر بكثير من قيمة القطع، مما يجعلُ تيارَ المصعد معدوماً تقريباً في حالة عنم تسليط فلطية أثارة على الشبيكة، ويجعله يتدفَّق لأقلَّ من نصف الدورة بكثير في حالة تسليط فلطية متناوبة على الشبيكة. 2- مضخم ترافزستوري يعمل كلَّ ترافزستور في منطقته الفمّالة على مدى أقل من نصف دورة الاشارة بقدرٍ ملحوظ.

class C auxiliary power

[كبر] قُدْرَةٌ مُسَاعِدَةٌ فِئْهُ ۞ . مُولَدٌ سريعُ الاقلاع (10 إلى 60 ثانية) يؤسَّ فترات الانقطاع القصيرة (لبضع) ساعات.

class D auxiliary power

[كهر] تُدْرُةٌ مُسَاعِدةٌ فِئَةٌ D . مصدرٌ للقُدْرة لا ينقطع ويعتمد على طاقة مُخْتَرَنة لاعطاء قدرة بشكل متواصل ضمن حدود فلطية وتردد مسوح بها.

مشبك



مِثْبِك كلب البحر . Squalus .

classical approximation

[مك كم] تَقُريبٌ تَقليدي، التقريبُ الذي يَقضِي بامكانٍ اعتبار ثابت بُلاَنْك مُتناهى الصُّغَر، حيث يتوجب تقريب (اختزال) قوانين ميكانيك الكم إلى قوانين الميكانيك التقليدية.

classical conductivity theory [مك احصا] النَظرِيَّةُ التَقليديَّةُ للنَاقِلِيَّةِ. نظرية تَعَامِلُ منظرمة الالكترونات في الفلز كأنها غاز وتُستخدمُ مَعادلة الانتقال لبولتزمان في حاب الناقلية.

classical electron radius

[كهر مغ] نصفُ القُطر التقليدي للإلكترون. هو الكمية ه عيث $e^2/m_c c^2$ ميث و عيث الوحدات الكهرسكونية $_{\rm e}$ مي كتلته و $_{\rm c}$ سرعة الضوء. وياوي تقريباً 2.82 $_{\rm m}$

classical field theory

[فز] نَظَريَّةُ الحَقْلِ التَّقْليدية. دِرَاسَةُ تَوَزُّعَاتِ الطَّافةِ والمادة وكميات فَيزيائية أخرَى، تحتَ ظروف لا يكون فيها لطبيعتها المتقطُّعة أية أهمية، كما يكن النظر إليها على أنها دُوال (عُقَدِيّة بشكلِ عام) مستمرة في الموضع. تسمى أيضاً

c-number theory, continuum mechanics, continuum physics.

classical mechanics

[مك] مِيكَانيك تَقْليدي، الميكانيك الذي يستندُ إلى قوانين نُيوتن

classical wave equation

انظر wave equation .

classic epidemic typhus

[طب] خُمَّى التَّيْفُوس الوَبَائِيَّة . مَرَضٌ وَبَائِي سببه Rickettsia prowazekii var. prowazekii ويتميز بألم شديد في الرأس، وطَنْح، وأعراض عَصَبِيَّة، وحُمَّى شديدة. تَسْمَى أيضاً . epidemic typhus

classification

[حرب] تُصْنِيف. وَضْعُ الوَثَائِق العسكرية في مجموعات خاصة، لحماية وصون معلومات الدفاع.

[صنف] نصنيف. ترتيبٌ تُنظِيمي للنبات والحيوان في طوائف يعتمد على مُخَطَط مُحَدَّد يأخذُ في الاعتبار العلاقات التطورية والفيزيولوجية والوراثية الخلوية وصفات أخرى.

[هـ] تَصْنَيِفٌ. 1- فَرْزٌ أَو تَقْسِيمٌ للجُسَيْمَات أَو الأشياء وفقاً لِمْيَارٍ مُقَرَّر، مثل المقاس، أو الوظيفة، أو اللونِ. 2- ترسيبٌ طَبَقي لخلوطٍ من جُسَيْمَات مختلفة المقاسات (مثل الرَّمْل والْحَسَى)، مع هبوطًّ الجُسَيْمات الأكبر مقاساً إلى القاع.

[ه صنع] تُصنيف، انظر grading.

classification societies [عمر بحر] جَمْعِياًتُ صِناعَةِ السُّقُن. مُنظَمَاتٌ خاصَّة تُصْدِرُ قواعدَ إنشاء السفن التُّجارية وتجهيزها بالمعدَّات وصيانتها.

classification track

[ه مدن] سِكَكُ الفَرْزِ. سكك حديدية لنصل القاطرات عن القطارات كل حب وجهتها. classification yard

[ه مدن] فِسَامُ الفَرْزِ، فِنَامُ في محطات السكك الحديدية لفرز القطارات كل حسب وجهته.

[ه مك] مُصنَّفُ. أيُّ جِهازِ لفَصْلِ مَخَالِيط المواد إلى مكوناتها وفقاً

[تقن] يُصَنُّف. يَفْرزُ الأشياء إلى مجموعاتِ ذات خصائص مُشْنَركة.

[احصا] فَتَرْةُ الصَّكَّ. واحدةٌ من فَتَرات ملاءًة متعدَّدة يكن أن تَكُونَ قَيِّمُ مُتَّغَيِّرِ تُوزِيعِ التَّرَدُّد مِتْجَمِّعةٌ فيها.

[احصا] عَلَامَةُ الصَّفَّ. القيمةُ الانتصابِية لفترة صَفُّ أو العَدَد الصَّحِيح الأقرب الى منتصف هذه الفترة.

classons

[فزجيم] كلاسُّونات. بوزونات لا كتلة لها هي كموم حقلين تقليديين، حقل الجاذبية والحقل الكهرمغنطيسي.

clast

[جيو] فُتَيْتُهُ. حُبُبَبَةٌ أو كِسْرة مفردة أو مكون مفرد من رَاسِبِ حُنَاتِي أو صَخْرِ رُسُوبي نتجت عن التَّفْتِيت الفيزيائي لكتلةٍ أكبر.

clastation

انظر weathering .

clastic

[جيو] فُتَاتِي. صَخْرٌ أو رَاسِ يَتَكُونَ من فَتَيْتِ (فَتَاتٍ) صخري نُقِلَ من مكانِ نشأته. مثاله الحجَرُ الرَّمْلِيُّ والطَّفْل.

clastic dike

[جيو] جُدَّةٌ قَاطِعةٌ فَتَاتِيةً. جُدَّةٌ قاطِعةٌ رُسوبية نَضَدِيَّةِ الشكل تَتَكُون من مواد فُتَاتِيَّة وتَتقاطعُ مع مستوى التَّطَبُّقِ لتكوين رُسوبي، وتمثل اجتياحٌ مواد غريبة لشُقوق في ذلك التكوين.

clastic ratio

[جيو] نسبة فَتَاتِيَّة. النَّسبة المنوية للصخور الفُنَاتِيَّة إلى النسبة المُثوية للصَخور غير الفتاتية في قطاع جيولوجي. تسمى أيضاً . detrital ratio

clastic reservoir

[جيو] مَكُمْنَ فُتَاتِي، مَصْيَدَةُ غَازِ أَو نَنْطِ تَحْت ـ أَرْضِية تَنَكَوَّن فِي الحَجَر الجيري الفُتَاتِي.

clastic sediment

[جيو] راسِبٌ فَتَاتِي. بَوَضَّعَاتٌ من المواد الفَتَاتِيَّة انتقلت بواسطة العوامل الميكانيكية. يسمى أيضاً mechanical sediment .

clastic wedge

[جيو] **وَجُهٌ فَتَاتِي**. رواسب تعيرة ـ أقليمية ـ مقلوبة مستمدّة من الكتلة البرية التكتونية للقعيرة . الاقليمية . المتدلة الجاورة.

clathrate

[حي] مُثِيّبُكِ. انظر cancellate. [صخر] تَقَاطَعِي. صفة لحالة توجد أساساً في الصخور اللوسيتية تكون فيها بُلُورات الَّلُوسيت الواضحة النقيَّة محاطةٌ ببُلُورات لوسيتِيَّة مَمَاسِّية بَيْتُ بِأَخَذِ الصَّخِرِ شَكَلاً شَبِكِيًّا أَوْ مَعْطَيًّا مِن اسْنَنج. [كيم] مُركبٌ قَفْصِي. مُركبُ إضافةٍ، عَدَّدٌ قَامًا، يَشْكُلُ بَنْضَعِنِ

جزيئات في الفَرَاعَاتُ المتشكّلة في الشبكات البُّلُورية أو الموجودة في الجزيئات الكبيرة. من أمثلته الهيدروكينون والبَّوْلَة والدكسترين الحلقي.

Clathrinida

[لا فقار] رُتُبَةُ الشَبَكيَّات. رُنبةٌ من الاسفنجيات وحيدةِ الفَصيلة، من صُفَيْفِ الكَلْسِيَّات، تمتلك بِنْية شبيهة بالزَّق، مجرَّدة من الغِشَاء الأَدَمِي الحَقيقي أو القشرة.

Clathrinidae

[لا فقار] فَصيلَةُ الشَّبَكِيَّات. النصيلةُ الوحيدةُ من رتبة الشَّبَكِيَّاتِ.

Clathrochloris

[حي دق] أُخْضَرُ الشَّعْرِيَّة، جنس من الجرائيم في فصيلةِ الخَضَرُ الثَّعْرِيَّة، جنس من الجرائيم في فصيلةِ الخَضَرَاوَات الحَيَّة، خلاياه كُروية إلى بَيْضِية، تنتظم سلاسل مُتَحدة على شكلِ رُكَام مُنَشَابِك، غير قابلة للتحرك، تحتوي على فَجَواتٍ غَازِيَة، وهي حُرَّة المبشة.

Clauberg unit

[حي] وحْدَةُ كلوبيرغ. وحْدَةٌ لَمُعَايَرةِ البروجسترون.

Claude process

[قر] طَرِيقَةَ كَلُود. طريقة لاسالة الهواء أو الغازات الأخرى على مراحل، حيث يُبَرَّدُ الغَاز عندتاديته شُغلاً في مُحرَّكِ غَدُّدي، ثم يتعرض لظاهرة جول يرطومسون أثناء مروره خلال صِمَام تَبَدُّدِي. [ه كم] عَمَليَّةٌ كَلُود. طريقة لتَخلِيق الآمونياً، تَسْتَخْدِمُ ضغوطَ تشغيل مرتفعة وسلسلة من المُحَوَّلات.

claudetite

[معدن] كلوديتيت . As2O3. مَعْدِنٌ مِحتوي على الزَّرْنِيخ تنائي ـ التَشاكُل مع الأربنوليت يتبلور في النظام الأحادي ـ الميل.

clause

[م ا م] بَنْد. جزء من عبارة بلغة الكُوبول قد يصفُ بِنْيَةَ فَقْرةَ أُولِيّة، أو قد يعين قياً بَدْئية لفقرات في مناطق الاشتغال المستقلة أو المشتركة، أو قد يُعيدُ تَعْريفُ مُعْطَيّاتٍ سبق وعُرفّتْ في بَنْدٍ آخر.

clausius

[حر] كُلُوزيوس. وحْدَة للقُصور الحَرَارِي تُساوِي نَزَايد القُصور الحَرَارِي تُساوِي نَزَايد القُصور الحَرَارِي الذي يرافق امتصاص 1000 حُرَيرة جَدْوَلِيَّة دَوْلِية عند درجة الحرارة 1 ك، أو تُساوِي 4186.8 جولا في كلَّ كَلَفن.

Clausius-Clapeyron equation

[حر] مُعَادَلَةٌ كلوزيوس ـ كلابيرون. مُعَادَلَةٌ تتحكّم في التحولات الطّورية لمادة، (dp/dT = \Delta H/(T \Delta V) ، حيث p الضغط، و T درجة الحرارة التي يحصّل عليها تحوّل الطور، و \Delta التغيّر في المحتوى الحراري، و \Delta تغير الحجم أثناء التحول. تُسمى أيضاً

Clapeyron-Clausius equation; Clapeyron equation

Clausius-Dickel column

انظر thermogravitational column .

Clausius equation

[حر] مُعَادَلُةٌ كلورْيوس. معادلَةُ الحالةِ للغازات تُضيف تصحيحاً على معادلة قان درقالس

 ${P + (n^2 a/[T (V + c)^2]} (V-nb) = nRT$

حيث P الضغط، و T درجة الحرارة، و V حجم الغاز، و n عدد الجزيئات ـ غرام في الغاز، و R ثابت الغازات، و a تتعلق فقط بدرجة الحرارة، و b و d.

Clausius inequality

[حر] مُتَبَايِنَةٌ كلوزيوس. المبدأ الذي ينصُّ على أنه لكلَّ منظومة تقوم بمعلية دورية، فإن المُكَامَلَة على الدورة كلها لكمية الحرارة اللامتناهية الصغر المنقولة إلى المنظومة، مقسومة على درجة حرارتها، تساوي صغراً أو أقل من الصغر. تُسمى أيضاً

Clausius theorem, inequality of Clausius.

Clausius law

[حر] قَانُونُ كُلُورُيوسِ. القانون الذي ينصُّ على أن الحرارة . النوعية لغازِ مثالي في حَجْم ِثابت لا تتعلق بدرجة الحرارة.

Clausius-Mosotti equation

[كهر] مُعَـادَلَـةٌ كلوزيوس ـ موزوتي. مُعَـادَلَـةٌ تُعْطِي قيسـةَ الاستطابية لجُزَيء واحد في محيط له ثابت كهرنافذي نسبي، ويحتوي على N جزئيات في وحدة الحجم وهي:

 $Y = (3/4 \pi N) [(\epsilon - 1) / (\epsilon + 2)]$

Clausius-Mosotti-Lorentz-Lorenz equation

[كهر مغ] مُعَادلَةً كلوزيوس موزوقي لورنتز لورنز مي المعادلة النّاجِمة عن تَبْدِيلِ الثّابِيّ الحقيقي النّسي الكهرنافذي للمادة العازلة في معادلة كلوزيوس موزوتي أو عن تبديل قريبة الانكسار الحقيقية في معادلة لورنتز لورنز مع مُكَمِّلِهَا المُقَدِي.

Clausius number

[حر] عَدَدُ كُلُورْيُوسِ. عددٌ لا بُعْدِي، يُستخدمُ في نقل الحرارة في تيارِ المائم القَسْرِي، ويساوي: V^3 L ρ /K Δ T، حيث V هي سرعة المائم، ρ ، كثافته، ρ هي بعد مميز ρ هي النّاقِلِيَّة الحرارية، ρ هي نوى درجة الحرارة.

Clausius range

[مك احصا] مَدَى كلوزيوس. الظّرْفُ الذي يكون فيه المَسَارُ الحُرُّ المتوسط لجُزَيْنَاتِ غاز أُصْغَر بكثير من أَبْعَادِ الحَاوِية.

Clausius' statement

[حر] عبارَةَ كلوزيوس. صيغة للقانُون الثاني للتَحْريك الحراري، ينصَ على أنه لا يمكن في نهاية دَوْرة تغيَّرات أن تنتقل الحرارة من جسم. أَبْرَد إلى جسم أَسْخن دون انتاج فعل آخر.

Clausius theorem

انظر Clausius inequality .

Clausius virial theorem

[مك احصا] مُبَرَّهَنَهُ المُهَاتَنَةِ لكلوزيوس. نظرية تنصُّ على أنّه في حالة منظومة من الجُسَيْمات محدودة المواقع والسرعات يكون متوسط طاقة الحركة الكلبة للمنظومة خلال مدة طويلة مساوياً لمُعَدَّلٍ طاقة الحركة. تُسمى أيضاً virial theorem.

Claus method

[عناعية المحمول على الكبريت المربقة المحمول على الكبريت المُلاكِمة المُرْبِيَّة لكبريتيد الهيدروجين الغازي في الهواء حيث يتشكل الكبريت ومعه الماء.

clausthalite

[معدن] كلُوسْتالِيت. PbSe . مَعْدِنٌ يَتَأَلَفُ مَن سَلَيْنَيْد الرَّصَاص ويشابه الغالينا في مظهره. وزنه النوعي 7.6-8.8 .

claustrophobia

[نفس] رُهَابُ الأماكين، خَوْفٌ شَاذٌّ من الأماكين الضّيَّقة.

claustrum

[تشر] عَائِقٌ. طبقة رقيقة من مادة رَمَادِية في كلٌّ من نِصْفَيْ الكُرة المُخْيَّة بَيْنَ النَّوَاة العدسية وجزيرة رايل.

clava

[حي] هَرَاوَةً. بِنْيَةٌ شبيهةٌ بالِضْرَب كما في أطْرَافِ الزَّبَانَات عند بعض الحَشُرات أو الجسم المُثْمِر عند بعض الفطريَّات.

clavacin

انظر patulin .

فصيلة الهراويات

CLAVATORACEAE



وزء متكلس من منسل بيضي غسسير فصب لأحفور من فصيلة الهراويات.

وغِرْمَنِ تَرَسَّبَ حديثاً في بُحيرات جليدية كبيرة أثناء تَرَاجُع ِ المَثَالِجِ القَّارِّيَةِ.

clay bit

[ه] لُقُمّة صَلْصَاليت ، 1- لنسة مصمّة للاستعمال على أسطوانة استخراج عينات طينية. 2-انظر mud auger .

clay brick

[مواد] قَرْمِيدٌ صَلَّصَالِي، قَرْميد يُصنَّع من أنواع الصَّلُصال الحَتْلَفة، ويُستعدلُ لأغراض البناء العادية.

Clayden effect

انظر dark lightning .

clay digger

[ه مك] حَفَّارَةُ طِينِ. مِجْرَافٌ يَدوي، يدورُ آلياً، للحَفْرِ في أرضٍ صَلَّبَة، أو في حَجَرِ رُخُو.

[جيو] قشرٌ صَلْصَالِي. قَشْرٌ مُجَدَّد جافَ مستعد من وَحْلِ جَافِ متشقَّق، ويوجد غائراً ومدَّداً في طبقةٍ رملية.

clay ironstone

[صخر] حَجَرٌ ـ حَدِيديٌّ صَلْصالِي . 1-صَخْرٌ صَلْصَالِيٌّ يحتوي على كميات كبيرة من أكسيد الحديد، معدن الليمونيت عادة. 2- حجر يُشبهُ الصُّلْصَال يوجد بين الصخور الكربونية وغيرها، ويحتوي على نسبة حديد 20-30%.

clay loam

[جيو] رَمْطِين صَلْصَالِي. تُربة تحتوي على 27-40% صَلَصَال، و 20-45% رَمْل، والباني غِرْنَين.

clay marl

[جيو] مرَّلُ صَلْصَالَى. صَلْصَالٌ طَبَاشِيري لونه ماثل إلى البياض

clay mineral

[معدن] مَعْدُنُ صَلَّصَالَي. هو إحدى مجموعات السَّليكات الْمَيَّهة الناعمة التبلور والذي تحتوي بنيتُه على طبقتين أو ثلاث طبقات من البُلُورات. تُعتبر المكونات الأساسية للمواد الصَّلْصَالية. أكثر هذه المواد شُيوعاً هي مجموعات الكاولينيت والمونتموريلُونيت والأتيَولفيت

[جيو] مانع صُلْصالِي. طَبَقة صُلْمالِية مُتَمَاكة جَامدة، صَمًّا، نِسِيّاً غير مُلْتَحمة الجُسَّات، ويمكن لمادتها أنَّ تُشَكُّل كتلةً رَخُوة لَدِنة إذا

clay plug

[جِيو] صَمَّانٌ صَلْصَالِي . رَاسِبٌ يحتوي على كميات كبيرة من النُّفَايَاتِ العُضوية في منَّعَطَفٍ نَهْرِيُّ مقطوع.

clay press

[هـ] مِكْبَسُ الصَّلْصَال. مكبس يستعملُ لإزالةِ الماء الزائد من خَبَتْ مَاثُلِ لَهُنَعُ الفَخَارِيَّات.

clay refining

[ه كيم] تَكْرِيرٌ صَلْصَالِي. عمليةٌ مُعَالَجَةٍ للغازِولين الْمَبَخَر أو لِسواه مِن النُّوَّاتِج النُّفُطِّية الخنيفة ، حيث تُمرَّر المواد عَبْرَ سرير من الصُّلْصَال الْحُبَيْبِيِّ، فَتَتَمَاثَر بعضُ الأوليفينات إلى مواد صِمْفية يتَصُّها الصَّلْصَال.

[ه كم] تَجْدِيدُ الصَّلْصَالِ. تَنْظِيفُ الصَّلْصَالِ المَّاصَّ ذي الْحُبَيْبَاتِ الكبيرة والغليظة لاعادة استخدامه في عملياتِ التُّرْشِيحِ والتَّقطيرِ ،وذلك

[حي] هَرَاوِيٌّ. له شَكُل هَرَاوَةٍ. يُسمى أيضاً claviform.

clavatin

انظر patulin .

Clavatoraceae

[نبت حفر] فَصيلَةُ الهَرَاوِيَّات*. مجموعةُ طحالب من الجِنْب الميزوزوي الأوسط تنتمي إلى النباتات الكارية.

Clavaxinellida

[لا فقار] رُتُبَةُ المِحْوَرِيَّاتِ الهَرَاوِيَّة. رَتَبَةٌ مِن الإسفنجيات، مِن صَفُّ الإسفنجيات الثَّائِمة، للأفرادِ شُوَيْكَاتٌ صَلَبَة كبيرة أَحَادِيَّة المحور، تنظم على شَكَلِ مَارَاتٍ شُعَبِيَّةٍ أَو ريثِيَّة.

clavicle

[تشر] تَرْقُونَهُ. عَظْمٌ في الزِّنار الكَتِني للفَقَارِيَّات يَتَمَفَصَلُ مع عَظْم

claviculate

[تشر] تَرْقُوي، ذُو تَرْقُوة.

claviform

انظر clavate .

claviformin

انظر patulin .

clavus

[لا فقار] هَرَاوَة . أيِّ من البُروزات العَديدة ذاتِ الشَّكُل اللَّدَوْر أو الاصْبَعِي، كُزَّباني الْحَشَرَة الْهَرَاوِيّة، أو القسْم الشّرَجِي الْمَدَبُّ للجَنّاح الأمامي ذي القاعدة الشّخنية في الحَشَرات نِصْفِيّاتِ الأَجْنحة.

[تشر] مِخْلَب، بُرْثُن. ظُفَرٌ حَادٌ مُنْحَنِي أَو مَعْتُوف في نهاية أصّام

الْحَيُوانَاتَ كَعِضِ الطَّيورِ. [تصميم] مِخْلُب، شُوكَةٌ لِخَلْعِ الْمَـامِيرِ أَو الرزَّاتِ. [لا فقار] مِخْلُب، بروزٌ خَاذٌ مُدَبَّبٍ في بهايةٍ طَرَفِ الحَشَرَة.

claw clutch

[ه مك] قَابِضٌ مِخْلَبِي. قابضٌ يتكوَّن من مَخَالب تَتُواشَجُ عند

claw hammer

[تصميم] مطرقة مخلبيّة. مِطْرَقة للأشْغَالِ الخَشَبية، لها سطح تَشْغيلِ مَسْطُوحٍ ومِخَلَب فَلَعِ المَسْامير.

clay

[جيو] صَلْصَال. طين. 1-مادة تْرَابِيّة طبيعية دقيقةُ الْحُبَيْبَات تَصيرُ لَدِنَةَ القَوَامِ عندَمَا تُخَلِّطُ بكمية عدودة من الماء، وتتركّب أساسًا من السُّلُمكا والألميناوالماء ، وغالباً ما يحالطُها الحديد والفلويات والقلويات الأرضية. 2- جانبٌ أو جزء من المادة الترابية الذي يحتوي على أصغر الجُسَيْمَات فيه أي تلك التي هي أدق من 3 ميكرومترات. [مواد] صَلْصال. صَلْصال ماصٌ من درجة خاصة، يُستَخدم وسيطا للترشيح في مُعَامِل التَّكَرير وذلك لإزالةِ المواد الصَّلَبة، أو المواد الملوَّنة، من زيوت التزليق.

clay atmometer

[هـ] مِبْخَارٌ صَلْصَالِي، مِبْخَارٌ مكون مِن وعَاء خَزَفِ مَنَامِيّ مُوْصُّل بْخِزَّان مُعَايَر مُلُوء بِاءً مقطّر. يعيّن التبخّر بدلالة نفاذ الماء.

Clay Belt

[جيو]كلاًي بِلْت. منطقة منخفضة تَحُدُّ النَّاحِيتين الغربية والجنوبية لْحَلِيجِيُّ هدسونَ وجيمس في كندا. وتتكون هذه المنطقة من صَلْصَالِ

الالكترونية أثناء اشتغالها، ويَنْتُجُ عن امتصاص الغاز من قِبَلِ المواد المُنْأَصِلةِ أُو بِنْيَةِ الصَّمام.

[] أَخَلاَء ، أَلزمنُ الذي يتطلبه جهازُ اختبارِ التَّسَرُّبِ كي تنقص إشارة خَرْجِه إلى 37% من الإشارة المُرْسَلة في لَحظة دخُول الغازات الاستِشْفَافِيَّة إلى الجهاز.

[ه فضا] تَهُذيب. تحسينُ الشكل الخارجي لطائرة ومَلاَستها، وذلك لحنض مقاومتها التحريكية ـ الهوائية.

[ه منجم] 1- تَنْظِيف. 2- نتَاجُ تَنْظِيف، 1- جَمْع كلِّ النَّاتِج الفِّيم مَن عملية معينة في طاحونة دَقَاقَة أو منجم مائمي أو برتي. 2-المادة القيِّمة الناتجة عن عملية تنظيف.

clean weapon

[حرب] سِلاَحٌ نَظِيف، رأسُ حرب نَووي يكون مقدارُ النشاط الإشعاعي المتخلِّف عنه مساوياً للمقدارِ الذي يتخلَّفُ عن سلاح عادي يُعطَي قدراً مساوياً من الطاقة.

[حرب] 1- يُجِيزُ. 2- يُخْلَى، 1- يُعْطِي شخصاً تصريحاً أَمَنِيّاً ﴿ 2- يُشَغُّلُ مِدْنَمًا لَتَفريغهِ أو للتثبُّتِ من خُلُوٌّه من الذَّخيرة. أي، تَخليصُ الدنَّع من أيّ استعصاء.

[رصد] 1-صاف. 2- يَصْفُو. 1- حَسْبُ مُمَارَسَاتِ رَصْدِ الطقس في الولايات المتحدة، حالةً الساء عندما تخلو من السُّحُبُّ أو عندما لا يَزيدُ غطاء الساء عن 0.1 (إلى أقرب عُشر). 2- التغيُّر من حالة طقس عاصف أو سَحَابي إلى حالة طقس خال من الترسيب وقليل السحب. [م ا م] يُخْلِي. ۗ أُ-يُرْجِعُ أَداةَ خَزْنِ أُو أَداة ذَاكَرَة أُو مُرَحَّلَة ثنائية إلى حالة مُحَدِّدة، تكون عادة تلك التي تَعْنِي الصَّغرِ. يسمّى أيضاً reset .. 2- فِمْلُ ملمس وظيفي في المِحمّاب يَحذفُ مسألةً بكاملها أو

آخر ما أَدْخِلَ عَبْرِ الملامس. [ملاح] يُخلِي، يَجِتَمَاز، في الملاحة البحرية، مصطلح يعني أن السفينة تُفادِرُ مكاناً ما، مثل الميناء أو الماء الضّحْل، أو ترَّ به في أمان.

clear-air turbulence

[رصد] إصطرابُ الجوّ - الصَّافي . ظاهرةٌ في الأرصاد الجوية تحدث في أعلى الفِلاَف ـ السُّفلي وأسفل الفِلاف ـ الطَّبقي، وفيها تتعرض الطائرات العالية السرعة إلى تيارات صاعدة وهابطة. مختصره CAT .

clearance

[حرب] إنكِثَاف. رَنْعُ الدُّفَع إلى زاوية إرتفاع تجعلُ المقذوفة لا تصطدم بعائق ربن الفُوِّهَةُ والمدفّ.

[مسلاح] أ-خُلُوس. 2-تَصريسح. 3-حَيَسدان. 1-المَاضةُ الفارغة بين سنينةِ وشه ما، مثل ضوء مِلاَحي أو خَطْ يهدُد اللاحة، أو سفينة أخرى. 2-رسالة معيَّنة صادرة عن مراقبة الحركة الجوية إلى قائد طائرة تُصَرِّح له بالتقدم وفقاً لخطة الطيران التي سبق أن أودعها الطيار، أو وفقاً لتعديلِ ما على الخطة الأصليَّة. 3- هو، في نظام الهبوط بواسطة الأجهزة، الفرَّق في عنق التضمين والذي يلزم لاحداث انحرانٍ كامل لابرةِ مبيِّن انحرافِ المَسَارِ في أي قِطَاعٍ من الرحلة فيا

عداً النَّطاعات التي يتطابَقُ فيها الطيران مع الانجَاه الصحيح. [نقط] خُلُوس. الحيَّز أو الفراغ الماني الشّكل الذي ينصل بين معدَّاتِ الْحَفْرِ البِّتري، مثل اللُّقَم وبراميلُ العيِّناتِ الْلبِّيَّةِ والبِطَّانة، وبين جُدِران البئر. تكون معدات الحفر السُّفلية متمركزة في الحفرة.

[هـ] خَلَوص · حَبَّرْ غير مُمَاق بلزم لنَزْع أجزِاء المعدات من حين إلى أخر، وفقاً لِمُطلبات الصيانة أو الإصلاح مثلاً.

[ه مك] خُلُوس. 1- في آلية كبَّاس وأسطوانة، هو الحَيِّرُ الْمُنَبِّقِي عند طُرَف الأسطوانة عندما يكون الكبّاس عند موضع النقطة الميّنة تجاه الطرف الخارجي للأسطوانة. 2-النسبة بين حجم هذا الحَيَّر وبين إذاحةِ الكباس أثناء شَوْطٍ من أشْوَاطِه.

بِنَزْعِ الزيوت منه بالنُّفْتَا ثم تُبْحير الغائض من هذا الأخير وشَّيٌّ الصُّلْصَال في تيار من الهواء لازالة المواد الكربونية.

clay shale

[جيو] طَفْلٌ صَلْصالي. 1-طَفْلٌ يتكون تماماً أو أساماً من مادة صَلْصَالِيَّة ويتحول إلى صَلْصال مرة أخرى بتأثير التَّعْرِية. 2- مادة رُسوبيةٌ مُتصلّبة تتكوّن عا يصل إلى 10% من الرَّمْل كما تحتوي على نسبة غِرْيَنِ الى صلصال تقلُّ عن 1 الى 2 .

clay slip

[مواد] زَلْقَةٌ صَلْصالية. رَدْغَة رقيقة من الصَّلْصَال والماء ، تستعمل في تَزْجِيجِ الأواني الخزفَية.

clay soil

[جيو] تُرْبَّةٌ صَلْصاليَّة. تُرْبةٌ غير عُضوية دقيقة الْحُبَيْبَات تكوَّن كُتلاً صُلْدة عندما تكون جَافَة وتصيرُ لصوقة عندما تكون مُبْتَلَّة،

claystone

[جيو] حَجَرُ الصَّلْصَال . صَلْصَالٌ قَاسِ يَغْلِبُ على تركيبه مادةٌ دقيقة الْحُبَيْبَات معظمها من مَعْدِنِ صَلْصَالي.

clay vein

[جيو] عِرْقُ صِلْصَال. جمٌّ من الصُّلْصَال يشبه عُروق الخَامَات في الشكل ويَلاً شَقًّا في رقيقةٍ فحمية. يسمى أيضاً dirt slip.

clay wash

[مواد] لَثَق. زيت خفيف مثل النفتا أو الكيروسين، يُستَخدم لتَنْظيف تُراب القصّار بعد إستخدامه في مرشع.

clay worsted

[نسيج] عَصْب. بُرُد. قياش مصنوع من الصُّوف الْمَشَطْ ذو تَرُكيبِ نَسْجِي مِبْرَدِي أَبِن 3/3 ، أي ثلاثة من فوق وثلاثة من تحت.

[حرب] قُنْبُلُةٌ نَظِيفة. قُنبلة نووية تُنْتِجُ، نسبيًّا، قليلاً من الفَّبَار

cleanout auger

انظر cleanout jet auger

cleanout jet auger

[ه] بَرِّيَّةٌ بِنَافُوراتِ إِخلاء بَرِّيَّةٌ مُزَدِّدة بِنَافُورَاتِ مِاءِ مصمة لإ له المادة المتجمَّعة في داخل أنبوب تغليف قبل التقاط عيَّنات التربة من الطبقات الموجودة أسفل قاع أنبوب التغليف. تسمى أيضاً . cleanout auger

clean room

[ه] غُرُفَةٌ نظيفة. غرفة تتّخذُ فيها إحتياطات عاملة لتقليل جُسَيْمات الغبار والملوَّثات الأخرى العَالقة في الهواء، وفقاً لما يتطلبه تجميعُ المعدات الحَسَّاسَة والدقيقة.

cleanser

[مواد] مُنَظِّف، أيَّةُ مادة تُستَخدم لإزالةالقَذَارة والأتربة والشوائب من السطوح بجميع أنواعها.

clean ship

[عمر بحر] نَاقِلَةُ نَفْطٍ مُكَرَّد، إِناقِلةٌ تُستخدمُ فِي نقل النُّنتَجَات ٱلنفطَّية ٱلْحَقِيفةَ بِدلاً منَّ النَّفْطَ الحَّامِ أو الزيوت الثقيَّلة.

clean track

[صوت هـ] نَيْسَبُ رائِق. نَيْسَبُ صَوْتِي لا يوجد به أي تَسَرُّبِ من النّيَاسِب الأخرى.

cleanup

[الكتر] تَنْظِيف، التّلاشِي التّدريمي للغازات في الصّمامات

[اتمال] نَصِّ واضح. نَمَّ يَنْفِل المعنى الواضح المُتَضَمَّن في الرسالة باللغة تَفْسِها التي كُتِبَ بها النص الأصلي دون اخفاه للمعاني.

clear-voice override

[اتصال] هَيْمُنَّةُ الصوت الواضح. مقدِرة خالط الكلام على استقبال رسالة واضحة حتى في حالة اشتغاله.

[تصميم] مِرْبَط. تَرْتِيبةٌ ذات قَرْنَين أفقين بارزين، يمكن رَبُط (تَثْبِيت) الجِبَال حولهما.

[جيو] تَشَدُّخ، تَفَـُخ، مستويات تَكسُّر رأسية في الفَحْم. تُكتب أيضا

[هـ مدن] رفادة. قَدَّةٌ من الحَشَب أو المعدن أو مادة أخرى تُثَبَّت بعرض شيء ما لتقويته أو لتسهيل الارتكاز عليه.

cleavage

[أجنة] تَقَبُّم. إنفلاق. إنفِامُ البِّيضات المُنشَطَّة إلى أقسومات

[بلور] إنشقاق. تشقق، أو ميل للتشقق، وفق مستويات محددة بالبِنْية البُلُورية وموازية بشكل دائم لأحد الأوجه المكنة في البلورة. [جيو] تَفَلُّق. تَشَقُّق الصُّخرة أو مَيْلها إلى النشقق عبر مستويات متوازية شديدة التَّقَارِب في الصخرة نفسها.

cleavage banding

[جيو] تَشَرُّطُ تَفَلُّقي. تشرُّط تركيبي ينثأ عادة من موادٍ غير عصبَّة مثل الصخور الطينية والتي تكون موازية لتفلُّق الصخر لا لتطبُّقه.

cleavage crystal

[بلور] بُلُورِةٌ مُنْشَقَةً. خَطْيَةٌ بُلُوريَة مُحَدَّدة بأوجه مُنشَّقة تُكْسِبُها

cleavage fracture

[بلور] 1-كَمْرٌ إنشِقاقي. 2-مكْمَرٌ إنشِقَاقي. 1-طرينة كَمْرِ المادة البُّلُورية حسب المستوى الانشقاقي. 2- مظهر كل مسطّح مصقول.

cleavage nucleus

[اجنة] نواة الإنفلاق. نواةُ اللاَّفحة المتشكَّلة من اندماج طليعةِ النُّواة الذُّكَريَّة بطليعة النواة الأنْثُويَّة.

cleavage plane [بلور] مُسْتَوِي الإنشِقَاق. مستوِ يمكن أن يتم بحَسْبِه انشقاقُ المادة البُلُورية.

cleavelandite

[معدن] كليقلانديت، ضربٌ من الألبيت الرقيق - الصَّفائع الأبيض، وهو غالبا المركب NaAlSi_aO النَّقي ذو البِنْيَة المِنْضَدِيَّة مع امتداداتٍ فردية تُبدي غوا فُسَيْفِسَائِيًّا ، وتميل لتكون على شكل تَجَمُّعات مِرْوَحية .

Clebsch-Gordan coefficient

. vector coupling coefficient انظر

cleet

انظر cleat ،

cleft grafting

[نبت] تَطْعِيمٌ بِالشُّقُّ . طريقة تطعيم قِنِّي، فيها يُولِج الطُّعُمُ من شِقًّ ضمن قمة الجذَّل.

cleft lip

انظر harelip ،

cleft palate

[طب] حَنَكٌ أَفْلَج. موا تكوين عند الولادة، ناتج عن إنغلاقٍ غير

[ه منجم] فَلُحْمَة ، الغَضَاءُ الموجودُ بين أعلى المَرْكَبة أو أحد جَوانبها وبين السُّقْف أو الجدار.

clearance angle

[ه مك] زَاوِيةُ الخُلُوس، الزاوية الواقعة بين مستو يحتوي على السُّطح الطَّرَفِيُّ لَمُدَّةٍ قَطْعٍ ، وبين مستو يمرّ خلال حدُّ القَطْعِ في اتجاه

clearance sector

[ملاح] قطَّاعُ بَيَّانَ الإنحراف. هو في نظام الهبوط بواسطة الأجهزة، الجزءُ الذي تغطيه مَنَارةً تحديدِ الموقع والذي يمتد من الاتجاء الأمامي إلى الاتجاه الخَلْفي للقطاعات، حيث يُبَيِّنُ جهازُ الانحراف مدى الخروج عن المُسَار الصحيح.

clearance test

[مرض] إختبارُ التّصفية ، استعمالُ بعض المواد كالبولة والكرياتينين أو حقن مادة غريبة كالأنولين، لقياس النشاط الافرازي الكلوي. إن مقارنة نسبة كمية المواد المفرزة مع نسبة كميتها في الدم، خلال فترتين، مدة كل منها ساعة واحدة، تُحْسَب بالنسبة لكمية الدم المصفاة من هذه المواد، وذلك خلال وحدة زمنية معينة . clearance volume

[ه مك] حَجْمُ الخُلُوسِ. الحجمُ المتبقّي بين كَبَّاسِ وأسطوانة حينما يكون الكبَّاس عند النقطة المَيِّنَة العُليّا.

[م ا م] مِنْطَقَةٌ مُخُلاَة. في نُظُم تمييز السَّات بصريّاً، هي منطقة يتحم أن تبقى خالية من الطّباعة أو غيرها من العلامات الدخيلة.

[م ا م] نطأقٌ مُخْلُ. في نظم تمييز السَّمات بصريًّا، هي شريحة أنقية من الوَرَقَ الغَفْل يتحتُّم وجودُها بين أَسْطُر الكُود في مُسْتَنَدِ المصدر.

clear-cell carcinoma

انظر renal-cell carcinoma انظر

clear channel

[اتصال] قَنَاةٌ رَائقة . قناةٌ إذاعية مِعْيَارية تقوم فيها محطة سائدة ، أو أكثر، بتغطية مساحات واسعة. وتكون قنوات هذه المحطات خالبة من التداخلات الاعتراضية خلال مساحات خدمتها الأساسية وكذلك خلال جيع ماحات خدمتها الثانوية أو خلال أجزاء رئيسية من هذه

clear-face worsted

[نبيج] صُوفٌ مُمَثَطِّ واضحٌ. أقسَة من الصُّوف المُشَط ذاتِ تركيب نَسْجي مُنْدَمِج تُصنع من آلخيوط المغزولة بعد إزالة الوبرة بحيث يظهر التركيب النسجى.

clear gasoline

[مواد] غَازُولِين صَافٍ. غَازُولين خالٍ من المواد المُضَافة المانعة

clear ice

[مياه] ثُلُجٌ رَائِق. عُموماً، طبقةٌ أو كتلة من الثلج عُفَّافة نسبيّاً نتيجة لينينها المتجانسة والعدد والمقاس الصغيرين للجيوب الهوائية

clearing-out drop

[اتصال] سَقُطَةُ تَنْبِيه. اثارةٌ مُنْقطة مُرَافِقة لدَارَة حَبْلية أو لدَارة خَطُّ رئيسي، يتم تشغيلُها بواسطة تيار الرُّنين لجناب انتباء عامل

clear text



لونها يميل إلى البُنِّي وتؤلُّفُ معظمَ معدن البوكسيت.

[اتصال] طَقَطَقَةً. تَشْوِيشٌ كهربائي ذو أُمَدٍ قصير، مثل ذلك التشويش الذي يحدث أحياناً عند تَشغيل مُبْرِقَةِ إرسالِ الجِفْرَة أو نسوع آخر من المواهم. [موت هـ] طَقَطْقَة . ثُقْبٌ بِنَيْسَ مَوْتِي يقوم بإنناج صوتِ طَقَطْقَةٍ عندما يمر فوق رأس الصوت في جهاز العَرْض.

[صوت هـ] نَيْسَبُ الطُّقْطَقَةَ . نَيْسَبٌ صوتي بحتوي على سلسلة من أُصواَت الطُّقطَّقة ، التي قد يتباعد بعضُها عَنَّ بعضٌ بانتظام (نَيْسَبُّ طَقَطَقَةٍ مُتظهة) أو بدون انتظام (نَيْسَبُ طقطقةٍ متغيَّرة).

[جنر]جُرُف. وَجُهُ صخرةِ شَاهنة رأسية شديدة الانحدار أو مُعَلَّقة.

cliff of displacement

انظر fault scarp ،

Cliftonian

[جيو] الكِلفُتُونى. الزمن الجيولوجي المكافىء للجزء الأوسط من

climacophobia

[نفس] رُهاب بشر السُّلُّم، خَوْنٌ شَادٌّ من بئر السُّلّم.

climacteric

انظر menopause ،

climagram

انظر climatic diagram .

climagraph

انظر climatic diagram .

climate

[مناخ] مُنَاخ. الظّواهِرُ الطويلة الأمَدِ للطَّقْس.

climate control

[مناخ] تحكُّم مُنَاخِي. خُطط إصطناعية لتغيير مُنَاخ منطقةٍ أو [ه] تُحكَم مُنَاخِي، انظر air conditioning.

climatic change

[مناخ] تَبَدُّلُ مُنَاخِي. التَّقَلُب الطويل الأمَد في مُطُولِ المطر ودرجة الحرارة والسَّمات الأَخْرى لُمناخ الأرض.

climatic classification

[مناخ] تَصْنِيفٌ مُنَاخِي، تَفْسِمُ مُناخِ الأرض إلى مجموعة مناطق متجاورة تتميز كل منها بتجانس نِسْبِي في عناصر المناخ.

climatic climax

[بيئة] أَوْجٌ مُنَاخِي. مُجْنَمَعٌ أَوْجِيَ يَنحكُمُ فيه الْمَناخُ حَسْب رأي بعض الاختصاصيين.

climatic controls

[مناخ] ضَوابط مُنَاخِية. العوامل الدائمة نسبيًّا التي تَحْكُم الطبيعة العامة لمناخ جَزَّه من الأرض وتشمل إشعاع الشمس وتوزيع كتل الماء واليابسة والإرتفاع وتيارات المحيط والطوبوغرافية الواسمة النطاق.

climatic cycle

[مناخ] دَوْرَةٌ مُنَاخِيةً. تَذَبَدُبَاتِ مُنَاخِية طويلة الأمد منتظمة نوعاً ما ،وُلكنها قطعاً ليست دورية تسمى أيضاً climatic oscillation .

تام للحَنك خلال تكون الجنين.

cleft weld

[فلز] لُحْمَةٌ مُفَلَّجَة. لُحْمَة فيها يُوصَّل بُروز على شكل ٧ في احدى القطعتين بِحَرٌّ على شكل ٧ في القطعة الأخرى،

cleidocranial dysostosis

[طب] عَكَرُ التَّعَظُّم الجُمْجُمِيِّ - التَّرْقُوي، تشوُّه خَلْني يتميز بسوه تكوّنِ العظم في الجُمْجُمة والتّرقوة.

cleistocarp

انظر cleistothecium انظر

cleistocarpous

[فطر] مغلقُ الثَّمَرَة يُشكَّلُ قميماً مغلقاً أو مزود بقميص مغلق. [نبت] مُغُلِّقُ الثَّمَرِةُ. في الحَزَازِ، ذوات المُلْبة عَدية السَّدَادة، التي تتفتح بصورة غير مُنتظِمة.

cleistogamy

[نبت] إِلْقَاحٌ مُعْلَق. انتاجُ أزهار صغيرة مغلقة ذاتية التّأبير، تضم

cleistothecium

[فطر] قَمِيكِ مُعُلِّق، بِنْيَةٌ مُفْلَقة حاملة للأبواغ في الفطريات الزُّقْيَةُ. تَتَّجَرَرُ الزِّقاقُ والأبوَّاغِ من الجسم الثَّمري بالتَّفَسُّخ أو الجَّفَاف. بسمى أيضاً cleistocarp .

cleithrophobia

[نفس] رُهاَتُ الانغلاق. خوفٌ شادٌّ من أنْ يُعْلَقَ على المرء.

cleithrum

[فقار] تُرَيِّقُوة . عَظْمٌ خارجي بالنَّسبة للتَرْقُوة ومُتَاخِمٌ لها لدى بعض الأساك وكأسِيَّات الرأس والزواحف البدائية.

clerestory

[عمر] طَايِقٌ مُجَاوِز. الجزءُ العلوي من فَراغ داخلي تُفتح عليه نوافذ تسمح بدخول الضوء ومستواها أعلى من الأبنية الملاصقة.

[لا فقار] فَصِيلَةُ البُوقيَّاتِ الضَّارِيةِ. الْحَنَافِي التَّطْرَنْجِيةِ المتعددة الألوان، فصيلةٌ من الحُشرات غِمْدِيَّاتِ الأجنحة، من فوق - فصيلة البُوقيَّات الضَّارية.

[لا فقار] فَوقا م فصيلة البوقيّات الضّارية. فوق م فصيلة من المشرات غِنْدِيَّاتِ الأَجْنِحة، من رُنّيبة النّهات.

Cleveland open-cup tester

[كم تحل] رَا يُزُ الكَأْسِ المَقْتُوحِ لكِلْفُلَانْد. جهازٌ عبري يُستخدم لنمين نقطة الوَبِيضِ ونقطة الحريقي للنّواتج النّفطية.

[تصميم] شُعْبَة * . إِنَّرْتَيْبَةٌ مَعْدِنِية على شكلِ الحرف ١١، بها فَتحتانُ (تُقبان) في طرفَيهاالمفتوحين لاستقبال مِسْمَارٍ أو اصبع مِفْصَلِي. تستخدم لوصل الأجزاء أو تعليقها.

[ه منجم] خطَّافٌ شُعَبِي. كَلَابٌ يستمعل في مناجم المحم لوَصْل السُّلال بجبلِ الرُّفع. يسمى أيضاً clivvy.

[تصميم] بَنَانَةُ الشُّعْبِةُ . وسيلةُ تثبيت لها رأس عند أحد طرفيها، وتستخدم لوصل طرفي الشوكة المفصلية.

[معدن] كلياشيت، مجموعة من هيدروكسيدات الألنيوم الغَرويَّة،

طرق القضيب بنافة مفصلية مقرن

CLEVIS

مفصلية (مقرن)، مُبيِّن معها البنانة وطرق القضيب. climatic diagram

[مناخ] مُخَطّطٌ مُنَاخِي. تمثيلٌ بَيَانِي لَمُطْيَاتِ الْمَناخ مقصورٌ بوجهِ عام علي رسم التغيرات الأنية لعامِلَيْن مُنَاخِيَيْن خلال دورة سنوية عادة.

climagram, climagraph, climatograph, climogram, climograph.

climatic divide

[مناخ] حَدٌّ مُنَاخِي، حَدٌّ بين مناطق لها أنواع مختلفة من المناخ.

climatic factor

[مناخ] عَامِلٌ مُناخى. تحكُّمٌ مُناخي، إلا أنه يشمل تأثيرات أكثر تمركزاً. وبهذا يكون دُخَانُ المدينة واتساع رُقْعة المباني عواملَ مُنَاخِيَّة ولكنها ليست ضوابط مُناخية.

climatic forecast

[مناخ] تِكَمُّنُّ مُنَاخِي. تِنْبَوُّ مُنَاخِي. تَوَقَّعٌ مُنَاخِي. التَّنبؤُ بمستقبل مُناخ منطقة ما، أي التنبؤ بحالات الطُّقس العامة المتوقعة خلال مدة عدة سنوات في تلك المنطقة.

climatic optimum

[مناخ]المُناخ الأمثل حقبة تاريخية (بين5000 و 2500 ق.م) حين كانت درجات الحرارة أدفأ نما هي عليه الآن في جميع أنحاء العالم.

climatic oscillation

انظر climatic cycle ،

climatic prediction

[مناخ] تَنَبُو مُنَاخِي. تَقديرُ فُرَصِ حدوثِ حالاتٍ مُنَاخِيَّةٍ معيَّنة

climatic province

climatic province [مناخ] إِقْلِيمٌ مُنَاخِي. منطقةٌ من سطح الأرض تتميز أساساً بُناخٍ مُنَاخِين.

climatic snow line

[رصد] خَطٌّ ثُلْجِيٌّ مُنَاخِي. الارتفاعُ الذي يوجدُ فوقَه سطحُ مستو (مُعَرَّض كُليًّا لَلشمس والرياح والترسيب) يتعرض لتَرَاكُم صَافِ من الجليد خلال مدة طويلة. تحت هذا الخط تسود التَّخُوية.

climatic zone

[مناخ] حِزّاًم مُنَاخِي. حزَامٌ على سطح الأرض يكون المناخ داخله متجانساً بصفة عامة في بعض النواحي، وهو بمثابة منطقة أساسية في تصنيف مُنَاخِي بسيط.

[حفر] فَصِيلَةُ الْمُنْحَرِفَات. فَصِيلَةُ أَسِاكِ بدائية ذات أَسنان، عائدة إلى رتيبة المُنْحَرِفَات.

[حفر] رُنَّيْهَ مُنْحَرِفَاتِ الشَّكُل. رُنَّبَةَ أَسْاكِ مُنْفَرضِة من صِفًّ الشَّوْكِيَّاتَ ، لها زِعْنِفْتَانِ ظَهْرِيْتَانَ وصفائح كبيرة على الرأس والكَيْف

Climatioidei

[حفر] رُتَيْبِةُ المُنحَرِفَات. رُتَيْبَةُ أَسَاكِ مُنْفَرضة من رتبة المُنحَرِفات.

climatochronology

[جِيو] عِلْمُ التَّقْوِيمِ الْمُنَاخِينِ. تَأْرِيخُ الدَّهْرِ الْمُطْلَقِ والذي يعود إلى الأُحْدَاتُ أَلْجَيُولُوجِيْةً الحديثَةُ العهد، ويكن تَحْديدُه باستعمال نِسَبِ نَظَائِر الأُكسِجِينِ في الجَليدِ والأصْدَافِ وغيرِها.

climatograph

، climatic diagram انظر

climatography

[مناخ] مُنَاخِيَّات. وَصْفَ كُمِّي للمناخ، وخَاصَةً بالاستناد إلى جَدَاول وخرائط بيانية تُوضَّع القِيَم المعيزة للعناصر المناخية في موقع أو

climatological forecast

[رصد] تَنَبُّولا مُنَاخِي، تَنَبُّولا جَوِّي مَنِني على مُناخ مَنطقةٍ ما ، بدلاً من أن يكون مَنْنِيًّا على التَصْمُنات التَخريكية لِلطَّفَس البَّائد، مع الأخذ في الاعتبار معالم الطقس الشاملة مثل الأعاصير والأعاصبر ـ العكسية والجبهات وتَيَّارَات النَّفْث.

climatological station elevation

[مناخ] إِرتِفَاعُ المُحطَّةِ المُنَاخِي. الارتفاعُ المُختار فوق متوسط منسوب سطح البحر كمستوى مرجيي لجميع السجلات المناخية لضغط الفِلاَفِ الجِويِ في موقع معين.

climatological station pressure

[مناخ] ضَغُطُ المَعَطُةُ المُنَاخي، الضغط الجوي محسوباً لمستوى الارتفاع المناخي، ويُستخدم لإعطاء مَرْجِم مُشْتَرَكِ لجميع السَّجِلَات المناخية، وقد يكون أو لا يكون مساوياً لضغطِ الموقع.

climatological substation

[مناخ] محطّة مناحية مناخية ، عطة لرَصْدِ الطّقْس يُديرها مُتَطّرة عَمْر ماجُورِ لتسجيل الأرصاد المُناخِية.

[رصد] عِلْمُ الْمُناخ. الفَرْعُ من الأرصاد الجوية المختصّ بتوسط الحالة الغيزيائية لِلنِيلاف الجَـوَى مع تَفَيُّرَاته الاحصَائية في كلا المكان والزمان بالنسبة لتأثيراتها على سلوك الطقس خلال مدة تمتد الى عدة

climatopathology

[طب] عِلْمُ أَمْرَاضُ المُناخِ. دراسة الأمْرَاضِ وعلاقَتِها بتأثيرات البيئة الطّبيعية.

climatophysiology

[أعضا] علم الوظائف المناخي. دِرَاتَةُ تَفاعُلَاتِ البيئة الطّبيعية مع الموامل الفيزيولوجية.

climatotherapy

[طب] مُعَالَجَةٌ مُنَاخِيَةً. وَضَعُ مَرِيضٍ فِي مُنَاخٍ مُلاَئِمٍ لِمَالِحَةٍ مَرَضٍ مُعَنَّنَ

[بيئة] أَوْجٍ. مُجْتَمَعٌ ناضِجٌ ومستقر نسبيًّا في رُقْمَةٍ ما، لا يَخْضَعُ لتَغَيُّرَاتٍ اصَافيَة تحت ظروفَ المُناخِ السَّائد. وهو بمثل قِمَّة التَّمَاقُبِّ

climax plant formation

[بيئة] تَشْكِيلُ نَبَاتِيُّ أُوْجِي، جاءةٌ نَبَانِية مستفرة ونَاضجة دَاخِل مُجْتَمَع أُوْجِي.

[ه فضا] صُعُود، اكتبابُ الطائرة للارتفاعاتِ التي تطيرُ عليها.

climb cutting

[فلز] قَطْعٌ صَاعِد. يَتْنَبِيَةُ تَفْرِيزِ تَنْقَدُّم فِيهِا أَسِنَانُ عُدَّةِ التَّفْعِ دَاخَلَ قطعة الشُّغُل في أتجاهِ التَّغَذية نفُّه. يسمى أيضاً

climb milling, down cutting, down milling.

climbing crane

[ه. مك] رَافِعَةٌ مُتَسَلِّقَةً. رَافعةٌ تُستخدم في مُنْثا تجري تَعْلِيتُه، وتصعد مع المُبنِّي كلما تقدم العمل فيه.

clinoamphibole

[معدن] كلينو أمفيبول. مجموعةٌ من الأمفيبولات تتبلور في النَّظام الأحادي الميل.

[بلور] مِحْوَرٌ مَا مُل · المحورُ الجانبي المائل الذي يُشَكَّلُ مع المحورِ ٱلرُّأْسَىٰ زَاوِّيةً مائلة في المُّنْظُومة الْأَخَادِيَّةِ الْمَيْل. يسمى أيضاً . clinodiagonal

clinochlore

[معدن] كلينوكلور ، هر(OH) مندن المخصّر (Mg,Fe,Al) ، مَنْدِنٌ أَخْضَر من مجموعة الكلوريت. يوجد على شكل بُلُورات أحادِيَّة الَمَيْل، وَرَقِيَّة أو حُرْشُغِيَّة أو مُصَمَّتة.

clinoclase

[معدن] كلينوكلاز، (OH)(ه Cu₃(AsO). مَعْدِن أَخْضَر غَامِق مؤلَّف من زَرْنِيخَات النُّحاس المَّاعِدية. يوجد على شكل بُلُّورات مَنْشُوريَّة شَافَّة أو على شكل مُصْمَت. يسمَى أيضاً clinoclasite.

clinoclasite

انظر clinoclase .

clinodiagonal

انظر clinoaxis ،

clinoenstatite

[معدن] كلينوينستاتيت، (Mg2(Si2O6) ، بيروكسين أحَادِيُّ المَيْل مؤلَّف أساساً من سِليكات المغنيزيوم. يوجد كثيراً في أحجار النَّيَازِك ولكنه نادراً ما يوجد على الارض.

clinoferrosilite

[معدن] كلينوفروسليت. (Fe2(Si2O6) . بيروكسين أحادي المبل مؤلف من سليكات الحديد.

clinoform

[جيو] حُدُّور. مَمْلَمٌ أرضي تحتَ ـ مائي ، مثل المُنْحَدَر القَارَّي للمُحيط أو طبقةِ الواجهة في ولِنّا النّهْر.

clinograph

[هـ] رَاسِمُ - مَيْل*. جِهَازُ مِسَاحَةٍ إِنجَاهِيٌّ يُسجِّل تَصُوبُريًّا الجَّاهَ ومقدار الأنحرافات عن الخَطُّ الرأسي لحفرةِ سَبْرٍ، أو بئر، أو مَهْوَى منجم. يحصلُ الجهازُ على المعلومات في شَوْطِ هُبُوطٍ وصعودٍ واحد.

clinographic projection

[تخطيط] إسقاط ميلي. طريقة لتمثيل الأشياء، وخاصة البُلُورات، تُمَثِّلُ فيها كل نقطة بنقطة أخرى هي بمثابَّة أَسْفل الخَطُّ العمودي الممتد بين النقطة الأولى ومستو يكون موقعُه بحيث لا يُمثَّلُ أيُّ سطح مستو

clinohedral class

[بلور] صِنْفٌ مَا ثُلُ الأوْجُهُ. صِنْفٌ نادر مِن البُلُورات في المَنظومة الأحادية الَّذِل، له مستوى تَنَاظُر ولكنه لا يَمْلِكُ أَيُّ مِحوّر تَنَاظُر. يسمى أيضاً domatic class.

clinohedrite

[معدن] كلينوهيدريت. CaZnSiO₃(OH) . مَعْدِنٌ أحادي المَيْل لا لوِن له أو أبيض أو بميل إلى الأرجَوَاني. يتألُّف من سليكات الزُّنْك والكَلْسِيوم. يوجد على شكل بُلُورات. قَسَاوته حسب سُلّم مُوس 5.5 ،. وكثافته 3.33 .

clinohumite

[معدن] كلينوهوميت، (بMg (SiO₄₎₄(F,OH)، مَعْدِنٌ أَحَادِيُّ الْمَيْل

climbing dune [جيو] كَثِيبٌ مُتَسَلِّق. كثيبٌ يَنْثَأَ على الجانب المُقَابِل للرَّبِح من جبلِ أُو تَلُّ ما.

climbing irons

[تصميم] مَسَامِيرُ تَسَلَّق، مَسَامِير تُرْبَطَ فِي اطارٍ معدَّفي يُلَبِّسُ فِي الأخذِية لَسَلَقي الأشجار والأعدة (الصّواري) الخشبية.

climbing stem

[نبت] سَاقٌ مُتَسَلَّقَةً. سَاقٌ نَجِيلة طويلة تتسلَّقُ على مُرْتَكَزِ أو على نَبَاتَاتَ أَخْرَى مُسْتَغْمِلَةً الأشواكُ أو الجذورَ المُعْتَرضَة أو المُحَالِيق

climb milling

انظر climb cutting ،

climogram

انظر climatic diagram ،

climograph

انظر climatic diagram

cline

[حي] مُتَحَدِّر. سَلاسِلُ مُتَدَرِّجَةٌ من الخَصَائص الشَّكَلية والفيزيولوجية تُظْهِرُها فئةٌ طَبَيعية (نوعٌ مثلاً) من الْعُضويات الْقَريبة، على مُوَازَآةٍ خُطًّا من الانتقال البِيئي والجَغْرَافي.

clinical chemistry

[مرض] كِيهِياً عِ سَريرية. العِلْمُ الذي يَتَضمَن التحليلَ الكيميائي لأنسجةِ الجِسمُ لتَشْخِيصُ المَرض،

clinical genetics

[ورث] عِلْمُ الورا تُسسة السريري. دراتُ التّوارُث البّيولوجي بملاحظة المريض مباشرة.

clinical pathology

[مرض] عِلْمُ الأمراض السريري، تَخَصُّصٌ طِبِّي يتضبن درِاسةً تَشْخِيصِيّة لَلمَرض بواسطة فحوص مِخْسَرِية تُجْرَى على عَيْنات تُؤخذُ من

clinical pharmacology

[صيدل] عِلْمُ العقاقير السريري. دراسة تأثير الادوية في جسم الانسان وتقويمهاء

clinical thermometer

[هـ] مِحْرَارٌ طِبِتي. مِحْرَارٌ يُستعمل للتعبين الدُّقيق لدرجةِ حرارةِ اً لِمِسْمُ البَّشْرَيّ. النَّوْعِ الأَكْثَرَ شَيْوعاً هو الْجِزَارُ الرُّجَاجِيّ الرُّثْبَقِي، وَفَيْهُ يتمدُّدُ الزئبق من مُسْتَوْدًع إلى داخل أنبوب شَعْرِي عِبْر اختِنَاقِ يَعْنُعُ الزئبق من الارتداد إلى داخل المستودع، بحيث يُسْجِّل المحرارُ أَقصى درجة حرارة يصل إليها.

[جيو] حَجَرٌ خَفَاف. مادة حجرية مَحْروقة أو مُثَزَجُّجة كتلك التي تُقَدْفَها بعضُ البَرَاكينِ أو التي تَشَكُّون في الأفران.

[مواد] آجُرٌ مُقَسَّى. آجُرٌ خَفَاف. تربيدٌ زائدُ الحَرْق.

clinker building

[تصميم] بِنَالِهِ مُتَرَاكِبِ. طرينةٌ في بناء السُّئن والغَلاَيات، تبرز فيها حَافَّةُ اللَّوحَ أَو الغِطاءَ الحُشِي أَو اللَّوحِ الفولاذي، المُستخدم للتكسية من الحارج، عَلَى حافَّةِ اللوح أو الغطاء التَّالي له، ثم تُستخدم مَسَّامير حديدية ملويَّة الرؤوس لتثبيت الألواح أو الأغطية الخشبية بعضها ببعض، في حين تُستخدم مسامير البرشام لتثبيت الألواح الفولاذية.

راسم _ میل CLINOGRAPH خط سلکی ... جُلبة الخط السلكي --وصلة دوارة ــ حئية -ماص صدمات 😓 جهاز توتیت._ غلاف وقاية الأجهزة– مقياس المنسوب ـ مصوّرة -جيروسكوب ماص صدمات حشية و ... بطاريات .. غلاف واق للبطاريات-سدادة سفلية --

مقطع رأسي خلال راسم ـ ميل.

مقياس - ميل

CLINOMETER



س ۔ میل غطی،

clipper-limiter

[الكتر] مُتَحدَّد مِقَطَّه جهازٌ يكون خَرْجُه بمثاية دَالَة لسَمَةِ دَخُله الآتِيَّةِ وَالَةِ لسَمَةِ دَخُله الآتِيَّةِ وَذَلك لمدى من القِيم يَتَعُ بين حَنَّىن معيَّنين سلفاً، ويكون ثابتاً تقريباً وعلى مستوى آخر، عندما تكون قيمةُ الدُّخْلِ أعلى من هذا المدى. المدى.

clipping

[اتصال] قَطَّ. بَثْرٌ مَحْدُوسٌ للاثارات أو لَقَاطع الكلمات أثناء الارسال.

[الكتر] قطر، انظر limiting.

clipping circuit

انظر limiter .

clipping edge

[فلز] حَافَّةُ قَرْض . حَافَّةُ المَطْرُوقَة التي تُزَالُ منها الزُّوائد الزعنفية .

clipping level

[الكتر] مُستَوى القَطَّ. المُستوى الذي تُعدَّل على أسامه دَارَةُ القطَّ. مثال ذلك، مقدارُ شَكْلِ الموجة المَقطُوطة.

clisere

[بَيْنة] دَوْرَةٌ مُنَاخِية. تَمَاتُبُ مجتماتِ بيئية، وخاصة تشكيلات أَوْجِيّة، نتيجةً لتغيّراتِ مُنَاخِية شديدة.

clitellum

[لا فقار] سَرْج. الجزء الشّخين الغُدّي ذو الشكل السَّرْجي من جِدارِ جـم بعض الديدان الحلقية.

clitoris

[تشر] بَظْرٍ. المُضُو الْمُنَاظِرِ للقَضِيبِ عند الاناثِ وموضعُه في الجُزءِ الأمامي للفَرْج.

clivvy

انظر clevis ،

clo

[ه] عَزَلٌ مُريع. مِقْدَارُ المَزْل الذي يُحَافظُ على درجةِ الحرارة العادية لَبَشْرَةِ الإنسان عندما يكون إنتاج الحرارة بمدل 50 كيلوغرام _ حُرَيْرة بالمتر المربع في السَّاعة، وتكون درجة حرارة الهواء 70°ف (21°م)، ويكون الهواء ساكناً.

alasas

[فقار] مِدْرَق. التجويفُ الذي يَتَلَقَى افرازاتِ الأَمْمَاء والجهاز البَوْلي والمَّنَاتُ البَوْلي والجماز البَوْلي والمَنْاتُ والبرمائيات والمُنْلَك والبرمائيات والمُنْوات المُسْلَك والبرمائيات والمُنْوات المُسْلَك والبرمائيات والمويد من الأمهاك.

[لا فقار] مِدْرِق، تجويف يعملُ قناة تَنفُسية واطُراحية وتَنَاسُلِية في عددٍ من اللَّافَقَارِيَّات.

cloacal bladder

[فقار] مَثَانَةٌ مِذْرَقِيةٌ. رَدْبٌ في جدَارِ المِذْرَق لَدى وحيدات المَسْلَكُ والبرمائيات. يُدَفَعُ إليه البَوْلُ من الْمِذْرَق.

cloacal gland

[فقار] عُدُونًا مِذْرَقَيَة . أَيَّة غُدَّةٍ من الندد العِرْقِبَة في مَذْرَق الفَقَارِيَّاتِ الدُّنيا كالمَّنَاتِ والبرمائيات.

clock

[الكتر] ميهقَت. مُصْدِرٌ للنَبَضَات المُوَقَّتَةِ بِدِقَةٍ، ويستخدم في مُزَامَنةِ الحِسَابِ الرَّقْمِي أو كقاعدة زمنية في جهاز الارسال. [وقت] سَاعَة. ترتيبة لبيّانِ مرورِ الوَقْت، تشملُ عادة على وسيلةٍ لاحداث حَركةٍ تِكْرَارية مُنتظمة.

من مجموعة الهيوميت.

clinometer

[ه] مِقْيَاسُ م مَيْلُ*، جهازُ مِاحة يُمْكُ باليد لقياس الزوايا الرامية مُدَرَّجة متصل بها الرامية مُدَرَّجة متصل بها ميزانُ تَسُوية ذو فَقَاعة. يستعمل في الأرصاد الجوية لقياس ارتفاع السُّحُب ليلا مع الاستعانة بُسُقِط شُعَاعي، كما يستعمل في الأغراض الحَرْبية للتسديد من الجَوْف.

clinopinacoid

[بلور] مُنْسَطِحٌ مَا ثُلُ. شَكُلٌ لبُلُورٍ أحادِي المَيْل تكون أوجهه مُوازية للمحاور الرأسية والماثلة.

clinopyroxene

[معدن] كلينوبيروكسين، المصطلح العام لأيَّ من البيروكسينات التي تتبلور في النظام الأحَّادِي المَيل. وأحياناً تحتوي هذه البيروكسينات على كمية كبيرة من الكلسيوم، مع أو دون، الألمنيوم والقلويات. يسمى أيضاً monopyroxene clinoaugite

clinozoisite

[معدن] كلينوزويزيت. (Ca2AI3(SIO4)3(OH). مَعْدِنٌ أَحادي النِّلُ أَبِيضَ مائلً إلى الرَّمادي أو زَهْرِي أو أخضر، من مجموعة الابيدوت.

clint

[جيو]ظُرَّان. صَخْرٌ صَلْد أو صَوَّاني كالصخور أو الحروف الناتئة.

Clintonian

[جيو] الكلنتوني. الزمنُ الجيولوجي الكَافِيء للجزء الأسفل من السيلوري الأوسط.

clintonite

[معدن] كلينتُونيت. • Ca(Mg,Al)₃(Al,Si)O₁₀(OH)₂ . مَعْدِنٌ أَحادي المَيْل بُنِي ماثل إلى الأحر أو أحر كالنَّحاس أو ماثل إلى الأصفر، من مجموعة الميكا الهَشّة. يوجد على شكل بُلُورات أو كتل وَرَقِيّة. يُسمى أيضاً seybertite, xanthophyllite.

Clionidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ الكليونيات، الاسفنجيَّاتِ المُفَّارة، فصيلة من الإسفنجيات الشَّائعة.

clip

[تصميم] مِلْقَطَ، مِشْبَك، أداةٌ تُستخدمُ لتثبيتِ جزء بآخر عن طريق القَبْط أو الكُلْب (المَضُ) أو الخَطْف (التعليق). [حرب] مُشْط، انظر cartridge clip .

clip and shave

[فلز] قَرْضٌ وحَلْق. عملية حِدَادَةِ ثُنَائِيَّةٍ يُزيل قَاطِعٌ فيها الزوائدَ الزَّعْنِفِيَة ويَخْلِقُ قاطعٌ آخر سطحَ القِطْعَة ويَضْبِط مقاسها.

clip bond

[ه مدن] رباط مشبكي، رباط تكون فيه الحاقة الداخلية من طُوب الوَاجهة مقطوعة بحيث يمكن ربط الطوب المرصوص قطريًا لحائط بالطوب المرصوص بشكل مواز لها.

clipper

انظر limiter .

clipper diode

[الكتر] ثُنَائِي قَاطُ . ثُنَائِي انهياري ثَنائي - الاتجاه يقوم بقط ُ ذُرَى الثاراتِ القُلطية الموجبة أو السَّالبة، وذلك عندما تزيد على سَعَةٍ محددة النَّا

انظر Horologium .

clock control system

[تحم] نظامُ تَحَكَّم مِيقَتِي نظامٌ ستخدمُ فيه أداةُ تَوقِيتِ لتوليد دَالَة التَّحَكَّم. يسمى أيضاً time-controlled system.

clock drive

Clock

[هـ] إدارَةٌ سَاعِيَّةً. الآلية التي تنسبب في تَدُوير مِقْرَابِ على خَطَّ استواء حول مِحْوَرِه القَطْبي بحيث نَبْقي النَّجْمَ نفسه في مجالِّ الرؤية.

clocked logic

[الكتر] مَنْطِقٌ مَوْقُوت. دَارَةٌ مَنْطِنية يَمُّ التحكُم في عملِ التَّبْدِيل فيها بواسطة نَبْضاتِ متكررة تَصْدُر عن مِيقَت.

clock frequency

[الكتر] تَرَدُّدُ المِيقَت. التردُّدُ الرئيسي للنَّبضات الدَّوْرِيَّة التي تُبَرْمجُ عملَ الحاسب الرَّقمي.

clock method

[حرب] طَريقةُ السَّاعة. طريقةٌ لتسمية تذائف الدُفَعية بالإسناد إلى أرقام على وجه ساعة تخبُّلية يُفترض أن الهدف هو مركزها، وعلى ذلك فان القديفة التي تعلو الهدف مباشرة تكون عند الساعة الثانية عشرة.

clock motor

انظر timing motor .

clock oscillator

[الكتر] هَزَّازُ المِيقَت. هَزَّازٌ ينحكُم بالمِيفَت الالكتروني.

clock paradox

[نسب] مُحيرة الميقاتية . التّناقض الظّاهري بين مبدأ النّسية الذي يَخْرِم بتكانؤ عَمَّلُ المُسْية الذي يَخْرِم بتكانؤ عَمَّلُ جزء من نظرية النّسية ، بأن ساعة المراقب الذي يتحرك جيئة وذهاباً ستكون أيطاً من ساعة مُرَاقب ثابت. تسمى أيضاً twin paradox .

clock pulses

[م ا م] نَبَضاتُ الميقَت. نبضات الكترونية تُبَثُّ دورياً، من أداة بُنُورية عدة، وتستخدم لمُزَامَنَةِ اشتغالِ الدَّارَات في الحاسب. تسمى أيضاً clock signals.

clock rate

[الكتر] مُعَدَّلُ المِيقَت. مُعَدَّل انتقال البِتَات أو الكلمات من عنصر دَاخِل في الحاسب إلى عنصر آخر.

[وقت] مُعَدَّلُ السَّاعَة. مقدارُ الوقتِ الذي تُقَدَّمُه الساعة أو تُؤخره، في مدة مُحَدَّدة، عادة ما تكون يوماً واحداً.

clock signals

انظر clock pulses .

clock star

[فلك] نَجْمُ التَّوْقِيت. أَيُّ نَجْم يُسْعَانُ به لقياس الزَّمن، وهو دوماً جَمِّ لامع ويكون صعودُه المستقم معروفاً جيداً.

clock track

[م ا م] نَيْسَبُ المِيقَت. نَيْسَبٌ في وَسَطرِ تَسْجيلِ يولّد نبضاتِ المِيقَت لَمْزَامَنَةِ عمليات القراءة والكتابة.

clock valve

[هـ] صِمَامٌ مِفْصَلِي، صِمَام مِنْصَلِي يَسْمَحُ بالتدنُّق في اتجاهِ واحد فقط.

clock watch

[وقت] سَاعَةٌ دَقَاقَةً. ساعة نَدُقُ عند كلَّ سَاعَة كاملة.

clockwork

[وتت] آليّةُ السّاعة. آليّةُ تَوْقبت.

clog snow

[مياه] جَلَيِدٌ مُتَخَثَّر. مُصْطَلَحٌ في رياضةِ التَزَخُلُق على الجليد، يُطْلَقُ على الجَليدَ الجديد المُبْتَلُ والجَرِيش القَوَام.

cloister vault

[عمر] قَبُو هُرَمِي. قَبُو يشبه هَرَماً ذا جوانب مُنْحَنِية إلى الخارج.

cloithoid

انظر Cornu's spiral ،

clone

[حي] كُلُون. كل الأفراد التي تعتبر جَمَاعيًّا منحدرة بطريقة لا جنسية أو بواسطة التناسل العُذري من فرد واحد.

clonorchiasis

[طب] المَرَضُ السَّمَكِي. عَدْوَى طُفيلية تصيبُ الانسان وغيرَه من الثدييات السَّامِكة سببها المُتَقَبة Opisthorchis sinensis والموجودة عادة في القنوات الصَّفْرَاوِية.

Clonothrix

[حي دق] شَعْرِيٌّ مُتَغَصِّن. جنس جراثيم مُغَلَّفة. ذاتُ خلايا مترابطة مُعَاطَة بأكسيد الحديد وأكسيد المنغنيز، وخيوط مُتَرَاصَّة.

cionus

[أعضا] رَجَفَانَ. إرتِعاش. تَقلُّصَاتٌ واستِرْخَاءاتٌ عَضَلِيّة متعاقبة وغير منتظمة.

close

[رصد] حَبِيس، مُصْطَلَحٌ عَامِّي يَصِفُ الهواء النّدِيّ الدَّافِيء الثّقيل، ويُطْلَقُ غالباً على أخوال الأماكن المُغَلّقة.

close-control radar

[] رَادَارُ تَحَكُم وَثِيق . رَادارٌ أَرضِي يُستعملُ مع راديو لضبطِ موضع طائرةِ فوق هدّف يصعب عادة تحديد مَوْضِعه أو يكون غير مرئي لنائد الطائرة.

close-coupled pump

[ه مك] مضحَةٌ وكيقةُ التقارُن. مِضَخَةٌ مع عرّك كهرباقي (عَنَفة بُخارية أحياناً) مُبيَّت معها، بحيث تكون إدارةُ المحرك ودفّاعةُ المضخة على عمود الإدارة نصه

close coupling

[كهر] قَرْنُ وَثَيِسِق ، 1- قَرْنٌ عِصلُ عندما يكون الملفّان الأوَّلِي والنَّانوي، في محوِّل للتردّدات الأوسطية ، قريبين من بعضها البعضُ . 2- درجة من القرن أكبر من القرْنِ الحَرِج ، يسمى أيضاً tight coupling .

closed aerodrome

[ملاح] مَطَارٌ مُغُلَق. مطارٌ تكون فيه الرؤية وارتفاع قاعدة السُّحُب أقلّ من الحد الأدنى المقرر للاقلاع والهبوط العَادِينِ.

closed-belt conveyor

[ه مك] نَاقَلُةٌ ذَاتُ سَيْرِ مُغْلَق. ناقلة ذات أسنان تُشِه المِحْبَك (الزَّمَام الْمَزْلِق) وتتمَانيًّا حُولَ المادة المنقولة. تستخدم لنقل المواد الصلبة الهشة.

closed-cell foam

[مواد] رَغُونٌ مُقْفَلَةُ الخَلاَيا. لَدِنْ خَلَوي معظمُ خَلاياه غير مُتَصلة.

closed circuit

[اتصال] دَارَةٌ مُغْلَقَةً. اشارة إلى برامج أصلية لا تُبَتُّ للمُعوم بل

بسب التراحم والتنافس. [هـ فضا] نظام يستخدم في سُفن الفضاء، بأن يوفر أسباب الحياة في عُفلَق. نظام يُستخدم في سُفن الفضاء، بأن يوفر أسباب الحياة في غرفة معيشة معزولة وذلك عن طريق إعادة الاستعمال التام للمواد المتاحة، وعلى وجه الخصوص، بواسطة دورة يتحول فيها زَفِيرُ ثاني أكسيد الكربون، والبَوْلُ والفَضَلات الأخرى إلى أكسين وماء وغذاء بوسيلة كيميائية أو بالتَخليق الضوئي.

closed fireroom system

[هـ مك]نظاًمُ غُرُقَةِ الإحتراقِ المُغلقة. نظامُ غرفة احتراق، يُطلقُ فيه هواءُ ألَاحتراق بواسطة السَّخُبُ القَسْرِي النَّاتِج عن صَغطِ الجُواء المُوجَب في غرفةِ الاحتراق.

closed fold

[جيو] طَيَّةٌ مُغُلَقَةً. طَبُّةٌ انضَغَطَ طَرَفَاها حَى صَارا متوازيين، وتُكوَّن الكِفَافِيَة البنائية ثَشَيَةً مُغَلَقة. تسمى أيضاً tigh fold.

closed frame

[ه منجم] إطار مُغُلَق. اطار دعامي في المناجم مُغَلَق عَاماً خاصة في المداخل البئرية المائلة. يُستعملُ لحماية كلُ الجوانب من ضَغَطِ الصُّخور.

closed graph theorem

[ر] مُبَرَّهُنَةُ الْبِيانِي الْمُفْلَقِ. إذا كان T تحويلاً خَطِّبًا على فضاء بناخ X إلى فضاء بناخ Y، وإذا كان حَيِّزُ هذا التحويل (D(T) مُغَلَقاً، وكان بيانُه، أي مجموعة الأزواج XXY، مغلقاً في(x,Tx)، مهما تكن x في (D(T)، فعندئذ يكون T محدوداً (وبالتالي مستمرا).

closed high

[رصد] إرتفاع دَاخِلِي. ارتفاع قد يُحيطُ به عَاماً خَطا تَسَاوِي الشَّفُط أُو خَطاً تَسَاوِي

closed intervals

[ر] مَجَالات مُغْلَقة. يتكونُ جالُ الأعداد الحقيقية المُنلَقة والتي رمزها [a,b] من جميع الأعداد الحقيقية التي لا تقل عن a ولا تزيد على b.

closed linear manifold

[ر] مُتَنَوِّعَةٌ خَطِيَةٌ مُغُلَقة. نضاء جُزي مُتَجِيقٌ مُغْلَق طبولوجيًّا من نضاء مُتَجِيقٌ طبولوجيّ.

closed loop

[تحكم] حَلْقةٌ مُغْلَقة، فصِلةٌ من وخداتِ التحكُّم التَّلقائي متصلة بعضها ببعض وبعملية معينة لتكوَّنَ سِلنالاً لا نهائيًّا. ويتم فيها قياسُ تأثيرات فِعْلِ التحكُّم باستمرار بحيث إذا ما ابتعدت الكميةُ المتحكَّمُ فيها عن المِمْيَار المقنى فان وحدات التحكم تعمل على إرجَاعِها (إلى المُقنَّنَ الصحيح).

[م ا م] حَلَقَةٌ مُغُلَقَةً. خَلَقَةٌ يستمرُ تنفيذُها إلى ما لا نهاية في غيابِ تدخُّل خارجي.

closed-loop control system

. feedback control system انظر

·

closed-loop telemetry system

[ه.] شَبِكَةٌ قياس بُعدي مفلق الدَّارَةَ. 1- شبكةٌ للقياس البعيد تُستعملُ ايضاً بثابة قيم للمَرْض لشبكة تَحَكَّم من بعيد. 2- شبكة تستعمل لمراقبة مَرْكَبَةٍ اختبارٍ أو أداء قياسٍ من بعيد دون إشعاع طاقةٍ تَدُد داديدي.

closed low

[رصد] الْخِفْاضِ دَاخِلِي. انخناضٌ قد يُحيطُ به تماماً خَطَّ تَسَاوِي الضَّنْطِ أَو خَطَّ كِفَافِي ذَوْ أَيْهَ قيمة، وليس من الضروري أن يقتصر على

تُرْسَلُ عَبْرَ أَسِلاكِ إلى وِحْدَاتِ مراقبةِ نائبة. [كهر] دَارَةٌ مُعْلَقة. مَسَارٌ كامِلٌ للنيّار الكهرباني.

closed-circuit communications system

[اتصال] نظام اتصالات مُعْلَقُ الدَّارة . نَظَم اتصالات معينة ذات التفاء ذاقي ولا تتبادل المعلومات مع أي تسهيلات أو نظم نفل أخرى.

closed-circuit grinder

[ه منجم] جَرَّاشَةٌ مُغْلَقَةُ الدَّارة . جَرَّاشَة موصَّلة بِمُصَنَّف حَجْس (مُنْخُل أو دَوَّامة) لتعيد الكِسَر الزائدة الحجم إلى عملية الجَرْش في الطَّخن مُغَلَق الدَّارة .

closed-circuit pulverizing

[ه منجم] طَحَنُ مُغُلَقُ الدَّارة. عملية تُخْرَى في تجهيز الخامات. وفيها تُمرَّر المادة المُفَرَّعَة من الطاحونة عبر مُصنَّف خارجي حيث يُجْمعُ النَّاتِج المنتهي وتعود الكِمَرُ الزائدة الحجم إلى الطاحونة.

closed-circuit signaling

[اتصال] تَشُويرٌ مُغُلَقُ الدارة. وسيلة لارسال الاعارات في دارة مغلقة يستمر تدفق التيار فيها حتى في حالة عدم استخدامها في الارسال. وتم عملية إرسال الاعارات فيها بزيادة أو خَفْضِ شِدَّةِ النيار.

closed-circuit telegraph system

[اتصال] نظامٌ تلفرافي مُغْلَقُ الدَّارَة. نظامٌ للارسال التلعرافي بَدَارَةٍ مُغلقةً يستمر تدفَّق التيار فيها حق في حالة عدم قيام أي محطة

closed-circuit television

[اتصال] تَلْفَزَةٌ مُغُلَقَةٌ الدارة. أيُّ استحدام للتلفزيون لا يشتمل على إذاعة عَامَة للجمهور. يمكن فقط مشاهدة البرامج على مُستَقبلات خاصة متصلة بحصورات التلفزيون عن طريق دارات تشتمل على مُرَحَلاتِ مَوْجاتِ صُغْرِية وكَبلاتٍ مُتَحدة المحور. مختصرها CCTV.

closed cycle

[حر] دَوْرَةٌ مُغْلَقَةً. دورة تحريك _ حَرَارِي، المائع التحريكي - الحراري فيها لا يدخل ولا يخرج من المنظومة وإنما يُعادُ استعماله بصورة متكررة.

closed-cycle fuel cell

[كهر] خَلِيَّةُ وَقُودٍ مُغْلَقَةُ الدَّوْرَةَ. خَلِيَّة وقودية تنحدُّهُ فيها المواد المُتَفَاعلة بفضل إجراء مُساعِد كالكَهْرَلة.

closed-cycle reactor

[نو] مُفَاعِلٌ مُغْلَقُ الدَّوْرَة . مفاعِل نووي يتدفق فيه مائع التبريد الأولى إلى مُبَادِلٍ حَرَارِي ثم يعود إلى الدَّوران عَبْرَ القَلْبِ فِي دَارَةٍ مِنلقة الدَّالِ الدَّوران عَبْرَ القَلْبِ فِي دَارَةٍ مِنلقة الدَّالِ

closed-cycle turbine

[ه مك] عَنَفَةٌ مُغَلَقَةُ الدَّوْرَة *. عَنَفَةٌ غَازِيَة، يُعادُ فيها باستمرار تمريرُ وسيطِ التشغيل، وتستقل الحرارةُ خلال جدرانِ مُسَخَّنِ مُغَلَقِ إلى الدَّوْرَة.

closed die

[فلز] قَالَبٌ مُغُلَق. قَالَبُ تَشَكِيلِ أو حِدَادَة بُحْصر فِه تدفَّق المُعْدِن في فجوة (تَجْويف) القَالَب.

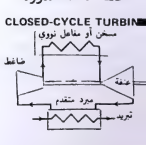
closed drainage

[مياه] تَصْرِيفٌ مُقْفَل. تَصريفٌ يَتَجَمَّعُ فيه التَدَقَّق السَّطْحي للماء في أَخْوَاض أُو بُخْيِرَات ليست لها مخارج سَطْجِية. يسمى أيضا blind drainage.

closed ecological system

[بيئة] نظامٌ بيئيٌّ مُعُلَق . مُجتَّمَعٌ لا يمكن أن يدخله نوعٌ جديد

عنفة مغلقة الدورة



غازية مغلقة الدورة، مع مبرد ع، وتدفق على التوالي، ووحدة ات عمود إدارة مفرد.

closed system

[حر] نظام مُعُلَق. نظام معزول بحيث لا يستطيع أن يُبادِل المحيط الله على المعرف المادة ولا حرارة ولذلك يمكنه أن يبلغ حالة توازن تحريكي - حراري.

closefile

[م ا م] إغْلاَقُ مُصنَف . ندالا اجرائي في المشاركة الزمنيةُ يُمكّن برنامج الالغول من اغلاق مُصنَف لم يعد مطلوباً.

close-grained

[مواد] مُتَقَارِبُ الحُبَيْبَات. مُكوَّن من حبيبات أو دَّقائق أو بُلُورات أو أية عناصر أخرى متقاربة ودقيقة.

close-packed crystal

[بلور] بُلُّورَةٌ مُحْكَمَةٌ الرَّصِّ. بِنَيَةٌ بلورية تكون النقاط الشبكية نيها مراكز كُرَاتٍ متساوية الشعاع ومنظمة بحيث يكون حَجْمُ الصَّدوع بين الكرات أقل ما يكن.

closest approach

[فلك] إقتراب أذنى. 1- الحادثة التي تَصادَفُ عندما يصبح كوكبان سيًازان، أو غيرهما من الأجرام السهاوية أكثر قرباً إلى بعضهما بعضاً أثناء دورانها حول الشمس أو أي نجم آخر. 2- موقع هذه الحادثة أو وقتها.

close-talking microphone

[صوت هـ] ميكروفون التّحَــدُثُ القريــب. ميكروفون صُمّمَ للإستخدام قريباً من الغم، مجيث يَكْبِتُ الضجيجَ الصادر من نقط بعيدة. يُسمى أيضاً noise-canceling microphone.

close-tolerance forging

[فلز] حدادة تكون فيها زوايا الإستدادة تكون فيها زوايا الإستدقاق في حدود 1-3° وتكون التفاوتات المسوح بها أقل من نصف تفاوتات التصيات التجارية ، ولا يكاد يوجد - أو لا يوجد أبداً - تَسَامُحُ للإنهاء (التَّفْطِيب).

close work

[ه منجم] تَشْغِيلٌ جَانِي. حنر ننني أو مر بين رَقيقَتَيْنِ فَحْيِئَتَيْن.

closing line

[مك] مُتَّجِهُ الإغْلاَق. المتجه اللازم لاكمال مُضَلَّم يَتَكوَّن من مجموعة من المتجهـات مَجْموعهـا صِفْر (كـالقوى الـتي تَوْثر في جسم مُتَوازن).

closing plug

[حرب] سِدادَةُ الإغْلاق. سِدادَةَ تُسْتَخدم لإغلاق الفتحات في مختلف الركبات لطلقة ذخيرة، أي بادئة الاشعال أو مقدمة المقذوفة التي ليس لها صماء.

closing pressure

[ه مك] ضَغْطُ الإغلاق. مقدارُ الضّغط السّاكن عند مدخلِ صام تعريف الأمان، حينما يكون قرص الصام مرتكزاً تماماً على مقعده (أي عندما يكون رَفْعُ الصّمام مساوياً للصغر).

closing rate

[ه فضا] مُعدَّلُ الإقتراب. السُرعةُ التي تنترب بها احدى طائرتين أو قذينتين من الأخرى.

Clostridium

[حي دق] مغزّلي، جنس من الجَراثيم عَصَوِيّة الشكل، لا هوائية، تشكل أبواغاً قابلة للتحرك، من فصيلة العَصَويات. تُصادَفُ عادة في التَّربة ولا تُرْجم الكبريتات.

الخطوط الختارة اعتباطيًا لتحليل الخريطة البّيَانية.

closed magnetic circuit

[كهر مغ] دَارَةٌ مَغْنطيسيةٌ مُغْلَقةً. مَارُ تَجَوُّلِ كاملِ للتدفَّق المنطيسي حول نَواةِ من مادة حديدية التمفنُط.

closed nozzle

[ه مك] فُوَّهَةٌ مُغْلَقَةً. نوهة وتود مُبَيَّتٌ فيها صِمَامٌ يتوسط إمدَادَ الوتودِ وغرفةَ الاحتراق.

closed operator

[ر] مُوُثَّرٌ مُغْلَق. تحويلٌ خَطَيْ f يقع حَيْزه A في فضاءَ مُتَجِهِيٍّ منظم X ويتحقق فيه الشُرْطُ التالي: اذا كان X = x ان الشراطُ التالي: اذا كان X = x من X وكان X = x ان X الن X = x ان X =

closed orthonormal set

انظر complete orthonormal set انظر

closed pair

[مك] شَفْعٌ مُغْلَق. جِسْمَانِ يَخْضَعَانِ لقيودِ تَمْنَعُ أَيَّةَ حَرِكَةٍ نِسِيِّةٍ

closed pass

[فلز] تَمْريرة مُغُلُقَة. عملية طَلْم معادن، يكون فيها للمَطْلَم المُنوي طَوْق يتوافق مع مجرى في المَطْلُم السَّنلي، مما يسمح بتشكيل المعدن المُطْلَم دون أن تَتَكُون فيه زوائد زعنفية.

closed reduction

[طب] تَجْبِيرِ. اصلاحُ الكَسْرِ أو الخَلْعِ باليد دون جراحة.

closed respiratory gas system

[ه] نظام عازات تنفقي معلق. نظام مكتف داتيًا في داخل مقصورة محكمة الاعلاق أو كبسولة أو مركبة فضاء للإمداد بأكسجين كاف للتنفس، وللحفاظ على ضغط ملام في المقصورة، ولامتصاص ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء المنطلقين أثناء الزفير.

closed rotative gas lift

[نفط] رَافعٌ غَارِيٌّ دَوَّارٌ مُغْلَق. نظامٌ تحكَّمي في بثر نفط، يُحقن فيه غاز عالي الضغط في البثر ليدفع المَواتع الزَّيتية من المَكَمَن ثم يُعاد ضغط الغاز المنصرف لحَقْنه مرة أخرى.

closed set

[ر] مَجْمُوعَةٌ مُغْلَقَةً. مَجْمُوعةُ نقط تنتبي إليها نقط تَجْمَعُها كافة. تُسمى أيضاً topologically closed set

closed shell

[فز] طَبَقَةٌ مُغُلِّقَةً. طَبَقَةٌ ذَرِّية أو نَوَوية تحتوي على أكبر عددٍ من الإلكترونات والنُّويْدَات المسموح بها تبعاً لمبدأ الاقصاء لبولي.

closed shop

[م ا م] وَرَشُهُ مُعُلَقَةً. مركزُ معالجةِ معطيات يُنَظَم بحبث لا يلبي طلبات مُستخدمي النظام إلا المَبرْمِجِين والمُشَفِّلين المحترفين.

[ه صنع] مُوسَّةٌ مُغْفَلَة . مؤسة لا تَسْمَح إلا بإستخدام (تَوظيف) الأعضاء النَّقَابِينِ فقط.

closed steam

[ه] بُخَارُ مَا و مُغْلَق. بخار ماء يتدفّق خلال مَلَفَ أو حلقة تسخين بحيث لا يجدث تَلامُس مباشر بين بخار الماء وبين المادة الجاري تسخينها.

closed subroutine

[م ا م] نُهَيَّجٌ مُغُلَق. نُهَيْجٌ بكن أن يُخْزَن خارِج النَهْج الرئيسي ويوصل به بروابط في موضع أو أكثر.

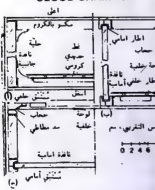
سحابة CLOUD



نة ركمامية مصورة فوق نجد مجاور إدي نهر الكولورادو. لاحظ رخات لمر الظاهرة تحت بعض السحب.

حجرة السحاب

CLOUD CHAMBER



رة محاب مصمحة لاستخدامها في مغنطيسي. (أ) مقطع رأسي مواز جهدة. (ب) مقطع رأسي مواز مانسي، (ج) مقطع افتي. تتحرك حة الخلفية لإحداث التعدد. لا تظهر الصورة آلية ضغط الحجرة واحداث

أو الدُّخان، هو من الكثافة بحيث يُرَّى.

[رصد] سَحَابة * . غيمة . مُملّقات من قُطْيرَتِ ماه دقيقة أو بُلُورَات جليدية نتجت عن تَكنّف بخار الماء .

[فَرْنُو] سَحَابَةَ. النُّوْيَاتِ التي في نَوَاةِ ذَرَّة، ولكنها ليست في قِشْراتِ (طبقات) مُغَلَّقةِ.

cloud absorption

[فزجيو] إمتصاص سَحَالي. امتصاص الاشعاع الكَهْرمغنطيسي بواسطة تَطَرات وبخار الماء داخل السَّحَاب.

cloudage

انظر cloud cover .

cloud attenuation

[كهرمغ] تَوْهِينُ سَحَايِي. توهينُ اشعاع الأمواج الصُّغَرية بسبب السُّحُب (لأنه عَلَى أطوال الأمواج السنتيمترية تولدُ السحبُ تبعثر رايلي) وهو ناجم اجالاً عن التبعثر أكثر منه من الامتصاص من قِبَل السحب الجلدية والمائية.

cloud band

[رصد] حِزاًمُ سُحُب، حِزامٌ عريضٌ من السُّحُب، اتباعه من 10 إلى 100 ميل أو أكثر (16 إلى 161 كيلومتر)، ويتراوح طوله بين بضع عشرات من الأميال ومثات الأميال.

cloud bank

[رصد] كُوْمَةُ سَحَايِيةَ. كتلة سحابية واضحة المعالم إلى حد ما، تُشَاهَد عن بعد. تغطي جزءاً ملموساً من أفق الساء، ولكنها لا تمتد إلى أعلى.

cloud banner

انظر banner cloud .

cloud bar

[رصد] شَرِيطٌ سَحَابِي، 1-كُونَةٌ سَحَابِية تقيلة تظهر على الأفق عند اقستراب إعصار استوائي شديد (اعصار أو تيفون). وهي الحافة الخارجية لكتلة السُّحُب المركزية للعاصفة. 2-أيُّ شريطٍ سَحَابِي طويل ضيق غير متقطع، مثل سحابة عُرَفِية أو عنصر سحابة مُتَمَوَّجة.

cloud base

[رصد] قَاعِدَةُ السَّحَابَةَ. هي لسحابةِ أو طبقةٍ سَحَابِية معينة، أدنى طبقة في النِلاف الجوي يحتوي هواؤها على كمية مُتَرَسَّبة من الجُسَيْمَات السُّحَاسة.

cloudburst

[رصد] وَا بِل. حسب الاصطلاحات النتية الثائمة، هو أَيُّ هُطُولِ ثَمْلًا أُو فُجَائِي للأمطار يكون عادة من نوع الرَّخَات، مع معدل هُطولُ يَسُوي 100 مليمتر (3.94 انشاً)، أو أكثر، في الساعة. يسمى أيضاً rain gush, rain gust.

cloudburst hardness test

[فلز] إختبارُ صَلاَدَة بالإنهمار. اختبارُ يُسْقط فيه وابلٌ من الكُرَيَّات الفولاذية من ارتفاع سَبَق تحديده على سطح جزة مُصلَد، فَيَكُفُدُ السَّطْخُ فِي تناسب طرديَّ مع طراوته (ليونته)، وبذلك تُكَثَف المناطق المَعية.

cloudburst treatment

[فلز] مُعَالَجَةٌ بالإنهمار. تشنيلُ سَطْح معدنيٌ على البارد عن طريق ارتطام وابلِ من الكُرنيَّات المعدنية. نوع من الدُّقدَقة بالكُرنيَّات.

cloud chamber

[نو] حُجْرَةُ المَّحَابِ*، حجرة التكثُف . كانفٌ للجُمَيْمات يصبح فيه مارُ الجميم المُحون مرثبًا بنشكل قَطَيْرَات ماثلةِ على طول أثر

Clostridium botulinum

[حي دق] مِغْزَلِيُّ وَشِيقي، نوع من الجراثيم المُمْرِضة للانسان التي تنتج ذَيْفَاناً خَارِجيًا هو البتولينين الذي يؤدي إلى النَّسَمُ الوَشِيقي.

Clostridium chauvoei

[حي دق] مِغْزَلِيُّ المَاشِيَة. نوع من الجراثيم المُمْرِضة التي تنتج ذَيْفَاناً خارجيًّا يسب مَرض الأرجل السُّودَاء عند الماشية.

Clostridium perfringens

[حي دق] مِغْزَلِيُّ الْغَنْفُرِيناً. نوعٌ من الجراثيم المُولَدة للغاز تنتج ذَيْفَانَات عديدة وتعتبر السبب الرئيسي للفَنْفَرِينَا الغَازِيَة عند الانسان. يُسمى أيضاً Clostridium welchii.

Clostridium tetani

[حي دق] مغزّليُّ الكُزّارْ. نوعٌ من جراثيم التُرْبة المرضة والتي تسبب الكُزّاز عند الانسان.

Clostridium welchii

انظر Clostridium perfringens

closure

[جيو] حَاصِرَة، المنافةُ الرأسية بين أعلى نقطة وأسفل نقطة على خَدِيرَةٍ مِا، والتي تنحصر بخطوط كِفَافِية.

[رَ] غَلَاقَةً. اتّحادُ مجموعةٍ مع نقط تَجَمُّعِها، وهي أصغرُ مجموعةٍ مغلقة تحتوي الجموعة.

clot

[أعضا] جَلْطَة . خَفَرَةٌ نصف صَلْبة من الدم أو اللَّهْفَا.

cloth

[نيج] قماً ش. 1- لَوحة رقيقة من الألياف اللَجَمَّعة بعملية نَسْج أو حياكة أو تَلْبيد أو أية عملية أخرى مثابهة. 2- أية مادة غير ليفية لها نفس الخواص.

cloth beam

[نسج] مطوَّاةُ السَّدَاة ، أحدُ الأجزاء الأساسية الخمسة في النَّوْل، وهي التي تُلفَ عليها الأقمشة المصنعة حديثاً.

cloth count

انظر thread count .

clothing monitor

[نو] مِرْقَابُ الْأَلْسِية. جهازٌ مُعَدِّ لتسجيلِ التلويث الإشعاعي على الألسة.

clothoid

انظر Cornu's spiral .

cloth print

[تخطيط] طيباعة النسييج. صورة فوتوغرافية مطبوعة على نسيج.

cloth wheel

[تصمم] عَجَلَةُ تَلْهِيع. عجلة صَقْلِ مكوَّنة من قطاعات (طبقات) من القباش، مُغرَّاة أو مُخِيطة بعضها ببعض.

clot retraction time

[مرض] زَمَنُ تَجَمَّدِ الدَّم. الوقت اللازم لظهور أو إكتال التَقَلَّص أو الإنكماش لجَلْطَةِ دموية تؤدي إلى انبِثَاقِ المصل.

clotting time

[أعضا] زَمَنُ التَّجَلُّط. الوقت اللازم لتَخَثَّر الدم الــائلُ في أحوال معيارية. يُسمى أيضاً coagulation time.

cloud

[تقن] سَحَابَة. غَشَاوَة. أيُّ عالق من مادة هَبَائِيّة (دقائِقية)، كالغُبار

cloud height indicator

[د] مُبَيِّنُ إِرتفاع السَّحَابِ، مُصْطَلَحٌ عَامٌّ لجهازٍ يغيس ارتفاعَ قاعدة السُّحَابة.

cloudiness

انظ cloud cover .

cloud layer

[رصد] طَبَقَةُ سُحُب. تشكيلٌ سَحَابي ، لا يكون كلُّه بالضرورة من نوع واحد، وتكون قواعدُه عند نفس المستوى تقريباً. فقد تُكون الطبقة مُتَوَاصِلة أو مُكوَّنة من عناصر مُنْنَصِلة.

cloud level

[رصد] مُسْتَوَى سَعَابِي، 1-طبقةٌ في الغِلَاف الجوي يوجد فيها نَوعٌ [رعد] مُسْتَوَى سَعَابِي، 1-طبقةٌ في الغِلَاف الجوي يوجد فيها نَوعٌ يَخَابِيٌّ مُعَيِّنَ. يمكن عُلَّادة التعرف على ثلاثة مستوياتُ مميزة هي الْرَتَفَيُّةِ، وَالْمُتَوَسِّطَةِ، والمنخفضة. 2- طبيقةٌ في الغلاَّف الجوي تَحَدُّها في وقت معين نهايات قواعد وقمَمُ تَشْكِيل سَحَابيٌّ موجود.

cloud mirror

انظر mirror nephoscope

cloud modification

[رصد] تَكْبِيفُ السُّعُب. أيَّةَ عملية يمكن بواسطتها تغيير المسلك الطبيعي لتطور سَحَايةِ ما بالطُّرُق الإصطناعية.

cloud particle

[رصد] جُسَيْمٌ سَحَابِي. جُسَيْمٌ مَاثِي، إما قَطْرَةُ ماء سائلُ أَو بُلُّورَةٌ لَلْجِيَّة، يؤلُف سحابةً.

cloud-phase chart

[رصد] خَرِيطَةُ طَوْرٍ ـ السُّحُبِ. خريطة بَيَانِية مصمَّمة لتُبَيِّنَ سُحُبَ الله الفائقةِ التبريد وتميزها عن سُحُبِ البُلُورَات الثَلْجية.

cloud physics

[رصد] فِيزَيَاءُ السُّحُب. دراسةُ العمليات الفيزيائية والتَّحْرِيكِية التي تتحكّمُ في تركيب السُّحُب وتطورِها وانطلاق الثَّلَج والمَطَر والبَرَد منها.

cloud point

[عندما عَبْنُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ مَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ البارافين، أو سواه من الْمُواد الصَّلْبة، في الاَنفصال عن محلول من زَيْت نَغْطِي، حيث يبدو عندئذ مَظَهَرٌ غُمَامِيٌّ في النَّفْط.

cloud pulse

[الكتر] نَبْضَةٌ سَحَابِيَةً. الخَرْحُ الذي يسببه مَفَعُولُ شَخْنَةِ الحَيَّزِ الناتجة عن وصْلِ حُزْمةِ الالكترونات في صِمَامِ خَزْنِ الشَّحْنَة أو قطعها.

[رصد] تَلْقِيحُ السُّحُب. أيُّ أسلوبِ تَقْنِي يُستخدمُ لاضافةِ جُسَيْمَاتٍ معيُّنة إلى سُحابة لتغيير تطورها الطبيعي.

cloud shield

[رصد] حِجابٌ سَحَامِي. البِنْيَة السَّحَابِية الرئيسية لاعْصَارِ مَوْجي عُودَجِي، أَي تَكُونَات أُلَّبِحِب المُوجودة عَلَى جانب الهواء البَّارد من

cloud street

[رصد] طَرِيقٌ سَحَابِي، شريطٌ من السُّحُبِ شِبْهِ الرُّكَامِيَةِ، يكون عرضُه غالباً عنصراً ركامياً واحداً ، ولكن العرضَ يَتزايد رأسياً حتى أنه يصعب أحياناً التفرقة بين الطُّرُق والأحْزمة.

clouds with vertical development

[رصد] سُحُبُّ ذات نُمُوُّ رَأْسِي، أنواعٌ من السُّعب تتميز بنُمُوُّ رأسيُّ كبير، والرئيسية منها هي الرُّكَامِيَّة والرُّكَامِيَّة المُصْرِة، تَسمى أيضاً (في الاستعمال البريطاني) heap clouds .

الشوارد التي يخلفها الجُسمِ أثناء مروره عبر غاز الحُجرة تُسمى ايضاً expansion chamber, fog chamber

cloud classification

[رصد] تَصْنيفُ السُّحُب. 1- نظامٌ لتمييز ونجميع السُّحُب في فئات حسب مظهرها، وحسب عملية تكوينها إن أمكن. 2- نظام لتصنيف السُّحب حسب ارتفاعاتها (سحب عالية أو متوسطة أو منخفضة). 3- نظام لتصنيف السحب حسب تكوينها الخاص (سحب مائية أو سحبُ بُلُورَاتِ تُلْحِية أو سحب مختلطة).

cloud column

[نو] عَمُودُ السَّحَابِ، عمودُ الدُّخانِ المتدُّ إلى الأعلى من نقطة انفجار سلاح ذري،

cloud cover

[رصد] غطالا سحابي، الجزء من غطاء الساء الذي يُعْزَى إلى السحب، ويقاس عادة بأجزاء من عشرة من السَّمَاء الْمُغَطَّاة. يسمى أيضاً cloudage, cloudiness.

cloud crest

انظر crest cloud .

cloud deck

[رصد] ظهر الحابة. السطح العلوي لسحابة ما.

cloud-detection radar

[ه] رادارُ كَثْفِ السُّحُب، رادار طَقْس مصم لكَثْفِ السُّحُب (بدلاً من الترسب).

cloud discharge

[فزجيو] تَفْرِيغٌ سَحَامِي، تَفْريغ بَرْتي يَحْدث بين مَرْكَز شخنات موجبة ومركز شحنات سالبة يقع كل منهما في السحابة نفسها. يسمى . cloud flash, intractoud discharge أيضاً

cloud droplet

[رصد] قُطَيْرَةُ سَحَاب. جُسَيْمٌ من الماء السَّائل يتراوح قَطْره بين بضعة ميكرومترات وعشرات الميكرومترات، يتكوَّن من تكاثف بخار الماء الجوى ويظل معلقاً في الجو مع القطرات الأخرى لتكوين سحابة.

cloud-drop sampler

[ه] مُعَايِنُ قَطَراتِ السُّحُب، جهازٌ لتجميع القَطَراتِ المتساقطة من را يسين سراح أو أسطوانة لتجميع المينات ومغلق، ومرتب بحيث يكون من لوح أو أسطوانة لتجميع المينات ومغلق، ومرتب بحيث يكون سطح التجميع معرضاً للسُّحُبِ للدة محددة مسبقاً. ويكون سطح التجميع مغطى بمادة إما أن تأسر قطرات السحب أو تترك انطباعاً بميزاً للعناصر المُرْتَطَمَّةُ.

cloud echo

[رصد] صدَى السُّحُب، إثارةُ هَدَفِ راداري مُرْتَدَّة من السُّعب وَحْدَهَا، كما تكشف عنها رادارات كَشْفِ السُّحب أو أجهزة أخرى للموجات القصيرة جداً.

cloud flash

انظر cloud discharge

cloud forest

انظر temperate rainforest

cloud formation

[رصد] تكون السُّحُب. 1-العملية التي تؤدي إلى تكون أنواع السُّحُب المتلفة، وتتضمن بصفة عامة التَّبْرِيد الْمُظُوم للهواء النّرِيّ الصَّاعِد. 2- تشكيل مُعَيِّنٌ للسُّحب في الساء أو تطورٌ مثير لسَحَابة معينة.

cloud height

[رصد] إرتيفاعُ السُّحُب، الإرتناعُ المُطْلَق لقاعدةِ سحابةِ ما.

كبش القرنفل CLOVE



عم زهريــة مغلقــة (كبوش) وبراعم تحــــة عـــــلى غصن من شجرة السداغة Eugenia caryophylle

[نبت] نَفُل. برسيم. 1-اسمٌ ثَائع للدُّلالة على النَّفَل الحقيقي والنقل الْحُلُو وأعضاء أخرى من فصيلت القرنيسات. 2- عُشبٌ من جنس

cloverleaf

[هـ مدن] تَقَاطُعٌ نَفَلى. تناطع في مستويات مختلفة لجموعة طُرُق رُئيسية على هَيْئَةٍ ورقةً البَرْسِيم ومصمَّم بحيث يسمح بِحَركةٍ مرورٍ دون تناطع مباشم أو إنعطاف إلى اليسار.

cloverleaf antenna

هَوَائيٌّ له وحداتٌ مُشعّة على شكل ورقة [كهرمغ] هَوَائِيٌّ نَفَلَى. البَرْسيم الرُّبَاعِيَّة.

CLS

انظر characteristic loss spectroscopy

clubfoot

[طب] قَدَمٌ قَفْدًاء. تَشُوَّهُ مَوْضِعي خُلقي للنَّدَم تظهر فيه مقدمة القَدم مُلْتَويَةٌ ومَقْلُوبة مع قصَر في وترَّ العقبُّ.

club fungi

[فطر] فُطُرٌ هَرَاوِي ، الاسم الثائع لأفراد صَفْ الفِطْريَاتِ

club moss

[نبت] خَدْريَّة. الاسم الثائم لأعضاء من صَفَّ أَرْجُل الذُّنْب.

[مرض نبت] تَدَرُّنُ الجُذُورِ. مرضٌ يصيب خاصة الفصيلة الصَّليبيَّة كَــالْمُلْفُوفُ (الكُرُنْبِ)، يسبِــه نوع Plasmodiophora brassicae . يكبرُ فيه الجنرُ ويَتَشَوَّه مؤديًّا إلى موت النبات.

clupanodonic acid

. docosatrienynoic acid انظر

Clupeidae

[فقار] فَصِيلَةُ الصَّابُوغِيَّات. الرُّنكَة. فصِلة أساكِ من رُتَبِية الصَّابُوغِيَّات، تُكَوِّنُ أكثرَ الزُّمْرِ بَدَاءة بين الأسماك العَظْمِيَّة العليا.

Clupeiformes

[فقار] رُتُبة صَابُوغِيَّات الشكل. رُنْبَةُ أساكِ عَظْمِية من صُفَيْف مُعَبِيّات الزَّعانف، أجامُها فضّية اللون ومطعةً.

clupeine

[كيم حي] كُلُو ين. بُرونامين وُجدَ في نُطَفَةِ السَّلْمُون (سمك سلمان). يتألف بصورة ربيسية من الأرجنين 74.11%} ومن نسب مثوية صغيرة مي التُريُونين والسُّريْن والبُّرُولين والآلانين والنالين والايزولوسين.

Clupoidea

[نقار] رُتَيْبَةُ الصَّابُوغِيَّات. رُتَيْبةُ أساكِ من رتبة صَابُوغِيَّات الشكل تشمل الرُّنكة والبِّلُّم.

clusec

[ه مك] سلب (سنتي لِتر في الثانية).. وخدة قدرة تسمل لْقَيَاسَ قَدْرَةَ التَّفْرِيغِ لِضَحُّةِ تَعْرِيغٌ، وتساوي القدرة الْمُقْتَرِنَة بُعْدَّلُ تسرُّب مقداره سَنتِيلتُر واحد في الثانية. عند ضغط مقداره مِلْيتور واحد. أو حوالي 10⁻⁶ x 1.33322 واط.

Clusiidae

[لا نقار] فَصِيلَةُ الكُلُوزيَّاتِ. فَصِيلَةٌ مِن الْحَثَراتِ ثُمَّائِبًاتِ الأجنحة مُسْتَدِيرات الدَّرْز مَن الذَّبابيّات، من تُسَيِّم عديمات الغِمْد.

[نو] عَمُودُ كلوسيوس. جهازٌ لتغريق النَظَائر بالانتشار الحراري.

cloud symbol

[رصد] رَمْزٌ سَحَابِي، واحدٌ من مجموعة رموز معيَّنة تمثُّلُ أنواعَ السُّحُبِ الْحَتْلُغة ذاتَّ الأهمية الكُنْري أو الشَّائعة الظهور. تسحل هذه الرموز على خريطةٍ طُقْس كجزة من عوذج المحطة.

cloud system

[رصد] نظامٌ سَحابي. صُفَيْفٌ من السُّحُب والتَّرْسب مُقتَرن عمالم مُعَيَّاس أعصاريًّ لَدُورةٍ جَوِّية، وتتضح فيه تشكيلات وترابطات inephsystem أيضاً

cloud test

[ه كيم] إختِبَارُ التَّغَيُّم. طريقةً في نظام ASTM لتعيين نقطة التَّغَبُّم لزيت نَفطي.

cloud-to-cloud discharge

[فزجيو] تَفُرِيغٌ بَيْنَ ـ سَحَابِي. ۖ تَفْرَيِعِ بَرْنِي يَخْدُتُ بَيْنِ مَركر شَخْنَاتٍ مُوجِبَةً في حَجابةٍ واحدةً ومركز شخْنَاتٍ سَالبة في سَجَابة ثانية. يُسمى أيضاً intercloud discharge .

cloud-to-ground discharge

[فزجِيو] تَفْرِيغٌ سَحَابِيٌّ ـ أَرْضِي. تَفْرِيع برْقِي يَحْدَث بين مركز شَخْنَاتٍ (سالبةَ عادة) في السَّحابة ومركز شَخْنَاتٍ مُعَاكِسة على الأرض. يسمى أيضاً ground discharge يُسمى

cloud top

[رصد] قِيمَّةُ السَّحَابَةِ. أعلى مُسْتَوى في الغلاف الجوي حيث يحتوي عنده الهُوَّاءُ على كميةٍ ملحوظةٍ من جُسلُمات السُّحُب لسَّحَابةٍ أو طبقةً

cloud track

[نو] أَثَرٌ سَحَابِي، خَيْطُ قُطَيْرات الماء الدقيقة التي تتشكّلُ على طول مُسَارِ جُسِيمٍ مُشَرِّدٍ في بحار هو بحالةٍ ما فوق الإشباع في حجرة السَّحاب.

cloudy

[رصد] غَائِم، صفةً لطَّقس يوم يكون فيه متوسط درجة التَّغيُّم. كما تُغيُّنُها أرصاًدٌ متعددة. أكثر من 0.7 لفترة الأربع والعشرين ساعة.

cloudy crystal-ball model

[فزنو] تموذج كُرَة البلور الفائمة. تثابه بصري يستعمل في تفسير تَبَعثُر النَّوَيدات بواسطة النُوى. وفيه تُعْتَبرُ النواة وكأنها كرة من مادة نووية تكسر جزئيا موجات النويدات (موجات دوبري) الواردة وتمتصها جزئياً. يسمى أيضاً optical model .

cloudy swelling

[مرض] إنتيفَاحٌ غَيْرُ وَاضح. تَنَبَّرٌ تَفَهْتُرِي في سيتوبلارما الحَلاَيا البرانشيمية. تتضَّحم فيه الخلايا وتصبح حدودُها غير منظمة مع ظهور ورَم في العضو.

[جغر] شِعْب، مَمَرٌ، مَضيق، صَدعٌ في تَلُّ أَو وَهْد.

clout nail

[تصميم] مِسْمَارٌ مُسطّح الرّأس. مسارٌ حديدي ذو رأس كبير، رفيع مُفَلَظِّح، يُستعمل في أعمال البناء.

[نبت] 1- كَبْشُ القَرَنْفُل*. 2-فصّ. 1- بُرعُمٌ زهري مغلق صغير غروطي اسطواني لشجرة دائمة الخضرة Engenia caryophyllata . من فصيلة الآس (فصيلة الآسِيَّات). تُسْتَعْمَلُ البراعمُ المُجَفَّفة تابلاً عطريا قوياً لاذعاً. 2- بَصَلَة متنامية ضمن بصلة أكبر كما في الثوم.

clove on

انظر oil of cloves .

المقبقية خَارِجِيَّة الاستدارة، لها نظامُ قِمَّي أحادي القاعدة، حيث تلتم المَّغَافِح التَّنَاسُلِية كافة بعضها ببعض.

clypeus

[فطر] تُرْس، قُرصٌ من نَسيج أسود حَوْل ثَغْرِ القَبِيص المحيطية في بَنْض النِطْرِيَّات الزَّفْية. بَنْض النِطْرِيَّات الزَّفْية. [لا نقار] تُرُس. صفيحة أمامية وسَطِيَّة على رَأْس الخَشَرة، تحمل عادةً على هامشها الأمامي الشَفَة العُليا.

clysis

[طب] 1-غسيل مَعَوي. 2- حَقْن جلدي ـ وريدي، 1-اعطًا؛ الرَّخْصَة. 2-حَقَنُ السَّوائل تحت الجِلْدِ أُو فِي وَريد.

Clythiidae

[لا نقار] فَصِيلَةُ الكليتيات. الدُّبَابُ ذو الأرجل المُنْسِطة، فَصِيلَةٌ من الحُشرات ثُنَائِيَّاتِ الأَخْسِجة مُستديراتِ الدَّرْز، من فئة اللامُنْشَقَات، تَميز بَشَطُحِ الطَرَّفِ الأقصى للرَّسْغِ الْحَلْفي.

cm

انظر centimeter .

. Canıs Major انظر

انظر curium .

Cm

CMa

CM-cellulose

. carboxymethyl cellulose انظر

cmHg

. centimeter of mercury

CMi

انظر Canis Minor ،

CMOS device

[الكتر] أداة CMOS. تركيبة مكونة من اتحاد أداة NMOS (أداة فلز ـ أكسيد ـ شبه ناقل ذات قناة صنف ـ n) مع أداة مشتقة من (أداة فلز ـ أكسيد ـ شبه ناقل ذات قناة صنف ـ n). مشتقة من .complementary metal oxide Semiconductor device.

CM Tauri

[فلك] الثُّوْرُ الجَديد، نَجْمٌ فوق الجديد رآه الصَّينيون واليَّابَانيون علم 1054، ولا تزالُ بقاياه مرثية على شكل سَدِيم مُثِير.

C network

[الكتر] شبكة 0. شبكة مُكَوَّنَة من ثلاثة فُروع مُمَاوَقَة على التوالي، تُرْبَطُ نِقَاطُ الوَصَّلاتِ التوالي، تُرْبَطُ نِقَاطُ الوَصَّلاتِ فِعا بزَوْجَيْن آخرين من المَرَابِط. فيها بزَوْجَيْن آخرين من المَرَابِط.

C neutron

[نو] نيوترون C. نيوترون له طاقة، قد تبلغ حتى 0.3 الكترون ـ فلط بحيث يتصه الكدميوم بقوة.

Cnidaria

[لا فقار] شُعْبَةُ اللاسِعات. مُرَادِف للمصطلح Coelenterata.

cnidoblast

[لا نقار] أَرُومة لا سِعة . خَلِيّة تُنتِجُ خُونِصِلاَت خَيْطِية. تُسمى أيضاً nettle cell, stinging cell .

cnidocil

[لا فقار] هُدُبُ لاَسِع. الزَّنْدُ على الأرُومَةِ الْلاسِمَة، يَنْشَطُ تَفْرِيخُ الأرومةِ الْلاسِمة لدى لنسِها.

يتألف من أنبوب طويل رأسي مع سلك مسخّن كهربائيّاً على طولِ محوره يُحْدِثُ تَدَرُّجاً في درجة الحرارة فيجملُ النظيرَ الأخفّ يتركز حول السلك والنظيرَ الأثقل يتركز بالقرب من جدران الأنبوب.

cluster

[حرب] حَشْد. مجموعة قنابل صغيرة ممسوكة معاً بواسطة مهاميء للإسقاط.

[فلك] قنوان. حَشْد. أعدادٌ من النجوم تتحرك كلها في الاتجاه نفسه وبالسرعة نفسها تقريباً. وبالسرعة نفسها تقريباً. [هـ] 1-إشارة حَشْدِية 2-حَشْدٌ صَارُوخي. 1-إشارة نارية مُكَوَّنة من جموعة من المحركات الصَّارُوخِية مُثَبَّتة معاً.

cluster bean

cluster cepheids

انظر RR Lyrae stars انظر

انظر guar.

cluster expansion

[مك احصا] نشر حشدي، مَفَكوك لكمية المَاتَنَة نحصل فيه. على معاملات المعاتنة (في القوى العكية لحجم الغاز) بواسطة تكاملات لدوال تشمل طاقات الوضع بين الجُزيئية وتَغطي مواقع عدد صغير من الجَزيئات.

clusterite

انظر botryoid ،

cluster mill

[فلز] مِطْلَمَةٌ حَشْدِيّة، آلةُ طَلْم ترتكز فيها مَطَالِمُ صغيرة العَطْر على مَطَالِمُ أَكبر منها.

cluster point

[ر] نُقُطَةُ تَجَمَّع. نقطةُ تَجَمَّع مجموعةٍ في فَضَاء طبولوجي هي المقطة p التي يحتوي كل جوار من جواراتها على نقطة واحدة على الأقل من المجموعة غير النقطة p. تُسمى أيضاً

accumulation point, limit point.

cluster variables

انظر RR Lyrae stars

clutch

[فقار] حَضْنَةً. عُشُّ بَيْضِ أو فَقَة من الصَّبِصَان (الفِرَاخ الصغيرة). [همك] قَابِض. عُنْصرٌ آلي لوصل وقصل أعمدة الإدارة في مجموعات إدارة المعدّات، وخاصة أثناء الدوران.

clutch point

[م 1 م] لَحْظَةٌ القَبْض. اللحظة التي يشتبك فيها القَابِضُ في جَهازٍ مُحِيطِي كَمُثَقِّبِ البِطَاقَات.

clutter

[كهرمغ] جَلَبَة. أصدالا غيرُ مرغوب فيها تتولّد على شاشة الرادار مثلُ التي يُسبها البَحْر والأرض والمَطر والأجام السَّاكنة والنَّرَى وتشويشُ العدو على الاتصالات والعَشَب. تسمى أيضاً

background return, radar clutter.

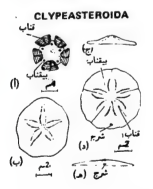
clutter gating

[الكتر] تبويبُ الجَلَبَة. أسلوبٌ تِغَنى للقيام بعملية التَبْدِيل بين صورة مبيّنة الهدف المتحرك والصورة العادية، ويؤدي إلى عرض الصورة العادية في المناطق التي لا يكون فيها أي جَلَبة، وإلى عرض صورة مُبَيِّنة الهدف المتحرك في أماكن الجَلَبة فقط.

Clypeasteroida

[لا فقار] رُنُّبُهُ أَشْبَاهِ النَّجْمِينَاتِ التَّرْسِية *. رتبةٌ من أشباءِ الْقَنَافِذ

رتبة أشباه النجميات الترسية



اشباه نجميات ترسية نموذجية. Laganum (أ) الجهاز القمي أحادي القاعدة، (ب) القطب مقابل النم، (ج) المظهر الخلفي. Arachnoides ، (د) المظهر الخلفي.

برّيمة فحم

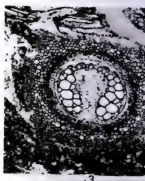
COAL AUGER



لر لنفايات المنجم، يُطَهر عمل برُّية ن وتحميل الفحم في الشاحنات، في بيتسبرغ الفحمية، غرب فرجينيا.

كرة فحمية

COAL BALL



مجهريـــة لقشرة من كرة فحميـــة على فرع من نبات سرخسي.

تَتَالُف من حَفَارِ حَلَزُونِي ذِي قَطْرِ كبير، وهي تُستعملُ لقَطْع ِ ونَقَلِ وتَحْمِيلِ الفحم في مَنَاجِمه.

coal ball

[جيو] كُرُةٌ فَحْمِيَةٌ*. كَنَلَةٌ شبه كُرَويَّة تحتوي على مواد مُعْدِنية مُختلطة عِواد نَبَاتِيَّة ، وتوجدُ في رَقَائِق الفَحْم، كما تعلو طبقاتِ حِقْبِ الحياة القديمة المُتَاخِر.

coal bank

[ه منجم] مَكْشَفُ فَحْم، رَتيقَةً نَحْم مَكَثُونَة.

coal barrier

[ه منجم] حَاجِزٌ فَحْمِي، عمودٌ وِقَائِي مُكَوَّن من الفَحْم.

coal bed

[جيو]طبَقَةُ فَحْم. سَطيحة فَحْم. رقيقة أو طَبَقة من الفَحْم مُوَازِية للطَّبَاتِيَةِ الصَّخْرية. تسمى أيضاً coal rake, coal seam.

coal blasting

[ه منجم] تَفْجِيرٌ الفَحْم. تَكْبِرُ النحم بواسطة الْتَفَجِّرَات.

coalbreaker

انظر breaker .

coal breccia

[جيو] بَرِيثَةٌ فَحْمِيةٌ، كُمَارَةٌ نَحْمية زَاوِيَّة توجدُ دَاخل طبقةٍ من النحم.

coal chemicals

[مواد] كِيمِيائِيَّاتُ الفَحْم، مواد كيميائية يُحْصَلُ عليها كَمُنْتَجَاتٍ جَانِيهة في التَّحويل الرئيسي للفَحْم الحَجْرِي إلى كُوك مَعْنَنِي. وهي المُصَدِّر الرئيسي للمُركِّبَاتِ المِطْرِيَّة المُسْتَخْدَمة كوَمَائط في تَخْلِيق الأَصْرِغَة، والمُقَاتِير، والمُطَهِّرات، والمُؤيبَات.

coal clay

انظر underclay .

coal cutter

[ه منجم] رقاًقة فَعْم، مَكِنَة تَثَغَلُ آلياً وتَقطَعُ شريطاً رقيقاً من الفَحْم عند قاع الرَّقِيقَة ثم تُسْحَبُ نَفْسَها بحبل رَافِع عَبْرُ الوَجْهِ الفَحْمِي.

coal digger

انظر faceman .

coal drill

[ه منجم] ثَقَابة الفَحْم. هي عادة ثَقَابة كهربائية ذات تصميم بسيط متالك، وقد تكون أيضاً ثُقَابَةً هوائية خفيفة.

coal dust

[منجم] غُبَارُ الفحم. فَحْمٌ دَقِيقُ الْحَبَيْات ويُعَرَّفُ أَحِياناً بأنه الفحم الذي ير خلال مُنخلِ من رتبة 100 (100 سلك في الانش أو 40 سلكاً في السنتيمتر).

coalesce

[تَقَن]يَنْدَمِج. يَتَجِدُ بعضُه مع بعض ليصبح كُلاً.

coalesced copper

[فلز] نُحَاسٌ مُدْمَج، كتلة نُحَاسِ خَالِية من الأكسجين صُنعت بتُديج وتَلْبِيدِ نُحَاسِ مُفِيطِي عند ضغط ودرجةِ حرارةِ عالين.

coalescence

[رصد] إنْدوماج، في فِيزياء السُّحُب، إتحادُ قَطْرَتَيْ ما او أو أكثر في قَطْرَة واحدة آكبر.

[فز] التحام. إتحادٌ يسبّبه التنامي في جسم واحد، كالجُسيْمَات، أو الغَاز أو السائل.

cnidophore

[لا فقار] حامِلُ الخَلاَيا اللاسعة. بنبَة مُحَوَّرة، تحملُ الحُوْيُصلاتِ الخَيْطِيَة في عددٍ من مَعَائِبًاتِ الجَوْف.

Cnidospora

[لا فقار] شُعَيْبَةُ البَوْغِيَّاتِ اللّاسِعَةِ. شُعيبةٌ من الحيوانات الأوالي المُنتِجَة للأبواغ، تَتَطَفَّلُ على خلايا ونَشُج اللّافقاريَّات والأساك وعددٍ قليل من البرمائيات والسُّلخفِيَّات.

c-number theory

انظر classical field theory .

Co

انظر cobalt .

Co⁶⁰

انظر cobalt-60 .

CoA

انظر coenzyme A ،

coacervate

[كم] قَوْصَرَةَ. تَجَنَّعُ قُطَيْرَاتٍ غَرَوِيَّة مترابطة فيا بيسها بقوةِ التَجَاذُبِ الكَهْرسُكُوني.

coacervation

[كيم] تَقَوْصُر، فَصْلُ مَحْلُول ما في لفَرَوي ضَخْم الجُزيء (مناثر)، وذلك باضافة مُكوِّن ثالث إليه، إلى طَوْرَيْن سائلين أحدهما غَنيُّ بالمركب الغَرَوي (وهو القَوْصَرَة) وثانيهما محلول ما في لعميل التَقَوْصُر (سائل التَوازن).

coach screw

[تصميم] مِسْمَارٌ خَشَبِيٌّ غَلَيظ . مسار خشبي كبير، مربع الرأس، يُشْخدم لوصل الأختاب الثقبلة أو الغليظة. يُسمى أيضاً

lag bolt, lag screw.

coagulability test

[مرض] اختبار للتَخَشَّر. أيِّ من الاختبارات السريرية العديدة لقابلية الدَّم على التَخَشُّر مثل وقتِ إنكماش الحَشرة وتحديد مقدارها، والوقت المَشرين والوقت الجُزئي لمكون الجَشرين وتعداد لمائد الى طليعة الجَشرين والوقت الجُزئي لمكون الجَشرين وتعداد لمائد الدم.

coaquiant

[كم] مُخَثّر، عَمِلٌ يُسَبُّ النَّخَثْر.

coagulase

[كيم حي] كواغولاز. أيُّ انزيم يُسَبِّبُ تَحَثَّر بلازما الدُّم.

coagulation

[كم] تَخَثَّر. فَصْلُ أو ترسيبُ دَقَائق شِبْهُ مُعَلَقة، من حالة مبعثرة، بسبب غو هذه الدقائق. يكن أن ينتج ذلك عن تَسْخِينٌ مستمر أو عن اضافة كَهْرل أو عن تفاعلِ تَكْثِيفٍ ما بين مُذَاب ومُذيب. مثاله عُقدُ الْمُلام.

coagulation time

انظر clotting time .

coal

[جيو] فَحْم. مادة طبيعية شبيهة بالصَخر، سُؤدًا، إلى بُنية اللون. مُشتَقَة من مواد النباتات التي تعيشُ في الغابات. تتراكم عادة في طبقات خُتُية وتتعرضُ للانضغاط المتزايد فتتصلد حق تتحول في نهاية الأمر إلى غرافيت أو مادة تُشبه الغرافيت.

coal auger

[هـ منجم] برَّيْمَـة فحم*. نوعٌ من مَكِنَـات التَّعْدين الاستمرارية

coal liquefaction

[دكم] تَمْييسعُ الفَحْمِ . عملية تَحْضِيرِ مَزيج ِ مائسلِ من الميدروكربوناتُ بالتَقْطِيرِ الأَتْلَافِي للفَحْم

Coal Measures

[جيو] تَكُوينات الفحم. تَعَاتُباتُ الصُّخور التي تَحْتَوي بطريقةٍ غُودَجية على الفَحْم التَّابِع للكَرْبُونِ العُلوي.

coal mining

[ه منجم] تَعْدِينُ الفَحْم. العمليات التُّقْنية والميكانيكية المُخْتصة باسْتِخْرَاحِ الفَّحْمِ مِن الأرضِ وتحضيرِه للتَّسُويَقَ.

[مواد] زَيْتُ الْفَحْمِ. 1-سائلٌ مُتَكَثَّفٌ فِ عملية تَقْطِيرِ الفَحْمِ الْمَجْرِي. 2-مصطلح قديمٌ للكيروسين المأخوذ من النَفْط.

coal paleobotany وَعَلَمُ الْأَحَافِيرِ النَّبَاتِيةِ الفَحْمِيةِ. فَرَعٌ مَن العلوم النبائية الأخْفُوريَّة يُغْنَى بالمواد النّباتية الأخفورية ودراسةِ أصْلها وتركيبها وطريقة تكوينها ودلآلتها في الطّبقات الفّحيية.

coal pebbles

[جيو] حَصَى فَحْمِي · كُتَلٌ مستديرة من الفَحْم توجدُ في الصَّخور الرَّوبِيَّة.

coal petrology

[جيو] علمُ الصُّخرِ الفُّحمِي. العلمُ الذي يتناول أصلَ الفحم وتاريخَه ورجوده وبْنْيَتُه وتركيبَه الكِّيميائي وتَصْنيفَه.

coal planer

[ه منجم] مِسُواَةُ الفَحْم . مَكِنَةُ تَعْدِينِ فَحْسي استمرارية لتعدين الوَاجِهَاتُ الطَّويلَةُ، تَتَأَلَفُ مِن مِنْجَلَةٍ ثَقيلَةً مِن الفُولاذ ذَاتَ سكاكين قاطِعةً، ومزودة بأجهزةِ آلية لسَحْيِها إلى الأمام والخلف عبر الوَجْه

coal plough

[منجم] مِنْجَلَةٌ تَعْدِينِيَة . جهازٌ مُزَوَّد بِنِصَالٍ مَنَ المولاد لقصَ النحم ودَفِيه إلى النَّاقِلة الوَجْهِية.

coal rake

انظر coal bed .

Coalsack

[فلك] كِيسُ الفَحْم. منطقة تقعُ في ألمع المناطق الجنوبية من مِجَّرَّةِ دَرْبِ اللَّبَّانَةَ وتبدو للمين الجردة عديمة النجوم عماماً، وبالتالي مُظلِّمة لَهُ بِالنَّسَبَةِ لِمَا يُحِيطُ بِهَا فِي مَنطقة مِجَرَّةٍ دَرَّبِ اللَّبَّانَةِ.

coal seam

انظر coal bed.

coal-sensing probe

 [هـ منجم] مِسْبَارُ فَحْم. جهاز نووي لقياس ثَخَانَةِ الفَحْم الْمُتَبَقِّي في أرضية الرَّقِيقَة وذلك بواسطة وحدة الْتَبَعْثُرِ ٱلْمُرْتَدَ بَاشعة عاما.

[م منجم] مَقَاساتُ الفَحم. المقاسات التي يُسَوِّق فحمُ الانتراسيت على أساسها.

coal split

انظر split.

[مواد] قَارُ الفَّحْم. قَارٌ يُعْصَل عليه من كَرْبَنَةِ الفحم الحَجَري، عادةً في أَفْرَانِ الكُوكُ أَوِ الْمُوَجَّاتِ، ويحتوي على عدةِ مثاتٍ من المواد الكيميائية العضوية.

[فلز] إندماج. تَرَابُط المواد المُلْحُومَة في جسم واحد.

coalescence efficiency

[رصد] مَرْدُودُ الإِنْدِمَاجِ. الجزء الكَسْرِي من جميع التَّصَادُمَاتِ التي تُحدُّثُ بِينَ قَطَرَاتٍ ماءً من حجم معيّن والَّذَي ينتج عُمها اندمَاجُ فِعْلَيْ لَقَطَرَتُيْنِ فِي قطرةٍ واحدة أكبر.

coalescence process

[رصد] عَمَلِيةُ الإندماج. نمو قَطَرَاتِ المَطَرِ بَنْصَادُم واندماج قَطَرَاتِ المَطْرِبَ بَنْصَادُم واندماج قَطَرَاتِ السَّعْرِة.

coalescent

[كيم] مُدَمِّج، مُضَافٌ كيميائي يُسْتَخْدَم فِي مَخَالِيط سائل عالل عير المَزُّوجة، ليُسَب تَجَمَّعَ قُطَيْرَاتِ السائل المُعَلَق الدَقيقة، تمهيداً لأخذِها من السَّائِلُ الْحَامِلِ.

coalescent pack

[ه كيم] حَشُوةٌ مُدَمِّجة . خَشُوة ذات ماحةِ سطحية مرتفعة لتجميع التَّطَيْرَات السَّائلة بُغْيَة فصلها ، بالثَّقَالة ، عن طور ثان (قد يكونِ غازاً أو سائلاً غير مَزُوج). ويجب أن تكون الحشوة قابلة لُلتبلُّل بطُّور القُطِّيرَات. تستعمل لهذه الغاية سُروج بيرل أو حَلَقَات راشيغ أو شَبَكٌ معدني أو مواد أخرى مشابهة.

coalescer

[ه كيم] دا مج. وعام العملية ميكانيكية تَسْتَخْدِمُ حَشُوةً قابلة للتبلُّل ذَات مساحة سطحيَّة مرتفعة تتحمُّع عليها قطيرات السائل لتَفصل، بالثَّقَالَة، عن طَور ثانِ (قد يكون غَازاً أو سائلاً غير مَزُوجٍ).

[هـ منجم] وَجُهٌ فَحْدِي. الوَجْهُ المَنْجَبِي أو التّعديني الذي يُسْتَخْرجُ

[هـ منجم] حَقَلُ فَحْم. منطقة تحتوي على رواسب الفحم.

coal gas

[مواد] غَازُ الفَحْم. 1-غَازٌ قابل للإشتمال، يُشتَقُ من الفَحْمِ الحَجري، إما طبيعيًّا في موقع استخراجه، أو بطرق تَحْرِيضِيَّة فيَ المَسَانَع، وبَالتَّغُويزِ تحت الأرض. 2- بَصَفة أَخَصَّ، غَاز الوَّقُودُ الذي يُحْصَلُ عليه من كُرْبَنَةِ الفحم،

coal gasification

[ه كيم] تَغْوِيزُ الفَحْم. تَحْوِيلُ الفَحْم أو الكُوك إلى ناتج غَادِيٌّ بِتَهَاعُله مع الهواء أو الاكــجين أو بخار الماء أو ثاني أكسيد الكَّرْبون أو مَزِيجٍ منها جميعاً.

coal getter

انظر faceman ،

coal hydrogenation

انظر Bergius process

coalification

[جيو] تَفَحُّم، تَكوُّنُ الفَحْم من مَواد نَبَاتِية بواسطة العمليات التَطَوُّرِيَّة والتَحَوُّلِية. يسمى أيضاً -

bituminization, carbonification, incarbonization, incoalation.

coal-in-oil suspension

[مواد] مُعَلَقٌ فَحْمِي بِالزَّيْتِ. مَزِيجٌ مائع لمسحوق فحم حجريًّ مُشَنَّت إما في زَيْتِ وَقُودٍ أُو زَيْتِ قَارِ الفَحْمِ الحجري، يُشَخَدم، أساساً، وقوداً في المُنشات الكبيرة. يُسمى أيضاً colloidal fuel.

coastal dune

[جيو] كَثِيبٌ سَاحِلي. رَابِيَةٌ منحركة من المواد التي تَحْمِلُها الرَّبِح، وتوجد بُعُّاذًا قِ الكثير من شواطىء البحار والبُحيرات.

coastal engineering

[ه مدن] هَنْدُسَةُ السُّواطِيءِ . فرع من الهندسة الدنية يتعلق بتأثير البحار على الشواطىء وتصميم الْمُنشَآتُ لحمايتها من هذا التأثير.

coastal ice

انظر fast ice

coastal landform

[جغر] تَضَاريس سَاحِلية. المَالمُ المُيَّرة وأنماط اليابـة في منطقة ساحلية مُعَرَّضَة لعملياتُ النَّحَاتُ وَالنَّرْسيبِ البحرية تحت ـ الهوائية.

coastal plain

[جغر] سَهَلُ سَاحِلِي. سَهُلُ عريض مُنْخَفِض بين سلسلةٍ جَبَليَّة وبين

coastal refraction

[كهرمغ] إنكِارٌ ساحِلي. تنبرٌ ظاهِري في اتجاهِ انتثارِ موجةٍ راديوية عندما تُعْبُرُ خَطَّ ٱلنَّاحِل بصورةِ مائلة. يسمى أيضاً . land effect

coastal sediment

[جيو] مُتَرَسِّبٌ سَاحِيلي. التوضُّعات المدنية والعُضوية المكوِّنة للدُّلْتَات والأَهْوَار والخُلُجَّان والجُزُر الحَاجزيّة والقضاض ونطاقات المَوْج

coast chart

[ملاح] خَريطَةُ الــ عَلَى خريطةٌ بحرية تستخدمُ على الشاطى، وفي الِلاَحة على طول السَّاحل خاصة عندما يكون مَسَارُ السفينة إلى داخل الْحُبُود البحرية أو الماء الضَحْل، ويُسْتَعَانُ بهذه الخريطة للدخول أو للخروج من الخَلْجَان أو المَرَافيء الكبيرة، كما تستعمل في أغراض الملاحة في مجار ماثية كبيرة داخل الأراضي.

[عمر بحر] سَفِينَةٌ سَاجِلية، سفينةٌ تجارية صغيرة طولُها نحو 200 قدم (61 متراً)، تعمل بقرب الشُّواطيء، وفي الأنهار وفروعها، كما تقوم برحلات قصيرة في المحيط.

coast guard

[حرب] خُفُرُ السُّواحِلِ. قُوَّةٌ بحرية، تحرسُ ساحلاً وتضمن سلامةً حركة المرور وانتظامها وسلاستها في المياه الساحلية.

coast guard cutter

[عمر بحر] زُوْرُقَ خَفَر السُّواحِل . قَارِبٌ صفير مُنكَع لِنَوْر السُّوا حِل..

Coast Guard lines

[ملاح] خُطُوطٌ خَفَر السُّوَاحِل. خطوطٌ حَدُّدها خَفَرُ السُّواحل الأمريكي لتعيين مناطقَ في البحر تُطَبَّقُ فيها قواعدُ المرور على اليابــة ولفصلها عن المناطق الأخرى التي تطبق فيها القواعد الدولية.

Coast Guard station

[ملاح] مِحَطَّةً خَفَر السُّواحِل. في الاستعمال الأمريكي، أيُّ بنَاءُ على الساحل يُستخدم لَا يواء الموظفين والمعدات لانقاذ الأرواح في البحر . تسمى أيضاً life-saving station .

coast ice

. fast ice انظر

coasting

[ملاح] مِلاَحَةٌ سَاحِليَّة. التقدُّم بالسفينة في اتجاهِ موازِ تقريبا لخَطَّ

coal tar dye

[كيم عضو] صِباغُ قسار الفَحْم الحَجَري. صباغ يُحَضّر من هيدروكربون قار الفحم أو من أحد مشتقاته مثل البِنْزِن والتولوين والكزيلين والنفتالين والأنبلين.

coal tar enamel

[مواد] مِينًا قَارِ الفَحْم. قَارُ الفَحْم الحَجَري المُسْتَخْدم لتكسية خطوط أنابيب المنتجات النفطية بكسوة شبيهة بالدَّهان، وذلك لوقايتها من تأثير الماء والتآكُل المهبطي.

coal tar light oil

انظر light oil .

coal tar pitch

[مواد] رَفْتُ قَار الفَحْم . مُتَخلّف غير مُتَبَلُور ، بُنّى داكن إلى سَوَاد. يُنتَجُ عند إعادة تَقطيرِ قَارُ الفَحْم الحَجَري. ينصَهر عدد 66°م (150°ف). يُتخدم مادة تَتلَدَّنُ بالحرارة.

co-altitude

انظر zenith distance

coaming

[عمر بحر] حَتَّار. حَيْدٌ مُركِّب فِي سَنْفٍ أَو حَوْلَ كُوَّةٍ فِي سَطْحِ السَّفَيْنَة أو فَاصِلٌ انشَائِي وذلك لَمَنْع تَسَرُّب المياه.

Coanda effect

[مك مائغ] أثرر كُواندا. مَيْلُ الغاز أو السائل الصَّادر عن نَفَّات الى الجريان قريباً من الجدّار المحيط حتى ولو كان اتجاه تقوُّس الجدار بعيداً عن محور النفاث، عامل في عملية عنصر مميع،

coarse

انظر low-grade .

coarse aggregate

[مواد] رُكَامٌ غَلِيظ، كُمَارَةً حَجَرٍ أو حَصَى تُسْتَخْدم في تكوين الخَرَسَانة، لا قَرُ وهي جافة من مُنْخُلِ مَقَاسُ قَطْرِ فتحاته 1/4 انش (6 مليمترات).

coarse-grained

[صخر] غَليظٌ _ الحُبَيْبَات . انظر phaneritic . [صخر] عَليظٌ حَثِنَة . [مواد] غَليظُ حَثِنَة .

coarse roll

[ه منجم] دَوَّارةً تكسير غليظ. دَوارة كبيرة تُستَخدم للتكسير الأوَّلي للخَام أو الصخر أو الفحم إلى قطع كبيرة.

coarse setting

[حرب] ضَبطٌ تَقْرِيبي، ضبط إبتدائي للمُدَّدة عند تَسْديد المدفع، يُجرى أولاً على المقيّاس الرئيسي، ثم يليه الضبط الدقيق على المقياس المرافق ذي التدريجات الأصغر.

coarse sighting

[حرب] تَسديدٌ تَقْرِيبي، ضبط مُسددة الدفع بحبث يكون جزا من الُمِدَّة الأماميَّة مرئيًّا مَّن خلال ثُلمَة في المُمَدِّدة الخلفية.

coast

[جغر] ساحل. منطقة عامة غير محدودة الإتساع تمتد من البحر داخل اليابية حق أوَّل تَغَيِّر رئيسي في المعالم الأرضية. [هـ] مُسَابِلة. وحدة ذَاكِرة على رادار، تَنْسَبُّ عند تنشيطها في مُوَاصَلة نِظَامَى المدَّى والزَّاوية بالتحرُّك في نفس الاتجاه وعلى نفس السُّرعة الْلازمين لتنبع هَدَفِ أصلي.

coastal berm

انظر berm .

coat hanger die

[ه] قَالَبٌ مِشْجَي . قَالَبٌ شَقْبِي لأَنْوَاحِ اللَّدَائِن له شَكْلُ مِشْجَب الماطف من الدَّاخلُّ.

[فقار] قُوطِي*. الاسمُ الشَّائع لثلاثةِ أنواع من الثديبات اللاحمة تَنتَّمِي إلى فصيلة الراكونيات وتتميز بطول خَطْيِهَا وجسِمِها وذيلِها.

[مواد] كُسُوة، 1- أية مادة تكونُ غِثاء مُتَصِلاً على سَطَح، 2- الغِثاء المُنككل من المادة.

coating density ratio

[فلز] نسبة كَثَافَة الكُسوة . في الرَّسُّ المَراري، النسبةُ بين الكَثَافة النِعلية والكثافة النَّظَرية لمَّادة التَّكْسِية المستعملة.

coax

انظر coaxial cable .

coaxial

[مك] مُتَمَعُور. الاشتراك بمحْوَرِ واحد. [ه مك] مُتَجَدُّد المِحْوَر. مُركبٌ على أعدة مستقلة متمركزة.

coaxial antenna

[كهرمغ] هَوَائِي مُتَحِدُ _ المحور. هوائي يتألف من امتداد بقدر رئيم المؤجة للناقل الداخلي لخط مُتَجِدٍ - المخور، ومن كم مُثمَّ يتألف في الوَاتَع مَن تُنْبِي َ النَاقِلِ الْخَارِجِي للخَطُّ المُتَحدَ ـ المحور بطولِ قَدْرُه ربُّعُ

coaxial attenuator

[كُهرمغ] مُوهِنَّ مُتَّحِدُ . المِحْوَر . مُوهِنَّ له بِنبيةٌ محوريةٌ ونهايةٌ تجعله تابلاً للاستعمال مع كَبْلِ متحد المحور .

coaxial bolometer

[الكتر] مِقْيَاسُ ـ شَعٌ مُتُمَحُور. مِقْيَاسُ ـ شُعٌ تتوفر فيه خَاصَّةً الكَشْفِ التَّرْبِيعِي المطلوب بواسطة عنصر مؤلف من سلك وُولَسْتون الدقيق الذي تم تنظيفه تماماً قبل وضعه في المحور ولَحْمِه في موضعه

coaxial cable

[كهرمغ] كَبْلُ مُنتَّحِدُ ـ المحور *. خَطَّ نَفْلِ رُكِّزَ أَحدُ ناقليْه على محور المجموعة في الداخل وعُزِل عن الأنبوب المعدني الخارجي الذي يقوم بدور الناقل الثاني. يسمى أيضاً

coax, coaxial line, coaxial transmission line, concentric cable, concentric line, concentric transmission line.

coaxial capacitor

. cylindrical capacitor انظر

coaxial cavity

[كهرمغ] جَوْفٌ مُتَعِدُرٍ . المِجُور . جَوْنٌ أسطوانِيٌّ طَنَّان ، له ناقل مركزيَّ على تماسُّ مع كَبَّاساته أو مع غير ذلك من الأدوات العاكسة.

coaxial cavity magnetron

[الكستر] مَغْنَطْرُون جَوْفيٌّ مُتَّحِسدُ للجُوْرَ*. مَغْنَطْرُون يقوم بالفَصْل بين مختلف المَنَاويل وبتأمين مَرْدُودٍ مِرتفعٍ، واستقرارٍ معين، ... حسوين وبنامين مردود مرتفع، واستقرار معين، واستقرار معين، وسهولة في التوليف الميكانيكي عن طريق قرن جوف ذي عامل Q مرتفع مع مجموعة عادية من الأجواف الريشية المخصصة لرُبع طُولِ المُوجة.

coaxial circles

[ر] دُوَا يُر مُتُمَحُورَةً. فصيلة دوائر يكون لأزواج الدَّوائر المشكلةِ

السَّاحل وعلى مسافةٍ قريبة بالدرجة الكافية لجعلها في منطقة الإرشاد

coasting flight

[ه فضا] طَيَرَانٌ انسِيَابِي. مَرْحَلَةُ طَيْرَانِ الصَّارُوخِ الواقعة بين توقف الاحتراق، ومن ثَمُّ تُوقف الدفع في مرحلة، واشتعال المرحلة التالية. أو تُقرَّف أيضاً بأنها مرحلة ما بين توقف الاحتراق والارتفاع الأقصى أو المَدَى الأفقى الأقصى.

coastline

[جغر] خَـطُّ سَاحِـلِي. 1-الخَـطُّ الْمُكَوِّن للحُـدود بين الشَّاطِـي، والسَّاحِل. 2-الخط الْمُكوِّن للحدود بين المياه واليابـة.

[خريط] رَسْمُ السَّوَاحِيل، عملية الحصول على مُعْطَيَاتِ يكن بواسطتها رَسْمُ خَطَّ التَّاطِيء على خريطة.

coast pilot

[ملاح] دَليلُ السَّاحِلِ ، كتابٌ يعتبر مُلْحَقاً للخَرَائط البحرية ، يحتوي على معلوماًت هامة لا يتبسَّر اظهارُها بوضوح على تلك الخرائط ولا تتوفر في مكان آخر بسهولة. تُعِدُّ هذا الدليلَ إدارةُ السَّواحل الأمريكية والمنح الجيولوجي وذلك للمياه الساحلية لمنطقة الولايات المتحدة الأمريكية القَاريَّة، وهاواي، وجزر العذارى، وبُورتَورِيكو، كما تقوم الإدارة البحرية الأمريكية لعلوم المحيطات بإعداد دليل خاص بالمياه الأجنبية. يسمى أيضاً sailing directions

coast piloting

[ملاح] إرْشَادٌ سَاحِلي. توجيهُ حركةِ السَّفينة قُرْبَ السَّاحل باستخدام نُقَطِ إِسْنَادِ أَرْضية.

coast shelf

انظر submerged coastal plain انظر

coastwise navigation

[ملاح] مِلاَحَةٌ قُرْبَ _ سَاحِلية. الملاحةُ بالقُرْب من السَّاحل، على خلاف الملاحة التي تكون بعيدة عنه.

coated abrasive

[مواد] سَاحِجٌ مَكْسُونَ. منتجٌ سَاحِج تترابط حُبَيْبَاتُه على سطح مادة سَانِدة بواسطة غِرَاء أو رَاتِنْج تَخْلِيقي.

coated cathode

[الكتر] مَهْبِطٌ مَكْسُوٍّ. مهبط تمت تكسيته بُركَبَاتِ معبَّنة بهدف زيادةِ اصدارِهَ للاكترونات.

coated electrode

[فلز] مَسْرَى مَكْسُوٌّ. سِلْكٌ مُغَطَّى بأكاسِيد وسِلِيكات معدنية ، يُـــْتــمــل في الوقت نفـــه قُطْباً ومادةً حَشْوٍ في الْلحَام بالقَوْس. يسمى أيضاً . covered electrode

coated filament

[الكتر] شُعَيْرَةٌ مَكْسُونة. شُعَيْرة الصَّام الخَلاَفي التي تُكُسى بأكاسيد فلزيَّة. لزيادةِ اصدارِها للالكترونات.

coated lens

[بصر] عَدَسَةٌ مَكْمُونَة . عدسة كُسِيَتْ سطوحُها بغِشَاء رَقيقِ شَفَافِ ولَمَا تَرْينَةُ انكار تُقَلَّلُ فَقُد الضوء بالانعكاس.

coated paper

[مواد] وَرَقٌ مَضْقُول . ورق سَطْحُه مُغَطَى بالصَّلْصَال ومواد أخرى تُكْبِهُ سَطْحًا مُلْسَ لامعاً. وهو ذو فائدة خاصة في عمل نُسَخ تفصيلية خَالِية من اللَّطَخ، بالألوان أو بالأبيض والأسود. يسمى أيضاً enamel paper

قوطي



القوطي الشائح Nasua nasua ، لـــه خطم طويل وذيل كث ومخطط يبقى

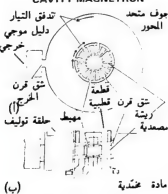
> كبل متحد ـ المحور COAXIAL CABLE



مشهد مقتطع لخط نقل متحد المحور.

مغنطرون جوفي متحد ـ المحور

COAXIAL **CAVITY MAGNETRON**



مغنطرون جوفي متحد المحور. (أ) شكل طرفي. (ب) شكل مستعرض.

coaxial stub

منها المحورُ الأساسي نفسه.

[كهر مغ] جِدْلٌ مُتَّجِدُ - المِحْوَر - طُولٌ من دَليل - مَوْجِي غيرِ مُبَدَّد، أُو مَن كَبْلِ مُتَّجِدِ - المحور مُفَرَّع من طَرَف دليلًا - موجي لأحداث بعض التغيير المرغوب في خصائصه.

coaxial switch

[كهر] قَاطِعٌ مُتَمَحُورٍ. قاطع يغيرُ الوصلات بين كبلاتٍ متمحورة تُخُصُّ الْمَوَائِيَّات أو الْمُرْلِلَات أو اللَّسْتَقْلِلَات أو أي جهاز يعملُ على التردُّدِ الماليُّ، دون فَقْدِ مُوَّاءمَةِ المُعَاوَقَة.

coaxial transistor

[الكتر] ترانزستور مُتَّحِدُ للمحور ترانزستور نُقطِيُّ التَّلاَمُس يكون المُصَدِّر والْجَمِّع فيه عبارة عن مَسْرَيَيْنِ نُقطِيِّيْنِ عِقان تَلاسُأ ضُطِيًّا فِي مَرْكَزَيْ جَانِبَيْ قُرصِ رقيقِ مصنوع من مادة شِبْهِ ناقلة ويقوم

coaxial transmission line

انظر coaxial cable .

coaxing

[فلز] تَمْليق. تَحْسِينُ مُقَاوِمَةِ الكَلاَل لمدنِ ما بزيادة مَدَى الإجهاد، ابتداء من أسفل حدّ الكلال مباشرة.

[ه منجم] تَنْحِية ، اجتذاذ المواد الغثة من الخام بواسطة المطارق

cobalamin

، vitamin B₁₂ انظر

[كيم] كُوبِكُت*. عنصر فلزي، رمزه Co ، عَدَدُه الذَّرِّي 27 ، ووزنه الذري 58.93 . يستخدم بشكل رئيسي في الخَلاَئِط(السبائك).

[فزنو] كُوبكت . 60 . نظيرٌ مُضعٌ للكُوبلت، رمزه Co60 ، عددُه الكُتْلِي 60 ، يصدر أشمة غاما ، وله استيمالات طبية وصناعية عديدة . وهو النَّظيرُ الأكثر استعمالاً في صنْع مَنَابِعَ اشْعَاعِيَّة مُغَلَّفَة.

cobalt - beam therapy

[طب] عِلاَجٌ بالكوبلت. علاج تستعمل فيه أَشِقَةُ غَامًا النَّاتجة عن الكُوبَلت 60 الموجود في خلية كوبلت. يسمى أيضاً cobalt therapy .

cobalt bloom

انظر erythrite .

cobalt blue

[كم] أَزْرَقُ الكُوبَلْت. صِبْغٌ أزرق مُخْضَرَ مشكّل من الألينا وأكسيد الكوبلت. يسمى أيضاً cobalt ultramarine, king's blue الكوبلت.

cobalt bomb

[حرب] قُنْبِلة الكوبلت. قنبلة هيدروجينية أو ذَرّيَّة نَظَريَّة ، داخلَ غِلافٍ مِن الكوبلتِ الذي يتحول إلى غُبّارِ اشعاعيٌّ مبت عند التفجير. [نو] قَنْبِكُةُ الكُوبِكَ. كمية من الكوبلت-60 موضوعة للوِقايّة في وِعَا\$ من الرَّصَاص تصل ثَخَانَة جدرانه إلى 8 انشات (20 سم) مع وسيلة لنزع سدادة من الرصاص لتمكين حُزْمَةٍ من أشعة غاما من الانطلاق. تستعمل في العلاج بأشعة الكوبلت ..

cobalt bromide

انظر cobaltous bromide .

cobalt chloride

. cobaltous chloride انظر

coaxial cylinder magnetron

[الكتر] مَغْنَطْرُون أَسْطُواني مُتَحِدُ _ المِحْورِ. مَغْنَطْرُون يكون فيه المهبطُ والمُصْعَدُ عبارة عن أسطوانتين متحدق _ المحور .

[كهرمغ] مُوَصَّلٌ مُتَّجِد _ المحور. مُوَصَّل كهربائي بين كَبْل مُتَّحد

المحور وبين دَارَةٍ تجهيزات، مهيًّا تجيث يحافظُ على شُكُلِ النَّاقلُ، عَبْرَ المُوصُّلُ القابلُ للنَّصْلُ، كما مجافظ على الْمَاوَقة الْمَيِّزة للكبل المُتَّحدّ

coaxial cylinders

coaxial connector

[ر] أُسطُوانَتَان مُتَمَحُورتَان. أسطوانتان يتكوَّن سَطْحَاهُمَا الأسطوانيَّان من المستقياتَ التي تمرُّ بدائرتين متمحورتين في مستو مَفْروض، وتكون مُتعامدةً على هذا المستوى،

coaxial diode

[الكتر] ثُنَائِيٌّ مُتَّحِدُ _ المحور . ثُنَائِيٌّ له ذَات التَّطْرِ الخَارِجي والنهايات الموجُّودة في كَبْلِ مُتَّحِدِ ـ المِحْوَر ، وْإِلا فَانْهُ يُصمَّم لَكِي يُولَجُ في كبل متحد _ المحور .

coaxial filter

[كهرمغ] مُرَشِّحٌ مُتَّحِدُ _ المِحْور. قدم من خَطُّ متحد المحود له عناصر داخلة توفر المُحَارضة والمواسعة لقسم مرشّح.

coaxial hybrid

[كهرمغ] مُخْتَلَطٌ مُتَّحِدُ . المِحْوَر . وَصْلَةٌ عَنلطة لخطُّ نقلٍ مُتَّحِدِ .

coaxial isolator

[كهرمغ] عازل مُتَعِدُ ـ المِحْور . عازل يستعمل في كَبْلِ متحد ـ المحور لتوفير ضَياع في تَدَفَّق الطَّاقة في احد الاتجاهين أعلى من الضياع في التجاه المضاد. وجميعُ النماذج تَستَخدمُ حقلاً مغنطيسياً دامًا بالاشتراك مع مواد حديدية وموادّ عازلةٍ.

coaxial line

انظر coaxial cable .

coaxial line resonator

[كهرمغ] خُطٌّ طَنَّانٌ مُتَّحِدُ _ المحور. طَنَانٌ يتألف من جزه أو طولٍ مَن خطُّ مِحْوَرِيٌّ مقصورِ الدَّارَة في أحدِ طَرَفَيْه أو في كليهما.

coaxially fed linear array

[كهر مغ] صَفِيف خَطِّيٍّ مُتَمَحُورِ التَّغْذِية. منار الهوائي له غط سَمْيًّ مُسِق.

coaxial machine gun

[حرب] رَشَاشٌ مُتَّحِدُ ـ المِحْوَر. رَشَاشٌ مُركَبٌ كجزه منكامل مع المِدْفَع الرئيسي لدَبَّابَة.

coaxial relay

[كهرمغ] مُرَحَلٌ مُتَّحِدُ ـ المِحْوَرِ. مُرَحَّلٌ مُصمَّم لفتح أو إغلان دَارَةِ كُبِلِ متحد ـ المحور دون ادخالِ اختلالٍ في المَوَاءمة يسبُّب انعكاساتُ مُوجية.

coaxial speaker

[صوت هـ] مِجْهَارٌ مُتَحِدُ - المِحْوَرِ . نظامُ مِجْهَارَاتِ بحنوي على وحدتبني (مكبِّرين)، وفي بَعض الأُحيَّان النادرة ثلاثَ وِخُدَاتٍ مُرِكِّبة بصفة أساسية على المحور نفسه بمجمع ميكانيكي متكامل، في يِنيَّةٍ قادرة على التحكم في الاشعاع الصُّولي.

كوبلت COBALT 27 **Co**

ول الدوري للعناصر الكيميائية

موضع عنصر الكوبلت.

cobaltic fluoride

انظر cobalt trifluoride .

cobaltite

[معدن] كوبَلْتِيت. CoAsS مَمْدِنَّ أبيض فِضَى له بَريقٌ فلزي ، يتبلور في النظام المُكَمَّي. يشمه بُلُورات البيريت. وهو أحد خامات الكُوبَلت الرئبسية. يسمى أيضاً

cobalt glance, gray cobalt, white cobalt.

cobalt-molybdate desulfurization

[ه كيم] نَزْعُ الكِبْرِيت بمُوليبدات ـ الكوبلت. عملية لنَزْعِ الكبريت من النَفْط، باستخدام وسيطر من موليبدات الكوبلت.

cobalt nitrate

انظر cobaltous nitrate .

cobaltocalcite

[معدن] كوبلتوكلسيت، ضَرْبٌ أَحْمَر من الكَلْسِيت الحَامِل للكوبلت.

cobalt ocher

انظر asbolite, erythrite .

cobaltomenite

[معدن] كوبلتومنييت . CoSeO3.2H2O . معدن مؤلفٌ من أكسيد السَّليسيوم والكوبلت المُعبَّة .

cobaltous acetate

[كيم عضو] خَلاَتُ الكُوبَلْتِي. Co ($C_2H_3O_2I_2.4H_2O$. بلورات مُتَمَبِّعة جراء ـ بنفسجية، ذوَّابة في الماء والكُمول والحُموض. تستعمل مُجفَفات الورنيش والدَّهان وفي الطَّلاء المِسْعدي. وتَضافُ لعَلَف الحيوانات بمثابة متمَّ معدني. تسمى أيضاً cobalt acetate.

cobaltous bromide

[كيم لاعضو] بُرومَيد الكُوبَلْتي . CoBr₂6H₂O . بُلُورَات بَنَفَحِيَة حَمْراء ، نقطة انصهارِها 47° ـ 48° م، ذَوَّابة في الماء والكُحول والأيتر. يستعمل في مقاييس الرَّطُوبة. يسمى أيضا cobalt bromide .

cobaltous chloride

[كسيم لا عضو] كُلوريد الكوبَلْتي، أو Cocl₂.6H₂Ob. مُركَبِّ يَنْآلَفُ شَكَلُه اللَّامَائِي مِن بُلُورات زَرْقاء تَسَامَى بالتسخين، ويتألف شَكَلُه المائي من بُلُورات حراء تنصهر عند 86.8 م. يُستعملُ كلا الشَّكَلِين في امتصاص غاز النَّنَادِر في الأصبخة، كما يستعملان في الوساطة. يسمى أيضاً cobalt chloride.

cobaltous fluorosilicate

[كيم لا عضو] فُلورُوسِليكات الكُوبلتي. CoSiF₆·H₂O . مسحوق أحمر بُرْتُقَالِي ذَوَّابِ في الماء . يستعمل في مَعَاجِين الأسنان.

cobaltous nitrate

[كيم لا عضو] نِتْرَات الكوبلتي . Co (NO₃)2.6H₂O . مُركَبٌ بُلُوري أحر، نقطةً إنصهاره 56° م، ذَوَّاب في المُذيبَات المُضوية، يُستعمل في الحِبْرِ السُّرِّي، وفي تَحْضِير الفيتامينات وأَصْبِغَةِ الشَّعْر، كما يُستخدم مُضافاً للشَّرْبة ولمُلفِ الحِبوانات. تسمى أيضاً cobalt nitrate .

cobalt oxide

[كيم لا عضو] أكسيد الكوبلت. CoO مسحوق بُنُّي ضَارِب إلى الرَّمادي يتفكّك عند 1935 م، غيرُ ذَوَّاب في الماء، يُستعملُ في تَلْوِينَ المَّاءِ، يُستعملُ في تَلْوِينَ المَّزَفَيَّاتِ وفي صُنْعِ الرُّجَاجِ،

cobalt potassium nitrite

[كم لا عضو] نتريت البُوتاسيوم والكوبَلْت. K3CO(NO2)6

مسحوق أصفر يَتَفكَكُ عند نقطة انصهارِه وهي 200°م. يُستعملُ في الطّبُ. كما يستعمل خوضابًا أصفر. يسمى أيضاً

cobalt yellow, Fischer's salt, potassium cobaltinitrite.

cobalt pyrites

انظر linnaeite .

cobalt sulfate

[كيم لا عضو] كبريتات الكوبلت. أيَّ مُركَب من مُركَبات الكوبلة الثَّالُقِ ما التَّكَافَوْ مع مجموعة الكبريتات. إن كبريتات الكوبلي اللّامائية ،CoSO التي تحتوي على كوبلت ثنائي التكافؤ تنصهر عند 96.8 م، وهي ذَوَّابة في المتانول وتستعمل في تعفير الأصبغة وأملاح الكوبلت الأخرى، وإن كبريتات الكوبلت محفير الأمينة وأملاح الكوبلت الأخرى، وإن كبريتات الكوبلت حَمْض الكبريتيك وتقوم عهمة عَمِل مُؤْكَبد.

cobalt therapy

انظر cobalt-beam therapy انظر

cobalt trifluoride

[كيم لاعضو] ثلاثي فلوريد الكوبلت، COF₃ مسحوق ماثل ال البُني يتفاعل مع الماء مُرسَّبًا هيدروكسيد الكوبلت، يستعمل عميلَ فَلَوْرَة، يسمى أيضاً cobaltic fluoride.

cobalt ultramarine

انظر cobalt blue .

cobalt yellow

. cobalt potassium nitrite انظر

cobber

[منجم] 1- مُنَحِّيَ ـ ق. 2- مُنَحِّي . 1- جهازٌ يُسْتَمْسِل السباد المواد الغُنَّة عن مُركزَاتَ الخام. 2- الشَّخَصُ الذي يَسْزع الألباق من صُخورِ الاسبستوس أو المواد الغُنَّة ذاتِ المرتبة المختصة من الحَام.

cobble beach

انظر shingle beach .

cobblestone

[مواد] حَجَرُ رَصْف. حجر مستديرٌ يتفاوت قَطَرُه بين 64 و 256 مليمتر. يُستعمل للتَشبيد، وفي الرَّصْف بصفة خاصة.

Cobb's disease

[مرض نبت] مَرَض كوب . مَرَض جرثومي لقَصَبِ السُّكَر يسببه نوع Xanthomonas vascularum . ويتميز بلزوجة في النُّسُجِ الوِعَائية وبَعْرْمِيَّهُ الأُوراق وتخطيطها وتفسَّخها . يسمى أيضاً. sugarcane gummosis

cobinotron

[كهر مغ]كوبينُوتُرون ، تركيبةٌ من قُرْص كوربينو ومن وَشِيعَةٍ مُركَزَةٍ بحيث تَولُدُ حتلاً مغنطيسياً متعامداً مع القرص.

Cobitidae

[فقار] فَصِيلَة القوبيونيات. الله (أو الكبيت). فَصِيلَةٌ من الأساك المسترة، أكثرُها انقليسي الشكل، من رتببة الشّبوطيّات، تتميز بوجود عَذَبَاتِ حول أفواهها.

Coblentzian

[جيو] الكوبلنتزا في. الزمنُ الجيولوجي المكافىء للجزء العلوي من الدينوني السفلي.

فصيلة الدَّعسوقيات



. 4

COCCINELLIDAE

يُمْتُونِي عَلَى رَمْلِ غَيْرِ مَذَابُ وَدَقَائَقَ مُكَوَّرَاتٍ حجرية من الحَجْمِ الغِرْيَنِي. مختلط بمواد لا بُلُورية من الحجم الصُّلْصَالِي.

Coccolithophora [لا فقار] رُثْبَةُ حَامِلاتُ المُكوَّراتِ الحَجَرية. رَبَّةُ مِن السُّوطِيَّاتِ النَّاتية، صَفُّ السُّوطَيَّاتَ النباتية، من الحيوانات الأوالي.

[نبت] مُكُوَّرَةٌ حَجَرِيَّة. واحدةٌ من صَفَائِح الكَلْمِيت المُتَثَابِكة التي تُنطَى أفراد مجموعة حَامِلاَتِ الْمُكَوَّرَات الحَجْرِية.

[جيو] رَدْغُ المُكَوَّراتِ الحجرية. رَاسِبٌ يَتَى دَنَينُ - الْحَبَيْبَات

Coccolithophorida

coccolith

coccolith ooze

[نبت] حَامِلاتُ الْمُكَوِّرَاتِ الحَجَريَّة. بحدوعة طَعالب ذَهبية سَراء ثُنائية السِّاط، وحيدة الخلية، متميزة بفِطَاء من الْكَوَّرَاتِ

Coccomyxaceae

[نبت] فَصِيلَةُ المُكَوِّرَاتِ المُخاطِية. فَصِيلَةُ طَحَالِ مُنتَمِة إلى رُتبة رُبَاعِيَّاتِ الْأَبْوَاغ، مؤلَّفة من خلايا متطاولة تتوالد بطرقٍ إنباتية

coccosphere

[نبت حفر] كرة مكورات*. البقايا الأحفورية من أفراد حاملات

Coccosteomorphi

[حفر] عَظْمِيَّاتٌ حُبَيْبِيَّةً . للآلة غريبة من الأساك مِنْصَلِيَّةِ العُنُق.

انظر picrotoxin .

وص دق] مُكُورة . شكلًا من الجرائسيم الحَقِيقية الكُرويَّةِ المَطْهَر تقريباً.

coccygeal body

[تشر] جِسْمٌ عُصْعُصِيٌ. كَتْلَةٌ صغيرة من نَسيج وعائي بالقُرْبِ من نهاية المُصْعُص.

coccygectomy

[طب] إستئصال العُصعُص. الاستئصال الجراحي للمُصعُص.

[تشر] عُصْعُص. النَقَرَاتُ الذَّيْلِية الضَّامرة الْمُلْتَحمة المؤلَّفة لنهايةٍ العمود الفَقري عند الانسان وبعض الرئيسيَّات.

cochain complex

cochannel interference

[اتصال] تَدَاخُلُ قَنَوِي مَ ذَاتِي . تَدَاخُلُ يَحْدُث في قناةِ اتصال بواسطةٍ مُرْسِل يَعْمَلُ فِي أَنْفُسِ القَنْأَة.

cochineal

[كِيم] قُرْمُزُ. صِبَاغٌ أحر يُصنّعُ من الأجْمَام الجَافَة لانَاثِ حَشَرَةِ دُودَةٍ القُرْمُز Coccus cactı الموجودة في أمريكا الوُسطى والمكالك. يستخدم صِبَاغاً حَيَوياً ومُشْمِراً.

cochineal solution

[كيم تحل]مَحْلُولُ القُرْمُزْ. مُشْعِرٌ يُسْتخدمُ فِي الْمَايَرَاتِ الْحَمْضِيَّةِ ـ

[م ا م] كوبول. لُغَةُ مُعَالَجةِ مُعْطَيَاتِ الأغراضِ التَّجارية يُخَاطَّبُ فيها الحاسب بسلسلةٍ من العِبَارات في اللُّغة الإنكليزية تصف عمليةً تجارية بكاملها. المصطلح مشتق من الحروف الأولى لعبارة . common business-oriented language

coboundary

[ر] حُدُودٌ مُشْتَركة . صُورَةٌ وفَيَ مؤثّر حَدِّيٌّ مُشْتَرَك .

coboundary operator

[ر] مُؤثّرٌ حَدّيٌ مُشْتَرك. إذا كانت {Cn} متاليةً من الزُّمَر التَّبْدِيلِيَّة فإنَّ المؤثرات الحَدِّيَّة المُشتَركة هي التَّشَاكُلات ١٥٩ } على $.\delta^n: C^n \rightarrow C^{n+1}$ و $\delta^{n+1} \circ \delta^n = 0$

[فقار] صلى . كُوبرا . أيُّ نوع من أنواع الحَبَّات السَّامَّة من فصيلة الحُرْشُنِيَّات ، تتميّز بانتفاخ ِ قُلْنَسُويّ الشكل في مُقدّم الرَّقَبة تدعمه سلسلة من الأضلاع.

[نبت] كُوكًا. Erythroxylon coca . جَنْبَةٌ في فصيلة حَمْرَاوَات الخَشَب. أوراقُها مَصْدَرٌ للكُوكَائين.

cocaine

[صيدل] كوكائين. C17H21O4N . قلواني يُحْصل عليه في أوراق نبات الكوكا، يؤثر كمبطل للحسّ الموضعي، ومقو في الاضطرابات الهضمية والعصبية. يسمى أيضاً

erythroxylon, methylbenzoylecgonine .

cocarboxylase

انظر thiamine pyrophosphate انظر

cocarcinogen

[طب] مُسْرَطَن تَمِيم عميلٌ غير مُولّدِ للسرطان يُعجّلُ بعملية التّكَوُّن

Coccidia

[لا فقار] صُفَيْفُ الكرويات. صُفَيْفٌ من الحيوانات الأوالي، مُن صَفٌّ البَوْغِيَّاتِ الإنتهائيه. طُفَيْلِيَّاتٌ غوذجية ضمن خلوية للنَّسِيج الظُّهَارِي في الفَقَارِيَّات واللافقاريات.

coccidioidomycosis

[طـب] فُطـار الكرويَّات. مرضٌ نطري مُعـد يصيـبُ الانسانَ والحيوان له طبيعة رثوية أو جِلْدِية. يسببه Coccidioides immitis

San Joaquin Valley fever.

coccidiosis

[طب] داء الكرويات. الحالةُ التي تُرَافِقُ الإصابةَ بالمكوّرات.

Coccinellidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ الدُّعْسُوقيَّات*. فصيلةٌ من الحَشَرَاتِ غِمْدِيَّاتِ الأجْنِحة، من فوق _ فصيلة الخنافس النّاريّة.

coccobacillus

[حي دق] عُصيَةٌ مُكُوَّرة . عُصَيَّةٌ بَيْضِيَّة ، سَيكةٌ وقصيرةٌ ، مظهرُها وَسَطِي بِينِ الْمُكَوَّرُاتِ والعُصَيَّاتِ .

Coccoidea

[لا فقار] فَوق - فصيلة القُرْمُزيَّات . فوق - فصيلة من الحشرات مُتمَاثِلاتِ الاجْنِحة، تنتمي إلى تَصيُّات الْحَرْطُوم، تشتمل على الحَشَرَاتِ القشريَّة والبِّقُ الدُّقيقي. كرة مكورات



بالجهر الالكتروني الماسع لكرة

cochinilin CODAR

صدفة

COCKLE

قوقعة صدفة الصخر Protothaca

laciniata ، مغطاة باضلاع مشعّة ،

متصالبة مع أضلاع متمركزة.

السُّنَىٰ الصَّغيرة، قُرْبَ المُؤخّرة، ويوجّه القارب منه. [ه فضا] مقصورة القيادة، قَمْرة، حَيّرٌ يجلس فيه قائدُ الطائرة أو سفنة الفضاء .

cockroach

انظر roach .

cocoa butter

[مواد] زُبِدَةُ الكَاكَاو. دُمْنٌ بُنّي، يُحصلُ عليه من بُدور الكَاكَاو، ينصهر عند 30 - 35° م. يُسْتَخدم في صُنع الشَّوكولا ومستحضرات التبصيل والنَّقَاقِير. تُسمى أيضاً

cacao butter, oleum theobromatis, theobroma oil.

cocodyl oxide

أِكِم عَمْو] أكسيد الكُوكُوديل ، CH₃₁₂AsOAs (CH₃₁₂ . سَائِلٌ ذو ائحة كَرِيهة، ضعيفُ الذوبان في الماء، ذوَّاب في الكَّحول والإيتر، يغلى عند 150°م، يسمى أيضاً

alkarsine, bisdimethyl arsenic oxide, dicacodyl oxide.

coconsciousness

[نفس] خَرَقَ، حالة تفكك عقلي تُصاحِبُ وَعْي الشّخص دون أن ينتبه إليها رعم أنها فَمَّالة من النّاحية النّميية ـ الحَركيّة، ويمكن أن تُفسّر العديد من الظُّواهر العُقْليَّة السُّويَّة والشَّاذة.

[نبت] جَوْزُ الْهِنْد. Cocos nucifera . نَخْلَةٌ كبيرة من رُّنْبة اللَّيْفِيَّات تُزْرَع لأليَّافها، ثَمَرَتُها نواةٌ كبيرة بَيْضِيَّة، صالحة للأكل، لِيفِيَّةِ الشُّرة الخَارِجَية وقاسية الثمرة الدَّاخِلية التي تحتوي على لُبُّ لَحْمِي.

coconut bud rot

[مرض نبت] تَعَفُّنُ بُرْعُم جَوْزِ الهِنْد، مَرضٌ فِطْرِي يُصبب جَوْزَ الجند النَّخِيلِي يسببه Phytophthora palmivora ، ويتميز بتَّخَرُّب البُرْعُمِ النَّهَائِي والأورَاقِ الجَاورةِ.

coconut oil

[مواد] زَيْتُ جَوْزٍ الْهِنْد. زَيْتٌ عَدِيمُ اللَّوْن تقريباً أو أصفر، يُستخرِجُ مِن جَوْزِ الْهِندِ الطَّارَجِ Cocos nucifera أو المُجْنَف. يُستعمل في الْأَغْذِية، وصُنَّع الصَّابُون، وهو كذلك مادة خام لانتاج الأحْمَاضِ

[لا فقار] شَرْنَقَةُ. 1- مِخْفَظَةٌ وَاقية نُشَكُّلُها يَرَقةُ العَديد من الحَشَرَات، تضى فيها مرحلة العَذْرًاء. 2- أيِّ من المَحَافِظ الوَّاقِية للبييضات التي تَكُونها بعضُ اللافَقَارِيَّات.

cocurrent line

[مجر] خُطُّ التَّمَام _ التَّيَّارِي. خطّ ير عبر أماكن يحدث فبها تيار الله والجُزْر في نفسُ الوقت.

[فقار] قدِّ، غادس*. الاسم الشائع لأسماك من فصيلة الفادسيّات وخاصة القد الأطلسي Gadus morrhua .

codan

[الكتر] مِكُواد. جهاز يقوم بإسكات المُستقبل إلا في حالة استقبال

codan lamp

[اتصال] مِصْبًاحُ المِكُواد. وسيلة بيان بصرية تدل على أن الاشارة الرسلة المستخدمة قد تم استقبالها بواسطة مستقبل راديوي معين.

CODAR

. correlation, detection, and ranging انظر

cochinilin

cochlea

[تشر] قَوْقَعَة. قَناةٌ صغيرة حَلَزُونِية مُدَبَّنة في الأذن الدَّاخِلِية للثديبات. وهي تنقسم إلى ثلاث قنوات وتشتمل على الأعضاء الرئيسيّة

cochlear duct

انظر scala media .

انظر carminic acid .

Cochleariidae

[فقار] فَصِيلَةٌ المِلْعَقيَّات. فَصِيلَةُ طيورِ من رُنَّبَةٍ لَفَلْقِيَّاتِ الشَّكُل، تَتَالَّفُ مِن نُوعٍ وحيدَ هو الوَاقِ الأَبْيَضِ أَوِ السَّبيسَّةِ.

cochlear nerve

[تشر] عَصَبٌ قُولَامِي الغرمُ الحِسّي من المَصّبِ السَّمْبِي الذي يتلقى الدَّفِي مِن عُضْدِ كورثِيُّ.

cochlear nucleus

cochlear nucleus [تشر] نَوَاةٌ قَوْقَعِيةٌ . إحدى كُتُلَتَيْن نوويتين تنتهي فيها أليافُ المَصَبِ التَوْقَعِي وَتَتوضعان ظَهْرِياً وبَطْبِياً بِالنَّسِة للسُّويَقَة الْخُيَّة النَّفِلة . الشَّلِية للسُّويَقة الْخُيَّة . السُّفلة .

cochleate

[حى] حَلَزُونى. ذو شكل يشبه قَوْقَعَة الحَلَزُون.

Cochliodontidae

[حفر] فَصِيلَةُ قَوْقَعِيبَات الأَسْنَانُ * فَصِيلَةُ أَسَاكٍ غُضُرُوفِيَّة من رتبة تَصِيرَات الْأَسْنَان.

[معدن] كوسِينْرِيْتْ. CuaAgS ، مَعْدِنٌ رَمَادِيّ للفِضَة مؤلّف من كَبريتبد الفِضَّة والنُّحَاسِ. يوجد بشكل مُصْمَت.

[فقار] ديك. الدَّكَرُ البَالغُ من الطيور الدَّاجِنَة والطَّيور الدُّجَاجِيَّة. [هـ] مِحْبَسِ. أَيَّة آليةٍ تَبدىء أَو تُوفِف أَو تُنظُم تَدَفَّقَ سائلٍ، مثل صِمَامٍ أَو صَنُور.

Cockcroft-Walton accelerator

[نو] مُسَرِّع كوكروف _ والتون. مُسَرَع كهرسكوني للجسيات، يَشَعْبل، كمنبع للفلطية العالية، عوَّلاً وصفيفاً من المقوَّمات والمكتَّفات بولُد مضاعفة في الفلطية.

cockeyed bob

[رصد] هَبَّة متناوحة. هَبَّة رَعْدِيّة تحدث أثناء الصَّيْفِ على الساحل الشَمَالي الغَربي الأستراليا.

cocking lever

[حرب] عَتَلَةُ النّصب. عَتَلَةٌ للسَّعْبِ إلى الخلف، وتُسْتَخْدم أحياناً لَحَفْضِ الطّارِق (إِبْرَةُ الرّمْنِي) في سلاح ناري أوتوماتي.

[لا فقار] صَدَفَة *. الاممُ الشائعِ لعددٍ من الرَّخُويَّاتِ البحرية، من صَمَّ دواتِ المِصْرَاعَيْن، تتميز بِصَدْفَةٍ ذاتِ أَضْلَعٍ متشعبة مُحَدَّبة.

[مواد] إنْهَالا مُتَغَضَّن . عَلَجٌ غير منتظم، يَنْتَج عادة على الوَرَقِ المصنوع من الحرق والورق اللكيك. يُحصل عليه بتكسية الورق عادة غَرَويَة، ثم تجفيفه بالتعليق في أنشوطة أو في فُسطُون في الهَوَاء.

[عمر بحر] مَقْصُورَةُ القيادة . قَمْرة . مَكَانٌ منخفضٌ عن السَّطْح في



قد. غادس

COD

Gadus morrhua ، سمكة قد من أمماك البحار الثمالية. استجابة مُسْتَقبل معيَّن أكبر ما يمكن للاشارات الخاصة به، أما بقية الا شارات فإنه يعاملها كما لو كانت ضجيجاً. مختصره CDM.

coded passive reflector antenna

[كهر مغ] هَوَا ئِيِّ عَاكِسٌ لا فاعل ومُكُوَّد. جم مُعَدُّ كَي يعكس الأمواج المِرْتزية، وخواصُّ العَكْس فيه تتغير وفقاً لكَوْدٍ مُحَدَّدٍ سلفاً بقصد إحداث بيان على مُسْتَقبل راداري.

coded program

[م ١ م] بَرْنَامَج مُكُوَّد. بَرْنَامَج مُصَاغٌ في الكَوْد المطلوب للحاسب،

[م ا م] إيقافٌ مُكُوَّد. تعليمةُ إينانِ مُدْخَلَة في نَفْج حاسبِ.

code element

[اتصال] عُنْصُرُ كَوْد. أحد العناصر أو الأحداث التي تَدْخُل في تكوين رسالةٍ مُكَوَّدَة مثل ظهـور أو عدم ظهور نَبْضَةٍ مَا أو نقطة أو

code error

[م ا م] خَطَّ الكُود. زيادة أو نُقْصَانٌ غير مقبول في عَدد بِتَّاتِ

code group

[اتصال] مَجْمُوعَةً كُوْد. مجموعةً من الحروف أو الأعداد أو من كليهما معاً، تُخَصَّصُ لتمثيل كلمةٍ أو عدة كلماتٍ من نَصُّ واضحٍ في رسالة مُكَوَّدَة.

code holes

[م ا م] ثُقُوبُ الكُودِ. ثقوبُ المَعْلُومات في الشَّريط المُثَقَّبِ، وتُمَيَّزُ عن تُقُوب الإِلْقَام أو غيرها من الثَّقوب.

codehydrogenase I

. diphosphopyridine nucleotide انظر

codehydrogenase II

انظر triphosphopyridine nucleotide انظر

codeine

[صيدل] كُودَئُسين. C₁₈H₂₁NO₃. قلويد يُحَضَّرُ من المورفسين. يستعمل مُسكَنَّا متوسطاً وقامِعاً للتُعال.

code line

[م ا م] خُطُّ الكُوْد. هو في تمييز السَّماتِ، المنطقةُ المُخصَّصّةُ لطَّبْعِ السُّمَات، أو كتابتها باليد، المراد تمييزها آلبًّا.

code position

[م ١ م] مَوْضِعُ الكَوْدِ . موقع تَدخلُ فيه المُعْطَيَاتُ في وَسَطرِ لتسجيلها ، كَتْقَاطِّع صَفَّ وعَمودٍ في بطاقة مُثْقَبة يُجْمُلُ عِنْدَه ثُقب.

code practice oscillator

[الكتر] هَزَّازُ التَّدَّرُب على الكود، مزاز يُستخدم مع ملس وساعة رأس أو مِجْهَار للتُّدرب على إرسالِ كُودِ مُورِس واستقباله.

[اتصال] مُكُوِّدَة . جهازٌ يقوم باحداثِ كُودٍ عن طريقِ توليدِ نَبضًاتٍ ذات أَطْوَال أَو فَواصــل متغيّرة مثــل تلــك المَطْلُوبــة في الْمُرْشِدَات والْمُشْتَجُوبَات الراديوية. تسمى أيضاً

. moder, pulse coder, pulse-duration coder

[م ١ م] مُكَوَّد. شَخْصٌ بُتَرْجُمُ سلسلةً من تَعْلياتِ الحَاسِب إلى كُودٍ تتقبلها المكنة.

code ringing

[اتصال] رَنبِينٌ مَكُودٌ. هو في التبديل الهَاتِفي، نداءُ برنينِ الخَطُّ

Coddington lens

[بصر] عَدَسَةُ كُودٌنْفَتُونَ، مُكَبِّر يَثَالَفَ مِن كُرَةٍ زُجَاجِيةً لِهَا حَزِّ عميق حُفِرَ حول إحدى دوائرها الكبرى ليقوم بدور الفَتحة.

Coddington shape factor

انظر shape factor انظر

[اتصال] كُود. مجموعة من الرموز والقواعد للتعبير عن معلومات معيَّنة ، مشال ذلك كود مُورس والكود اللوبي لرابطة الصناعات الألكترونية وكذلك اللغة الثنائية واللغات الأخرى المستخدمة في الحَاسِبَاتِ الرَّقميةِ،

code beacon

[ملاح] مَنَارَةً كَوْدِيَّة، منارةٌ تُومض بإشارة مُمَبَّرَة تُعرَّفُ بها،

codecarboxylase

[كيم حي] أز تيم _ نازعُ الكربوكسيل. مُكوَّن تِحَاتِي لأبريم الكربوكسيك من الحموض الكربوكسيك من الحموض ـ الأمينية، يسمى أيضاً pyrıdoxal phosphate .

code-check

[م ا م] تَدُقيقُ الكُود. إزَالةُ الأخطاء من نَبْج أو برنامح مُكَوَّد.

code checking time

[م ا م] مُدَّةُ تَدْقيق الكُود. الوقت الدي يستغرقه تدقيقُ المالة في الحَاسِب للتَّأْكُد منَّ صَحة صِياغَنِها وتَكُويدِها.

codeclination

[ملاح] تَعِيم ما لَمُيل . في الملاحة الجوية ، الزَّاوية التي تُتَمُّ المَيل ، أي أن مجموعهما 90°. فعندما يكون المَيْلُ وزاويةَ حَطَّ العَرْضِ باسم واحد، فان عم م المَيْل بمثل البُعْدَ القُطني مقيساً من القُطن السَّمَاوي الذي يظهر فوق الأفق

code converter

[م ا م] مُغَيِّرُ الكَوْد. المُغَيِّرُ الذي يُحوَّلُ المعلومات المُكَوَّدَة من نظام كُود إلى آخر.

coded character set

[م 1 م] مَجْمُوعَةُ السَّمَاتِ المُكَوَّدة . بموعة سِماتِ، مع الكودِ المُخَصَّص لكل منها ، للاستخدام في الحاسب.

coded decimal

. decimal-coded digit

coded interrogator

[اتصال] مُستَجُوبٌ مُكَوَّد. مُسْنَجُوبٌ تكونَ اشارةَ خَرْجِه عبارةً عن الكُود اللازم لَتَدْح مُرْشِد راديوي أو راداري مُعينَ.

code-division multiple access [اتصال] نَيْلٌ مُتَعَدِّدٌ مُقَسَّمُ - الكَوْد. طريقة فنية للنَيْل المُتَعَدَّد تُسْتَخَدَمُ فِي نُظُم الاتصال بالأقمار الاصطناعية، لا يتم فيها تقسيم تَرَدُّدِ القَمْر الاصطناعي ولا الجال الزّمني بين المحطات الأرضية، وإنما يكن لكل محطة أرضية أن تُشَارك في الانتفاع بالعَرْضِ الكُلِّي لنِطَّاقِ التردُّدَات والمَجال الكُلِّي للزمن، وذلك بإرسال موجة شــه ضَجِيجيَّة مُكَوَّدَة لِمَا شَكُلٌ مَوْجِيٌّ خَاصَ بَكُلُ مُطَةً عَلَى حِدَّةً. وتقوم وسائل الترابط والكشف الموجودة في كل مُسْتَقْبِل على حدة بكشف المعلومات الأصلية. عتصره CDMA .

code-division multiplex

[اتصال] تَعَاقُبُ مُقَمَّم م الكَوْد ارسالٌ تَعَاقبي تَشْغَلُ فيه رابطتان أو أكثر من روابط الاتصال قناة الإرسال بالكامل في وقت واحد وباستخدام اشارات مُكَوَّدة ذات تركيب خاص صُمَّمت بحيث تكون

[ورث] را مُوز ، الوحدة الأساسية للرَّمْز الوراثي ، تتألف من ثلاث لاسل فوكليوتيدية من الخمض النَّووي الرَّيْبي الرَّسُول ، كل واحدة منها تترجم إلى حَمْض أميني واحد أثناء التخليق التروتيني .

coefficient

[ر] مُعَامِل، عَامِلٌ في جَدَاء.

coefficient A

[ملاح] مُعَامِل A. مُركب لاغراف النوصلة المنطيسية ذو قيمة ثابتة بالسبة للوجهة النوصلية، تَتَثَبَعُ هذه القيمة عن أخطاء في الحيايات، أو عَدَم مُحَاذَاةِ البوصلة نفسها لبطاقتها، أو الوضع غير المثال للمُصحَحَات الأفقية للفراءات والمُرتَّمَة حَوْلَ صُندوق البوصلة.

coefficient l

[ملاح] مُعَامِل B. مُركَب لانحراف البوصلة المغنطيسية يتغيّر مع ذَالَةٍ جَيْب الوَجْهَة الموصلية، ويَنتَبُحُ عن المُركَب الطُّولافي للمجال المنطيسي الدَّامُ للمُركَبة، والمغنطيسية المتحرَّضة في الترتيب غير المتاثل للمُحجَّات الرأسية أمام البوصلة أو خلفها.

coefficient C

[ملاح] مُعَامِل C. مُركب لانحرافِ البُوصلة المغنطيسة يتغبَّرُ مع دَالَةِ جَيْبُ النَّمَام للوِجْهَة البُوصلية، ويَسَّجُ عن المُركب المُستَعْرَض للجَال المُغنطيسي الدَّامُ للمَركبة والمغمطيسية المُنحرَّضة في الترتيب غير المُنال للمُصحَّحات الرأسية إلى بمِن المُوصلة أو يَسَارها.

coefficient D

[اللاح] مُعَامِل D. مُركب لانحراف البُوصلة المعطيسية يتغيّر مع ذالة جَيْب ضِعْفِ الوجْهَةِ البُوصلية ويَنتَحُ عن المعطيسية المُتَحرَّضة في كَانَةِ الترتيات المتاثلة للحديد الطري الأفقى في المركبة.

coefficient E

[ملاح] مُعَامِل E. مُركب لانحراف النُوصلة المنطيسية يتغيَّر مع دَالَة جَيْب ثَمَام ضِعْف الوجْهة البُوصلية، وينتج عن المعنطيسية المُتَحرَّضة في كَافَة الترتيبات غير المَتاثلة للحديد الطري الافقى في المركبة.

coefficient J

[اللاح] مُعَامِل لى تَحَوَّلٌ في انجرافِ البُوصلة المغطيسية، يتغيَّر مع وَاللهِ عَلَيْ المِعْمَلُ المُعْمَلُ المعَبَّر المِعْمَلُ المعَبَّر المُعْمَلُ المعَبَّر في المُخرافِ تتيجة مَيْل جَانِي مقدارُه درجة واحدة عندما تكون الوجْهَةُ المُوصلية صِفْراً.

coefficient of absorption

، absorption coefficient انظر

coefficient of compressibility

[مك] معامل الإنضغاطية. مقدار نقصان الحجم لوحدة حجم مادة ما الذي ينتج عن ازدياد الضغط بمقدار وحدة ضغط واحدة. يُسَاوي مَتَلُوبَ الْمُعْمِل الحجْمي.

coefficient of condensation

[مك احصا] مُعَامِلُ التَّكَثَّف. نسبة عدد الجُرْيُثَات الْتَكاثفة على مُطْح صَلْب أو سائل في حالة توازن مع طَوْره البُخَاري إلى العدد الكُلّي لجُزيئاتِ البُخار المُرْتَطِيَة بالسطح.

coefficient of contingency

[احصا] مُعَامِلُ التَّوَافُق. مِقْيَاسٌ لَئِدَّةِ الارتباط بين مُتَغَيِّريْن احصائين، على أباس جدول توافق.

coefficient of contraction

[مك مائع] مُعَامِلُ التقلّص. نَنْبَةُ ماحةِ الْقَطَع المُتَعْرَض الأصغر لَنْقَاتُ مَاثُلِ يَنْصَبُّ من فُوَهَةٍ إلى ماحةِ الفُوهةِ نفسها. يُسمى أيضاً contraction coefficient.

الجَمَاعي والذي يدل فيه عددُ دَقَاتِ الجَرَس أو أَمَدُها على المحطة المطلوب الاتصال يها.

code-sending radiosonde

[ه] مسبّار راديوي مُرسل للكود. مسّار راديوي يُرسل بيانات عناصر حسّ الأحوال الجوية على شكل كود مكون من مجموعات مؤلفة من نُقط وشرط. يسمى أيضاً

. code-type radiosonde, contracted code sonde

code signal

[اتصال] إشارَةُ الكُود. تَنَابعٌ للحالاتِ أو الوقائع المُتَفَرَّدَة والمُنَاظِرة لرسالةِ مُكَوَّدَة.

code translation

[اتصال] تَرْجَمَةُ الكُود . تحويلُ الكُود الدَّليلي أو الرقم المُوجَّه إلى كُود سبق تحديدُه ، وذلك للتحكم في انتقاء الخط الرئيسي أو الخط الفرعي الحارج.

code-type radiosonde

انظر code-sending radiosonde .

Codiaceae

[نبت] فَصِيلَةُ الرَّأْسِيَّات*. فَصِيلةُ طَحَالب خَضْرًا، في رئبة الأنبوبيات مَشَرَاتُها كبيرة مؤلّفة من تَجَمُّعاتٍ أنبوبية.

codimer

[كيم عضو] مُتَثَان تشاركي • 1- مُتَاثِرٌ تَاهُبِي يَتَشكَلُ من تَاثَرِ خُرْيشين أولفينيينَ غير متاثلين. 2- النّاتِجُ من تَسَاثُر الإيزوبوتيلين (البوتيلين غير النظامي) مع أحد مُركِي البوتيلين النظامي.

coding

[م ا م] تَكُويد. 1-عمليةٌ تحويلِ بَرْنَامج مُصَمَّم إلى تمثيل دَقيق ومُفَصَّل في لغة مناسبة. 2- لا تحقّ، في كَوْد الحَاسب، بالعملياتِ المتنالية اللازمة لتنفيذ نَهْج أو حل مالة ما.

coding delay

[ملاح] تَأْخِيرٌ كُودِي. تأخيرٌ اعتباطي في أوقات إرسال الإشارات النَّبْضِية. فعي نظام لوران (الملاحة البعيدة المدى)، يدخل هذا التأخير بين إرسال الاشارة القائدة وإرسال الإشارة المُنقَادة لتجتّب انعدام القراءات أو الحصول على قراءات صغيرة، مما يساعد على التمييز بين إشارات المحطة القائدة والمحطة المسقادة.

coding disk

[اتصال] قُرُصُ تَكُويد. قُرْصٌ بِبُروزَاتٍ صغيرة لتشغيل تَلاَمُنَاتٍ تَعْطَى كَوْداً معيناً سق تحديده، لارساله.

coding line

انظر instruction word .

coding sheet

[م ا م] صَفْحَةٌ تَكُويد. صفحةٌ من الورق ذاتِ نَسَقِ مَطَبُّوع يُسَهَّلُ كتابةً برنامج مُكَود.

codistor

[الكتر] كوديستر. تركيبة شبه ناقلة متعدّدة الوَصْلات تقوم بتأدية وظيفتي رفض الضّجيج وتُنظِم الفلطية.

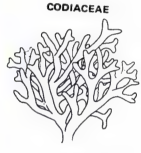
cod-liver oil

[مواد] زَيْتُ كَبِدِ الحُوت. زيتٌ أصغر اللون، غَنيَّ بفيتامين D . يُشْخَرُجُ مِن كَبِدِ الحُوت الاطلبي Gadus morrhua . يذوبُ في الكُحول. يسمى أيضاً banks oil, oleum morrhuae .

codon

[اتصال] كَوْدَة ، وحْدةُ أَناسِة فِي رَنَالَةٍ مُكَوَّدة ، مَنَاظَرة لِسَمَةٍ وَاحَدة .

فصيلة الرأسيات



جزء من مشرة ثنائية التجزؤ عائدة إلى جنس Codium. coefficient of coupling

انظر coupling constant انظر

coefficient of cubical expansion

[حر] مُعَامِلُ التَّمَدُّدِ الحَجْمِي. التَّزَايُدُ الحَجْمِيُّ لوِحْدَةِ الحَجْمِ من جسم جامد أو سائل أو غاز، لارتفاع درجة الحرارة بقدار درجةٍ واحدةٍ تحت ضغطٍ ثابت. يُسمى أيضاً

coefficient of expansion, coefficient of thermal expansion, expansion coefficient, expansivity.

coefficient of discharge

انظر discharge coefficient .

coefficient of eddy diffusion

. eddy diffusivity

coefficient of elasticity

. modulus of elasticity انظر

coefficient of expansion

. coefficient of cubical expansion انظر

coefficient of friction

[مك] مُعَامِلُ الإحتكاك. نِسْبَةً قوة الاحتكاكِ بين جِسْمَيْن متلامين والمُوازية لسَطْح التّلامُس إلى القوة المتعامدة على سطح التلامس والتي يَضْفَطُ بها كُلُّ من الجِسْمَيْنِ على الآخر. يسمى أيضاً friction coefficient.

coefficient of friction of rest

. coefficient of static friction انظر

coefficient of kinematic viscosity

انظر kinematic viscosity انظر

coefficient of kinetic friction

[مك] مُعَامِلُ الإحتكاكِ الحَركي. نِسْبَة قُوَّةِ الاحتكاكِ المَوَازية للطح التلامس والمُقاومة لحركة جسم يَشْزَلقُ أو يَتَدحرج على آخر، إلى القوة المتعامدة على سطح التلامس والتي يَضْغَطُ بها كُلُّ من الجِسْمَيْن على الآخر.

coefficient of linear expansion

[حر] مُعَامِلُ التَّمدُّدِ الخَطِّي. تَزَّايُدُ وخْدَةِ طُولِ جـم صَلْب نتيجة لارتفاع دَرجة حرارته درجة واحدة تحت ضَغَطِرِ ثَابِت.

coefficient of performance

[حر] مُعَامِلُ الأَدَاءِ . هُو فِي دَوْرَةٍ تَبْرِيد، نَسْبَةُ الطَّاقة الحَرَاريَة السُّنْخَرَجة بواسطة المُحرَّك الحَرَارِيعند درجة الحرارة المنخفضة إلى الشُّغْلِ المُعْطَى لتشغيلِ الدَّوْرَة. وعندما يُستخدمُ جهاز تسخين، يكون هذا المُعَامِل هو نِسْبَةُ الحرارةِ النَّاتِجة في مَلْفَاتِ درجةِ الحَرارة العالية إلى الشغل المُعْطَى.

coefficient of permeability

انظر permeability coefficient

coefficient of reflection

انظر reflection coefficient

coefficient of resistance

[مك مائع] مُعَامِلُ المُقَاوَمة. نِسْبَةُ الفَقْدِ في عُلُو المائعِ المندفّق من فتحةِ أو الجَارِي فوق سَدًّ إلى العلو المتبقي.

coefficient of restitution

[مك] مُعَامِلُ الإرْتِدَاد. الثّابِتِ والذي هو نسبةُ السُّرْعَة النَّسْبِيَّةُ لكُرْتَيْنِ مَرِنَتَين بعد اصطدام مباشر، إلى تلك السُّرْعة قَبْل الاصطدام

مُبَاشَرَةً. يمكن للثابت® أن يُكَوِّن أيَّ عددٍ بين الصَّفْر والوَاحد، حيثُ يُوَافِقُ الواحدُ النَّصَادُمَ المَرنَ، ويوافق الصَّفْر التَّصَادُمَ المَرنَ تماماً.

coefficient of rigidity

. modulus of elasticity in shear انظر

coefficient of rolling friction

[مك] مُعَامِلُ احتكاكِ التَّدُحْرُجِ. نِسْبَةُ قُوَّةِ الاحتكاكِ المُوَازِيةِ لَـَطْحِ التَّلَاشُ والْقَاوِمَةَ لحركة جِسْم يَتَدَخَرُجُ على آخرَ، إلى القوة المتعامدة على مَطْعِ التَّلَاشُ والتي يَضْغط بها كُلُّ من الجِسْمَيْنِ على الآخر.

coefficient of sliding friction

[مك] مُعَامِلُ احتكاكِ الانْزِلاَق. نِسْبَةً تُوَّةِ الاحتكاك المُوازِية لسَطْحِ التَّلاَسُ والمُقَاوِمَةِ لحركَةِ جسم يَنْزَلِقُ عِلَى آخرَ، إلى القوة المتعامدة على سَطْحِ التلامس والتي يَضْفُطُ بِها كُلُّ من الجِسْمَيْنِ على الآخر.

coefficient of static friction

[مك] مُعَامِلُ الاحتكاكِ السُّكُوني. نِسْبَةً قوة الاحتكاكِ المُنكِنَةِ المُعْظَمَى الموازية لَسَطَح التَّلامُس والتي تعملُ على مَنْع جِسْمَيْنِ مُتَلَامِسين، ، وكلِّ منهما ماكنَّ بالنسبة إلى الآخر، من الانزلاق أو التدحرج بعضهما على بعض، إلى القوة المتعامدة على سَطْح التلامس والتي يَضْغَط بها كُلُّ من الجِسْمَين على الآخر. يسمى أيضاً

coefficient of friction of rest.

coefficient of strain

[ر] مُعَامِلُ التَّقَلُّص. مِضْرِبة تَسْتَخْدَمُ فِي التَّحْوِيلَات لتَكْبِير أَشْكَالِ أَو تَصْفِيرِهَا فِي الجَاهِ مُوَازِ لِحْوَرِ. أَوْك] مُعَامِلُ الإَنْفِعَال. نِسْبَةَ المَافة في اتجاهِ محورِ الانفعال بين نَقْطَتَيْن من جسم خُاضِع لانفِعَال وَحيدِ البُعْدِ إلى المافة بين النَّقطتين ذاتها قبل تَشُوهُ الجسم.

coefficient of thermal expansion

. coefficient of cubical expansion انظر

coefficient of variation

[احصا] مُعَامِلُ التَّبَايُن. نِسْبَةُ الانحِرافِ المِمْيَارِي لتَوْزِيع_{ِر} ما إلى مُتَوَسَّطِهِ الحِيَابِي.

coefficient of velocity

انظر velocity coefficient .

coefficient of viscosity

. absolute viscosity انظر

coefficients of form

[عمر بحر] مُعَامِلات الشَّكُل. وَمَائطُ تَتَوَقَفُ عَلَى شَكُلِ السَّفِينَة، مثل مُعَامِلِ الشَّكُلِ الخَجْفِي، ومُعَامِلِ قِطَاعِ مُنتَصَفِ السَّفينة، ومُعَامِلِ مُتَوَسِّطِ الطُّول، ومُعَامِلِ مَنسُوبِ الماء، ومُعَامِلِ الأَزَاحَة، وما شابه

coelacanth

[فقارِ] **شَوَكِيُّ الجَوَف***. أيُّ نوع فِي رُنْبَةِ شَوْكِيَّاتِ الجَوْف. أَحَاكَ فَصُّيةَ الزُّعَانِف تَنمثل بجنس ِ حَالِيُّ وحيد: Latimeria .

Coelacanthidae

[حفر] فَصِيلَةُ شُوكِيَّاتِ الجَوْف. نَصِيلَةُ أَسْنَاكِ مُنْفَرضة فَصَّبَّة الزَّعَانِف مِن رَبّة شُوكِيَّاتِ الجَوْف.

Coelacanthirormes

[فقار] رُتُبَةُ شُوكِيَّاتِ الجَوْف. رِنْبَةَ أَسْاكُ فَصَيَّةُ الزَّعَانِف مِن صُنَيْف مُتَصَالِبَاتِ الرَّعَانِف كانت ثائعة في المياه العَذْبة في العَصْريَن النَّحْيي والبرمي. تتمثل مجنس حالي وحيد: Latimeria. شوكي الجوف COELACANTH



Latimeria chalumna .شوكيين لبوف الحالي ، 5 أقدام (1.5 مترا).

رنيةً طويلةً وجُمْجُمة ضيقة ومُسْتَدَقّة.

Coenagrionidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ الرَّعَّادَاتِ المُشْتَرَكَة. فَصِيلَةٌ مَنَ الْحَشَراتِ مُنْزَنَاتِ الْمُشَرِّدَةِ.

coenenchyme

[لا نقار] نَسِيجٌ مُشْتَرَك. الدَّبَقُ الْمُتوسِّط، الذي يُحيطُ بالبَوْليبات ويربط بعضها إلى بعض في حيوان زَهْرِي مُركّب. يُسمى أيضاً coenosarc.

Coenobitidae

[لا نقار] فَصِيلَةُ الجَمَاعِيَّات. فَصيلَةٌ من القِشْرِيَّات عَشْرِيَّات الأرْجُل الأرضية، تنتمي إلى شَاذَاتِ الذَّبَل.

coenobium

[لا فقار] عشيرة · مُستَغمَرَةٌ من الحَيَوانات الأوالي ، لها حَجْمٌ وشكل ثابتان، وكذلك عَدَدُ خلاياها ، بَيْدَ أن الحلايا تكون غير مثايزة.

coenocyte

[مي] مُعْتَشَرٌ خَلَوي. كُتلة من البروتوبلازم متعدَّدَةُ النَّواة تكونت نتيجةَ الانقسامات النَّووية المتكرَّرة دون حُدُوثِ انشِطَارِ خَلَوي.

Coenomyidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ الذَّبَّ بِيَّاتِ الشَّائعة. فَصِيلَة مِن الحَشُرات ثَنائيات الأَجْنعة مُسنديرات الدَّرْز، مِن سلسلة قَصِيرَاتِ القُرُون.

Coenopteridales

[نبت حفر] رُتُنبَةُ مُدْغَمَاتِ الأجنعة. مجموعة متباينة من أحّافير مُرْفَيِة الشَّكُل تنتسب إلى النباتات الكثيرات الأرجل.

coenosarc

[لا فقار] لُبُّ مُشْتَرَك. 1- الجُزء المِحْوَرِي الحَيِّ لمستَمْمَرَةِ هيدرية. 2-انظر coenenchyme .

coenosteum

[لا فقار] عَظْمٌ مُشْتَرِك ، الهَيْكُلُ الكَلْسِي لَمْ جَانِ مُركّبِ أو لمستعمرةِ حيوانات حُزَازيّة.

Coenothecalia

[لا فقار] رُتُبَةً مُشْتَرِكاتِ المَحافِظ. رتبة من صف عُشَ القرلي، تشكل مستعمرات، مجردة من الشُّويْكَات، بَيْدَ أنَّ لها هيكلاً مكوناً من ألبان الأرغونيت المتبلورة.

coenotype

[حي] نَمَطٌ مُعْتَشُرِي . عُضوية لها البِنْيَةُ الْمَيَّزَة للفته التي تنتمي البها.

coenurosis

[بيطر] مَرَضُ السدَّورَان. مَرَضُ دِيسدَان الرَّأْس. إصابـةٌ بالسُّنُور، وهي مرحلةُ الشَّرِيطِيَّة التالية لختلف أنواع جنس Taenia. تنشر في الغَنَّم والأرانب وغيرها من العَوَاشِب.

coenzyme

[كيم حي] أُنْزِيم تَصِيمِين الجزءُ غير البروتيني من أنزيم. وهو بجموعةٌ لِحَاقِبَة تَعمل كَمُسْتَقِبَلَةٍ للالكترونات أو الجموعات الوظيفية.

coenzyme A

[كيم حي] أُنْزِيم تَعْيِيمي C₂₁H₃₆O₁₆N₇P₃S . A أَنْزِيم تَعْيِيمي في جميع الحَلَاقِيم النَّائِيم الحَلَّاقِيم الحَلَّاقِيم الحَلَّاقِيم الحَلَّاقِيم الحَلَّاقِيم الحَلَّاقِيم الحَلَّاقِيم الحَلَّاقِيم الحَلَّاقِيم الحَلْق الحَلَيْم الحَلَّاقِيم الحَلْق الحَلْق الحَلَّاقِيم الحَلْق الحَلَّاقِيم الحَلْق الحَلَيْم الحَلَّاقِيم الحَلَّاقِيم الحَلْق الحَلَّاقِيم الحَلْق الحَلْق الحَلَّاقِيم الحَلْق الحَلَّاقِيم الحَلَّاقِيم الحَلْق الحَلْق

Coelacanthini

[فقار] رُتُبَةُ شُوكِياتِ الجَوْف. مرادف للمصطلح Coelacanthiformes

Coelenterata

[لا فقار] شُعْبَةُ مَعَائِيّات الجَوْف. شُعبةٌ من الشعاعيات، أفرادُها تحملُ على نحو نموذجي مِجَـّات، ولها حُونيصِلاتٌ خَيلطِيّة.

coelenteron

[لا فقار] مَعَى جَوْفي. الجَوْفُ الدَّاخِلي لَمَاثِيَّات الجَوْف.

coeloblastula

[اجنة] أصل جَنبِينِي الجُوف. أصل جَنبِينِي بَسط أَجْرَف ذو طبقة جدارية أَحَادية.

Coelolapida

[حفر] رُتُبَةُ حَرَشُفِياً تِ الجَوْف. رتبةٌ من الفَقَارِيَّات المدية الفَكَّ والمنقرضة تتميزُ بجلدِ يَحْبِلُ حَرَاشِف دقيقة ومُتَراصَّة من الدُنتين مُشَابِهة للحَرَاشِف القُرْصِيَّة عند، سَمكِ القرش.

coelom

[حيو] جَوْفٌ عَام. تَجْدِيفٌ جِسِي مُبَطِّنٌ بالوُرَيْقَة الوُسْطي لدى أَغْلَب الحيوانات الأكثر ارتفاء في سُلم التَّطَوِّر من الدِّيدَان المُفَلَطَحَة والدَّيدَان المُفَلَطَحَة والدَّيدَان المُستديرة غَير المُجَزَّاة.

Coelomata

[حيو] جُوفيات. مرادف للمصطلح Eucoelomata

coelomocyte

[لا فقار] خَلَيْتٌ جَوْفِية. كُرَيَّة، بما فِي ذلك الخَلَايا الأبيبيَّة والخَلايا الزَّيبيِّة والخَلايا الرَّيبيَّة، فَ الجَلْوَا المَام لحيوانات مُعَيَّنة، وخاصة الحَلْقيَّات.

coelomoduct

[لا فقار] قَنَاةٌ جَوْفِيَةٌ. أحد زوجين من الفنوات الهدباء الْفَرِّغَة والتَنَاسُلِيَّة، التي تَمَرُّ من الجَوْفِ العام إلى الخَارج في لا فَقَارِيَّات مُعَيَّنَة، بما في ذَلَك الحَلْقِيَّات والرَّخْوِيَّات.

Coelomomycetaceae

[فطر] فَصِيلَةُ الفِطرِيَّاتِ الجَوْفِيَّةِ. نصِيلةُ نُطْرِ أَلَيْنةِ المَشَرَاتِ فِي رُثْبَةِ النُرُوعِ الشَطنيةِ، تَتَطَّفَلُ أُوْلِيًّا عَلى يَرَقَاتِ البَّعُوضِ.

coelomostome

[لا فقار] فَمَّ جَوْفِي. فَتُحَةُ النَّنَاةِ الجَوْفِيَّة فِي الجَوْف المَّام.

Coelomycetes

[فطر] مَجْمُوعَةُ الفِطْرِيَّاتِ الجَوْفِيَةِ. بجنوعةٌ اعتمدتُها بعضُ الْمَرَاجِ لِتَضُمُّ الفصيلةُ الكَرَيوانيَّات ورتبة النَبَار الأسود.

Coelopidae

[لا فقار] فَصِيلَةٌ جَوْفِيّاتِ المَطْهَرِ. ذُبابُ الأعثاب البحرية، فصيلة من المُشَرَات ثُنَائِيّاتِ الأَجْنِحة مُستديرات الدَّرْز من الدُّبَابِيَّات، من تُسَيِّم عَدِيات الفِيد، يَرَقَانَهَا تنمو على أعْنَابِ البحر المُتَحَلَّلة.

coeloplanul

[لا فقار] كُويُكِبَةٌ مُجَوَقَةً. يَرَقَةٌ مُجَوَّفة ذات جدارِ مُؤلفٍ من طبقتين خَلوِيتَيْن.

coelostat

[ه] مُتَابع سَمَاوِي، جهاز مُكَوَّن من مِرآةٍ تديرُها آلية ساعِيَّة تُمَكِّنُ منظاراً فلكيًا من الحِفاظِ على المنطقة ذاتها من السّاء داخل مَجالِ رُويته.

Coelurosauria

[حفر] صُورِيّاتٌ جَوْفِيَّةُ الذّيلُ *. بجموعةٌ من الصُّورِيّات المَفَائِيَّاتِ الوَرك الصغيرة الحَجْم الرَّشيقة البِنْية من رُتيعة بَهِيميّاتِ الأرْجُلِ. لها

صوريات جوفية الذيل COELUROSAURIA



هيكل Coelophysis (طوله حوالي 8 اقدام، او 2.5م) من بهيميات الارجل العائدة الى الدور الترياسي المتأخر من نيومكسيكو.

بن

COFFEE



Coffea arab

سير مُسنن COG BELT





السيور المسننة للاستعمالات (أ) سير مسطح للتوقيست أو إة عند سرعات عالية. (ب) تولية تكامليا مع سير لدائني في لتقشيق المسننات من أي لنوي لتتعاشق مع المسننات

coffinite

[معدن] كوفَيْنيْت. USiO . سليكات سُوْدَاء، هَامَّة لكونها خَام اليورانيوم، توجد في توضعات الحَجْرِ الرَّملي وفي العُروق الحَرَارية ـ المَائِنة في نيومكسيكو ويونا ويومينغ، الولايات المتحدة الإمريكية.

cofinal

[ر] (مَجْمُوعَة) نهائية مُشْتَركة. تكون مجموعة جزئية C لجموعة موجهة D مجموعة نهائية مشتركة إذا قابل كل عنصر من D عنصراً أكبر منه في C.

CO

[تصميم] سِنَّ. سِنٌّ على حَافَةٍ عَجَلَة أو قُرْص.

cog belt

[هـ مك] سَيْر مُسنن *. ترتيبة مَرنة تُستَعْمَل للتوقيت ولنقل القُدْرة
 دون انزلاق.

cogging

[كهرمغ] تَسَنُّن. تغيُّرٌ في العَزْم وفي السُّرعة ينتابُ محرُّكاً كهربائياً بسبب تَفَيُّر التَّدَفُق المغنطيسي أثناء تحرك أقطاب الدُّوَّار مارَّةً بأقطاب الساكن.

cogging mill

انظر blooming mill .

cognac

[عندا] كُونياك. بِرَاندي مُقَطّر من الأعناب التي تزرعها محافظة غَارنت ومحافظة شارنت السّاحلية الفرنسيتين.

cognac oil

انظر ethyl enanthate .

cognate

[جيو] مُتَزَامِن. متآصل. مُتَمَلَقٌ بالنَّشَدُّخات المُتَعَاصرة التَّابعة لنظام ما بالنسبة لزمنِ نشأتها والنموذج التَّحَرُّفي لها.

cognate ejecta

[جيو] مُقْذُوفَاتٌ مُتَآصِلَة. فَنَاتِيَّاتٌ بُرُكَانِية أَسَاسِة أَو ثَانُوية مستمدة من المواد الصُّهَارِية لانفجارِ بُركَانِي معاصر.

cognate inclusion

انظر autolith ،

cognition

[نفس] مَعْرِفَةً. اللَّلَكَةُ الوَاعِية، أو عملية المَدْوِفة، أو المقدرة على ادراكِ الأفكار والاحسَاسَات مع الفَهْم والتَّعْليل.

COGO

[م ا م] كُوغو. لَنَةُ حاسبِ عالية المرتبة ومُوجَّهة للهَنْدَسة المَدَنية تُمَكَّنُ من كتابة برنامج بمفردات تِقْنِية ، بِالْفُهَا المهندسون ، وادخاله في الحاسب، وقد أُنجِز منها عدة أشكال. اشْتُقَتْ من عبارة

coordinated geometry -

cogon

[نبت] كُوغون. Imperate cylindrica . نَجِيلٌ يوجد في الأُخْرَاجِ المَاطرة. يسمى أيضاً alang-alang.

cog railway

[ه مدن] سكّة حديدية مسنّنة، سكة حديدية ذات إنحدار شديد ومزوّدة بقضيب إضافي مُسنّن، والقاطرة مُزوّدة بعجلةٍ مُسنّنة، وذلك لضّمَان النّمَاسُك بينهما.

cogwheel

[تصميم] عَجِلَةُ مُسنننة. عَجَلَةٌ ذات أَسْنَانِ حَوْلَ حَانْتِها.

coenzyme I

انظر diphosphopyridine nucleotide

coenzyme II

انظر triphosphopyridine nucleotide انظر

coercimeter

[ه] مِقْياً سُ مِ قَهْرِيَّة ، جهازٌ يقيس الثَّدَّةَ المغنطيسية لمغنطيس طبيعي أو مغنطيس كهربائي .

coercive force

[كهرمغ] قُوَّةٌ قَهْرِيَةٌ . هي الخَفْلُ المغطيسي H الذي ينبغي أن يُسلَط على مادة مغنطيسية في غط تمننطر ، لكي يزول منها التحريض المغنطيسي B . تسمى أيضاً magnetic coercive force .

coercivity

[كهرمغ] قَهْرِيَّة ، القوة القَهْرِيَة لمادةٍ مغنطيسية في حَلَقةٍ بَطَاء يكون تَحْرِيضُها الأعظم مُقَارِباً لتحريض الإشْبَاع.

coeruleolactite

[معدن] كوروليولكتيت. Ca, Cu)AI₆(PO₄)₄(OH)₈.4-5H₂O). مَعْدِن أَبِيض لَبَي إِلَى أَزْرَق ساوي مؤلّف من فُسْفات الألمنيوم.

coesite

[معدن] كُووِزيت، ضَرْبٌ من SiO₂ متعدد الشكل البُلُوري تحت ضغط مرتفع، يَتَشَكَل فقط في الطبيعة تحت شروط فيزيائية فريدة تتطلب ضغطاً أعلى من 20 كيلوبار (2×10⁸ نيوتن/متر²). يوجد عادة في الفُوَّقات التي يحدثها اصطدامُ النيازك بالأرض.

coetaneous

[تقن] مُجَايِل. يَحْدُثُ مع غيرِه في وقتِ واحدِ تقريباً.

coextrusion

[] بَثْقٌ مُشَارِك ، تشكيلُ المنتجات اللَّدَائِنِيَّة أو المعدنية بالبَثْنِ ، وفيه تُستعمل مَادَّتًا تغذيةٍ منسجمتان في تَخَالُطٍ فيزيائي خلال قَالَبِ البَثْنِ نَفْه .

cofactor

انظر minor .

coffee

[نبت] بُنُ*. أيِّ من جنبات أو أشجار صغيرة من حس Coffea (فصيلة الفُويّات) تزرع لبذورها (حب البُنّ). أغلب حبوب البُنّ مشتقة من النوع العربي C.arabica .

cofferdam

[ه مدن] سَدًّا مُؤُقَّتِ، مُنْشأ مؤقت على هيئةِ سَدَّ يُقامُ حول حَفْرِ لَمُزْلُه عن المياه.

coffered ceiling

[مبان] سَقَفَ مُغَوَّر، سَقَف زُخْرُفي مُركب من رسوم غائرة أو مُحَوَّفة.

coffin

[نو] كِنَّ. عُلْبَةٌ من مادة قوية الحَجْب، عادةً من الرَّصاص، تَستعملُ النقلِ الأَجْمَامِ المُثِمَّة، ولها جدران بثخانة كافية لتخفيف الاشعاع الصادر عن محتوياتها إلى مستو مقبول. يسمى أيضاً cask, asket

coffin corner

[ه فضا] بَاعُ السُّرْعَات . مَدَى السُّرْعَات بمقياس ماخ الواقعة بين عدد ماخ عند الدَّفْدَقَة وعدد ماخ عند الانهيار ، وهما اللذان يجب تشغيل الطائرة في نطاقهما.

cogwheel ore

انظر bournonite .

cohenite

[معدن] كوهنيت. Fe, Ni, Co), C . مَدْدِنٌ مُكَمِّى أبيض كالقَصْدِيرِ، موجود في النَّيَازِك.

cohered video

[الكتر] صُورِي مُرتبط، اشارةً خَرج كاشفِ الصَّورة فاللهم رادار مُتَرَابط مُبيَّن للهدف المتحرك.

coherence

[فز] تَرَا بُط. 1- وجودُ علاقة ارتباطية بين أطْوَارِ موجتين أو أكثر، بشكل يسمع بحدوث ظواهر التداخل بينها. 2-خاصية الحركة الجماعيّة، كمّا هي خاصّية الجسيات في السنكروترون.

coherence distance

انظر coherence length انظر

coherence length

[فز] طُولُ التّرابُط. في حُزْمَةِ جسيات، هو الطُّول النموذجي لرُزْمَةٍ من الموجات باتجاه الحُزمة. وبقدر ما تكون الحزمة أحادية اللون، بقدرً ما يكون طول الترابط كبيراً.

[فر صلب] طُولُ التّرابُط. قِياسٌ للسافة التي ينتشرُ من خلالها تَأْثِيرُ أَيُّ اضطراب مَوّضِعي في مادة فائقة الناقلية. يسمى أيضاً . coherence distance

coherent carrier system

[ملاح] نظامٌ حامِلٌ مُتَرَابِط. نظامُ مَائلِ- مُجيبِ يُعادُ فيه إرسال الموجة الحَّامِلةُ للسَّوْالَ على تَردُّد مُضَاعَفٍ مُحَدَّد، وذللكَ بَقَصْدِ الْمَقَارِنَّة.

coherent detector

[الكتر] كَأَشِفٌ مُتَرابط. كَأَشِفٌ يُستعملُ في رادار مبين الهدف المتحرك لاعطًاء سَمَةِ ٱلتَّأْرِة خَرْجٍ تَثعلق بطَوْرِ أَثَّارَةِ الصَّدَى بَدَلاً من شِدَّتِها ، كما يقتضيه العرضُ الخصَّصَ فقط لاظهار الأهداف المتحركة.

coherent echo

[الكتر] صدَى مُترابط. صدى الرَّادار الذي يبقى طَوْره وسَعَتُه ثابتين نسبيًّا ضمن مَدى مُعين.

coherent interrupted waves (اتصال مَوْجَاتٌ مُتَقَطَّعَةٌ مُتُرابِطة. مُوجاتٌ متقطعة مُتُواصلة، تَحْدُثُ فِي الرَّمْلِ المَوْجِي مع الحفاظ عَلَى طَوْرِ الموجات فِي أَرْمَالِ الموجات المتتابعة .

coherent light

[بصر] ضُولًا مُتَراً بِط، طَاقَةٌ كهرمننطيسية مُثِعَة تتميّز بطول الموجة ذاته، أو ذاته تقريباً، ولها علاقات طَوْرِيَّة مُعدّدةً بين مختلف النقاط في

coherent light communications

[اتصال] إتصالات ضوئية مُترابطة. اتصالات تَنتَخبِمُ النَّطَاق البَصَري وسطاً للارسال وذلك بتضمين السُّعَة أو التردُد النَّبضي لنظام

coherent moving-target indicator

[ه.] مُبَيِّنٌ مُتَرَابِط للأهداف المُتَحَرِّكَةِ. نظامُ رادار يُقَارَن فيه تردُّد دُوبِلر لصَدَى الْهَدَف مع تردُدٍ مَرْجِعي علِّي يولده هزاز مترابط.

coherent noise

[هـ] ضَجيج مترابط. ضجيج يؤثر في آن واحد وبالتَّمَاوي على جميم السَّاسِب في شريطٍ مغنطيسي،

coherent oscillator

[الكتر] هَزَّازٌ مُتَرَابط، هَزَّازٌ يُستخدمُ في رادار مبين الحيدف المتحرك كمرجع يكن التعرف بواسطته على تغيَّراتِ طَوْرِ التّردُّداتِ الراديوية للبَّيْضَاتِ الْمُسْتَقْبَلَةَ والمتتالية. مختصره coho.

coherent precipitate

[كيم فز] رَاسِبٌ مُتْرَابِطٍ. راسب يُشَكَّل إستمراراً لبِسَيَةِ شبكةِ الذيب، وبذلك لا تبدو فيه خُبَيْنَات ولا يكون له حدود طَوْر.

coherent-pulse radar

[الكتر] رادار مُترابط النبضات. رادار تَحابظ فيه اهتزازات التردُّدات الراديوية للنَّنَضَات المُعَاودة على علاقة طَوْر ثابتة مع النَّبَضَاتِ ذات الاهتزاز المتواصل.

coherent pulses

[الكتر] نَبَضَاتٌ مُتَرَابِطَة. نَبَضَاتٌ مِيَّزة يُحافظُ فيها على طَوْر مُوْجَاتِ التردُّد الراديوي عَبْرَ النَّبَضَاتِ المتتالية.

coherent radiation

[فز] إشْعَاعٌ مُتَرًا بِطِ. اشعاعٌ توجد فيه علاقات طَوْرِيَّة مُحَدَّدة بين متلف نقاط مَقْطَى حُزْمَتِه المُسْتَعْرَض.

coherent reference

[الكتر] مَرْجعٌ مُتَرَابِط. اشارةٌ مَرْجِمِيّة ذات تردُد مستقر عادة، تكونُ مُحْكَمَةً ٱلطُّور مع الاشاراتِ الباقية لترسيخ التَّرَابُطِ في النظام.

coherent scattering

[فز] تَبَعَثُرٌ مُتَرَا يِط. تَمَثَرٌ يتميز بعلاقة طَوْرِية مُحدَّدة بين الجَسيات أو الفُوتونات الواردة والمُبغَثَرة.

coherent signal

[الكتر] إشارة مترا بطة. في نظام رادار نبضي، اشارة ذات طور ثابت، يتم مراجها مع أشارة الصدى التي يتعلق طورها ببعد الهدف، وذلك لكشف انزياح الطور وقياس بعد الهدف.

coherent source

[فز] مَنْبَعٌ مُتَرَابِطٍ. منبع يُوجَد فَرْقٌ ثابتٌ في الطور بين الموجاتِ الصادرة عن أجزائِدِ الختلفة.

coherent system

[ملاح] ينظامٌ مُتَرابط، ينظامٌ مِلاَحيُّ يُحْصَل فيه على إشارةِ الحَرْجُ بازاًلة تضمين الإنارة المُسْتَقبلة بعد خَلطِها بإشارة محلية ذات علاقةً طُورية ثابتة مع طور الإثارة المُرْسلة، وذلك لإتاحة استخدام الإثارة الحاملة من قبل طور الإشارة المُسْتَفَيلَة.

coherent transponder

[الكتر] مُرْسَجِيب (مُرْسِل م مُسْتَجِيب) مُتَرَابِط. مُرْسلٌ -مُسْتَجَيِّهٌ يُخَافَظُ فَيه على عَلَاقةٍ ثابتة بينَ تَرَدُّدِ وطَوْرِ اشاراتِ كُلُّ من

coherent units

[فز] وحدات مُترابطة. نطامُ وحداتِ، كالنّطام الدَّولي، تتكون فيه وحدات الكميات الشتقة من جداء الكميات الأساسية بعضها ببعض أو قسمة بعضها على بعض وفق العلاقات الجُبْرية التي تربط بين هده الكمات.

coherent video

[الكتر] صُوري مُتَرَا بِط. اشارة صُورِيَة تتولَد في نظام ِ مُبَيِّن الهدف المتحرك من جَرَّاءِ دَمْج َ اشارةٍ صَدَّى الرَّادار مع خَرْج ﴿ هَزَّازٍ لِلمُوجَاتِ المتواصلة. وبعدَ تأخير مَعيّن، تُكَثَّفُ الآثارة وتُضَخَّم ثُم تُطْرحُ من رَتْلِ النبضات التالي لاعطاء اشارة تُمثّلُ الأهداف المتحركة فقط.

coiled tubular gland

[تشر] غُدُّةً أنبوبية مُلْتَفَّةً. بِنْيَةً غُدُّية تشملُ على قناةٍ تصلُ بين الغَتْحَةِ السَّطْحِيةِ والجزءِ الغُدِّي الْمُلَّتَف. مثالها الغُدُّةُ العَرْقيَّةِ.

[كهرمغ] قَالَبُ المَلَفُ. الأنبوبُ أو المُكُوك المصنوعُ من مادةٍ عازلة، يُلَفَّ عليه الملف.

coil loading

[اتصال] تَحْمِيلٌ مَلَقَى، تَحميلٌ بادْخَال مُجَارِضَاتٍ فِي خَطُّ الارسال على فَتَرَات، وتُسمى هذه المُحَارضات عادةً مَلْفَات النَّحْمِيل،

coil method

[تخطيط] طريقة اللف. إحدى الطرق المتعملة في تشكيل الطَّينِ النَّاضِجِ، وتتمثل بطَّلَمِ الطَّينِ إلى قُدَدٍ أَسطوانية يبلغ مقاسُها مَقَاسَ قَلَمِ الرَّصاصِ العادي تقريباً ثم لنَّها لتكوين الشكل المرغوب.

coil neutralization

انظر inductive neutralization

coil serving

انظر serving .

coil spring

[تصبع] نَابض لولي. نابض مُلْنُوف على هيئة لَوْلَب أو حَلَزُون. من أَمثلتهُ النَّواَبِضَ الْمُشْتخدمة بالسُّيَارَات مع العَجَلات الأمامية بأجهزةِ

coil weld

[فلز] لُحْمَةُ لَفَّات. لُحْمَةٌ تَنَاكُبِيَّة تُوصُّل طَرَقِيَّ لوحين معدنيين لتكوين شريط متواصل للَّفِّ.

coil winder

[هـ] لَفَاقَةُ مَلَفَات. آلبةٌ يدوية أو يُديرها مُحَرَّكٌ لِلَفَ الْمَلَفَات كُلُّ على حِدَة أو في مَجْمُوعات.

coincidence

[ورث] تَطَابُق. قيمة عددية تاوي عدد مرات التقاطع المزدوج الملاحظ مُقَم على العَدُد المتوقع.

coincidence amplifier

[الكتر] مُضَخَّمٌ تَصَادُفِي*. دَارَةٌ الكترونية تُضَخَّم الجزء الجاضر فقط من الاثارة عندما يَمّ تسليط اثارة التَّخويل أو اثارة التحكُّم في

coincidence circuit

[الكتر] دَارَةٌ تَصَادُفية. دَارِةٌ تقوم بتوليد خَرِج نَبْضي معيّن فقط عندما يستقبلُ عددٌ معيّنٌ من أطراف الدّخل، أو تُوافقيةُ طَرفين أو أكثر، عِدُّةَ نبضاتِ ضمنَ مدة زمنية مخصصة لها. تسمى أيضاً . coincidence counter, coincidence gate

coincidence correction

انظر dead-time correction .

coincidence counter

انظر coincidence circuit

coincidence counting

[نو] تَعْدَادُ التَّطَابُقَات. طرينة لتمييز غاذج خاصة للحوادث عن الحوادث الخلفية، ولقياس سرعاتٍ أو اتجاهات الْجُسَيات بتسجيلِ حدوث التَّعْدَاد في كَاشِفَيْن أو أكثرُ للجسيات خلال مَدَّة معينة بواسطة دارات

coincidence gate

انظر coincidence circuit

[كهر] لأكد. خَليَّةٌ تحتوي على ناقل حُبيبي بين مَسْرَيَيْن. تصبح الخليَّة ناقلة جيدة للكهرباء عندما تقعُ تحت تأثير حقل كهربائي، ولا يكن توقيف النقل عندئذ إلا برج الخُبيبات.

cohesion

[تقن] تَمَاسُك. حالة أو عملية يتمُّ بها التصاقُ شيء بشيء معاً. [فز] تَمَاسُك. بَيْلُ أجزاء جمع ، متشابهةِ التركيب، للتَجمُّع بعضها مع بعض، نتيجة قُوى جَاذِبة بين أَلجُزيئات.

[نبت] تَمَاسُك. إتجادُ أعضاء أو أجزاء نباتٍ متشابهة، كاتحاد البَتْلات الذي يشكل التُّويج.

cohesional work

[فز] شُغْلٌ مُتَمَاسِك. الشُّغْلُ الضروري في وحدة المساحة لجعل عمود من السائل يَتَثَمَّبُ شُعْبَتَيْن.

cohesionless

[جيو] لا مُتَّمَاسِك. منسوبٌ إلى التَّرْبَة ذات القوة القَصَّية المُنخفضة عندمًا تكون جَافَّةً، وذات التَّمَاسُك المنخفض عندما تكون مُبتّلَة. يسمى أيضاً frictional, noncohesive أيضاً

cohesive energy

[فز صلب] طاقة التماسك. الفرق بين طاقة الذرَّة في نظام ذرَّاتٍ حرة مَاكنة منعزلة وبعيدٌ بعضها عن بعض وبين طَاقةِ الجسم الصَّلَب.

cohesiveness

[جبو] تَهَاسُك. خَاصّية الرُّسُوبيّات الدقيقة الحُبَيْبات وغير المتصلبة والتي تتمثل في كون جُسِياتها يَلْتصقُ بعضَها ببعض بواسطة قُوَى السُّطح.

cohesive soil

[جيو] تُرْبَّةٌ مُتَّمَاسِكة. تُرْبَّةٌ لَصِيقة مثل الصَّلْصَال أو الغِرْبَن، تُوَّتُها التصُّية تُساوي حَوالي نصف قوتها التّضاغُطِيّة غير المَحْصُورة.

cohesive strength

[مك] مَتَانَةٌ تَمَاسكية. 1-المتانة المُناظِرة لقُوى التَّمَاسُك بين الذَّرَّات. 2-افتراضيًّا، الاجهادُ الذي يُسَبِّبُ الكسرَ تحت تأثير الشدّ دون حدوث تشوِّهِ لَدْن.

coho

. coherent oscillator انظر

cohomology theory

[ر] نَظَرِيَّةُ الكُومُولُوجِيا. النظرية التي تَستَخْدِمُ الزُّمَرَ الجَبْرِيَّة لدراسةِ الْحَواصُ الهندسية للفَضَاءات الطَّبولُوجية، وهي وثيقةَ الصلة بنظرية المُمُولُوجيا.

[تَقَنَ] مَلَفَّ. ترتيبةٌ من مادة مَرِنَة على هَيْئة حَلَزُون أو لَوْلَبِ. [كِهرمغ] مَلَفٌ. وَشِيعَة. عَددٌ من اللفّات السُّلكية. يُستعملُ لإدخال مُحَارَضَة في دَارةٍ كَهربائية أو لتوليد تدفَّقِ مغنطيسي، للتفاعل ميكانيكيا مع التدفَّق المغنطيسي المتغيِّر. يمكن أن يتألف الملف في دَارَاتِ التردُّدِ العالي، من جزء من لفّةٍ فقط. يُسمى أيضاً

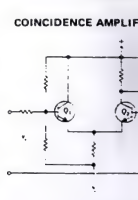
electric coil, inductance, inductance coil, inductor.

coil antenna

[كهرمغ] هَوَائِيٌ مُلَفِّي، هَوائي يتألُّفُ من لفَةٍ سِلْكِية كاملة أو أكثر.

coil breaks

[فلز] تَغَضَّنَاتِ اللَّفَةُ. تَجَعُّدات عَبْرَ شَريطٍ معدني في اتجاء مُتَّمَّامِد على اتجاهِ الَّلْفُ وَتُمَثِّل مساحاتٍ منخفضة الثُّخَّانة.



مادق بسيط.

مضخم تصادفي

coincidence magnet Colburn j factor equation

coke oven

[ه كيم] فُرْنُ الكُوك. مُنْوَجَّة لتحويلِ الفَحْم الحجري إلى فحم الكُوك بعملية الكَربَنة.

coke-oven gas

[مواد] غَازُ فُرْنِ الكُوك، غازٌ يُنتَجُ أثناء كَرْبَنَّةِ النَّحْم الحجري لتكوين فَحم الكوكَ

coke-oven regenerator

[ه كم] مُجَدِّدُ فُرُن الكُوك. ترتيبة من مُكَمِّبات حرارية (أي صامدة لِلحرارة) تُوضَع في مصرف الغازات في فرن الكُوكُ لاَستعادةٍ الحرارة المُهدّرة التي تجمّعها غازاتُ الاحتراق الساخنة الخارجة، وهذه المكتبات تدعُ، بدورها، ما تحمله من حرارة إلى غاز الوقود الداخل

[ه كيم] جهازُ تكويك. وحدةُ المعالجة التي تُجرَى فيها عمليةُ

coking

[م كم] تَكُويك. 1-النَّقْطِيرِ الاثْلاَقِ للفَحْم الكُوك. 2- طريقة للتحويل الحَرَاري لكامل البَقَايا الثقيلة من النَّفط الخَّام إلى نواتِج نفطية ذات نقط غليان مُنْخَفضة، وإلى ناتج ثانوي من كوك التفط.

coking coal

[جيو] فَحْمُ التَّكُويك. فَحْمٌ حُمَّري شديدُ الرَّخَاوة مناسباللتكويك.

coking still

 [ه كم] مِقْطَرَةُ التّكُويك. مِنْطَرَةٌ تَمّ فيها عملية التكويك، وهي عادة مِقْطَرَة على دُفْعَات.

[جيو] قُلُكُمْ . مُمَرٌّ عال حَادُّ الحَافَّةِ في حَيْدٍ جَبَلِي ، يتكون عَادة بفِعْل التَّحَاتَ المتقدم للمدرَّجات المتقابلة.

[رصد] شعب. نُقطةٌ تَقَاطُع نطاق انخفاضي وضِلْع في نَمَطِ الضَغْطِ على خريطة طقس. وهي نقطة أقل ضغط نسي بين ارتفاعين ونقطة أعلى ضغط نسي بين المخفاضين. يسمى أيضاً

neutral point, saddle point.

انظر Columba .

cola

[نبت] كُولا *. Cola acuminata . شجَرَةٌ من قصيلة البرازيات تُزرَعُ لبُنْدُقاتِ الكُولا التي تمثل بذور الثار. تستعمل خُلاَصَاتُ بُندُقات الكولَا في صنع مشروبات مرطبة.

CO laser

، carbon monoxide laser انظر

colatitude

[مسح جيو] تَعِيمُ م العَرْضِ. قيمةٌ خَطَّ العَرْض مَطَرُوحة من 90 درجة.

Colburn analogy

[مك مائع] تَمَاثُلُ كُولُبُرن . مُمَادَلَةُ رينولدزاللابُعْدِيَّة لمقاومةِ الجَرَيان الْمَاثِمِي، مُعَدِّلَةٌ لتكون مماثلةً لمعادلة العامل (، لكولبرن في انتقال

Colburn j factor equation [حر] معادلة العامل (لكولْبُرْن. معادلةٌ لانتقال الحرارة، لا

coincidence magnet

[نو] مَغْنَطِيس التّصادُف، منظيسٌ كهربائي يُستعملُ في غوذج وَاحْدِ مِن غَاذَّجِ ٱلَّذِيَّةِ الوَّقْفِ الفَّوْرِي لِمَاعِلِ نَوَوِيٌّ. له ثلاثة مَلْفَات مستقلةً عن بعضها كهرَّبائياً وينطلق عندما نُقَطَّعُ الطاقة عن أيَّ اثنين من هذه

coincidence rangefinder

[بصر] مُعَيِّنُ م مَدَى المُطابَقة. مُعَيِّنُ مدَى بَصري يُضبطُ باليد، على أساس الرؤية بعينِ واحدة بواسطة العينية، وذلك لمواءمة أو مطابقة صورتين للهدف، أو لأجزاء من كل منهما، ينظر إليهما عَبْر مَسَارين

coincident-current selection

[الكتر] إنْتِقَاءُ التّيار التَّصادُف، انتقاء خلية مغنطية خاصة لاستعمالها في قراءة خُزْن الحَاسب أو كتابيّه وذلك بواسطة تسليط تَبَّارَيْنِ أُو أَكْثَرُ فِي الوقتُ ذَاتُهُ.

coin gold

[فلز] ذَهَبُ العُمُلاَت، ذهب ذو دَرَجةِ نَقَاوَةِ (عِيَار) قَانُونية

coining

[فلز] سَكَّ. 1-أسلوبٌ لتشكيل المعادن بهَصْرها بين قَالَبَيْن لِدَمْغ عَلَاماتٍ أُو بَصَمَاتٍ واضحة الملامح على كلا جَأْنِي القَطْعَة الْمَدْنِيةِ 2-الكُّبْسُ النهائي لمَّادةٍ مُدّمَّجةٍ مُلَبِّدةٍ في تشكيل المسَّاحيق الفلزية.

coin silver

[فلز] فضَّةُ العُمُلاَت. سَبيكَةُ تحتوى على 90% فضّة، و 10 % نُحَاس، كانت تستعمل في سَكُ العملات الأمريكية.

[مواد] لِيفُ جَوْزِ الهِنْد. لِيفٌ خَثِنٌ بُنِّي اللَّون، يُعْصَل عليه من القِشْرَة الخَارجية لجَوْزِ الهِنْد.

coitophobia

[نفس] رُهابُ الجماع. خَوْفٌ غَاذٌ من الإتصال الجنسي.

coitus

[حيو] نزو، سِفساد، جماع، عملية الجِمَاع. يسمى أيضا

[مواد] كُوك*. متخلَّفات صَلَبة خَلوية متاسكة تتبقى من التَّقْطِير الْجَافَ (الاثْلَافِي) لتَكُويك الفَحْم الحجري أو التقطير الإسَّاي للزَّفْتِ أو النَّفط أو البقايا النفطية أو غيرها من المواد الكربونية، يحتوي على الكربون كمُكَوِّن رئيسي، بالإضافة إلى مواد معدنية ومواد طيارة.

[ه مك] سِقاط الكوك . نُخَالَة الكوك الأصغر من المتاس المطلوب، وَالمَارَة خَلَالَ فتحة مُنخَلَ مقاسُه عِلَى منَ الإنش (16 مَليمتراً) تقريباً .

[ه كم] بُرْجُ الكُوك، وعالا يُنتَج فيه الكوك.

[جيو] كُوكيت، فحمُ كُوك طبيعي يتكون بتأثير الصَّهارة على الفحم، أو بالحَرْق الطبيعي له.

coke knocker

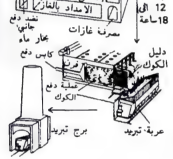
[ه مك] مِقْرَعَةُ الكُوك ، ترتببةٌ ميكانيكية تُستملُ لتفكيك وتسييب الكُوك في داخلَ طَبْلِ أُو بَرْج.

coke number

[ه كيم] عَدَدُ الكُوك. عددٌ يستخدم للتعبير عن نتائج اختبار رَامْزُبُوتُوم Ramsbottom لبقايا الكربون.

COKE مقلب عربات

الكوك



مراحل انتاج الكوك من الفحم. بعد حجز الفحم في الفرن لمدة 12-18 ساعة، يتم فتح الابواب.

كولا



غصن عائد الى نوع Cola acuminata .

تبقى أعلى من درجة حرارة الحيط.

cold-cathode counter tube

[الكتر] صِمام عداً د يِمهُيط بارد. صِمام عداد له مَصْمَد واحد وثلاث مجموعات من 10 مهابط، تقوم مجموعات منها بدور المرشد الذي يوجه دَفْق التفريغ إلى كل من مَهَابِط الحَرْج المَشَرة، وذلك وفقا لِتَمَال صحيح كاستجابة للنَّبْضَات المَيهَة.

cold-cathode discharge

انظر glow discharge .

cold-cathode ionization gage

ا نظر Philips ionization gage

cold-cathode rectifier

[الكتر] مُقَوَّمٌ بِمَهْبِطِ بَارد. صِمَامٌ غَازِي بمهبطِ بارد يختلف فيه مقاس المَــاري بشكل كبير مَا يجعل دَفق الالكترونات في أحد الاتجاهين أكبر منه في الاتجاه الآخر. يسمى أيضا gas-filled rectifier.

cold-cathode tube

[الكتر] صِمامٌ يِمَهْيِط بَارد. صِمَامٌ الكتروني يحتوي على مهبط بارد، مثل مُتَوَّم بَهِيط بارد، ومتوَّم الحُوض الرَّثبقي، وصام النَّيون، والصَّمام الضوئي، ومُنظم الفَلطية.

cold-chamber die casting

[] صَبِّ في قوالب الغرفة الباردة. أُسلوبٌ للصَّبُ في قوالب، وفيه يُصَبُّ المدن المصهور إما يدويًّا أو ميكانيكيًّا داخل أُسطوانة باردة نسبيًّا لِيُدْفَعَ منها في داخل فَجْوةِ القَالَب.

cold chisel

[تصبم] أَجَنَهُ على البارد، أجنة مصمَّة خصيصاً للقَطْع أو الجَدُّ في المَادن على البارد، وتُصنعُ من فُولاذِ المُدَدِ المَالج حراريًا على نحو خاص، وتكون حَوَائَها القاطعة مُثَمَّلة (مُثكّلة) مكنبًّا. تسمى أيضا cold cutter.

cold-core cyclone

انظر cold low ،

cold-core high

انظر cold high .

cold-core low

انظر cold low .

cold cure

[عكم] إنْضَاجٌ بَارِد. فَلَكَنَهُ الْطَاط عند درجاتِ حرارةٍ غير مرتفعة وبَخُلُولِ مِن مُركّبِ كَبْرِيتِي.

cold cutter

انظر cold chisel .

cold differential test pressure

[هـ] ضَغُطُ اختبارِ تَفَاضُلَيّ على البارد. ضغطُ الدُّخول لصِمَامِ لتمريفِ الفَّنْطُ والذي يُضَبِّطُ عندَه الصَّمَام لينفتحَ أثناء الاختبار.

cold dome

[رصد] قُبُنَّةٌ باردة. كُتْلة هواه باردة، تُمتَبرُ في مجموعها كُتلةَ ثُلَاثِيَّة الأماد.

cold drawing

[فلز] سَحْبٌ على البارد. سَحْبُ أنبوبِ أو سِلْكِ خلال مجموعةٍ من الثوالب تَزْدَادُ صِنَراً عـلى التوالي، دون استخـدام الحرارة، بُنْبِـةَ تَغْنَيضِ تُطْره.

بُعْدية، لحسابِ الحركةِ الطبيعية لحَمْلِ الحرارةِ من سطوح رأسية أو أسطوانية أفقية إلى المواثع (الغازات والسوائل) المتدفقةِ عبر هذه السطوح.

Colburn method

[عن كيم] طَرِيقَةُ كُولُبُرُن . طريقةٌ بَيَانية ومُعَادَلاَتٌ لحسابِ المَدَد النَظِيرِي للصَّفَآتِ (للصَّوَانِي) اللَّازِمة لفَصْلِ السوائل الخفيفة والثقيلة في عمود تقطير.

colchicine

[كيم عضو] كولشيسين ، C₂₂H₂₅O₆N ، قِلُوانِي ، يُسْتَخْلَصُ مَن سَاقِ الزَّعْفَرَان الْحَرِيفي ويُسْتَعْمَل تجريبيًّا لتشبيط التَشْكَل المِغْزَلِي وتأخيرِ انقسام المركز الأقسومي كما يستعمل طبيًّا لمعالجة داء النَّقْرَس.

colcothar

[كم لاعضو] كُولكُوتار. أكسيد الحديدي الأحر، ويُحصل عليه من تَسْخين كبريتات الحديدي في الهواء. يستعمل خِضاباً وسَاحِجاً في صَفْل الزجاج.

cold

[كهر] بَارد. اشارة إلى الدَّارات الكهربائية غير المتصلة بأية فلطية، ولها فلطية الأرض. صفة مُضَادَّة كَارَ (ساخن) والتي تَدلُّ على حَمْلِ شُخَنَةٍ كه بائية.

cold agglutination phenomenon

[منع] ظاهِرَةُ التَّلازُن بالتَّبْرِيد. تكتَّلُ الكُرَيَّات الحمراء لغنةِ الدم البَشري٥ عند ٥-٥م ولكن ليس عند درجة حرارة الجسم. تُصَادَفُ في مَرضِ ذاتِ الرُّئة غيرِ النموذجية البِدائية وداء المِثْقَبِيَّات وحالات أخرى غير قابلة للتعين.

cold agglutinin

[منع] مُكُزّنٌ بَارِد، مُكَزّن عام غير نوعي يُصادَف في أمصال شرية طبيعية متعددة، يولد تكتّلا أعظيبًا للكُرآيَاتِ الحمراء عند 4° مثوية ولا يولد شيئا عند 37° مثوية.

cold-air drop

انظر cold pool ،

cold-air machine

[ه مك] مكنة هواه بارد. جموعة تبريد يُستخدم فيها المواه وسيطا للتبريد في دورة انضغاط مكفلوم إلى درجة الحرارة المحيطة، وتعدد مكظوم إلى درجة حرارة التبريد. وعادة ما يُعادُ استعمالُ المواء ف مجموعة ضغط فوق _ جَوى مغلقة. تسمى أيضا dense-air system .

cold-air outbreak

انظر polar outbreak .

cold anticyclone

انظر cold high .

cold area

[تقن] مِنْطَقَةٌ بَارِدَة ، منطقة مِخْبَرِيَّة يُحَافَظُ عليها بصغةٍ مستمرة في درجةٍ برودةٍ معينة لتسهيل إجراء الاختبارات الغيزيائية والكيميائية .

cold bending

[فلز] حَنْيٌ على البَارِد. حَنْيُ التُضَبَان والأَسْيَاخ المعدنية، وخاصة أسياخ الحَرْسانة المسلحة، دون تسخين.

cold-blooded

[اعضا] باردُ الدَّم، ذُو درجةِ حرارةٍ تُقَارِب درجة حرارة الوسط المحيط، وغير مُنضَبطة داخليًا.

cold cathode

[الكتر] مَهْبِطٌ بَارِد. مَهْبِطٌ لا يتعلق اشتغالُه بدرجةِ حرارته التي

ارتفاع يتميز عموما بهواؤ قُرْب مركزِه أبردُ مما حول محيطه. يسمى أيضاً cold anticyclone, cold-core high.

cold injury

[طب] أَذَى الصَّقيع. أَذَى عُضوي ناتج عن التَّعَرُّضِ لدرجات حرارة منخفضة جداً.

cold inspection

[فلز] فَحُصٌّ على البارد. فَحْصُ مَطْرُوقَةِ عند درجة حرارةِ الغرفة بوسلةِ بَصرية أو غير مُنْلِفة لتحرَّي العيوب أو الحالات السطحية عند درجة حرارة الغرفة.

cold junction

[الكتر] وَصُلَةٌ بَارِدَةً. الوصلة المرجع في أسلاك المزدوجة ـ الحرارية التي تتصل تجهاز القياس. وتكون عادة عند درجة حرارة الغرفة.

cold lap

انظر cold shut .

cold light

[فز] ضَولًا بَارد، 1-ضوء يَصْدُر خلال التَّأَلَّق. 2-ضوء مربي لا تُرافقه الاشعة تَحت الحمراء أو تُرافقه بنسبة قليلة، ولذلك فإن أثره الحراري خفيف جداً.

cold lime-soda process

[ه كيم] عَمليّة الكِلْسِ _ الصُّودا بالبارد . طريقة لإزالة عسر الله عمالية بالكِلْسِ المُطفأ (ويُضاف إليه أحيانا رمّاد الصُّودا) الذي يتفاعل مع مركبات الكلسيوم والمفنيزيوم الذائبة مُشكّلاً رواسب يمكن ازالتها على شكل حَيَّاة.

cold low

[رصد] مُنْخَفَضٌ بارد، عند مستوى معين من النِلاَف الجوي، أيُّ مُنْخَفَض بِتميز عموماً بهواءً قرب مركزه أبردُ عا حول محيطه. يسمى أيضاً cold-core cyclone, cold-core low .

cold molding

[ه] قَوْلَبَةٌ على البَارِد. تشكيلُ مُركَب غير مُسَخَّن في قَالَبِ تحت ضَغَط، مُتَبوعاً بتسخين المُنتَج لإنضاجه.

cold neutron

[فرّ صلب] نيوترون بارد. نيوترون ذُو طَاقة منخفضة جداً موجودُ في المُرَّع، يُستملُ في فيزياء الأجمام الجَامِدة لأنَّ له طول موجة يقارب تباعد الشبكة البُلُورية ويستطيع بالتالي أن يَنْعرج بواسطة البلورات.

cold nosing

انظر wildcat drilling .

cold plate

[ه مك] لَوْحٌ بَارد. لوحٌ من الألمنيوم أو من غيره يحتوي على مجموعة أنابيب داخلية، يُدفع خلالها مبرّد سائل، وذلك لامتصاص الحرارة المنقولة إلى اللوح بواسطة الترانزستورات والمكوّنات الأخرى المركبة عليه. يسمى أيضاً liquid-cooled dissipator.

cold pole

[مناخ] قُطْبُ البُرُودَة . الموقعُ الذي فيه أقل متوسّط درجة حرارة سنوية في نصف الكرة الأرضية.

cold pool

[رصد] هبوط بارد، ينطقة هواه بارد نسبيًّا يحيط بها هَوالا أَدْفاً. يُعلَّق المصطلحُ عادة على هَواه بارد ذي امتداد رأسي ملحوظ يكون معزولاً في خطوطِ العَرْض المنخفضة كجزه من تكوين مُنْخَفَض مبتور. يسمى أيضاً cold-air drop, cold drop.

[نسيج] سَحْبٌ على البّارِد. سَحْبُ الأقسّة وهي باردة، كما في حالة النّلون.

cold drop

انظر cold pool ،

cold emission

انظر field emission .

cold extrusion

[فلز] بَثْقٌ على البارد. تشكيلُ معدن بارد بِصَكَ قُرْصَة منه، موضوعة في فجوة مغلقة، بواسطة سُنبُك بحيث يُدْفَعُ المعدن رُجُوعاً من حَوْل السُّبُك. يسمى أيضا

cold forging, cold pressing, extrusion pressing, impact extrusion.

cold-finished steel

[فلز] فُولاَذ مُنْجَزَّ على البارد، تُضْبَانٌ فولاذية تكون قد سُحِبَت على البارد، أو طَلِمَتْ على البارد، أو جُلُخَتْ لا مركزيًّا، أو خُرِطَتْ خواطة مُلْسَاء.

cold flow

[مك] إنْسِيابٌ بَارِد، زَحفٌ في لَدَائِن مُتاثرة.

cold-flow test

[ه فضا] إختبارُ الدَّفْق ـ البارد . اختبارٌ يُجْرَى لصاروخ الوقود السائل دون إطلاقه ، وذلك للفحص والمراجعة والتنبَّت من سلامة النظام الفَرْعي للدَّفْع ، ودوائر تكييف وتدفق الوقود (بما في ذلك ضَفْط الخَرَان ، وتحميل الوقود الدَّاسِ وتغذيته).

cold forging

انظر cold extrusion .

cold forming

[فلز] تَشْكِيلٌ على البارد. أيَّة عمليةِ تَشْكِيل أجريت على البارد، مثل البَّنْق على البارد، أو السَّحْب على البارد، أو السَّك، مما يُمكن من الحصول على دِقة وثيقةٍ في الأبعاد.

cold front

[رصد] جَبُهَةٌ باردة. أية جبهة غير ممثلثة، أو جزء منها، تتحرك بحيث يحلُّ الهواء البارد علَّ الهواء الدَّافيء. وهي الحافة التقدمة لكتلة هوائمة باردة نسبًا.

cold-front-like sea breeze

[رصد] نَسِمُ بَحْرِ مُمَاثِلِ لِجَبْهَةَ بَارِدة، نسمُ بحرِ يتكون فوق المحيط، ويتحرَّكُ ببطء نحو البابسة، ثم يدخل البابسة فجأة، يسمى sea breeze of the second kind أيضاً

cold-front thunderstorm

[رصد] العاصفة الرعديّة للجبهة الباردة. عاصنة رعدية تُلازم أو تُصاحب جَبْهة باردة.

cold galvanizing

[فلز] غَلَقَنَةٌ على البَارِد. طِلاَءِ الحديد بُعَلَقِ من دقائقِ الزَّنْك في مُذِيبِ عضوي، بحيث تتبقى كُنْوَة من الزَّنْك بعد تَبْخُر المذيب.

cold heading

[فلز] تَرُويسٌ على البارد. تشكيلُ المادن على البارد لزيادة كُلُّ مساحة المقطم المستعرض لقطعة الشغل المعدنية أو جزء من المقطم.

cold hemagglutination

[منع] تَلَازُنُ الدُّم ِ البَّارد. ظاهرة ناتجة عن وجود ملزَّن بارد.

cold high

[رصد] إرتِفاع بارد. عند مُستوى معيَّن من الفِلاف الجوي، أيُّ

cold pressing

انظر cold extrusion

cold rolling

[فلز] طَلَمٌ بَارِد. طَلَمُ المعادن عند درجة حرارة النُرفة لَغَض السَّمك أو لتصليد السطح. ينتج عنها انهاء أملس ومُقَاومة للكلال مُحَنَّنة.

cold rubber

[مواد] مَطّاطٌ مُنْتَجٌ على البارد. مَطَاطٌ اصطناعي من البُوتادين له السيتين، يُنتَج بالتّماثر عند 4°م (40°ف) بدلاً من التّماثر عند درجة الحرارة التقليدية أي 49°م (120°ف)، ويتصفُ بالمتانة ومقاومة السُّحْجُ بدرجة مُحَسَّة.

cold saw

[ه مك] منشار على البارد . 1-أيّ منشار لقطع المعدن البارد، تمييزاً له عن منشار قطع المعدن وهو ساخن. 2-قرص مصنوع من حديد أو فولاذ طري يدور بسرعة، بحيث تكون لنقطة على حافته سرعة تَمَاسية حوالي 15000 قدم في الدقيقة (75 متراً في الثانية)، ويجلخ المعدن بواسطة الاحتكاك.

cold settling

[ه كيم] تَرْقِيدٌ بَارِد. عمليةٌ لازالة الشُّمْع من المخزونات ذات اللَّزوجة المرتفعة.

cold-short

[فلز] قصيف على البارد، متعلق بفقدان الطيليّة في بعض المعادن عند درجات حرارة أقل من درجة حرارة اعادة التبلور.

cold shot

[فلز] كُرَيَّاتٌ بَارِدة، مواضع كروية، بالغة الصلادة، في سَطْح صُبُّةٍ أو مصبوبة تكوَّنَتُ بسبب التَّجَمُّد السَّابق لأوانه عند أول تلامس للمعدن المَصْهور مع الرَّمْل البارد أثناء صَبَّ المعدن في القالب الرملي.

cold shut

[فلز] 1-عُرُومٌ بَارِدَة. 2-إنغلاقٌ بَارِد. 1-عيبٌ سطحي في مَصْبُوبة معدنية ببدو على شكل انقطاع في البِنْيَة بسبب عدم تلاحم تَدَفَّقين للمعدن المصهور. تسمى أيضا cold lap . 2- تَجَمُّد السطح العلوى لصبَّة قبل امتلاء القالب.

cold slug

[ه] قُرْصَةٌ بَارِدة ، المادة الأولى التي تدخلُ قَالَب حَفْنِ في تصنيعِ اللَّدَادُن.

cold slug well

[] بِثُرُ القُرْصَةِ الباردة . المنطقةُ في قالبِ حَفْنِ اللّدائن التي تتلفى القرْصةَ الباردة من فَتُحة المصبّ.

cold soldering

[فلز] سَمْكُرَةٌ على البارد. لِعَامُ سَمْكرةِ الأجزاء بدون حوارة.

cold-spot hygrometer

انظر dew-point hygrometer انظر

cold storage

[] خَزْنُ ۗ بَارد . تخزينُ المواد المُعرَّضة أو القابلة للتَّلف عند درجاتِ حرارةٍ منخفضة بالتبريد الآلي ، فوق نقطةِ التجمَّدِ عادة ، وذلك لإطالة عمر التخزين .

cold-storage locker plant

[ه] مُجَمَّع أَصُونَة للخَزْن البارد. وحدة مزوَّدة بعدة أَصُونة فولاذية يكن تأجيرها، سعة كلَّ منها نحو 6 أقدام مكعبة (0.17 من المتر المكعب) وتستخدمها عموما عائلة مستقلة لتخزين الغذاء، وتوجدني غرف مبردة، عند نحو 0°ف (-18°م).

cold stress

[مك] اجْهَادٌ بَارد. التُوى التي تتسبب في تشوه الفولاذ والاسمنت ومواد أُخرى، والتي تَنشأ عن درجات حرارة مُنخفضة.

cold stretch

[] مَطُّ عَلَى البارد . عملية شَدُّ تُجْرَى على الشَّعْبِرَات اللَّدائنية المَبْتُوقة دون تَسليط حرارةٍ أو مع حرارةٍ بسيطة .يُحَسَّن خواص الشد .

cold test

[ه كيم] إختبارٌ بارد. فحصٌ لاحدى خصائص النَّفُط الميَّزة، وهي درجة حرارة تجمُّده.

cold tongue

[رصد] لَــَانَّ بَارِد. في الأرْصَاد الجوية الثاملة، إمتدادٌ أو بروزٌ ملحوظ للّمواء البارد في اتجاءِ خطُّ الإستواء.

cold torpor

[أعضا] خَدَرٌ بَارِد. حالة انخفاض درجة حرارة الجسم في الحيوانات الْمُتَبَلَّةِ الحَرَارة.

cold trap

[ه مك] مَصْيَدَةً بَارِدة. أنبوبٌ تُبرَّدُ جُدْرَانُه بالأَزْوت الـــَّائل أو بـــائل مناــب آخر، وذلك لتكثيف الأبخِرة المارَّة خلاله، ويُستعملُ مع مِضَخَّات الانتشار، وكذلك لمنع الأبخرة من دخول معيار مَكلُويد.

cold treatment

[فلز] مُعَالَجةٌ على البَارِد. تبريدٌ إلى ما تحت الصَّفْر، إلى درجةِ حرارة -100°ف (-73°م).

cold trimming

[فلز] تَشْذِيبٌ على البارد. ازالةُ المدن الزائد من مَطْرُوقةٍ عند درجة حرارةِ الغرفة بواسطة مِكْبَس تَشْذِيبِ.

cold-type composition

[تخطيط] نَسْخٌ على البارد. أيَّةُ طريقةِ لصَفَّ الحروف تُعطي نسخة صالحة للطباعة ـ الحجرية بالأونست، ويكن الحصول على هذه النَّسخة من آلة كاتبة أو من جهاز للتصوير التركيبي.

cold-water sphere

[جر] طبقة المياه _ الباردة. تلك الأجزاء من ماء المحيط التي لها درجة حرارة تقل عن 8 م. يسمى أيضاً oceanic stratosphere .

cold wave

[رصد] مَوْجَةُ بَرْد. هبوط سريع في درجة الحرارة خلال 24 ساعة إلى مستوى يتطلب مزيداً من الحماية الملحوظة للزَّرَاعة والصِّناعة والتجارة والنشاطات الإجتاعية.

cold welding

[فلز] لحامٌ على البارد. لحام يُحْصَل فيه على الترابط الجُزَيْشي بالإنسياب البارد للمعدن تحت ضُغوط بالغة الارتفاع، ودون تسخين. يستعمل على نطاق واسع لاحكام توصيلات الترانزستور وممسكات بلورات الكوارنز.

cold working

[فلز] تَشْغِيلٌ على البارد. تَشْوِيهٌ لَدِنْ لَمْدِنِ مَا فيا دون درجةِ حرارةِ النَّلْين (التخير) بغية احداث تَصْليد إنفعالي دائم فيه.

Colebrook equation

[مك مائع] مُعَادَلَةً كُولبروك. مُعَادَلَةٌ تَجْرِيبية لجَرَيان السوائل في المنتوات تربطُ بين عامل الاحتكاك وعدد رينولدز والخُشُونة النسبية للنّنَاة.

colectomy

[طب] إستِنْصَالُ القَوْلُون. إزالة النُّولُون أو جزه منه.

coliform bacteria

[حي دق] جَرَاثِيم قُولُونِيَّةُ الشَّكُلُ. عُصَيَّاتٌ قَوْلُونِيَّةٌ أَو أَشْكَالُ شبيهة بها أو قريبة منها

Coliidae

[فقار] فَصِيلَةُ الكُوليَاتِ. الكولي أو الطَّيور الفَّارِيَّة. فصيلةُ الطَّيْر الوحيدة في رُتبة كوليات الشكل.

Coliiformes

[فقار] رُنَّبَةً كُولِيَّاتِ الشَّكُل. . رتبة طَيْر وحيدة الفصيلة، متميزة بذيل طويل وأرجل قصيرة وأربعة أصابع طويلة متجهة كلها إلى الأمام.

coliphage

[فيزكين] يَعِيمُلْتَهُم مُ قُولوني. أيُّ مُلْتَهِم جُرْنُومي قادر على إصابة Escherichia coli .

colistin

[حي دق] كولستسين ، C₄₅H₈₅O₁₀N₁₃ ، مَضَادٌ _ حَبَوي متعدد البيتيد وقاعدي ، ناتج عن Bacillus colistinus ، يتألف من مُكوِّنَيْن A و B ، فَقَالِن ضد عُضويات دقيقة إيجابية _ غرام عريضة الطَّيْف وبيض عُضويات دقيقة سلبية _ غرام .

colitis

[طب] إلتِهَابُ القَولُون.

colk

انظر pothole .

colla

[رصد] الكُولاً. في الفليبيّن، ربحٌ جنوبية إلى جنوبية غربية قوية أو عنية (أقل من 39-46 ميلاً في الساعة) مصحوبة بأمطار غزيرة وهبّات عنيفة. تسمى أيضاً colla tempestade.

collada

[رصد] الكولادا. ربح شديدة (35-50 ميلاً في الساعة، أو 56-80 كيلومتراً في الساعة) في خليج كاليفورنيا، تهبُّ من الشَّمَال أو الشمال الفرقي في جُرْئه المؤي في المُرتى في جُرْئه الأسلام.

collag

المُخطيط] مُلَصَّقَةً. تِسَالِيفٌ أو تركيبٌ مكوَّن من وَرَقِ أو نسيج أو خَشِ أو صُورَ في أو نسيج أو خَشِ أو صُورِ وما إلى ذلك، وذلك بالصَاقِ الأجزاء بعضها ببض، لتكوين نبج أو نَمُوذج.

ollagen

[كيم حي] مُولد ـ الغِراء ، كولاً جن . بُروتين لَيْفِي موجود في جميع الهيوانات مُتَمَّدُة الخلايا ، وخاصة في نَسيجها الضَّامُ.

collagenase

[كيم حي] كولاً جناز. أيُّ بروتيناز يُحلِّل مُولد ـ الغراء والجلاتين.

collagen disease

[طب] مَرَضُ مُولِّدِ - الغِراء . أي من التَّنَاذُرَات المرضية الختلفة التي تشيز بتَغَيُّرَاتِ منتشرة تُصيبُ النَّسيجَ الضَّامَ ، تشمل الالتهاب والتنكُّس شِه اللَّيْفي .

collagraph

[تخطيط] طَبْعٌ تَلْصِيقي، طَبْعٌ مُعَدٌّ من لوح أنتج بطريقةِ التّركيب التّأسيقي.

collapsar

انظر black hole .

colemanite

[معدن] كُولِمانيت، Ca₂B₆O₁₁.5H₂O، معدن بورات مُعيَّه لا لون له أو أبيض اللون. يتبلور في النظام الأحادي الميل. يوجد على شكل بلُّورات مُصْمَنَة أو على شكل عُفَيْديَّات في الصَّاصَال.

Coleochaetaceae

[نبت] فَصِيلَةً غِمْدياًت الْهُلُب. فصيلة طحالب خضراء في رثيبة صُوفِيًات الأَوْبَارِ. تَشْبِه مَشْرَاتٍ قُرْصِيَّة أَو بَرَنشيمية.

Coleodontidae

[حفر] فَصِيلَةُ السّنياتِ الغمديّة*. فَصِيلةٌ من الأسنان الخروطية عائدة إلى رُتيبةِ السّيّاتِ العَصَبيّة.

Coleoidea

[لا فقار] صُفَيفُ أَشْبَاهِ الْغَمْدِيَّاتِ. صُفَيْفٌ من الرَّخْوِيات رَأْسِيَّات الأَرجل، تتضمن رَأْسِيَّاتِ الأَرجل كافَةً عدا جنس Nautilis ، وذلك وفقاً لبعضِ النَّظُم التَصْنِيفيَة.

Coleophoridae

[لا فقار] فَصِيلَةُ حَامِلاَتِ الغِمْد. حاملاتُ المَحَافِظ، عَنَّ ضَيَّقُ الجُمَاحِ، وَلَف مَنْ ضَيِّقُ الجُمَاحِ، وَلَف فصيلة مِن الحُمْرات غِنْديَّاتِ الأَجْمَعة، من رُتيبة مُمُنَايِراتِ التَّمْسِيب، سُمَّيتُ كذلك نسبة إلى المحافظ الحَريريَّة ـ الوَرَقِيَة التَي تَحْدِلُها اليَرَقَات.

coleopter

[هـ فضا] طَوَّافَةٌ أُسطُوانية. طَائرة ذاتُ جناح أسطواني (على شَكَل البَرْميل)، ويُركّب المعركُ والجَنَاحُ داخلَ حَلقةِ الجناح.

Coleoptera

[لا فقار] رُتُبَةُ غِمْدِيّاتِ الأجْنحة. الخنافس، حشراتٌ تَامَّات التّحوُّل الشكلِ، تشكل أكبر رتبةٍ في عالم الحيوان، توجد السَّمَاتُ العامة لصفُّ الحشرات في هذه الجموعة.

coleoptile

[نبت] غِمْدُ الرِّيثَةَ - الورقة الأولى في بَادِرَةِ نباتٍ وحيد الفلقة.

coleorhiza

[نبت] غَمْدُ الْحِدْرِ. الغِنْدُ الْمُحيطُ بِالْجُذَيْرِ فِي وحيداتِ الفَلْقةِ.

Coleorrhyncha

[لا فقار] مَجْمُوعَةُ غَمْدِيّاتِ الخُرْطُومِ. عِموعةٌ وحيدةُ الفصيلةِ من المُشَرات مُتَمَاثِلات الأُجْنِحة، حيث يتشكل الحُرْطُومِ في النهاية الأمامية البَطْنِيّة للوّجه، وحيث يشكل أمام . الجَنب غِمْداً لقاعدة الحُرْطُومِ.

Coleosporaceae

[فطر] فَصِيلَةُ غِمْدِيَّاتِ الأَبْواغِ، فصِلةً فِطْر طُفَيْلِيَ فِي رَبَّة الآفيَّات.

colic

[طب] مَغْص ، 1- أَمُّ بَطْنِيُّ حَادُ اسْتَدَادِي سببه تَقَلَّصُ المَضَلات اللَّسَاء أو الإنسداد أو الإلتواء . 2- أمَّ شديدٌ وبكالا وقلمل يصيبُ الأطفال سبب إبتلاع المواء وزيادة الطعام والاستهداف المَعوي والعوامل العَاطِفية .

colic artery

[تشر] شريًانٌ قَوْلُونِي. أيَّ من الشّرابين الثّلاثة التي تنذي القُولُون.

colicin

[حي دق] كُوليسين. بروتين متخصص جدا تُطْلِقه بعض المُصَيَّاتِ المَوِية ويقتل عُصَيَّات معويّة أخرى.

colidar

انظر lacar،

COLEODONTIDAE

(ب) المسالة السنيات الفعدية .

فصيلة السنيات الغمدية

غوذجان من فصيلة السنيات الغمدية . (أ) Coleodus ، صفيحــة مسننــة غوذجية . (ب) Erismodus .

لخنة



Brassica oleracea

COLLARD

برعم مُجانب

COLLATERAL BI



م بالجانب في القيقب الأحر،

collate

[تخطيط] يَنْسُق. يَجْمَعُ جُمُلَةَ أُوْرَاقِ الْمَثَالاَت والعَنَاوين والْمُتَطَفَات في تَرْتِيبِ معين، إعداداً للطبع.

[م ا م] يَنْسُقُ. يَشَمُّ مجموعتي قيّم (او اكثر) متاثلتي التركيب في مجموعة واحدة قد يكون لها ترتيب الجموعتين الأصليتين ذاتهما أو قد لا

colla tempestade

انظر colla ،

collateral bud

[نبت] بُرْعُمٌ مُجانِب * . بُرْعُمٌ ملحق مُتكوّن بجانبِ بُرْعم إبطي.

collateral series

[فز نو] سِلْسِلةٌ مُجانبة. سلسلة للاضمحلال الاشعاعي يُبْدِثها التحوّل، وتَصِل أو تُلْحَق أخيراً بَاحدى السُّلاسل الأربع للاضمحلال الاشعاعي التي تصادف في النشاط الاشعاعي الطبيعي.

collating sequence

[م ا م] مُتَتَالِيَّةٌ نَسَقية. ترتيبُ مجموعةِ فَقَراتِ مجيث يكن تُنسيق

collating unit

[م ا م] وحداةً نَسْق. أداةً كهرميكانيكية يكنها أن تِقوم بعمليات الْقُتْرُ وَتُدَفِّيقِ التسلسل والاختيارُ ومُطَّابَقَةِ البطاقات الْمُقَدِّمُ، إما كل عمليَّة علىَ حِدَةٍ أو تقوم بأكثر من عملية في الوقت ذاته. تسمى أيضاً

collator

انظر collating unit .

collecting tubule

[تشر] قُنَيَّة جامِعة. احدى القُنيَّات التي تنقلُ البَّوْلَ من القنوات الكَلُويَّة إلى الكُويِّسات الصُّغرى للحوض الكلوي.

collection trap

[كم تحل] فَحُ التِّقَاط. جمَّازٌ مُبَرَّد يُستخدمُ لالتِّقَاط الشَّطَافَة الغازيّة الاستِشْرابية (المادة المُسْتَفْردة بالفَصْل) وحِفْظِها لعمليةِ تحليلِ لاحقة للتَعَرُّفِ على مُركبًاتِها.

collective

[رصد] أرْصاد تَجْمِيعِيةً . في أرصادِ طَتْس الطّيران، مجموعة أرصاد تَّذيعُها بترتيبِ معين محطاتُ إرسال على نفس الخط الطويل للآلة الكاتبة النائية. تسمى أيضاً sequence .

collective bargaining

[ه صنع] مُساومة جماعية. تَفَاوض للوصول إلى إتفاق مشترك لإقرار عقد عمل بين مُستَخُدم (موظف) أو ممثليه، ونقابة عمالية أو

collective fire

[حرب] رَمْيٌ جَمَاعِي. رَمْيٌ مشترَكٌ لأسلحةٍ صغيرة متنوعة، مُركَزٌ على هَدَفٍ معين أو منطقة معينة.

collective motion

[فز نو] حَرَكَةٌ جَمَاعِية. حركة للنُّويَّات في نواة، مترابطة بحبث أن نَمَطُها الحيّزي كَكُلُّ يبقى ثابتاً أَمَاماً، ويَتَعَرَّض لتَغيُّرات بطبشة بالمقارنة مع حركات النويات الفردية.

collective transition

[فزنو] إنتِقال جَماعي. إنتقال نووي من حالة حركة جَماعِية إلى

collapse

[ه] تَقَوُّض . تقلُّص جُدْرَانِ وِعاه لَدَائِنِي أَثناء التبريد، يُنْتَجُ ثَلْمَاتٍ

collapse breccia

[جيو] بريش هوري كُسَارة صخرية زاويَّة مستمدة من هَيَسَار الصخور المُشْرِفَةِ على مكانِ مُتَكَهِّف.

collapse caldera

[جيو] كالديرا هَوْرِيَّة، بِنْعُ بُركاني متكون أساساً نتيجةً لإنهيارٍ يُغْزَى إلى تَرَاجُع دعامة صُهَارِيَة.

collapse properties

[مك] خَواص التقوض. المَتَانة والخواص البعدية لشبكة الأناسيب أو أوعية العمليات، والمتعلقة بقابلية مقاومة التقوُّض من الضغط الخارجي أو الخلاء الداخلي.

collapse sink

[جيو] غُورة هورية. نجوة غائرة ناشئة عن انهبار محلي لكهف اتسع بالذُّوَبان والتَّحاتِ.

collapse structure

[جيو] بنْيَةٌ هَوْرية . بِنَيةٌ صَخْرية تَنْثَأ من انزلاق الصُّخور تحت تأثير الثَّقَالَة. أَ تَسْمِي أَيضاً gravity collapse structure الثَّقَالَة.

collapsing pressure

[مك] ضَغْطُ التَّقوُّض. الضغطُ الخارجي الذي يُسبب تقوُّض هيكلِ أو جسم رقيق الجدران.

collar

[تصميم] طُوَق. حَلْقَةٌ موضوعة حَوْل شيء ما لنقييدِ حَرَكتِه أو لتثبيتِه في مُوْضِعه أو لتغطية فتحة فيه.

[عمر بجر] أُنْشُوطَةً. 1- فتحة أو عُرُوة في طَرفِ حَبْل أو كَبْل يَشُدُّ صَارِيًا. 2- حلقة أو أنشوطة من المعدن أو الحبال أو مادة أخرى، مهمتها تثبيتُ قُرْص شَدَّ الأمْرَاس. 3- تركيبةٌ في فاصل إنشائي تخترق

[منجم] ولا ج. فَمُ المَدْخَلِ البِثْرِي فِي المنجم.

collar beam

[مبان] عَتَبَتُ اللَّهُ ادَة . شَدَّادٌ في جَمَلُون سَفْف يُستعملُ لرَبْطِ الرَّافدَات جَيِّداً فوق لوح الجدار.

collar bearing

[ه مك] مَحْمِلٌ طَوْقي . مَحْمِلٌ يَتلقّى القوة المِحْوَرِية لطَوْقِ مُركّب على عمود دوّار،

collar cell

انظر choanocyte .

collard

. Brassica oleracea var. acephala . *أنبت] لَخْنَة *. ثُنَائِيةُ الحَوْلِ فِي رُتبة القَبَّارِياتِ تزرع لوَرَيْدَةِ أُورَاقِهَا الصالحة للأكلِ.

collared hole

[هـ] حُفْرَةٌ طَوْقِيَّةً. إحفرة ابتدائية محفورة بعمق كافٍ لاحتواء لُقْمَةٍ الحَفْرِ ولَمْنُعِ انزلاق اللَّقمة من الوَضْع العَمُودي،

collar locator log

[نفط] سجل مُحَدّد البنائق، سجل قياسات نووية للبئر لتحديد مواقع بنائقٌ بطانة البئر، وهو عادة للتحديد الصبيط لمواقع الثقوب.

collar votex

انظر vortex ring .

Colles' fracture

[طب] كَسْرُ كُولْز، كَسْرٌ فِي الكُعْبُرَةِ يَقَعُ على بُعْدِ حوالى الانش الواحد (2.5 سنتمثر) فَوْقَ الرسْغ مع إنزياح ظَهْرِيٌّ للجزء القَصِيِّ.

[تصميم] زِنَاق. جُلْبَةٌ مَخْرُوطية مشقوقة، تُسْتخدم لَمْكِ العُدَدِ أو النُّغلات مُستديرة المُقطِّع في المَخَارِط أو المَكِنَات الأُخْرَى. [صِغ] زِنَاق. ۚ مَكَانُ تَثْبَيتِ النَّصُّ من الأُحجار الكربمة، وله سَطْحٌ

رحيى رب معنى سبيت العص من الاحجار الكرية، وله سطح أنني صغير تَرْتَكِزُ عليه القاعدة.

[a] سُور، 1- العُنقُ الرُّجَاجِي المتبقي على قَارُورَةِ بعد استخراجها من ترتيبة نفخ الزجاج. 2- قطعٌ زجاجية متخلفة تَضَافُ إلى دُفعَةٍ زُجَاجِية متخلفة تَضَافُ إلى دُفعَةٍ رُجَاجِية متخلفة تَضَافُ إلى دُفعَةٍ الرَّجَاءِ يجري صَهْرُها. يكتب أيضا cullet

[وقت] ظُرُك. رقبة صغيرة مثبتة بمحور المُوَازنة، تُمْسِك الطَّرَفَ الدَّاخلي لنابض الْمُوَازَنة.

Colletidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ الطَّوْقيَّات. النَّحْلُ الطَّوْقي، فصيلةٌ من الحَشَرات غَنَائيًات الأجنعة، من فَوق . فصيلة النَّخْليَّات.

colliculus

[تشر] بُرُوز. بَرْزَةً. 1-أحدُ الحَدَبَاتِ النَّوْأُمِيَّة الأربع. 2-ِ بُروزُ النَصَبِ البَصَرِي عند نقطةِ دخوله إلى الشَّبَكِيَّةَ. 3- البَرِّزَةُ الأمامية الجَانبية للنُضُرُوف الطُّرْجَهَاري.

2,4,6-collidine

[كم عضو] كوليدين CH3)3C5H2N . 6 . 4 . 2). سائل يغلي عند 170.4°م، ضعيفُ الذوبان في الماء وذوَّاب في الكحول. يُسْتَعْمَلُ مركباً وسطياً كيميائيًّا. يسمى أيضاً 2,4,6-trimethylpyridine .

[ه منجم] مَفْحَمَة ، مُجَمّعٌ كاملٌ لتعدين الفَحم. يُطلق هذا المصطلح عادةً على مُجَمَّعَات تعدين الآنثراسيت، ولكُّنه يطلق أحياناً للدلالة علَّى المناجم والوُرَش. وأماكَن التجهيز في العمليات الحُمَّرية.

colligative properties

[كَمِ فَزَ] خَصَائِصُ مُرْتَبِطَةً. هي الخَصَائِصُ الْمُثَيِدَة على عَدَدِ الجُزْيُنَاتِ لا على نَوْعِها.

collimate

[فز] يُسَدُّد، يجعله موازياً لخطُّ ما أو لإتجاهِ ما. تُسَدَّدُ مساراتُ الإلكترونات في حُزْمَةٍ متدفّقة، أو مساراتُ الأشّعة الختلفة في حُزْمَةٍ مرئية، لتصبح أكثر مُوازَاة بعضها لبعض عندما تقترب من مجموعة خَزْنِ

collimating lens

[بصر] عَدَسَةٌ تَسْديد. عدسةٌ تَستعملُ، في مُسَدّدةٍ، لتبنير ضَوه يصدره منبع قريب من احدى نقاطها البؤرية، في حُزْمَةٍ مُتَوَازِية.

collimating sight

[حرب] مِهْدَافُ تُسْدِيدٍ. مِهْدَافٌ مُزَوَّدٌ بُسَدَّدَة، وَمَضْبُوط ضَبْطاً مُوازَياً لَمُحُورَ جَوْفِ المِدْفَعُ فِي اتَجَاه أفقي، وهُو ضَبُوطُ الإرتفاع، لذلك يمن ابتازه مُركزاً على نقطةِ تصويب، على حين يُرفَعُ المِدْفعُ أو يُخفَض.

[فلمك] خُطَّما التَّمديد، مقدار انحراف الزاوية الواقعة ما بين المِحْور البَصري لمقرّاب عُبُوري، وبين محورِها الميكانيكي شرق -غرب، عن 90 .

[هـ] خَطَّأُ التَّمْديد. 1- اتجاهُ ومقدارُ الخطأ الزَّاوي بين خِطَيْ نَظرِ يُغترض اسمياً أن يكونا متوازيين. 2-وبصورة خاصة، الزَّاوية التي يَخْتَلِفُ بَهَا خُطُّ تَسْدِيدِ الرادارِ عن الخَطُّ الْمُفْروض له.

[الكتر] مُجَمّع، 1- منطقة شبه ناقلة بر خلالها الدَّفْقُ الأوليّ لحَامِلات الشحنة بعد تركها لقاعدة الترانزستور. يُطلقُ اسمُ اللَّجَمَّعُ أيضاً على السّرى أو المربط المتصل بهذه المنطقة. 2- مَسْرَى يُجَمّع الالكترونات أو الشُوَّارُدُ التَّيُّ أَتَمَتُ وظيفتها في الصَّمَامِ الالكتروني. والمُعروف أن المُجَمَّع يستقبل الالكترونات بعد قيامِها بعملٍ مفيد، في حين يستقبل المصعد الالكترونات التي يكون عملها مفيداً خارج الصام. يسمى أيضا . electron collector

[ه.] مُجَمِّع. فئةٌ من الأجهزة تُسْتَخدمُ لتميين الكُمُون الكهربائي عند نقطة في الجُو، وفي النهاية لتعيين الجال الكهربائي الجوي. تتكون جميعُ الْمُجَمِّمات من ترتيبةٍ ما تجعل كمونَ ناقلٍ ما مساوياً لكمونِ الهواء المحيطُ به مباشرة وبسرعة ، اضافة إلى مقياس - كهرباء لقياس فرق الكمون بين الُجمُّع الْمُوَازَن وبين الأرض ذاتها. تختلف المُجمُّعات اختلافاً واسعاً من حيث سرعة استجابتها لتغيرات الكمون الجوي.

collector capacitance

[الكتر] مُواسَعَةُ المُجَمِّع. مُواسَعَةُ طَبَعَةِ النَّفَاذِ المَثْرُونة بَوْصُلَةِ المُجَمِّع. في الترانزستور.

collector cutoff

[الكتر] قَطَعُ المُجَمِّع، تيارُ الإشباع العَكْسِي لوَصلَةِ المُجَمِّع، القَاعِدة،

collector junction

[الكتر] وَصْلَةُ المُجَمِّع. وَصْلَةٌ شبه ناقلة تقعُ بين مَسْرَتي القاعدة والمُجَمِّع في الترانزستور.

collector modulation

[الكتر] تَضْمِنُ المُجَمِّع*. تضينٌ سَعَوي يقوم فيه المُضمَّن بتغيير قُلطية مُجَمَّع ٱلْتَرانزستور.

collector plate

[كهر] صَهَيحَةُ المُجَمُّع. واحدةٌ من عدَّة صَفَائح فلزية تُسَيَّتُ أحياناً في بطانة خليةٍ كهرلية لكي تجعل المقاومة بير بطانة الخلية وأسلاكِ التوصيل أقل ما يكن.

collector resistance

[الكتر] مُقَاوَمَةُ المُجَمَّعِ. المقاومةُ العَكْسِية في ثُنَائِي الجمُّع - القاعدة في الترانزستور،

collector ring

انظر slip ring .

collector voltage

[الكتر] قُلْطِيَّةُ المُجَمِّع. الفلطية المستمرة الصادرة عن تغذية القدرة والْمُلَطّة بين قاعدةِ الترانزستور ومُجَمّعه.

Collembola

[لا فقار] رُتُّبَةُ الكَهْدَليَّات*. رتبةٌ من الحشرات البدائية، من صُغيف عَديات الأجنحة، لها سِتُّ أشداف بُطُّنيّة.

collenchyma

[نبت] نَسِيجٌ ضَامٌ. نسيجٌ دَاعِمٌ تحت بشري، في ذَيول الأوراق والمُروق، ابتدآئي أو مبكر التابيز. يتشكل قبل تمايز الحُزَم الوعائية.

collenchyme

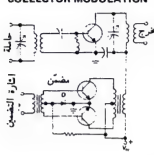
[لا فقار] نَسِيجٌ غَرَوي. نسيجٌ متوسط رَخُو، بلأ الفراغ بين الأدَّمَة المَارِجِيةِ وَالْأَدُّمَةِ الدَّاخَلِيةِ فِي جَدَارِ عَدْدٍ مِنَ اللَّافَقَارِيَّاتِ الدُّنْيَا، كالإسفنجيَّات.

collenia

[نبت حفر] غَرَوِيَّة، ستروماتوليت مُعَدَّبُ قليلُ التقوُّس أو لَوْلَني كوَّنته طَحَالبُ زرَقاء من جنس Collenia في أواخر حَقْب ما قبلُ الكمبري.

تضمين المجتع

COLLECTOR MODULATION



مخطط دارة ترانزستور بتضمين مجمعي.

رتبة الكَهْدَليَّات COLLEMBOLA

intomobrya cubensis ،نوع من رتبة الكيدكيّات. 0.5 مع

collimation tower

[هـ] بُرْجُ النَّسْدِيد. بُرْجٌ يُركّبُ عليه هدن مرئي وهدف راديوي للتَّحَقُّق من المحور الكهربائي لهوائي.

collimator

[بصر] مُسَدِّدة، جهازٌ يُعطى أَشِعَةً ضوئية متوازية. [فز] مُسَدِّدة، جهازٌ لخَصْرِ عناصر الحُزْمة داخل زَاوية صَلْبة مُعَيَّنة.

collinear array

انظر Imear array ،

collinear heterodyning

[الكتر] فِعْلٌ مَعْكَايِرٌ مُتَسَامِت. نظامُ مُعَالَجةِ بصرية تنشأ فيه دَالّة الارتباط من مُضَمَّنِ لَلَّضُوء فوقَ صَوْقِ ، وتَشْتَقُّ اَشَارَةُ اَلْخَرْج من حُزْمَةٍ مَرْجِعية وبكيفية تبقى فيها الحزمتان مُتَسامتتين إلى حين دُخولهما فتجةً الكَثْف. كما تقومُ التّغييرات في طول المَــَار البَصَري بتَضْمِين طَوْرٍ كُلُّ من حُزْمة الاشارةِ وحُزْمة المَرْجع في الوقت نفــه وتَلغي بذلك فُروقَ الطُّور في عملية الفِعل . المُغَاير .

collinear vectors

[ر] مُتَّجِهَان مُتَسَامِتَان. مُتَجِهَان ينشأ أحدُهما عن الآخر بضَرْبِه بَضْرُوبِ سُلِي غَيْرِ الصَّفْر.

collineation

[ر] تَسَامُت، تطبيقٌ ينقل النَّقَطَ إلى نُقَطِ والخُطُوط إلى خُطُوط والمُستويات إلى مستويات. يسمى أيضا

collineatory transformation-

collineatory transformation

انظر collineation .

"collinite

[جيو] كُلِّينيتِ. دَقَائق فَجْمِية ذاتِ قِوَام كُلَّانِي تنشأ من تَرَسُّب إلمادة النباتية الْمُتَهَلِّمة من مَحْلُولُها وتَصَلَّبِها. والكلَّينيت ضَرْبٌ من البوفيترينيت.

Collins helium liquefier

[قر] مُسَيِّلَةُ الهِلْيُوم لكولنز. آلةٌ تَستَخْدِمُ ظاهرةَ جول - طومسون، والشُّغْلَ الذي يُؤْدِيه غُازُ الهليوم عند تمدُّدِه ضد كبَّاس مُتَحَرَّك، بغرض

collinsite

[معدن] كولنسيت. معدن فَسْفَاتِي يتشكل (Ca₃(Mg,Fe)(PO₄) معدن فَسْفَاتِي يتشكل على شكل طَّبقات متمركزة في العُقَيْدَاتِ الفُسْفُورية. يوجد في النَّيَّازِك.

Collins miner

[ه منجم] مُعَدِّنَّةُ كُولُنز. نوعٌ من مَكِنَاتِ التعدين الاستمرارية التي تعملُ بالتحكم عن بُعُد في عمليات استخراج الفحم من الطبقات

[حي] وحدة كوليب. وحدة لَمَايرَةِ مستخلصات النُدَّة جَانِب ـ الدُّرَقِيَّة.

[فز] تَصَادُم. تَفَاعُلٌ بحدثُ بسبب اقتراب أجسام أو جُسَيْمَات أو منظومات جميات بعضها من بعمض. وهو محصورٌ في معدة قصيرة نسبيًّا تتغير أثناءها فجأة حركة واحدٍ من الجُمَيْمَات أو المنظومات على

collision-avoidance radar

[م] رآدار تفادي - الإصطدام، معدّاتٌ رادارية تُستخدمُ في مجموعة تُجَنُّب الإصطدام. collision-avoidance system

[ه] شَبَكَةُ تَفَادي _ الإصطدام . أجهزةٌ ومعدَّاتٌ إلكترونية يَسْتَخْدِمُها قائدُ مركبةِ لتأدية وظائف تَجنُّب الإصطدام والكَشف عنه .

collision bearing

[ملاح] إتجاه التَّصَادُم. انجاهٌ زاوي يَظَلُّ ثابتاً في حين تَتَنَاقَصُ

collision blasting

[ه] نَسْفٌ تَصَادُمِي . تَحَطُّمُ القِطَاعاتِ الْحَتَلَفة من الصُّخور بسببِ تَصَادُمِها بعضها مع بعض.

collision broadening

انظر collision line-broadening

collision bulkhead

[عمر بحر] حَاجِزُ التَّصَادُم. فاصلٌ إنشائي سَدُودٌ للماء، مُتَعَامِدٌ على خَطُّ الْمُنْتَصَفِ لَلسَّفينة، الممتد من الأمام إلى الخلف. وهذا الفاصل يكون عادة قُرْبَ مُقَدَّم السفينة للحَيْلُولة دون تدفَّق المياه في حالة

collision course

[ملاح] مَسَارُ التّصَادُم. الاتجاهُ الأنثي الزَّاوي الذي إن سَلَكَتْهُ مركبة ما التقى مَسَارُها بمركبةٍ أخرى.

collision-course homing

[حرب] تُوجِيهُ مَــَـارِ ـ التَّصَادُمِ. توجيهٌ يُسْتَخدُمُ فيه هَوَائِي حيد على المُقَدُّرُفُ مَعْترِناً مع حاسِبات مُبَيَّتَةٍ به تتوقع حركة الهدف وتوجِّهُ المتذوفَ بحيث يكون متقدماً على الموقع الحالي للهدف وفي مسارٍ مُتَلَاّقٍ معه، مما يحقق الاصطدام في أقل زَمَنٍ لسَيْرِ المقذوف.

collision cross section

انظر cross section .

collision efficiency

[رصد] مَرْدُودُ التَّصادُم. الجُرْءُ الكَسْرِي من كُلِّ قَطَرات المياه المتحركة في مَسَارِ تَصَادُمي بالنسبة للقطرات الأخرى، الذي يتصادم فعلاً (يتلامس سَطْحياً) مع الْقَطَراتِ الأخرى.

collision excitation

[فز ذر] إثارة تصادمية. اثارة غاز بنصادم الجُسَيْمات المَشْحُونة

collision frequency

[فز] تَرَدُّدُ التَّصَادُم. متوسط عدد التَّصَادُمَات، في وحدةِ الزمن، التبي تُصيب جُسَيْماً ينتقلُ عَبْرَ المادة، كالكترون ينتقل عَبْرَ غاز.

collision ionization

[فز ذر] تَشْرِيدٌ تَصَادُمي. تَشْرِيدُ الذّرَّاتِ أو الجُزَيْثات في غازِ أو بُخار، وذلك بالنّصَادُم مع جُسَيْمات أخرى.

collisionless Boltzmann equation

انظر Vlasov equation .

collision line-broadening

[طيف] إتساع - الخُطُوط التَّصادُمي، نَوَتُم خَطُ طَيْنِي بسبب انقطاع في عملية الاشعاع يَنْتُجُ حينما يَصَطَدِمُ النَّمْ جُسَيْم آخر. يسمى . collision broadening أيضاً

collision matrix

انظر scattering matrix انظر

collision of the first kind

[فز] تَصَادُمٌ من النُّوعِ الأول. تَصادُمُ غير مَرِن، يتحول فب قسمٌ

collision of the second kind Collothecidae

colloidal graphite

[مواد] غرافيت غرواني، قَصَارَاتُ غِرافِيت ناعِمة جداً، ومُمَلَقة في الماء أو في زئيت النفيط أو الخروع أو الفليسرين أو غيرها من الموائل. تُستَخدمُ لعمل وقاء ناقل على السُّلُوح الدَّاحلية والخَارجية للصَّامَات الالكترونية.

colloidal instability

[رصد] لا استقرار غَرَوَا في. خَاصَّبَةَ تُمْرَى الى السحب، تمبلُ بُنْضَاها جُنِيماتُ السَّحَابة إلى التَّجَمُّع في كُتَلِ أكبر تَكفي للترسيب.

colloidal osmotic pressure

انظر oncotic pressure ،

colloidal silver

[مواد] فِضَةٌ غَرَوانِيّة. حُبَيْناتُ فِضَة مُقَسَّمة حبداً، تستخدم أحياناً على مَرَابط المكوِّنات الالكترونية لتُعطِي سَطْحاً أكبر للتوصيلات.

colloidal suspension

انظر colloidal system ،

colloidal system

[كمم] مَنْظُومَةٌ غَرَوانيَة، مَحْلُوطٌ وثيقٌ من مَادَّتَيْن، تكونُ إحداهما، وتُسَقَّى الطَّوْرُ المَبْشَر (أو الغَرَوان) في حالةٍ شديدة الانفسام وموزَّعة بشكل منتظم خلال المادة الثانية المَسْقَاة وَسَطَ التَبَغْشُر (أو الوطور المُبَغْشُر أن يكون غازاً أو ماثماً أو صلباً. تسمى أيضاً

colloidal dispersion, colloidal suspension.

colloid chemistry

[كم فز] كيمياً عُرَوا نيه . الدَّراسة العِلْمِيَّة للمواد التي يَقَعُ قِبَاسُها فِي الْجَالِ مَا بَين 10-10,000 انغشتروم (1-1000 نانومتر)، والتي توجد على شكل مُعَلَق في وَسَطرٍ مستمر، خاصة إذا كانت هده المواد سائلة، أو طلبة، أو غازية.

colloider

[ه مدن] مُزْيِلَةُ ـ غَرَوانِياًت. أداةٌ لإزالةِ المواد الغَرَوَانِيَّة الدُّقيقة من مياه المُجَارِي.

colloid goiter

[طب] **ذَرَقٌ غَرَوانِي**. تَضَخُّمٌ شَامِلٌ طَرِيٍّ فِي الغُدَّةِ الدَّرَقِيَّة تَمْلاً فيه الموادُ الغَرَوانِيَّة المَبَرَّات العِنسَيَّة.

colloid mi

[م مك] طَاحُونَةُ غَرَوانيات . طاحونة لانتاج المُشَتَّتات الدَّقيفة جناً من السَّوائل والمواد الصَّلْبة ، وذلك بتَفْتِبتِ الجُسَيْمات في مُسْتَخلُب أو عجدة

collophane

[معدن] كُولُوفان. كَرْبُونات مصمتة خَفَيَّة التبلور تحتوي على أنواع من الأباتيت وتُعتبرُ مصدراً رئيسياً للفُسُفات المستخدمة في صنع الأسدة. يسمى أيضاً collophanite

collophanite

انظر collophane .

Collothecacea

[لا فقار] رُتَيْبَةُ غَرَوِيَّاتِ الغِمْد. رُتيبةٌ وحيدةُ الفَصيلَة من الدَوَّاوات، معظمها مثبَّت، من رُتَبة أحادِيَّات المُنسَل. كثير من أنواعها يكون مُخاطأ بأنابيب مُلامِيَّة.

Collothecidae

[لا نقار] فَصِيلَةُ غُرَوِياتِ الغِمد *. الفَصيلَةُ الوحيدةُ فِ رُنَيْبَةٍ غُرُويَاتِ النِمْد.

من الطَّاقة الحركية لحركة الانبحاب، إلى طاقة داخلية للمُنظُومات النَّصَادمة. يسمى أيضاً endoergic collision.

collision of the second kind

[فز] تَصَادُمٌ مِن النَّوْعِ الثَّانِي . تَصَادُمٌ غِيرُ مَرِن ، يتحول فيه قسمٌ من الطَّاقةِ النَّاخلية للمنظومات التَّصَادِمة ، إلى طاقةِ انسحاب حَركِيَّة . يسمى أيضاً exoergic collision .

collision parameter

[ه فضا] وَسِيطُ التَّصَادُمِ. في حِنابِ المَدَارَات، هو المنافةُ الوَاقعة بين مركز جذب لحقل قوى مركزيّ وبين امتداد مُتّجه السَّرعة لجسم مُتَحَرَّكِ على منافةِ بعيدة من المركز.

collision-radiative recombination

[فز ذر] إتحَادٌ تَصَادُمي مُشعٌ. تَلَقُف شاردٍ في غاز الإلكترون، يرافقُه إصدارُ فوتون أو أكثر.

collision theory

[كم فز] نَظَرِيَّةُ التَّصَادُم. نظريةٌ في التَّمَاعُلُ الكيميائي تَفْتَرَضَ أَن مَمَلًا تَشَكُّلُ النَّاتِح يُساوي عدد الاصطداماتِ الحادِثة بين الجُزِيْنَات الْمُنْقَات الْتَفَاعِلَة مضروباً بعامل تصحيح من أجل الاصطداماتِ ذات مُسْتَوى الطَّاقة النُخَفض.

[مك كم] نَظَرِيَّةُ التَّصَادُم. نظرية لوَصْف تَصَادُماتِ الْجُسَمَاتِ الْجُسَمَاتِ الْجُسَمَاتِ الْجُسَمَاتِ السَّطَة والْمُرَضَة، واشتقاقِ مَقَاطِع التَّصَادُمِ الْمُسَعَّمِ ضَة من التفاعلاتِ المُفَرَضَة، ودراسةِ خَواصَّ سَعَاتِ التَّصَادُم التي تَنْجُم عبها انطلاقا من مبادى، اللاَّتَمَيَّر، مثل مبدأ حِفظِ الاحتِمَال، ومبدأ لا تَعَيَّر انعكاسِ النَّمَن.

collobiast

[لا فقار] أَرُومَةٌ غَرَوِيَةٌ. خَلِبَةٌ لاصِقة، توجدُ على مِحَمَّاتِ خَامِلاَتِ الْمُشَاطِ.

collodion

[كيم عضو] كولُّوديون. نِتْرَاتُ السَّليلوز الْمَتَرَسِّبة من محلول يتألف من 60% إيتر و 40% كُحول. يُستعملُ في صنع الألياف والأَفْلَام وفي الأَغْشِية المستخدمة في عملية التَّخَالَ(الشَّلْزَة).

collodion cotton

انظر pyroxylin .

collodion replication

[تخطيط] نَسْخٌ كولُّوديوني، طريقة استخراج صورة لأصل المستخدام سَالِيلَة من لَوْح رُجَّاجِي مُعَطَى بالكولُوديوم المحتوي على اليوديدات.

[كَيْمِ تَحْل] مُطَابَقَةٌ غُرُوانِيةً. صُنْعَ قالبِ موثوق من رُقاقة غُروانية لـُـطُحِ عَيْنَةٍ ما (مثل المَـاحِيق، العِظّام، العضويات الدَّقيقة، البُلُورات)، رقيق لدرجة يمكن معها دراستُه بالمِجْهَر الالكتروني.

colloform

[جيو] نَسِيعٌ غَرَوي. متعلقٌ بالنَسِيجِ المُسْتَدير والكُرَوي لَمْدِن تَكَوَّنَ من التَّرسِيب الغَرَواني.

olloic

[كيم] غَرَوَاكَ. طَوْرُ مَنظومة غَرَوانِية مُشَكّلٌ من دَقَائق ذات أبعاد تتراوح بين 10 و 10000 انغشتروم (أ الى 1000 نانومتر) ومُبَغْشٌ في طَوْر مختلف.

colloidal dispersion

انظر colloidal system انظر

colloidal fuel

انظر coal-in-oil suspension ،

فصيلة غرويّات الغمد COLLOTHECIDAE



. Collotheca جنس

الطبائيري العُلوي.

collotype

coloradoite

[معدن] كُولُورادويت. HgTe . مَدْنِنْ تَلُوريد مِن النَّظَامِ الْكَعَّبِي، أسود ماثل إلى البُنو ، ذُو بريق فلزي ، كثافته 8.6 .

Colorado low

[رصد] إنخِفَاضُ كُولُورَادُو. انخفاضٌ يكون أول ظُهوره كمركز مُحَدَّدٍ بالتَّرِبِ من كولوراد على السُّنُوحِ الشَّرْقية لِحِبال روكي، وهو يُشبه

Colorado tick fever

[طب] حُمَّى قُرَادِ الكُولُورَادُو. مرضٌ فيروسي حَادُ وطَفْعِي يُسَبِ الانسان ويَنْفَشَى في غَرْبِ الولايات المتحدة الأمريكية. يُنْتَقِل بواسطة لَسْمَةِ القُرَاد Dermacentor andersoni . يَتْمَيَّزُ بقِصَرِ مُدُّتِه ، وبَالْحُسِّي الْمُتَقَطَّعَة، وقِلَّة الكُرِّيَّاتِ البيضاء، وأحياناً بإلتهابُ الدُّمَاغ والسُّحَايَا. تسمى أيضاً mountain tick fever .

color balance

[الكتر] مُوازَنَةُ اللُّون. ضَبطُ الدَّارَات التي تُغَذِّي المدفَّعَات الالكترونية النَّلاث في صِمَام صُورةِ التلفزيونِ الْمُلَوَّن، وذلك للتعويضِ عن الفروق في المُرْدُودَاتِ المُتَعلقة بأصدارِ الضَّوء من فُسْفُورات الألوانُ الثلاثة على شاشة الصّمام.

color-bar code

[م صنع] كَوْدُ تُضْبَانُ - اللَّوْن . كَوْدُ يُسْتَخْدَم نيه تَضِيبٌ بلَّوْنِ واحد، أو عِدَّةً تضبان بالوان مختلفة، جَنْباً إلى جنب مع تُضْبان سوداءً وفراغات بيضاء، لزيادة كَتَافة التَّكُويد الثَّنائي للمُطْيَات المَطْبُوعة على البِطاقات التي توضع على البضائع والسَّلَع أو على المُنتَجات مُبَاشَّرَةَ بهدفِّ مراقبة المُغْزُون، ولأغراض أخرى.

color-bar generator

[الكتر] مُولِّدُ قُضْبَان م اللّون مُولَدُ إِثَارةٍ يُنْقِل إِلى وَخَلِ الْمُتَقِيل الثلغزيوني الْلُوَّن الاشارَة اللازمة لتوليد نَمَط الاختبار بتُضْبَّانِ اللَّون على قَنَاةِ واحدة أو أكثر.

color-bar test pattern

[اتصال] نَمَطُ قُضْبَان _ اللَّون الإختِبَارِي. نَمَطُ اختبار يتكون من قُضْبَانِ رَأْسِية ذِاتِ أَلوان مُخْتَلِفة يُستخدمُ للتحقّقِ من أداء جهازِ استقبال تلفزيوني مُلَوَّن.

color-blind

[تخطيط] مُعْمِسُ اللَّوْن. مُسْتَخلَبٌ للتصوير ذو حماسية للضوء الأزْرَق والبَّنَفْ جي وفوق البنفسجي فقط.

color blindness

[طب] عَمَى الألوان. عَدَّمُ القُدْرَة على إدراكِ لَوْن أو عِدَّةِ ٱلْوَان.

color burst

[الكتر] تَفَجُّرٌ لَوْني، قسمٌ من إشارة تلفزيونية ملوَّنة ومركّبة يتألف من بضعة دَوْرَاتٍ مَنْ مَوْجَةٍ جَيْبِيَّةً لِمَا تُرَدُّدُ الْحَامِلَةِ الفرعيةُ لَلتَلُّونِيَّةً. يسمى أيضاً burst, reference burst

color carrier

انظر chrominance subcarrier

color-carrier reference

انظر chrominance-carrier reference

color center

[فرْ صلب] نُقْطَةٌ لَوْنيّة. عَبْبٌ نُقطِي فِي الشّبكة يُنْتِجُ شَرَائِطَ امتصاص بصريَّة في بُلُورة ينبغي أن تكون شفافة.

، photogelatin process

colluvium

[جيو] رِكَامٌ سَفَعِي. رَوَاسِ سائبة غير متاسكة عند سَفْح مُنحَدَرٍ أو جُرُف تَجَمَّعَتْ هناكَ بفِعْلِ الجَاذِبية.

Collyritidae

[حفر] فصيلة الكُلريتيات. فصيلة صعيرة من أشباء القُنفُديّات الحقيقية البَيْضِية المُنْقَرضة وخارجيةُ الحَلَقات، ذات وُرَيْقَاتِ أُو دِرْعِ

Colmol miner

[ه منجم] مُعَدِّنَةُ كُولْمُولْ، مَكِنَةُ تَعْدِينَ إستمراريةِ تَثْقِبِ الفحمَ ر صبح المسلم المسلم المسلم المسلم المُرَوَّدَة بِالْبُلَطِ (الفُوس). تَدورُ الأَذْرِع فِي اتجاهاتٍ مُتَعَاكِسة لتساعد على تَجْمِيع الكَسَارة للناقلة

coloboma

[طب] شِقُّ الْعَيْنِ. شِقَّ مَرَضِي أو خَلْقِي أو بَضْمِي، وخاصة في العَيْنِ أو الجَفْنِ.

colog

انظر cologarithm ،

cologarithm

[ر] تَمَامُ - اللُّوغَارِج، تَمَامُ - لُوغَارِجَ عَدَدٍ ما هُو لوغارَمَ مَقْلُوبِ العَدَد. مختصره colog.

[تشر] قولون. القسمُ الأخير من مني الانسان الذي يمتدُّ من الأعور حَى الْمُنْقِيمَ ويشتملُ على أربعة أجزاء: الصَّاعِد والْمُسْتَغْرَض والنَّازِلُ والسَّيْنِي. يَسمى أيضا large intestine .

colon bacillus

انظر Escherichia coli

colonnade

colonnade [عبر] عَمَد، مَصَافُ أُعمدة، صَفُ من الاعمدة بِثدُّ على مَسَافاتِ مُنتَظَية.

colony

[حي] مُسْتَعْمَرَةً. جماعة متمركزة من الأفراد التَّابِعين لنوع واحد تَمينُ إِما عَالَقَةً أو بشكلٍ مُنفَصلُ. [حي دق] مُستَعَمرة . مجموعة من عُضويات دقيقة تنمو على سَطْح ِ أو داخل وسطر جامد، مُستَنبَعة عادة من خَلِيَّةٍ واحدة.

colony count

[حي دق] تِعْدَادُ الْمُسْتَعْمَرَات. تعداد المُسْتَعْمَرَات الْجُرْثُومية النَّامية على سطح وسط جامد،

color

[بصر] لَوْن مُصْطَلَحٌ عام يُسْنَدُ إلى تَرْكيبِ أَطْوَالِ مَوْجَاتِ الضَّوء، مع إسْنَادٍ خَاصَّ إلى مَّظْهَرَهِ الْمَرْثِي . [فَرْ جِهِم] لَوْنَ. عَدَدٌ كَمومي إفتراضي تحمله الكواركات، بحيث تتوزع إلى ثلاثة أنواع متشابهة في كُلُّ صِفَاتِها اللَّقِيـة ومُتَبَايِنة في هذه الخَاصَة الإضافية. تُحَدُّدُ هذه الصفة اقترانَ الكواركات بالحقل

color aberration

انظر chromatic aberration انظر

الغِريوني .

Coloradoan

[جيو] الكُولُورَادِي. الزمنُ الجيولوجي المُكافىء للجزء الأوسط من

حَمَّانَ للضوء الأزرق والأخضر والأحمر على التوالي.

color filter

[بهر] مُرَشُحُ اللَّونُ. عنصرٌ بَصَري يَمتَسُّ الضوءَ السَّاقط بشكل جزفي، ويتألفُ من لوح زُجَاجِي أو مادة أخرى شفّافة جُزْئيًّا، أو من أَعْشِهَ تَفْصِلُها طبقات ضَيِّفة. ويكون الإمتصاص انتقائيًّا أو لا انتقائيًا بالنَّشِةِ لَطُول المُوجَة. يسمى أيضاً light filter.

color fringing

[الكتر] تَهَدُّبٌ لَوْثَيْ. النَّلُوُنِيَّة الرَّائِعة الموجودة عند حدود الأشياء في الصُّورةِ التلفزيونية الْلُوَنَة.

colorimeter

[بِسر] مِقْيَاسُ اللَّوْنُ. جِهازٌ يَقِبسُ اللَّونَ بتحديد شدة الألوان الأولية الثلاث التي تُعطي هذا اللون. [كم تحل] مِقْياسِ اللَّوْنُ. جِهازٌ يُستخدمُ لقياسِ مُكَوِّن معلوم في علول، وذلك بقارنته بلَوْن عَدَدٍ من المَحَالِيل ذات التراكيز المعلومة للمكون ذاته. يسمى أيضا chromometer.

colorimetric photometer

[بِصر] مِقْيَاسٌ _ ضَوَّئِيٌّ لُوْنِي . مِقْيَاس _ ضوئي يستطيعُ قياس شِدَّة الفوء في مناطق طَيْفِيَة متعدّدة ، بإستعمالِ مُرَشَّحَاتِ اللَّوْن الْمُوْضوعة في مَـّار الفوء .

colorimetry

[بعر] قِياً سُ اللَّوْن . أيُّ أسلوب بتمُّ بواسطته تقيم لَوْن غير معروف، بدلالةِ ألوان مِعْبَارِيَّة. يمكن أن يكون الأسلوب بَصَريًّا أو كهرضوئيًّا، وقد يكون غير مباشر بإستممالِ قياسِ الضَّوء الطَّيفي، يُستملُ في الكيمياء والفيزياء.

color index

تصميما .

[فلك] دَليكُ اللّون. لنجم ما ، هو الفَرْقُ العَدَدِي بين العِظَم التّصويري والعِظَم الضّوئي الإبْصاري الظّاهِرِي.

[مرض] دَلِيلٌ لَوْنِي. مقدارُ اليَحْمُورِ فِي كُرَيَّة حراء نسبةً إلى المقدار الطبيعي، ويساوي النَّسْبة المثوية الطبيعية لتركيزِ اليَحْمُورِ مَقَسُومةً على التَّهْاد الطبيعي للكُرَيَّاتِ الحمراء.

coloring agent

[عندا] عَمِيلُ تَلُوين. أيَّة مادة من أصل طَبِيعي ، كَتَمْر الحِنَاء والتُكرِ الْمَرَوَّة والصَّبْخ القَرْمُزِي والكاروتين (الصبغ البُرتقالي أو الأخر) ، أو لون صناعي مُعْتَمَدُّ لتلوس الأطبعة والتعويض عن التغيرات في ألوانها في أثناء الطبخ والتجهيز ، أو لاكسابها ألواناً مُشَهِّبة.

color killer circuit

[الكتر] دَارَةَ مُحَقِّ اللَّوْنِ. دَارَةٌ توجدُ فِي سُتَقَبِلِ التلفزيون اللَّوْنِ، مِحْدُ التَّلُونِ عَلَيْ اللَّوْنِ، محمُّ التَّلُونِيَّةِ حَقِ القَطْعُ أَتَناء استقبال البَرامج الأحادية اللَّوْنِ. تسمى أيضا killer stage.

color kinescope

انظر color picture tube .

color lake

انظر lake .

color medium

[بصر] وَسَطَّ مَلَوَّنُ. أَيَّةُ مادة شَفَانة مُلَوَّنة، توضع في مُوَاجهةِ وِحْدَةٍ مضيئة، لتلوين الضَّوء المُنتَقل.

color oscillator

انظر chroma oscillator .

color circle

[بصر] دَائِرَةُ اللَّوْنَ. تَرْتِيبٌ للنَّقَبَاتِ اللَّوْنِيةَ حَوْلَ مُحَيْطِ دَائَرَةَ، حَسْبَ طَهُورِهَا فِي الطَّيْفِ الكَهْرِمَعْطِيسِي، مع وَضَعَ أَزُواجِ الأَلُوانِ التَّمَّيَّةُ لِمَا عَلَى الأَطْرَافِ الْقَالِمَةُ لأَقْطَارِ الدَّائِرَةِ.

color code

[كهر] كُودُ أُلُواَن . نظامٌ من الألوان يستمعل للدَّلاَلة على القيمة الكهربائية لَكُونُ ما أو للتمرُّف على المَرَابِط وأسلاك التَوْصِيل. [هـ] كُودُ أُلُواَنُ . 1-أيَّة مجموعة من الألوان تُستعملُ لأغراض تعيين المويَّة، مثل تعيين المناطق الخَطِرة في مَصْنَع . 2- مجموعة ألوان تُستعملُ لتعيين هوية نَوْع المادة المُنْقولة في خَطْ أَنابيب. مثال ذلك، مَواد خَطِرة، مواد وَاقِية، مواد عَالِية القيمة.

color coder

انظر matrix .

color comparator

[كَمِ تَحْل] مُقَارِنُ الْأَلُوانَ. جِهازٌ كَهرضوئي يُقَارَنُ فيه لَوْنٌ مُجْهُولٌ بَلُوْنِ عَبِّنَة مِعْيَارِيَة بغية المُطَابَقة بينها، يسى أيضا photoelectric color comparator.

color control

انظر chroma control ،

color correction

[بصر] تَصْحِيحُ اللَّوْنَ. انشاءُ منظومة بَصَرية بحيث تكون مواقع صورةً الجِسْم هي ذَاتُها بالنَّسْبة لطُولَيْ مَوْجَنَّيْن أُو أكثر، وبالتالي يبلغ الزَّيْغُ اللَّوْنِي حَدَّهُ الأَدْنَى.

color decoder

انظر matrix .

color-difference signal

[الكتر] إشارة فرق م اللون. اشارة تَضَافُ إلى الاشارة الأحادية اللون في المُسْتَقَبِل النفزيوني اللون للحُصول على اشارة تَمَثَلُ إحدى قِيم الحوافز الثَّلاثة الضَرُورية لصِيام الصورةِ المُلوَنة.

color disk

[بصر] قُرْصُ الأَلْوَانَ. قُرْصٌ دَوَّارٌ له ثلاثة قطاعات مُرَشَّحة لانتاج الصُّور الإفرادية، الحمراء والخضراء والزرقاء، في نظام التلفزيون المُلَوّن ذي النَّتَابُم الحَمْلي.

colored smoke

[مواد] دُخَانٌ مُلُوَّن. نَواتج غَازِيَة ذات لون مميز، تُكَوَّن حابةً مُلَوَّنة. وقد تُستخدمُ لإعطاء إشاراتِ أو لتحديدِ الأهداف.

color encoder

انظر matrix ،

color equation

[فلك] مُعَمَادَلَمَةُ اللَّوْن. في الفَلَك، قيماسٌ للحَمَاسِيمة اللَّوْنيمة (مُبَيِّض) -والاستجابة لطريقةِ رَصْدٍ. قد تستخدم تقنية تصويرية او إبصارية أو وردي صارح. كهرضوئية. (ماجننا)

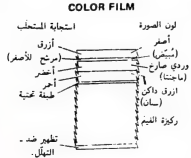
color facsimile

[اتصال] طَبِّصَلَةٌ مُلُوَّنة، نِظامُ طَبْصَلَةِ (طبق الأصل) لارسال الصُّورَ اللَّهَ يَمْ فِيهِ إِرسالُ اللَّهُ الْحَاراتِ طبصلةِ ملوَّنة منفصلة مأخوذة من الطَّبْعة الأصلية الملونة للصورة وذلك باستخدام مُرشَّحَاتِ فَصْل الألوان في الجهاز البَصري لمُرْسِل الطَّبْعيَاة.

color film

[تخطيط] فِيلم مُلُوَّنَ *. فِيلم حَسَّاس يُستخدمُ فِي التصوير الفوتوغرافي بالألوان الثلاثة، وهو مُنْطَى بثلاث طبقات، كلَّ طبقةٍ محلولٌ مُسْتَخْلَبٌ

فيلم ملون



مقطع عرضي لغيلم كوداك كروم يظهر طبقات المستحلب المتلفة (إلى اليسار) استجابة لمستحلب (إلى اليسين) اللون الطهر لكل طبقة. تلفزيون ملون. مثال ذلك أشارةُ الصُّورةِ الملونة وأشارة التُّلُوُّنيَّة.

color solid

[بصر] مُجَسَّمُ اللَّوْن. مُخَطَّطٌ ثَلاثيُّ البُّعْد، يثل العلاقة بين الصَّفَاتِ الثلاث للُّونِ السطح: النُّقبَّة، والاشبَّاع، والسُّطُوع.

color stability

[كم] ثُبَاتُ اللَّوْنِ. مُقَاوَمَةُ المواد لتغيُّر اللون الذي يكن أن ينتجَ عن الضُّوو أو التَّقَادُم، كما في النَّفط والويسكي.

color standard

[كيم تحل] معيَّارُ اللون. علولٌ سائل ذو تركيبٍ وتركيزِ معلومين، وبالتَّالِي ذُو لَونَ مَعْلُومٌ ومُعَايَرٍ ، يُستخدمُ فِي النَّحَلَيْلُ الصَّوْفِي للعَيِّنَاتِ ذات التراكيز المجهولة.

color subcarrier

انظر chrominance subcarrier انظر

color-subcarrier oscillator

انظر chroma oscillator

color-subcarrier reference

انظر chrominance-carrier reference

color television

[اتصال] تلقريون مُلون ، نِظَامٌ تلفزيوني يقومُ باعادةٍ توليد الصورة بنفس ألوانها الأصلية تقريباً.

color television picture tube

انظر color picture tube .

color temperature

[مك احما] دَرَجةُ حَرَارَةَ لَونيةً، ليطح صُلْب، هي درجةُ حرارةِ جسم أسود يُشِعُ طَاقةً يكون لَما أساسا التوزيع الطَيفي ذاته الذي للسطح.

color tempering

[فلز] تطبيع لوني. اعادَة تَسْخِين فُولاذ مُصلَّد مع مُلاَّحظة التغبُّرات الْحَاصِلة فِي اللَّون وذَلك لتميين درجة حرارة السُّقَايَة (التَّسْقِيَة) وللحصول على الصَّلادة الطلوبة.

color test

[كم تحل] إختبار اللون. التّحليل الكّني لمادةٍ ما بمقارنةِ شِدَّة اللون النَّاتِج من اضافةِ كاشفٍ لمَيِّنَةٍ مجهولةٍ مع اللَّون الناتج بصورةُ عائلةٌ في علول ذي تَرْكِيز مَعْلُوم.

color-translating microscope

[بصر] مِجْهَرُ اللَّوْن - اللاَّمَرْثي . مِجْهَرٌ مركبٌ يَسْتَعْيلُ ثلاثةَ أطوالِ مَوْجَاتِ صَوِئية مختلفَة لإظهار التفاصيل التي تُعطيها الأشعة فوق البنفسجية أو أشعة غير مرثية أخرى.

color transmission

[اتصال] إرسال مُلَوّن في التَلفَزة ، ارسال لموجةِ اشارةِ تَمَثّلُ كُلاً من قِيمَ الشَّلُوعِ والقِيمِ اللَّوْنية للصورة.

color vision

[اعضا] حسُّ الألوان. المُقدِرةُ على تمييز الضُّوء على أساس تُركيب

Colossendeidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ الكُلْسُنديَّات. فصيلةٌ من مِنْصَلبَّات الأرجل البحرية من سأكنات الأعماق، عائدة إلى شُعَيْبَة مُكْتَنزَاتِ الرُّكْبَة، لما مَلامِسُ طويلة ومُجَرَّدة من المَلاَقِط الأمامية، عدا الأشكال كثيرات

color phase

[اتصال] طُورٌ لُوني. الاختلافُ في الطُّورِ بين إحدى مركبتي أشارة التلوُّنيُّة (المركبة ١ أَو المركبة ٥) وبين مَرْجَع حاملة التلونية في مُستَقْبِل تلفزيوني ملون.

color-phase alternation

[اتصال] تَنَاوُبُ الطُّورِ - اللُّوني . التغيُّرُ الدُّوري في الطُّور اللوني لمركَّبة أو أكثر من مركَّباتَ الموجة الَّحاملة الفرعية للتلوُّنِية بين مجموعتين لهما قيمتان محددتان، وذلك بعد انتهاء حدوث كلُّ مجالٍ في نظام تلفزيوني ملون. مختصره cpa ،

color-phase detector

[الكتر] كَاشِفُ الطُّورِ - اللَّوْنِي، دَارَةٌ موجودةٌ فِي الْمُنْتَقِلِ التلفزيوني اللون مَهمتها مقاربة تردُّد وطور اشارة التفجُّر الواردة مع تردد وطور اثارةِ هرَّاز اللون المولَدة محليًّا بترددٍ مقداره 3.579545 ميناهرتز، ثم نقل قلطية التصحيح إلى صِمام المُّقَاعَلَة للتأكد من أن الأجزاء الملوَّنة في الصورة سوف تَتْرَاصَفُ بدقة مع الأجزاء السوداء والبيضاء على الثاشة.

color photography

[تخطيط] تَصُويرٌ مُلُوَّنَ. أسلوب التصوير الفوتوغرافي الذي يُسْتَخْدَمُ فيه فِيكُمْ مُلَوِّن لانتاج صورة مُوجَبَة (إيجابية) ثُلَاثِيَّة اللَّوْن.

color picture signal

[اتصال] إشارة الصورة الملوّنة. الاثارة الكهربائية المثلة لمعلومات الصُّورة الْمُلَوِّنَة بالكامل بعد استمعاد جميع اشارات التَّزَّامُن.

color picture tube

[الكتر] صِمَامُ الصُّورة الملوَّنة. صِمَامُ أَسْعَةٍ مَهْبِطِية له فُسفوراتٌ من ثلاثة ألوَّان، بحيث بمكن الحصول على صورةٍ ملوَّنَة عندما يتم مَسْحُ هذه الفسفورات واثارتها على نحو ملائم في جهاز استقبال التلفزيون

color kinescope, color television picture tube, tricolor picture tube.

color printing

[تخطيط]طباعة بالألوان. هي الفَنُّ أو الحِرْفَة الحَاصَة بتَزْيين الرُّسوم والصُّور والصفحات بالألوان، وذلك لتُكَيِّبُها من الدقة فوق ما يكسبه اللون الأسود على الأبيض، بالاضافة إلى ذلك تُصبحُ الصورة أقرب تمثيلا للثيء أو الرسم الأصلي.

color purity

[الكتر] نَقَاءُ اللَّوْن. غياب الألوان غير المرغوبة في البُقعة التي تُنْتِجُها على الثَّاشة كُلُّ حُزْمَةٍ من حُزَّم صِمَام صورة التلفريون الملون.

color saturation

[بصر] إشباعُ اللَّوْنِ ورجةُ مَرْجِ لونِ مع اللونِ الأبيضِ إن الإشباع المرتفع يُعني قليلاً من الأبيض، والإشباع المنحفض يعني كثيراً من الأبيض. يسمى أيضا chroma, saturation.

color-saturation control

انظر chroma control .

color-sensitive

صفَةً مُسْتَحْلَب تَصُوير تُنْفي عنه صفة [تخطيط] حَسَّاسٌ للألْوَان. عَمَى _ الألوان.

color separation

[تخطيط] فَصَلُ الألْوَان. عملية إعدادِ رَسْمِ أو خَفْر أو سالبية مُنْفَصلة لكُلُ لُونِ مطلوب في استنساخ صورة ملوَّنة.

color signal

[اتصال] إشارةُ الألوان. أيَّةُ اشارةٍ تتحكم في القِيم اللونية لصورةٍ

colostomy

[طب] ثَقْبُ القَوْلُون. تشكيلٌ جِزَاحِيٍّ لشَرَج اصطناعي عن طريقٍ وَصَل القَوْلُون بنَتْحَةِ في جدّارِ البَطْنِ الأمامي.

الافَرَازُ اللَّبَني الأوَّل من النَّدْي خلال الأيام التي تَلْي [أعضا] لباً.

colotomy

[طب] خَزْعُ القَوْلُونَ. بَضْعُ القَوْلُونَ، قد يكون بَطْنِيًّا أُو وَحْثِيًّا أُو قَطَنِيًّا أُو حَرْقَفِيًّا حسب منطقة الوَلُوجِ.

Colpitts oscillator

[الكتر] هَزَّازُ كُولبتز *. مَزَّازٌ يكونُ لدَارَةِ إِلْحَزَّانِ فِيهِ ، الْمَرَّلَفَةِ على التَّوازي،مُكَثَّفَان قَاسِمَانَ للفلطية على التَّوالي ، وتُرْبَطُ وَصُلَّتَهُما الْمُشْتَرِكَةُ بِالْهُبِطِ ۚ فِي حَالَةِ الصَّمَامِ الالكَتْرُونِي أَوْ بِدَارَةِ الْمُصَدِّرُ فِي حَالَةِ الترانز ستور ،

colposcope

[طب] مِنْظارٌ مِهْبَلي . جهازٌ للفَحْص البَصَري للبِهْبَلِ وعُنْقِ الرَّحم . colpotomy

[طب] شَقُّ المهبل.

Colubridae

[فقار] فَصِيلَةُ الْحَنْشِيَّات. فصيلةُ حَبَّاتٍ عالمية الموطن من رتبة

Columba

[فلك] الحَمَامَة. كَوْكَبَةٌ صعودُها المُستقيم 6 سَاعَات ومَيْلُها 35 ا جنوباً ، مختصر ها Col . تسمى أيضا Dove

Columbia-Gel

[مواد] كُولومبيا _ جلّ . الاسمُ النّجاري لُتَفَجّرِ هُلاَمي مُصَرَّح باستعماله من مَكْتَب أَنظِمة المّناجم الأمريكي.

[حي] وحدة كُولُومبيا. وحْدَة لَمَايَرةِ البَاسِيرَاسِين.

[فقار] فَصِيلَةً الحَمَامِيَّات، فَصِيلَةً طبورِ من رُتُبة حَمَامِيَّاتِ الشكل تَضَمُّ الحَمَام واليَمَام.

Columbiformes

[فقار] رُتُنِّبَةُ حَمَامِيَّاتِ الشَّكْلُ. رتبة طيور تنميز بِنْقَارِ قصيرِ ومنْخُرين غير مَثْقُوبين وأُرجل قصيرة.

columbite

[معدن] كُولومبيت*. Fe,Mn)(Cb,Ta)₂O₆). مَعْدِنٌ أسود كالحَديد لُه بريقٌ نِصُف فلزي. يتبلور في النَّظَامِ الْمَبَّنِي الْسَنْقِم. وهو الحَّام الرئيسي لمعدن النيوبيوم (كولومبيوم). قُمَاوِنُهُ حسب سُلُم مُوس 6 ، وكثافتُهُ تتراوح بين 5.4 و 6.5 . يسمى أيضاً

dianite, greenlandite, niobite.

columbium

انظر niobium .

columelia [تشر] العظم الركابي. انظر stapes.

[حيي] عُمَيْد، أيُّ جزء شَكْلُه يشبه العَمُود.

[نبت] عُمَيْد جم مِحْوَرِي عَقيم في عُلْبِ بعض الْحُزاز والكِبْدِيَّات وكثيرٍ من الفِطْريَّات. column

[ر] عَمُودِ، انظر place . [ر] عَمُودِ، انظر place . [ر] عَمُودِ، ترتيب رَأْسِيُّ للسَّمَات، أو غيرِها من التعابير، ويُطابِقُ عُادةَ مُوضِعٌ طَبْعٍ فِي طَابِعَةِ أَو منطقة رأْسِيةٍ فِي بطَاقة. [نو] عَمُود. أَسْطُوانَةُ مُجَوَّفة من الماء، ورَشَاشٌ يُقْذَفُ من تَفَجَّرِ تحت الله لللاح ذري، تَنْفَلِتُ عَبْرَه غازاتٌ عاليةً الضغط إلى الجو. ينشكل عُمُودٌ عائلٌ له تَقريباً مَن الغُبَار في الإنفجار تحت الأرض. يسمى أيضاً

[ه] عَمُود، عَدُودٌ رَأْسِي مُصَمَّم لسَنْدِ الأَحْمَالِ المِحْوَريَّة في حالةِ

الإنضناط. [ه كم] عَبُود، انظر tower.

columnar epithelium

[نِنج] ظِهَارَةٌ عَمُودِيَّةً. ظِهَارَةٌ متميزة بخلايا مُتَطَاوِلة وعَمُودِيَّة أو

columnar jointing

[جيو] تَفَصُّلُ عَمُودي، أَعْمدَةٌ مَنْشُوريَّة مُتَوَازية تَكَوَّنَتُ نتيجةً لْلتَقُلُّسُ أَثناء تَبَرُّد المُنسَابَات البازلتية وغيرها من الصُّخُور النَّابطَة والْتَدَاخِلة. تسمى أيضاً

columnar structure, prismatic jointing, prismatic structure.

columnar resistance

[فرْ جيو] مُقَاوَمَةٌ عَمُودِيّة. الْمَقاومة الكهربائية لعمود من الهواء قاعدتِه سنتيمتر مُربَّعٌ واحدًّ، يَمْتَدُّ من سَطح الأرض إلى ارتفاع محدد.

columnar section

[جيو] قطاع عُمُودي. شريحة رأسية أو رَسْمٌ مِقْيَاسِيَّ للشَريحة المُخودة من مِنْطَقة مُعَيِّنة يُبَيِّنُ تَتَائِع وحَدَاتِ الصخور وعلاقاتها الطبقية كما يُوضَّعُ ثَخَاناتِها وَطبيعتُها الحجرية وأعمارَها وتصنيفُها ومحتوياتها الحَفْريَة. يسمى أيضاً section .

columnar stem

[نبت] سَاقٌ عَمُوديَّة. سَاقٌ أسطوانية غيرُ متفرعة تَحْملُ في قمَّتها مجموعةً من أوراقٍ عَريضةٍ ،كما في النَّخْيل، وقد لا تحمل أوراقاً ،كما في

columnar structure

[جيو] بِنْبِيَةٌ عَمُودِية، انظر columnar jointing . [صحر] بِنْيَةٌ عَمُودية. بِنَيّةٌ رُسوبية أوّلية تَتَكوّنُ من أعمدةٍ مُتَمَامِدَةٍ

على الطُّبَأُ قية.

[معدن] بِنْيَةٌ عَمُودِية. بِنْيَةٌ مَعْدِنية تَنْأَلْفُ مِن أَعْمِدَةٍ مُتَوَازية مِن البورات مَنشُورِية رَفيعة.

[م ا م] ثُنَائِيٌّ عَمُودِي. التَّمْثِيلُ الثَّنَائِي للمُعْطَيَاتِ في بطاقات مُثَقِّيَةٍ نَنْأَظِرُ فيه اللَّواضعُ المُتَّجَاوِرةُ البِّتَاتِ المتجاورة. يسمى أيضاً

column-binary card

[مِ ام] بِطَاقَةُ ثُنَائِيًّ - عَمُودِي. بطاقة مُنْقَبَة تحتوي على مُعْلَيَاتِ مُثْلَةِ بُشَائِيًّ عَمُودِي.

column bleed

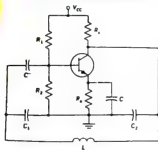
[كم تحل] نَزْفُ العَمُود، خَسَارَةُ السَّائل الحَامِل، خلال الإستِشْرَاب الغَازِي، بسبب تَبخُره إلى الطّور الغازي المُحَلِّل.

column chromatography

[كم تحل] [ستشراب عَمُودي، يَقْنِيَةُ استِشْرَابٍ ذات نَمَطين عامّين: نُمُّ الْأَعدة في النَّمط الأولُّ بمَّادة خُبيبيَّة مأزَّة ، أو بمادة خُبيبيَّةٍ حاملة

هزاز كولبتز

COLPITTS OSCILLATOR



هزاز كولبتز الترانزستوري.

كولومبيت COLUMBITE



- 3 -

كولومبيت مترافق مع موسكوفيت من غِراز ميناس، البرازيل.

colusite

[معدن] كُولُوزيت. Cu₃(As, Sn, V, Fe, TelS₂ . مُعْدِن بَرُونزي الشكل مُلَوِّن بيتألف من كبريتيد النُّحاس والزُّر نيخ والغناديوم والحديد . وقد يُحلُّ التَّلُوريد محلُّ الزَّرنيخ. يوجد عادة بَشَّكُل مُصَّ

[لا فقار] فَصِيلَةُ يَاقِراتِ اللَّجَاءِ. خَنافُس اللَّحَاءِ الأَسطوانِية، فَصِيلةِ كَبِيرة مِن الْحَشَراتُ غِيدِيّاتِ الأَجْنِحة، مِن فوق ـ فصيلة المثنافس

colza oil

Com

انظر rape oil .

انظر Coma Berenices

[الكتر] تَذَنَّب، عَبْ في صُورة صِام الأشعة المُبطية يؤدي إلى الخاذ البُغْمَة على الشاشة شكل مُذَنَّب عندما تكون بعيدة عن وسطها. [يصر] طَفَاوَة، ظهورُ أخطاء في نظام بَصَري بحيث تكونُ صورة النَّفَطة لا تَنَاظرية (أي تظهرُ النقطة كُبُقة أَجَاصِية الشكل). [طب] غيبوبة . سُبات، حالة عدم الوعي التي لا يكن للمريض أن يستنيق ونها. [فلك] دُوَّابِهُ. الغِلافُ الغَازِي الذي يُحيطٌ بنواةِ اللَّذَنَب. تسمى أيضاً

Coma Berenices [فلك] ذُواً بِهُ برنيكي. كَوْكَبةٌ صُودُها المستقم 13 ساعة، وميلها 20 شهالاً. مختصرها Com . تسمى أيضاً Berenice's Hair.

[فِلكِ] قَنُوانُ الذُّوابَةِ. جموعةٌ معينة مؤلَّفة من عدة آلاَفِ من

comagmatic province

انظر petrographic province .

coma lobe [كهرمغ] فَصُّ التَّذْنِيبِ. فَصِّ جَانِيَ يَظْهَرُ فِي النَّمْطِ الاشعاعي لَمُوائِيُ المُوجَاتِ الصُّغْرِيةِ عندما يُعَيَّل العاكمُ وحده إلى الأمام وإلى الوراء ليكنس الجُزْمة في الفضاء، وذلك لأن التغذية لا تبقى دوماً في مركز العاكس. تُغنِي هذه الطريقة عن وَصُلَّةٍ دوارةٍ في دليل موجَّة

Comanchian

[جيو] الكومانخي. الزمن الجيولوجي المكانىء للطباشيري السفلي.

Comasteridae [لا فقار] فَصِيلَةُ الكُستريات. فَصِيلَةٌ من الْحَيَوانات الزَّنْبَقِيَّةِ ذاتِ النَّنَاظر الشعاعي، من رتبة الشُعْرِيَّات.

[طب] سُبَّاتِي، واقعٌ في حَالةِ سُبَاتِ أو ما يُشْبِهُها.

Comatulida [لا فقار] رُثِّبَهُ الشَّعْرِيَّاتِ. النجومُ الرَّيشِيّة، رتبة من شُوكيَّاتٍ الجِلْد ذات الحياة الحرة، من صُنيفِ النصلِيّات.

[فَقِارٍ] عُرُف. تُنزُعَةٌ من نَسيج عَارٍ على رأسِ العديد من ذُكور [لا فقار] 1- قُرْص*، 2- مُشط، 1- جلة من الخلايا السُّدَاسِية من شَعْمِ النَّحْلِ تبنيها مستعمرة من النَّحْل. 2- صفيحة سباحية تشبه المشط

[كهرمغ] هَوَا ئي مُشْطيّ. هوائيٌّ عريضُ النطاق يُستخدمُ للإشارات

الُمْتَغَطِّبَةَ رأْسِيًّا، يُنصب فيه رأْسِيًّا نصفُ هوائي بشكل عَظْمِ السُّمَك ويُغَذَّى باتجاه الأرض بواسلة خطَّ مُتَّحد المحوَّر. combat analysis

[حرب] تَحْلِيلٌ قَتَالِي. تحليل نَظَري، يُجرى لتعبين الفعالية المحتملة لنظام أسلحة قائم أو مزمع تحت ظروف الفتال.

combatant ship [عمر بحر] سُفِينَةٌ قَتَال. سَفِينَة مهمتها الأساسية قتال العدو.

مَكْسُونَة بطبقة رقيقة من مُذيب ذي درجة غلبانِ مرتفعة (السَّائل الغاصل)، وتكونُ الأعمدة في النَّمَطِ الثاني أنبوبية مفتوحة تحتوي على غشاء رقيق من السَّائل الفَاصِل، كائن على جُدْران العَّمُود، ويكونَ لهذا الأخير فتحة تسمح بمرور الغاز عَبْرَ مركزِه.

column crane

[ه مك] رَافِعةً عَمُودِيّة. رَافِعةٌ ذِرَاعِية تُركّبُ ذِرَاعُها على عور ارتكاز، بحيث تدورُ حولَ قائم مُوصل بعمودِ مَبْنَى.

column development chromatography

[كيم تحل] إستيشراب عمودي الفصل. جهازٌ عَمُودي لفَصْل أو لتركيز مكوِّن أو أكثر من مَزيج فيزيائي، باستخدام حَشُورَ كَازَّة، وخلال ارتِشَاحِ العبُّنة على طول المادة المازَّة ، تُحْتَجَز مكوِّناتُها الختلفة بشكل تفضيلي وبمعدُّلاتِ مَنْفَاوِتَةً ، مُسَبِّبةً الفَضْلِ المطلوب.

column drill

[ه مك] ثُقًّابَةٌ عَمُودِيَّة، ثَقَابَةُ صخور نَفَتِيَّة ترتكز على عمودٍ فولاذي رأسي.

column formation

. trail formation انظر

column indicator

[م ا مِ] مُبَيِّنُ العَمُود، العمودُ الظّاهر في بطاقةِ البَرْنَامج والذي يُبِيِّن لُثَقِّب البطاقات العمود الذي سيليه.

column operations

[ر] عَمَليَّاتُ الْأَعْمِدة . مجموعة قواعد للتّعامل مع أعمدة مَصْفُونة بحيث تَبْقَى صورةُ التحويل الخَطَّى المقابل غير متغبّرة.

column order

[م ا م] تَرْتِيبٌ عَمُودِي. خَزْنُ المَسْنُوفة (a(1.1) بالترتيب (1.1) ، a(1,2) c a(m, 1) c... c a(2,1)

[ه منجم] مَاسُورَةُ حَرْف. أنبوب كبير من حديد الصَّبُّ أو من الخشب تُنْقِلُ عَبْرَها المياهُ من مِضَخَّاتِ المنجم إلى السطح.

column printer

[م ا م] طابعة عمودية . طابعة خطية صغيرة تستخدم مع بعض المحاسيب لاصدار نسخ واصب لمعليّات الدَّخيل والخِرْج . تحتوي المطبوعة عادة على عشرين عموداً من الأعداد وعدداً محدوداً من السَّمات الألفبائية أو غيرها من سِمَاتِ التَّعريف.

column rank

[ر] رُتُبَّةَ الْعَمُود. عَدَدُ الْأَعْبِدَةِ اللُّنْتَقَلَّة خَطَّيًّا لَصْفُوفة. عَدَدُ أَبْعَادِ صورة التحويل الخَطّي المقابل.

column space

[ر] فَضَاءُ أَعْمِدَةً ، الفضاء الْمُتَجِهِي النَّاشِيء عن أَعْمدةٍ مَصْفُوفَة .

column splice

[هـ مدن] لأمّةُ عَمُود. وَصَلَةٌ بين طُولين أو جزأين من عضو انضغاط (عَمُود)، وهي وسيلةٌ تَرْكيبِ أكثر منها عنصراً حاملًا للإجهاد.

column split

[م ا م] شَطْرُ الْعَبُود، جَسُّ العَبُودِ فِي قَسْمَيْنِ، وتستخدمُ هِذَهُ الطَّرِيَةُ للتمييزِ بِن بعض المواضع الختلفة فِي العَبُود أو لاعتبارِ العَبُود مؤلفاً من سَمَّيْن منفصلينَ.

column vector

[ر] مُتَّجِهُ عَمُودٍ. مَصْفُوفَةٌ مُكَوَّنَة مِن عَمُودٍ واحد فقط.

[فلك] دائرة عُظْمَى، دائرة عُظْمَى في القُبَّة السَّاوية، تمر عَبْر قَطْبَى السَّادِية، وَمَعْر عَبْر قَطْبَى السَاء، إما من الاعتدال الرَّبِيعي أو الاعتدال الخَرِيفي، وتسمى عندائد الدَّائرة العُظْمى للاعتدال الرَّبِيعي أو الخَرِيفي،



ور وعاملات النحل في القرص.

combination buoy

[ملاح] عَامَةٌ مُوْتَلَقَةً. عَامَةٌ يجتمع فيها ضوءٌ مع إشارة صوتية، مثل عامة مضاءة ذات ناتوس أو بوق أو صفارة.

combination cable

[كهر] كَبْلُ تَوَافُقي ، كَبْلُ ذو نَوَاقل مُجَمَّعَة بشكلِ ثُنَائِي ورُبَّاعي .

combination chuck

[تصميم] ظَرُفٌ مُوُتَلَف. ظرفٌ يُستخدمُ في إلِخْرَطَة، تتحركُ فكوكه إِما مَعاً وَفي وقت واحد أو مستقلة بعضها عن بعض.

combination coefficient

[فز جيو] مُعَامِلُ الإِتَّحَاد . مَثْبَاسٌ للمعدل النَّوْعي لاختفاء شَوَارد صَغَيرةً في الجو إما لأتحادها مع نَوَى الكينية متعادلة لتكوين شوارد جديدة كبيرة وإما لاتحادها مع شوارد كبيرة ذات اشارة معاكسة لتكوين نوى أتكينية مُتَّعَادِلة.

combination cycle

انظر mixed cycle ،

combination die

[فلز] قَالَبٌ مُوْتَلَف. قَالَبٌ له أكثر من فَجْوةِ للمَصْنُوبَاتِ الخَتَلفة.

combination distributing frame [كهر] إطار توزيع توافقي، اطار توزيع مجمع بين وظائف إطار التوزيع الرئيسي وإطار التوزيع الأوسط.

combination-drive reservoir [

[نظ] مكمّنُ كَسْح مُركّب، نوعٌ من المّكامِن تُكَسَحُ (تُزاح) فِيه الْمِيدوكربونات نحو البشر وذلك بحقنِ الماء متبوعاً بحقنِ غازِ النّفط المُسَلِّل أو الغاز الطبيعي،

[حرب] صِمَامَةٌ مُوتَلَقَةً. صامةٌ تجمع بين نوعين مختلفين من آليات الصَّمَامات، وخاصة الصَّمَامة التي تجمع بين آلبتي الصَّدم والتُوقِيت.

combination lock

[ه] قُفُلٌ مُوتَلَف. قَفْلٌ لا يمكن فَتْحُه إلا بعد ضَبَطِ قَرْصِه المدرَّج على مجموعة مؤتلفة من الرَّموز في تتابع صحبح.

combination mill

[فلز] مُشكِّلةً مُوتَّلَفَةً. مُنكَّلة (مكنة طلم) مُزَوَّدةٌ بَطَالم للتَشْكِيل الْحَيْنِ، وبدليلِ أو آلةِ طَلْمِ أَنشُوطِيَّة للتَشْكِيلِ.

combination pliers

[تصميم] زَرَّدِيَّةٌ مُوُتَلَفَة. زرَّدِيَّةٌ يُمْكِنُ إِسْتِخْدَامُها لَمَنْكِ الأشباء أو لقطع الأسلاك وتَنْبِها .

combination principle

انظر Ritz's combination principle

combination saw

[ه مك] مِنْثَارٌ مُوتَلَف. مِنْثَارٌ أَسْنَانُهُ مُوتَلَفَة بِترتيبات مختلفة، وهو يناسب عمليات الثنُّ والقَطْمِ الْمُتَعْرَضِ الْمَائِل.

combination square

[تصميم] زَاوِيةٌ مُوْتَلَفَةٌ. رأسٌ مُرَبَّع ومِسْطَرَةٌ نولاذية، يُكُوِّنان، عند استخدامها معاً، وَجَهَا بزاويتين 45° و 90° مجيث يَسْمَحُ باختبار دِقَةٍ سَطْحَيْن يُرَادُ جَعْلُهُما بهاتين الزاويتين.

combination tone

[صوت] نَغْمَةٌ مُوْتَلِفَةً. ننمة ذَانِيّة تترلّدُ من إطلاق نَغْمَتُيْن، في آنٍ واحد، يختلف تردادهما بمقدار كبير.

combination trap

[جيو] مَصْيِدَةٌ مُوْتَلَفَةٍ . بِنْيَةٌ مَكَنْنِيَةٌ نحت ـ أرضية أو حَاصِرة أو تَحرُّف أو صَدْع حبَّثَ تُغَطِّيَ الصخورُ المكمنية جزءاً فقط من البِنْيَةِ

combination unit

[ه كيم] وحُدَةٌ مُركّبة. وحْدَةُ مُعَالَجةٍ تَجْمَعُ بين أكثر من عمليةٍ واحدة، مثلَ عملية تَقطير عادية مع عمليةِ تَكْسيرِ انتقائي.

combination vibration

[طيف] إرتِجَاجٌ مُركّب. ارتجاجُ جُزي، متعدّدِ الذّرَّات يشتملُ على

combat chart

[خريط] خَرِيطَةٌ قتال. خريطةٌ مطبوع عليها نظامُ شبكة مُتَمَايِتَةٍ لتساعد على التحكم في اطلاق النيران.

combat development

[حرب] تَطُويرُ القتاَل. البَحثُ والنطوير والاختبار لمبادىء وتنظيم جديدين ، وديجهما مع معدات عسكرية جديدة في خدمات الجيش للحصول على أفضل فعالية قتالمة.

combat development field experiment

[حرب] تَجْرِبَةٌ مَيْدًانية للتطوير القتالي. تجربة ميدانية، عادة تحت ظروف متحكم فيها، مصمة لجمع معليات عن عمليات أو تنظيات أو معدات عسكرية لإستجدامها في اعداد مفاهيم تنظيمية أو ذات علاقة بعَمليات حربية جديدة أو معدّلة، أو منطلباتُ مادية نوعية.

combat development study project [حرب] مشروع دراسة التطوير القتالي. دراسة موجّهة لتقويم مفاهم تتعلق بالعمليات الحربية أو الأساليب التقية أو التنظيات الجديدة أو المتطلبات المادية النوعية للجيش في الميدان، أو دراسة تسهم

combat development test project [حرب] مَشْرُوعُ اختِبَارُ التَّطُويرِ القَتَالِي. اختبارٌ للقوات يهدف إلى تعيين مَدَى جَدُوى المفاهيم التنظيمية والمفاهيم المتعلقة بالعمليات الحربية وتَقَبُّلها، ومدى ملاءمة المعدات العسكرية أو ملاءمة هذه المهام

combat information center

[اتصال] مَرَكَزُ مَعْلُومِات قَتَالِيهُ. مَوْضَعٌ على ظَهْرِ السِفينة يتم فيه استقبال المعلومات التُكتِيكِيّةِ مَن المعدات الرادارية والسُّوناريَّة وغير ذلك من المعدَّات الأخرى لُعَّرْضِها بغية تحليلها بسرعة وتقييمها.

combat loading

[حرب] تَعْمِيلُ مُعداًتِ القِتَالِ. تنمُ الْحُولة السكرية إلى أَصْنَافٍ لتحميلها على السُّنَنِ.

combat serviceable item

[حرب] بَنْدُ قَتَالَيُّ جَاهِز. بَنْدُ معدَّات كامل وجاهز للعمل مباشرة بالإستطاعة المُقَدَّرة، ويظلُ جاهزاً للخدمة القتالية تحت ظروف تشغيلِ شَاقَة لمدة معقولة.

combat tire

[حرب] إطار قتال. إطار هوائي ثقيل البنيان، مُصمّ ليَعْمَل دون ضغط هواء لمالغة محدودة في حالة الطوارىء.

combat vehicle

[حرب] مَرْكَبَةُ قَتَالَ. مركبة برية أو برمائية، دون دِرْع أو تسليح، مصممة لأداء مهامَ معيّنة في القتال أو المعركة.

combat zone

[حرب] مِنطَقَةُ القِتَال . منطقةٌ بَسْرَحِ السلبات، يحدث القتال لهُ أَو تَكُون عُصَصَة لعمليات قوات صَدَيَّة. وتَمَّد من خط الجَبَهَةُ (الحَط الأَمَامِي) إلى خط أو حدود يُمَيِّنُها قائد مسرح العمليات.

combescure transformation

[ر] تَحْوِيلٌ مُتَنَاحٍ . تطبيقُ واحد - إلى - واحد ومستمر لُنْحَن فضائي على آخر بحيث تكون الماسَّات في النقط المتقابلة متوازية.

comb filter

[الكتر] مُرَشِّعٌ مُشطى، مُرَشَّع للموجات يتألف طَيْفَه التردُّدي من عددٍ من العناصر التي تفصل بينها صاغة ثابتة والتي تشبه أسنانَ المُشط.

comb growth unit.

. comb growth unit . [جي] وحددة نُمُو العُرف. وحدة لَمَايرة المُرْمُونات الجِنْسِيَّة الدُرْمُونات الجِنْسِيَّة الدُرْمُونات الجِنْسِيَّة الدُرْمُونات الجِنْسِيَّة

combination

[ر] تُوَا فَقَيَّةً. إنتقاء عُنصِرِ أو أكثر من مجموعة مغروضة دون اعتبارٍ

combinational circuit

[الكتر] دِارَةٌ تَوافُقيّة. دَارَةُ تَبْدِيلِ تتحدد مَخَارِجُها بواسطة اَلَدَاخُلُ الْمُتَرِاقِتَةُ فَقَطَ.

اشاراتِ التَّزَّامُن في سلسلةِ مُصَوِّرَاتِ التلغزيونِ الملوَّنَ.

combing

[نسيج] تَمُشِيط. عمليةٌ للتخلُّصِ من الشُّمَيْرَات القصيرة والألياف المُجَدَّة بواحظة مَكِنَةِ النَّشِيط.

combing machine

[نسيج] مكنة تَمْثيط. مكنة لتَسْيطِ الأَليَاف تُفْصَلُ فيها الأَليافُ الطويلة عن القميرة.

combining-volumes principle

[كم] مَبْداً الحُجُومِ المُتَعدة. البدأ الذي يَنصُ على أنه عندما تُمامِمُ غازاتٌ في تفاعلات كيميائية، فإنَّ حُجُومِ الغازات المتفاعلة وتلك النَّاعِجة عن التفاعل (إذا كانت غازية) تكونُ فيا بينها بنِسْبَةٍ عَدَدِيَّة بسيطة، شريطة أنْ تُجْرَى كَافَّةُ القيامات في ظروف درجة الحرارة والضُّغُطِ نفسها. يسمى أيضا Gay-Lussac law .

combining weight

[كم] وَزُنْ مُتَّجِد. الوَزْنُ، من عُنصرِ ما، الذي يَتَجِدُ كيميائيًّا مع 8 غرامات أكسجين أو ما يكافئها.

comb nephoscope

[ه] كَاشِفُ مَنْفَيِّم مُشْطِي كَاشِفُ مَنْفُوية المباشرة مُزوّد بِمُثْطِ (قطعة مُسْتَمْرَضَة تحتوي على قضبان رأسية متساوية التباعد) مُتَصلِ بِطَرَفِ عَمُودِ طوله 8-10 أقدام (2.4-3 أمتار) ومرتكز على مستد حُرُّ الدوران حول محوره الرأسي. عند الاستعمال، يُدارِ المُشط حَى تبدو السحابة وكأنها تدور موازية لأطراف القضبان الرأسيه.

combustible gas

[مواد] غَازُ قابلٌ للإحتراق. أيُّ غاز بحترق، من أنواعه غازات الوقود والهيدروجين واول اكسيد الكربون والهيدروكربونات، أو مزيج

combustible loss

[هـ] خَمَارَةُ المُعروقات. الخَمَارَةُ الحَرَارِيةِ النَّاتِجةِ عن الإحتراق غير التَّامُّ للوقود.

combustible shale

انظر tasmanite .

combustion

[كيم] إحْتَيراً ق. احتراقُ غاز أو سائل أو صَلْب، يتُمُّ فيه تَأْكُسُدُ الوفود ويُعْلَقُ حرارةً ، وضوءاً في أغلب الأحيان.

combustion chamber

[هـ] غُرْفَةُ الإحتيراق*. أَيُّهُ غرفة يُخرَقُ فيها وقودٌ. مثل الزُّيْت أو الفُّحْمُ أُو الكِيرُوسِينِ (الكَّازِ)، للإمدادِ بالحرارة.

[ه فَضا] غُرُفَةُ الْإِحتراق. جزء من المُحَرِّك الصَّارُوخي، يحترقُ فبه الوقودُ الدَّاسِ تَحتُ ضَغَلًا عالِ. تسمى أيضاً firing chamber. [ه مك] غُرْفَةُ الإحتراق المبيّرُ المعصور عند طرف الرَّأس لمحرّك احتراق دَاخِلي حسما يكونُ الكَبَّاسُ عند النُّقطَة المَيِّنة المليا،

وفيه تم غالبية الاحتراق.

combustion chamber volume

[ه مك] حَجْمُ غُرْفَةَ الإحتراق. حَجْمُ غرفة الاحتراق حينما يكون الكَبَّاسُ عند النُّقِطَة الْكِتَةِ المُليا.

combustion deposit

[a] رأسِبُ الإحتِرَاق. طبقةٌ من الرَّمَادِ على أَسْطُح ِ التَّبَادُل أَلْمَرَارِي لَفُرْفَةٍ أَحْتَرَاتِي، تنتج عن حَرْقِ الوقود.

combustion efficiency

[كيم] مَرْدُودُ الإحتيراق. نِسْبَةُ الحرارةِ التي تطلقها فِعْليًّا عِمليةُ أحتراقٍ إِلَى تلك التي كَان بِكنَ أَن تُطْلَقَ لُو كَأَن الاحتراقُ كاملاً.

اثارة ارتجاجين آو أكثر في آن واحد.

combination wrench

[تصميم] مِفْتَاحٌ مُوْتَلَف، مِنْنَاحُ رَبْطِ يتكون من منتاح مَنْتُوح في أُحدِ ظُرَّفَيَه، ومَفتَاح صُندوتي في الطَّرَّفِ الاَّخر.

combinatorial analysis

[ر] تَحْلِيلُ التَّوافِيقِ. 1- تمينُ عَدَدِ النَّواتِجِ الْمُكِنَّةِ فِي الْمَابِ مُصَادَفَةِ مَثالِية باستمال الصَّيِّغِ الحِمَّابِيَّة لعددِ التَّوافِيقِ والتَبَادِيلِ. 2-دراسة مماثل كبيرة منتهية.

combinatorial theory

[ر] نَظَرِيَّةٌ تَوَافِيقِيَّة. فَرْعُ الرياضيات الذي يَدْرسُ تَرْتيباتِ المناصر في مجموعات.

combinatorial topology

[ر] طُبُولُوجِيا تَوَافِيقِيَّة، دراسةً مُتَعَدَّدَاتِ السُّطُوحِ والمُقَدَّاتِ السُّطُوحِ والمُقَدَّاتِ السَّطَةِ وَتَعْمِيمَاتِها. تسمَّى أيضاً piecewise-linear topology.

combinatorics

[ر] مُتَوَافِقات (طُبُولُوجِية). طُبُولُوجيا تَوَافِيقِيَّة تَدْرُسُ الأشكالَ المُندسِية بتجزئتِها إلى أشكال هندسية بسيطة.

combined carbon

[كيم] كَرْبُون مُتَّحِد ، كربون مُرْتَبِط كيميائيًّا ضمن مُركب، تميزا له عن الكربون العُنْصَرِي أو غير المُتَّحد.

combined cyanide

[كم عضو] سِيانيد مُتَحد. الجُراءُ السَّيانِيدي من عاردةٍ معقدة مُكوَّنة من السَّيانيد وفِلزُ.

combined flexure

[مك] إنثينًا لا مُركب، إنْشِناء عَنَبة بِتَأْثير مجموعة من الأحمال العَرْضَانيَّة والطُّولاَنية.

combined footing

[ه مدن] أُسَاسَاتٌ مُشْتَرَكة *. أَسَاسٌ مُكَوَّن مِن بَلاَطةٍ خَرَسَانيَة كبيرة تحت عَمُودين أو أكثر، وهي تستعمل أيضا تحت أزواج الأعمدة الْمَوَّضَة للرفع أو الإجهادات الْمُضَادَّة الأفقية والمختلفة.

combined head

انظر read/write head انظر

combined immunological deficiency disease

[طب] مرضُ النقص المَنَاعي المُركب، مَرضٌ شديدٌ مُعيت لا يَفْقِدُ الإنبان فيه خلايا A (المُتحدِرَة مَن الغَدة الصَّمْثَرِيَّة) المسؤولة عن رَفْضِ الطَّعوم ومُحَارَبَةِ الفيروسات وحسب بل يفقد أيضا الخلايا B (المنحدرة من نِفْيِ العَظْم) المسؤولة عن إنتاج الغُلُوبُلِينِ والأجْمَامِ المُضَادَّة. يسمى

combined moisture

[ه منجم] رُطُوبَةٌ مُتَّحدةً . رُطُوبةٌ في الفَحْم لا يكن ازالتها بالتَّجفيف العادي،

combined sewers

[هِ مدن] مَجَاْرٍ مُشْتَركة. نظامُ صَرْفِ خَاصٌ بالمياه السَّطْحية

combined stresses

[مك] إجْهَادَاتٌ مُركَبة. إجهاداتُ انحناه أو التواء في عُنصر انشائي مُركّبة مع شَدُّ أو انضغاط مُبَاشِر.

combine-harvester

[زرع] حَصَّادَةً _ دَرَّاسَةٍ. آلةٌ لحَصْدِ البُّقُولُ والنِّباتاتِ المُشْبِيَّةِ. تقطع قِم النباتات ثم تَضْرِبُ الحَبُّ وتنظفه أثناء مَتابِعة تَحَرُّكِها في الحقل.

combiner circuit

[الكتر] دَارَةٌ دَامِجةً. دَارَةٌ تَدْمِجُ اعْارَتَيْ التَّالُقِ والتَّلُونِيَّة مِ



أساسات مشتركة

COMBINED FOOTING

أساسات شبه منحرفة للأحمال غير المتساوية

أساسات مستطيلة للأحمال المتساوية

شكال الأساسات المشتركة المنطيلة أو شبه

ا حل

رفة الاحتراق كما توجد في محرك ثمال بالشرر.

سوداء سببُها تأكُّسُد الزَّهَم في الفتحة الجِرَابِيَّة، يسمى أيضاً .lackhead

comedocarcinoma

[طب] سَرَطاً ثُنَّ غُدَّيِّ نَصْلي - نَمَطٌ من الوَرَم الغُدَي يصيبُ الصَّدْرَ ، تَمَلِهُ فيه القنوات بالخلايا آلتي تبدو كالنَّصَال عندما تظهرُ على سَطْحِ القَطْمِ.

comendite

come

[فلك] رَفِيق، النَّجْمُ الأصغر في نظام ِ نَجْبِي ثَائِي، يسمى أيضاً companion .

Comesomatidae

[لا نقار] فَصِيلَةُ الكُومَاتيّات. نصيلةٌ من الخَيْطِيَّات ذات الحياة الحُوْة، من نوق . نصيلة مُلوَّنَاتِ الجِلْد، تُصَادَفُ كمتغذيات ركام على الترسُّات القَمْريّة اللَّينة.

comet

[فلك] مُذَنَّب، حِرْمٌ سَبَاوِي سَدِي له رأسٌ أَزْغَب غيرُ واضع يُحيط بنواةٍ لامعة، وله صنف أو صنفان رئيسيان من الأجام، تدورُ على مدارات مُقْفَلَة حول الشمس. تتميز المُذَنَبَات بالمُقارِنة مع الكواكب السيَّارة بأن مَدَّاراتِها ذاتُ انحرافٍ مَرْكَزِيُّ أُشَدَ، ومَدَى مَيْلِ أُكبر على دَانَةً الْحَرَافِي مَرْكَزِيُّ أُشَدَ، ومَدَى مَيْلِ أُكبر على دَانَةً الْحَرَافِي مَرْكَزِيُّ أُشَدَ، ومَدَى مَيْلِ أُكبر على دَانَةً الْحَرَافِي مَرْكَزِيُّ أُشَدَ، ومَدَى مَيْلِ أُكبر على المُدَّةُ الكُمُوفِ.

comet family

[فلك] أُسْرَةُ المُذَنَّبَات. المُذَنَّبَاتُ القصيرةُ الدَّوْرِ التي يقع أَوْجُها بالقُرْبِ من مَدَار المُشْتَرى.

comet group

[فلك] مجموعة المُذَنّبات. تَقْسِيمٌ للمُذَنّبات على أساس الدَّوْر: مجموعة المُذَنّبات القصيرة الدَّوْر (التي دَوْرُها أقصر من 200 سنة) مَدَارَاتها فيها تَقْضِيل (أو تَقَارُب) لمستوى المجموعة الشَّمْسية، ومجموعة المذنّبات الطويلة الدَّوْر، وهي مُوزَّعَة عَشْوَائِيًّا.

comfort chart

[4] مُخَطَّطُ الرَّاحَةُ. مُخَطَّطٌ يبين مُنْحَنَيَاتِ الرُّطُوبة النسبية ورجة الحرارة النعلية مُتَرَاكِبة على احداثِيَّات مُتَعَامِدة لدرجة حرارة المُتُودَع الْمُبْتَلُ ودرجة حرارة المستودع الجَّافةُ.

comfort control

[ه] التَّحَكُّمُ في الرَّاحَة. التحكَّم في دَرجة الحرارة، والرَّطوبة، والتَّعَكُمُ في وتركيب الهواء ، أو والتَّدفَق، وتركيب الهواء باستعمال مجموعات تَدفِقَة وتكييف الهواء، أو ومائل التهوية، أو أنظمة أخرى لزيادة راحة الناس في مكان معين.

comfort curve

[4] مُنْحَنِي الرَّاحَة. خَطَّ مرسومٌ على مُخَطَط بَيَاني لدرجة حرارة المواء مقابل دالة معينة للرطوبة (درجة حرارة المستودع المبتل أو الرُطوبة النَّسية، عادة) ليبين الظروف المتغيرة التي يشعر عندها الشُخصُ المتوسط والجالس مُعظم الوقت بنفس الدَّرجة من الرَّاحة، وهو أيضاً منحني الراحة الثابتة.

comfort index

انظر temperature humidity index

comfort standard

انظر comfort zone .

comfort zone وحركة الرَّاحَة. مَدَى دَرجاتِ الحرارة، والرُّطوبة، وحركة

combustion engine

[ه مك] مُعَرَّكُ أحتراق. عرك تَشَغَله طَاقةُ احتراقِ الوقود.

combustion engineering

[ه مك] هَنْدُسَةُ الإحتراق. تَصْبِعُ أَفرانِ الاحتراق للحصول على مَرْدُودِ حَرَادِي وأَدَاء معيَّنين، وتتضمن دراسة الحرارة المتولدة من عملية الاحتراق، ومقدار الحرارة التي تَمْتَصُها العناصرُ الحَرارية، ومُعَدَّلات انتقال الحرارة.

combustion furnace

[كم تحل] فَرْنُ احتراق. جهازُ تَسْخِينِ يُستخدمُ في تحليل المُركبَاتِ المُصُوبةِ لكشفِ عناصرِها المُكوَّنَة. [هـ] فَرْنُ احتراق. فرن يكون مصدرُ الحرارةِ فيه الطَّاقةَ التي يُحرَرُها تَاكَشُدُ وقودٍ أَخْفُوري.

combustion instability

[ه فضا] لا استقرار الإحتراق. خَالَةٌ غيرُ عادية أو غير مُطّرِدة أثناء احتراق الوقود كما قد يجدث في محرك صارُوخي.

combustion knock

انظر engine knock .

combustion nucleus

[رصد] نَوَاةُ احتِراق. نواةٌ تَكَاثَفِيَّة تَكَوَّنَتْ نتيجةَ لعملياتِ احتراقِ صِاعِيَّة أو طبيعية.

combustion rate

[كيم] مُعَدَّلُ الاحتراق. مُعَدَّلُ احتراق أيَّة مادةٍ.

combustion shock

[ه] صدّمة الإحتراق. صدّمة تنتج عن احتراق شاد للوقود في مُحرِّكِ احتراق داخلي ويُسَبِّها إشتمال مُسْبَق أو احتراق لَخطي لخلوط الوقود . الهواء. أو هي في محرك دِيزل،الاحتراق غيرُ المُتحكم فيه للوقود المَتراكم في غرفة الاحتراق.

combustion train

[كم تحل] رِتُلُ الاحْتِرَاق. ترتيبُ الأجهزة المُنتَخْدَمة في عمليةِ التَّحْلِيل المُضُوي المُنْصُري.

combustion tube

[كيم تحل] أنْبُوبُ احتراق. أنبوبُ من الزُّجَاجِ أو من السُّليكا أو من الخُرَف، مُقَاوِمٌ لدرجاتِ الحرارة المُرْتفعة، يُشكَّلُ جُزْءاً من رَثَل الاحتراق. الاحتراق.

combustion turbine

انظر gas turbine .

combustion wave

[كيم] مَوْ بَمَةَ الإحتراق. 1-منطقة الاحتراقُ المُنتَشِرة خلال وَسَطِ يَخْتَرِق. 2-المادَّةُ الغَازِيةِ المُقَسَّمَةِ والمُتَفَاعِلةِ والمُشكَلَةِ عند ايقادِ خَليطٍ مُنفَجِر.

combustor

[ه مك] مَجْمُوعَةُ الإحتراق. غرفةُ الاحتراق مع الحَارِقَات وترتبباتِ الحَقْنِ والإشْمَال في عَنَفَةِ غَازِية أو مُحَرَّكِ نَفَات.

come-along

[تصميم] قابضة - 1- ترتيبة لقَبْض أو تَقْصِير كَبْل أو حَبْل للله عَنْد جَدْب حَلْقة مُعِيّنة. لِيَكِي، أو سلسلة، بواسطة فَكَين يُقْفلان عند جَدْب حَلْقة مُعِيّنة. 2-انظ puller.

comedo

[طب] نَصْلُ. فَدَام. تَجَنَّعُ الكَراتِينِ والمواد الزهمية المتبقية في جُرَيْبِ الشَّعْرِ والقَنَاةِ الافرازيَّةِ للفُدَّةِ الزهمية المُفطَّى سَطَّحُها بنقطة

[اتصال] جهازٌ قيادِي. جهازٌ راديوي يُسْتخدمُ لاستقبال أو إعطاء أُوامر كَمَا فَي الْأَجْهَزَةَ المستخدمة بين طَائرة وأُخرى أُو بين طَائرة

Commelinaceae

[نبت] فصيلة الكوميلينات. فصيلة نباتات وحيدة الفلتة في رتبة الكوميلينات تُنسم ببايز الأوراق إلى غِمْدٍ مُغَلَقٍ ونَصْلِ واضح ومادِيّ

Commelinales

[نبت] رُتُبة الكوميلينات. رتبة نَباتات وحيدة الفَلْقة في صُنَيْف الكوميلينات تُنَّسِم بتايز سَبْلاَتِها وبَتْلاتِها وعَدَم وجود الرَّحِيفِيَّات

Commelinidae

[نبت] صُفَيْفُ الكوميلينات. صُنَيْفُ نباتاتِ إزهارية في صَفَ الزَّنْبَقِيَّات.

[بيئة] مُواكل، عضوية تعيشُ في حالة مُؤَاكَلَة.

commensalism

[بيئة] مُوَّاكُلَة. علاقةٌ تَعَايُشِيَّة بين ـ نوعية ، يَتَشَارَكُ فيها نَوْعَان مختلفان حيث يكون أحدُهما مستَفيداً، في حين لا يستفيد النوع الآخر. ولا يُصيبُه أيُّ ضَرَر.

commensurable motions

[فلك] حَرَكَاتٌ مُقيسة. الحركاتُ المنوسطة للكواكب السَّيَّارة أو لتوابع الكواكب التي تخضع لعلاقات حابية بسيطة.

comment

[م ا م] مُلاَحَظَة. تعبيرٌ يُمَرُّف بخطوةٍ أو أكثر من خُطوات النَّهج أو يشرحها، ولا تأثير له على تنفيذ النهج.

comment code

[م ا م] كُوْدُ الْمُلاَحَظَة. بِمة أو أكثر تُعرَّف بالْلاَحَظَة.

commercial diesel cycle

انظر mixed cycle .

commercial harbor

[ه مدن] مِينَاءٌ تِجَارِيةٍ. مبناء بُزَوَّدُ فيه المَرْفَأ بأدوات ومرافق مُدَاوَلَةِ البضائع من نَقُل وشَعْن وما إلى ذلك.

commercial lecithin

انظر lecithin .

commercial mine

[ه منجم] مَنْجَمٌ تِجَارِي. منجمُ فَحْم مُشَغَل لتزويدِ المُشترين عموما ، تميزا له عن منجم مُخجُور.

commercial ore

[ه منجم] خَامٌ تِجَارِي. مادةٌ مُتَمَعْدِنَةٌ تِجَارَتُهَا مُرْبحة عند تسويقها بأسعار الفلزات النَّائدة.

commercial-type vehicle

[حرب] مَركَبَةٌ تجارية. مركبة بحرك، مصمة للوفاء بتطلبات مَدَنية، تستخدمها القوآت المسلحة، دون تعديلات رئيسية، في أغراضُ روتينية تتعلق بنقل الإمدادات والجنود، والمعدات.

comminution

[ه مك] سَهْك. تَفْتِيتُ المواد أو طَحْنُها إلى شَظَايا صغيرة. يسمى أيضاً pulverization أيضاً

الهواء، داخل ببت أو مبنّى ما، والتي يتمتع عندها غالبيةُ الناسِ بالرَّاحة الذَّهْنِيَة والرُّفَاعَةُ البَدنِيّة. يسمى أيضاً comfort standard .

[م ا م] كومت. لُنَةً بَرْمَجةٍ لتَدَاوُلِ الرموز في الحَاسِبات، عَامَةُ النَّرَضِ ومُوجَّهَةٌ للمُسْتَخْدِم.

[جيو] الكُومُلي. الزمنُ الجيولوجي المكافيء للكميري السفلي.

comlognet

[اتصال] شَبَكَةُ اتصالات مديدة. شبكة طويلة الحطوط لارسال الْمُطْيَات، تُستخدمُ لمعالجةِ المعلومات الإمْدَادِيّة وتوزيعها بسرعة في مركز تَبْدِيلُ تِلقَائِي مُجَهِّز بِحاسباتِ الكترونية.

[صوت] فَصْلَةً. النَّارِقُ بين أكبر وأصغر نَغَم كُلِّي في السُّلَّم الصحيح، ويتناسب مع نسبة التردُّد 81/80.

[تحكم] أَمْر، اثارةٌ مُشْقَلَة في نظام تَحَكَّبي ذي تَغْذية مُرْتَدَّة يتمَّ عن طريقها التحكَّمُ في الاثاراتِ التابعة بكيمية سَبقَ تحديدُها. [م ام] إيهاز، اثارة ببدء عمليةٍ في الحاسب مُحَدَّدةٍ مُسْبَقاً ومُعَرَّفة بواسطة تَعْلِيمَة.

command code

انظر operation code ،

command control

انظر command guidance

command control program

[مِ ا م] بَرْنَامَجُ التَّحَكُم في الأُوامِرِ. اللَّقَى ما بين حَاسِ ذي مُشَارِكةِ زَمَنِيَّةٍ وبين مُشْتَخْرَمِيه، والذي يُمَكَّنهم من إعدادِ بَرَامِجهم وتَنْفِيجُها وجَفْظِها وحَذْفِها وتَنْفِيذِها.

command destruct

[تحكم] نظام أمر التدمير . نظامٌ تَحَكَّمي قيادي يقوم بتدمير قديفةِ اختبارِ صَارُوخية محولة جوًا أو قديفة موجهة حيث يتم تشفيلُ النظام بواسطة ضَابِط الأمن إذا ما تَبَيَّن أن أداء المُرْكَبةِ يُشيرُ إلى خَطرِ محتمل.

command guidance

[هـ] تَوجِيهُ قِيادِي. نوعٌ من التوجيه الإلكتروني للصَّواريخ الموجَّهة أو الطائرات الموجَّهة الأخرى، تتسبب فيه الإشارات أو النبضات التي برسلها عامل التشغيل في أن يطير الشيء الموجَّه على مَسَارٍ مُحَدّد. يسمى أيضاً command control أيضاً

command mode

[م ا م] شَأَنَّ أَمْرِي. حالة المَعْبِر في ظُروف الْمَثَاركة الزمنية والتي تُمَكِّنُ الْمَبْرُمِج من استخدام برنامج التحكم في الأوامر.

command module

[ه فضا] مَقْصُورَةُ القيادة . منصورةٌ في السفينة الفضائية يَجلس فيها الطَّاقَم وتَحْمِلُ المعدَّات الأساسية للاتصالات والقياسات عن بُعْدِ بالاضافة إلى كَبْسُولةِ العَوْدة أثناء الطيران الطَّوْفِ.

command net

[حرب] شَبِكَةُ القيادة. النَّقَاطُ العديدةُ التي قد تقوم بالسيطرة على المَقَدُوفَاتِ الْمُوجُّهَةِ ٱلمَحْمُولَةِ جَوًّا.

command pulses

[الكتر] نَبَضاتُ الأمر. التمثيلات الكهربائية لقيمتي البِنَتَيْن 1 أو 0 التي تتحكم بأجهزة الدُّخل أو الخَرْج.

comminutor

[ملاح] مُعْتَمَد. متعلق بُـــَاعِد للملاحة عندما يُصبح صالحاً للاستخدام بواسطة السُّفن أو الطَائِرات بعد أن يتم تركيبه ثم اختباره وتشغيله.

[هـ منجم] خَامُ اللَّجِنَةُ. خامٌ حامل لليورانيوم بنسبة 0.10% من U3Og أوأكثر، وقد حَدَّدت له لجنة الطّاقة الذرية الأمريكية سِفراً ثابتاً.

[حي] مَقْرَنْ. مِنْصَلُ أَو عِرِنٌ أَو خَطُّ اغْلَاقٍ حيث تَلْتَحِمُ بِنْيَمَان..

commissurotomy

[طب] شَقُّ المَقْرَنُ . الإرزَالَةُ الجِرَاحِيَّة للمَقْرَن ، عادةَ المَقْرَن الأمامي ، وخاصة في معالجة بعض الاختلالات النَّفْسيَّة.

[حرب] مُودع. كلُّ ما يُشير إلى حالة الصَّمَامة عندما تصلُّ عملية المل، إلى النَّقطة التي يستمر الملءُ عندها حق اكتالِه، بالرغم من عَدم وجود تُوك مَل، (تَسُليح).

common area

common area [م ا م] مِنْطَقَةٌ مُشْتَركَة. منطقة في الخَزْنِ يُشَارِكُ فيها نَهْجَانِ أو أكثر.

common-base connection

انظر grounded-base connection

common battery

[اتصال] بَطَّاريَّةٌ مُشْتَركَة. نظامٌ للتغذية بالتيار المُسْتَمر يتم فيه تَغذية أية وحدةٍ في نظام هَاتِغيٌّ من مَصْدَرِ واحد مشترك موضوع في

common bile duct

[تشر] قَنَاةٌ صَفْراوية مُشْتَركة، القناةُ النّاجة عن اجتاع القنوات الكَبِديّة وقناةِ الحُويْميل الصّفراوي.

common bond

انظر American bond

common branch

[كهر] فَرْعٌ مُشْتَرك . فرعٌ من شبكة كهربائية ، مُشْتَرك بين زَرْدَتَيْنِ أَو أَكْثَر في الشبكة .

common brick

[مواد] قرميد عادي، قرميد مصنوع من صَلْصَالِ طبيعي،

common business-oriented language

انظر COBOL ،

common carotid artery

انظر carotid artery .

common carrier

[ه صنع] شَرِكَةُ نَقْلِيّات. شركةٌ معروفة لدى وكالة منظمة متخصصة بأن لها مصلِّعة منوطة بها في توفير خَدَمات المواصلات أو نقل البضائع والسلم أو نقل الأشخاص.

common cold

[طب] زُكَامٌ عَادِي. مَرَض ڤيروسي يصيب الآنسان وتسببه عادة ڤيروسات الأنفِ يُرافِقه إلتهابُ الأغشية المُخَاطِيَّة للأنف والمُنجُرَة

common-collector connection

. grounded-collector connection انظر

common control ums. [م ا م] وحُدَّةُ تَحَكَّم مُشْتَرِكَة. وِخَدَّةُ تَحَكَّم مشتركة بين مَكِنَتَيْن [هـ مك] مِسْهكة. آلة تُفَتَّتُ الموادَ الصلبة. أو أكثر.

common declaration statement

[م ا م] عِبَارَةُ تَصْرِيحِ مُشْتَرَكَ. عِبَارةٌ لا تَنْفَذُ فِي لَغَةِ الفورتران
وتَّسْحُ بَخُرُنِ الصَّفَيْفَاتَ أَوَ المتغيرات المُحَدَّدة فِي منطقة متوفرة لبرامج
أخرى.

common denominator [ر] مَقَامٌ (مَخْرَجٌ) مُشْتَرَك. أيُّ مُضَاعَفٍ مُشْتَرَكٍ لَقَامَات (مَخَارِج) مجموعةٍ من الكُسُور.

[الكتر] مُضَخَّمٌ مُشْتَرَكُ المَصْرِف. مُضَخَّمٌ يُستخدمُ فيه ترانزستور المُفعول المَجَالي مجيت تُخقَنُ فيه اعارةُ الدَّخل بين البَوَّابَة والمَصْرِف، في حين يُؤخذَ الخَرْجُ منه بين المُنْبَع والمَصْرِف. يسمى أيضاً

source-follower amplifier -

common-emitter connection

. grounded-emitter connection انظر

common establishment

انظر high-water full and change

common feldspar

انظر orthoclase .

common fraction

[ر] كَسْرٌ عَادِي. كَسْرٌ إعتيادي. كَسْرٌ بِسُطُه (صُّورَتُه) ومَقَامُه (مُخْرَجُه) عَدَدَان صَحيحان.

common-gate amplifier

[الكتر] مُضَخَّمٌ مُشْتَرَك _ البَواً بَةَ . مُضَخَّمُ يُستخدمُ فيه ترانزستور المنعول المَجالي الذي تكونُ بَوَّابَتُه مُشْتَركة في كلَّ من دَارَتَيْ الدَّخْل

common hepatic duct

انظر hepatic duct .

common iliac artery

انظر iliac artery ،

common impedance coupling

[كهر مِغ] تَقَارُنُ بِالْمَاوَقَةِ الْمُشْتَرِكَة . التّفاعلُ بين دَارَتَيْن بواسطة مُحَارَضَة أو مُوَاسَعة في فَرْع مِشتَرك بين الدَّارْتين.

common-ion effect

[كم] تَأْثِيرُ الشَّارِدةِ المُشْتَرَكَةِ. انخنَاضُ درجة تَشَرُّدِ مُركَب ما عَندُما يُضَاَّفُ إِلَى مَخْلُولٍ مُركَبٌ آخر قابلٌ للتَّشَرد ، يملك شَاردةٌ مشتركة

[حرب] بَنُدٌ مُشْتَرك. قطعةً من المعدّات أو مادة إمداد، تُسْتَعمل أو تُتّخذُ في خدمات فنية شَتّى.

common joist

common joist
[مبان] جَا يُزِرٌ مُشْتَرَك. عَنْبَةً أرصِيَةٍ عادية تُثَبَّتُ بها الألواح الخشبية للأرضية.

common labor

[ه صنع] عامل عادي. مصطلح يُتْللَق على أيّ عامل غير ماهر.

common language [م ا م] لُغَةٌ مُشْتَركَة. لغة تَقْرَأ مَكِنيًّا وتَثَارِكُ فيها مجموعةٌ من common storage

[م ام] خَزُنٌ مُمُتَرَك. قسم من الذّاكرة في بعض الحاسبات يُخصص لَمْزُنِ خَرْجِ البرامج مؤقتاً لاستخدامها كدّخلٍ لبرامج أخرى.

common-user channel

[اتصال] قَنَاةُ الإستخدامِ المُشْتَرَك. أيُّ من قَنَوات الاتصالات الْتَاحة لجميع الهيئاتِ المُحَوِّلَةَ لارسالُ أوامر قِيَادِيَة أو إشارات خاصة بالنَّواحي الادارية أو بمرور الإمداد.

common user circuit

[كهر] دارة الإستخدام المُشترك. دارة صُمّت لنؤمّن خدمة الاتصالات لعدد منتخدمين.

common wall

[ميان] جدارٌ مُشْتَرك. جدار مشترك بين وحدثين سَكَنيتَيْن.

[فلك] سَنَةٌ عَادِية. سنةٌ تَقْوِيِيَّة ذات 365 يوم.

communicable disease

[طب] مَرَضٌ سار. مرض مُعْد يمكن أن ينتقل من مريض إلى آخر إلى أبا بشكل مباشر بواسطة النواقِل

communicating hydrocephaly

[طب] إستماع الدماغ الاتصالي، شكل من استماع الدماغ الدماغ يكون فيه الاتصال طبيعياً بين بطيني القلب والحيد تحت العنكبوتي

[اتصال] إتصال. نقلُ الاستخبارات بين نُقطَتَين أو أكثر عبر ٱلأَسْلاكِ أَوْ بالرادِيو، ويُشْخدم تعبيرُ الاتصالُ النَّائِي وتعبير الاتصالُ بصغة تَبَادُلِيَّة إِلاَ أَنهَ يُفَضَّلُ استخدامُ تَعبيرِ الاتَصالِ ٱلنَّائِيِّ عَنَدما يشملُ الاتصالُ مسافاتِ بعيدة.

communication band

[اتصال] نطأقُ الإتصال، نطاقُ التردُّدَات الذي يعمل عليه مُرْسِلٌ رَّادِيوِي بِصَفَةَ فَمَّالَةَ ويعتمدُ ذلك علَى نَوْعِ الأَرْسَالُ وعلَى سرَّعَةً الاشارات السُتُخدَمة.

communication bus

[اتصال] باص اتصال. أداة تقوم بنقل اثارات التحكُّم والرَّمن والمعطيات بين الأنظمة الغرعية للمُعالجَّاتُ التَّبْدِيليةَ. وقد صممتُ لَتزُويدُ المدات بانمَزْل الكِمربائي والغيزيائي اللازمَيْن، كما أنها قادرة على اضافةٍ وحداتِ تشغيلِ أخرى إلى الوحدات القائمة بالعمل بطريقة سهلة. كما أنها نقوم بتزويد المُصانع بوسَائل التوصيل النَشُوبَة لاجراء عمليات الاختبار والصيانة والتركيب بكفاءة وفاعلية تامتين.

communication cable

[اتصال] كَبْلُ اتصال. وَارَةُ توصيل سِلْكِية مُتسقة تُسْتخدم في نظم الهاتف لتوصيل المشتركين بمراكز التبديل المُحلية التابعة لها، وكذلك للتوصيل المُشترك بين مراكز التشغيل المحلية ومراكز التشغيل البعيدة.

communication channel

[اتصال] قَنَاةُ اتصال. قناةٌ لِلْكِينة أو راديوية تقوم بنقل الاستخبارات بين طَرَقَيْن أو أكثر.

communication countermeasure

[اتصال] إجراء مُضّاد للاتصال. أيُّ اجراء الكتروني مُضّادً للاتصالات مثل النَّشويش.

communication engineering

[اتصال] هندَسة الإتصالات، كلُّ ما يتعلق بتصم وتشغيل وتنفيذ جبع أنواع المدات المستخدمة في الاتصالات السُّلكية والرَّاديوية أو أي أنواع أخرى من الاتصالات.

communication link

انظر data link .

الحَاسِبَاتِ والأجهزةِ العائدةِ لها.

common language family

[م ا م] فَصِيلَةُ لُغَةَ مُشْتَرَكَة. مجموعةٌ من الْكِنَات التجارية الختلنة الأنواع والتي يمكن أن تُشَغَلَ تلقائيًّا وتَبَادُليًّا بالشَّرِيط الوَرَفي الْمُقَبِ

common logarithm

[ر] لُوغارِتم عَشْرِي. الأَسُّ في تمثيلِ عددٍ على شكل تُوَّةِ العَشْرَة. يسمى أيضاً Briggs' logarithm .

common mica

انظر muscovite .

common mode

[الكتر] مِنْوَالٌ مُشْتَرَك. منوال يتميز باشارات متطابقة في السَّمَة والطَّوْر على كِلاَ مَدْخَلَيْه، مثلما يحدث في المُضَخَّم العَمَليَّاتِي.

common-mode error

[الكتر] خَطَأً المِنْوَال _ المُشْتَرَك. فلطيةُ الخطأ الموجودة على مِرْبَطَىٰ خُرْجِ الْمُضَخَّمِ العَمَلِيَّاتِي والناتجة عن قُلطية المِنْوَال _المُشْتَرَك الموجودة في النَّمَا النَّمَا المُشْتَرَك الموجودة في النَّمَا المُعْمَلِيَّالَ المُعْمَلِيَّالِيَّا المُعْمَلِيِّ النِّمَا المُعْمَلِيِّ النَّمَا المُعْمَلِيِّ النَّمَا المُعْمَلِيِّ النَّمَا المُعْمَلِيِّ الْمُعْمَلِيِّ الْمُعْمِلِيِّ الْمُعْمَلِيِّ الْمُعْمَلِيِّ الْمُعْمَلِيِّ الْمُعْمَلِيِّ الْمُعْلِقِيْلِ الْمُعْمَلِيِّ الْمُعْمَلِيِّ الْمُعْمَلِيِّ الْمُعْمَلِيِّ الْمُعْمَلِيِّ الْمُعْمَلِيِّ الْمُعْمَلِيِّ الْمُعْمَلِيِّ الْمُعْمِلِيِّ الْمُعْمِلِيِيلِ الْمُعْمِلِيِّ الْمُعْمِلِيْمِلْمِلِيِّ الْمُعْمِلِيِّ الْمُعْمِلِيِّ الْمُعْمِلِيِّ الْمُعْمِلِيِّ الْمُعْمِلِيِّ الْمُعْمِلِيِّ الْمُعْمِلِيِّ الْمُعْمِ

common-mode rejection

[الكتر] رَفْضُ المِنُوال - المُشْتَرَك. مَقْدرةُ المُضَخَّم على إلناء إثارة المِنْوَالِ . المُشْتَرَكِ أَثناء استجابتِه لإشارةِ لا مُتَطَاوِرَة. يسمى أيضا . in-phase rejection

common-mode signal

[الكتر] إشارةُ المنوال ما المُشْتَرك الشارةُ تُسَلَطُ بالتَسَاوي على كِلا الدَّخْلَيْن غير المُؤرَّضَيْن لَمَرَحَّلَةِ مُضَخَّم متوازن أو أيَّ جهازٍ تَفَاضُلِيًّ آخر. تسمى أيضا in-phase signal .

common-mode voltage

[الكتر] قلطييّة المنوال _ المُثترك. الفلطية التي تَظهر مُشتركة على كِلا مَرْبَطَي دَخْلِ جَهازٍ معين بالنسبة إلى مَرْجع الخَرْج فيه الأرض

common multiple

[ر] مُضاعفٌ مُشْتَرك. كميّة (عددٌ مُتَعَدّدُ الحُدُود) قابلةٌ للقسمة على كُلُّ ما في مجموعة مَفْرُوضَة من كميّات.

common projectile

[حرب] مَقْذُوفَةٌ شَامِلة. نوعٌ من المقذوفات خَارِقٌ للدّروع، يحتوي على حَشُوَةٍ تفجيرِ شديدةً ، مُعَدَّة لتنفجر بعد مرورها خلال الدُّرُع الخفيف الواقي لدَبَّابة أو سفينة.

common pyrite

انظر pyrite .

comman rafter

[مبان] رَافِدةٌ مُشْتَرَكةٍ. رافدة تُثَبَّتُ بها ألواحُ وأجزاءُ النَّسْقِيف. وهي تمندُّ مَن لَوْحة السَّقْفِ إلى لوحة الحَيْد وتكون مُتَعَامِدةً عليهما.

common return

[الكتر] عَوْدَةٌ مُشْتَركة . نَاقِلُ عَوْدة يخدم دَارَتَيْن أو أكثر.

common salt

انظر halite; sodium chloride

common-source amplifier

[الكتر] مُضَخَّمُ المَنْبَع _ المُشتَّرك. مَرْحَلَةٌ مِن مَرَاحِل الْمُضَجَّم يُستخدمُ فيها ترانزستور اللفْعُول المَجَالي الذي تُسَلَطُ فيه اشارةُ الدَّخل بين البَوَّابة والمُنْبع وتؤخذ اشارة الخَرْج بين المَصْرف والمُنْبَع.

أو أكثر، الغَابَة المُعْبَلة هي مثال لذلك، يسمى أسضاً ecological community.

community antenna television

انظر cable television ا

community classification [بيئة] تَصْنيفُ المُجتَمَعَاتِ. تَرْنيبُ الْجَنَبَعَاتِ ضِن صُنوبِ بَالَاسْتُنَادَ إِلَّ تَعْقِيدُهَا وَامْتَدَادِهَا وَمُرْحَلَةً تَعَاقُبِهَا البِيئيُّ أَو تَبُّعَأُ

community dial office

[اتصال] مكتّبُ اتصال جَمَاعِي . مكتبُ اتصال بِلْقَائِي صغير، في مبنى، مُخصّص لخدمةِ مَقسّم بِنطقة ولا يوجد فيه موظفون مقيمون.

commutated antenna direction finder [ملاح] مُعَيَّنُ اتَجَاهِ بَهَوَا ثِيُّ مُنِدَلً . جهازُ تَعْيِينِ اتجاهِ يَسْتَخدمُ عدداً مِن الْهَوَائِيَّاتِ التي يُوصل كلُّ واحدٍ منها على التنابع بالسَّنقبِل بواسطة أداة تبديل. عتصره CADF .

comutating capacitor مِكْثُفُ تَبِدِيلٍ . مُكَثَفٌ يُستخدَمُ فِي دَارَاتِ مُقَوِّمِ الصَّامِ النَّالِيَةِ المَّامِ النَّالِيةِ المَّامِ النَّالِيةِ المَّارِيةِ المَّامِيةِ المَّامِيةِ المَّامِةِ المَّامِيةِ المَّامِ المَّامِ المَّامِقِيةِ المَامِيةِ المَّامِ المَّامِيةِ المَّامِيةِ المَامِيةِ المَّامِيةِ المَامِيةِ المُعْلَقِيقِ المَامِيةِ المَامِية

commutating pole

[كهرمغ] قُطْبُ التَّبْدِيل، واحدٌ من عدة أقطابٍ صغيرة موجودة بين الْأَقْطَابُ الرئيسية لمولَّدَ التيار المستمر، أو لمحرَّك، يُفيدُ في تعديل يَشَ التدفُّق في المستوي المتعادل والذي يسببه ردُّ فعل الْمُتَحَرِّضَ. يسمى أيضاً . compole, interpole

comutating reactance

[الكتر] مُفَاعِلَةٌ تُعْدِيلٍ. مُفَاعِلَةٌ تَحْرِيضِيَّة توضعُ في وصلةٍ مَهْبِطِ مُقَوِّم الْقَوْسِ الرُّئْيَقِي الشَّلَاتِي الأَطُوارِ للتَّاكِدُ مِن أَنَّ تِيارَ الصَّنَامِ بَاْقِ على خَالِهِ أَثناء تحوُّلِ النَّقُل مِن مُصعَدِ إلى آخر.

commutating zone

commutating zone [كهرمغ]منطقة تَبْدِيلِ، جزء من الْمَتَحَرَّض في مَكنَة كهربائية، يحتوي على الْلَفَات التي تَقْصَرُ دَارتُها في لحظةٍ معينة بواسطة اللَّفَرة على الْمُدَل.

commutation

[اتصال] تَبِيدِيل، مُعَايِّنَةٌ تكرارية للمعلومات أو للكميات الختلفة اَلْرَادُ ارْسَالُهَا ۚ فِي قَنَاةٍ وَاحْدَةِ لَلْقَيَاسِ النَّالِيّ. [الكتر] تَبَيْدِيل. تَخْوِيلُ النِّيَارِ مِن قَنَاةٍ إِلَى أُخْرِي فِي الصِّيَامِ الغَازِيِ.

[كهرمغ] تَبُديل، عَلَيْهُ انعكاس التَيُّار في مَلَفَاتِ التَحَرَّضِ في الّهِ دوارةٍ ذاتِ تيار مستمر، وذلك لكي تولد تياراً مستمراً عند المِسْفرات.

commutation rules

[مك كم] قَوَاعِدُ التّبديل. تعيين مُبدّلات المؤثراتِ المتعلقة بالمتغيرات التحريكية لنظام ما، أي التي تساوي حاصل ضرب ih بحاصرة بواسون للمتغيرات التقليدية التي تتعلق بها المؤثرات.

commutative group

انظر Abelian group .

commutative law

[ر]قَانُونٌ تَبْدِيلي. تاعدة تتطلب أن تكونَ نتبجة عملية ثَنَائبة مُسْتَقَلَةٌ عن تَرْتِيبِهَا . أَيْ أَنْ ab = ba .

commutative ring

[ر] حَلْقَةٌ تَبْديلِيَّة، حَلْقَةٌ تَخْضَعُ فيها عمليةُ الضَّرْبِ للقَانُونِ

commutator

[ر] مُبَدُّلُ. مُبَدِّلُ a و b و عنصر c في الزُّمْرَة على النحو bac = ab

communication receiver [الكتر] مُسْتَقْبِلُ اتصالاًت، مُسْتَقبِلٌ مصمّ بشكل خاص لاستقبال الرَّسائل الصَّونيَة أو الْمُكَوَّدَة المُرْسَلة بواسطة نَظْم الاتصال الرَّاديوي،

communications

[هـ] إتصالاًت. عِلْمُ وتَفْنِيةُ تجميع المعلومات من مَصْدَرِ مُبْدِى. وَ وتحويلها إلى مجالات أو تَبَارات كهربائية، تُرسَل عَبْرُ شبكات كهربائية أو عبر الفَضَاء إلى نقطةٍ أخرى، وإعادة تحويلها إلى هيئة يمكن أن يؤوُّلها أو يفسُّرها جهازُ استقبال.

communications intelligence

[اتصال] استخبارات الإتصالات. معلومات فنية أو استخبارات أَمْكَنَ معرُ فتها أو اشتِقاتُها من أيَّ اتصالات أجنبية بواسطة أفراد غير ألمقصودين بها.

communications language

[اتصال] لُعَةُ الاتصالات. بنيان لُغُوي كامل يضم الاصطلاحات وصرْفها ومجموعة السَّات المُسْتَخْدَعة أساسا لنقل المعرفة أو المعلومات بين مُشْتَرِكَين أو مَرْكَزَيْن للاتصال.

communications network

[اتصال] شَبِكَةُ اتصالات. منظومة عطات يُمكنها تبادُل الاتصالات فيا بينها ولكن لبس بالضرورة على القناة نفسها.

communication speed

[اتصال] سُرْعَةُ الإتصال. مُعَدَّلُ إرسال الملومات عبر تَناةِ اتصالات بعد ضبطه بالنسبة للإطناب.

communications relay station

[اتصال] مَعَطَّةُ تُرْحِيل الإتصالات، تسهيلات لمرور الرسائل بسرعة بين خَطَّيْنِ فرعبيُّن بطريقة تلقائية او نصف تلقائية أو يدوية أو بدارات اتصال كهربائية (دارات تَبْدِيل) بين خَطَّيْن فَرْعِيَيْن للاتصال

communications satellite

[هِ فضا] قَمَرُ اتصالات *. قَمَرٌ اصطناعي يَتَحد مَداراً حول الأرض، ويُعيدُ إرسالَ اشارات الراديو والتلفزيون وغييرهما بسين المحطات الأرضية الطَّرَفِيَّة والتي يَبْعُدُ بعضها عن بعض آلاف الأميال. . radio relay satellite: relay satellite يسمى أيضاً

Communication Satellite Corporation

[اتصال] مؤسسة الأقمار الإصطناعية للاتصالات. ميئة عامة للإتصالات أسَّت بوجب قانون الاتصال بواسطة الأقمار الاصطناعية عام 1962 وذلك لتوفير خدمة الاتصالات بالأقمار الاصطناعية. مختصرها COMSAT .

communications traffic

[اتصال] تَدَفَّقُ الرَّسَائِل، جيعُ الرسائل المُرسَلة والمُستَقْبَلة.

communication system

[اتصال] نظامُ اتصال. هَايْفُ أو تلغراف أو كَاتِبَةٌ نَائِبَة أو نَظُم إُرسال الصُّور أو المُعْطَّيَاتِ أَو أَيَّ نظامٌ آخر َ تُرْسَلُ فيهُ النَّبَضَاتُ الكهربائية من مكان معيَّن ويُعَادُ اصدَارُها بأمانةٍ عند نقطة أخرى تَبْعُدُ عن المكان الأصلي.

communications zone indicator

[الكتر] مُبيِّن مِنْطَقة الإتصالات. جهازٌ يُبَيِّنُ ما إذا كان بإمكان البَتُ البعيد المَدَى والعَاليُ التردُّد بُلوغ الأمكِنةِ المقصودةِ بنجاح.

communication theory

[اتمال] نَظَريَّةُ الإتصال. النظريَّةُ الرياضية المُسْتَخْدَمة في إيصال المَّلُومات من تَقطةٍ إلى أخرى.

community

[بيئة] مُجْتَمَع، تَجَمُّعُ عُضُويَّات تتميز بتوافقٍ مميز بين نَوْعين متقاربين

تمر اتصالات COMMUNICATIONS SATELLITE



ثلاثة أقمار في أفلاك مدارية متزامنة تكاد تغطى العالم بأُسره. ويبعد كل قمر منها عن سطح الأرض بسافة 22300 ميل تقريبا (نحو 35900 كيلومتر).

مُبَدُّل

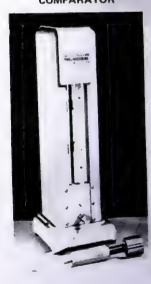


COMMUTATOR

مبدل وتركيبة مسافر غوذجيين.

مولد تيار مستمر، ويظهر في الصورة

مقارن COMPARATOR



رن هوائي في معيار سوادي لفحض طر الداخلي.

companding

[الكتر] تَمْغيط. عمليةُ انضغاط يتبعه تَمَدُّدٌ تُستعملُ غالباً في تجهيزات تَّغْفِيضَ الضَّجْيج، وفيها يتم تطبيقُ الانضغاط قبلَ التعرُّضِ للضجيج ثمُّ تطبيق التمدّد بعده،

compandor

[الكتر] مُعَقَط . نظامٌ لتحسين نسبة الاشارة إلى الضجيج بالقيام بْضَغْطِ مَدَى حَجْم الاثارة في الْمُرْسِل أو الْمُسَجِّلَة بواسطة ضاغط، ثمَّ استعادة الَّذَى الطَّبيعي في جهازِ اسْتقبالِ الاشارة أو إعادة انتاجِها بواسطة مُمَدُّد.

companion

انظر comes .

companion body

[ه فضا] جِمْ مُرَافِق، كلُّ ما يَسْح مع قَمْرِ اصطناعي في مداره حول الأرضّ، أو يتبع مُسَاراً فضائيًّا، مثل مُخرُوطِ الْمَقَدَّمَة، أو صَارُوخ الَمْ حَلَّةِ الْأَخيرةِ، أُو غيرهما.

companion cell

[نبت] خَلَيَّةٌ مُرافقة. خليةٌ برنشيمية متخصصة تنشأ عن ارتباط نَمَائِي وِوظَيني وَثيق بأنبوبِ غِرْبَالِي.

companion flange

[تصميم] شَفَةٌ وَصل. شَنَةُ أنبوبة يكن رَبْطُها بشَفَةِ عائلة بأنبوبة أخرى بوساطة مسامير.

companionway

[عمر بحر] دَرَج. سُلُّمْ دَاخلي بالسَّفينة يَصِلُ سَطْحاً فيها بسَطْح آخر.

[مواد] رَاتِنْجَاتٌ مُلُوَّنَةٌ مُعَدَّلَةٌ. مصطلح عَامٌ، يُطْلَقِ على طائفةٍ من رَاتِنْجَاتٍ مُتَمَدِّدِ الفِينيل الْمُرَكِّيَةِ والْمَدَّلَة والْمُؤَنَّة. تُسْتَخدمُ فِي صُنْمٍ أنابيب وخُرَاطِيم ومَطَالِم طِباعة تَتَمَيَّز بمقاومتها للمُذيبات.

comparative embryology

[أجنة] عِلْمُ الأجِنَّةِ الْمُقَارَن. فَرْع من عِلْمِ الأجِنَّة يُعالِج أَوْجُهَ التَّشَابُه والاختلاف في تطور النباتات والحيوانات في نواح تختلفة.

comparative experiments

[احما] تَجارِبٌ مَقَارَنَة. تجاربٌ مدفيا التعبين الإحصائي الأفضلية طريقة على أخرى.

comparative pathology

[طب] عِلْمُ الْأَمْرَاضِ الْمُقَارَنُ. بَحْثُ الأمراض ومقارنتها عند مختلف الحيوانات وعند آلإنسان وبيان المطابق منها والمختلف نما يفسر الرَّض كظَّاهِرَةِ طبيعية.

comparative rabal

[ه] بَالُون رَادَارِي مُقَارِن، عمليةُ رَصْدِ بواسطة بَالُون سَبْرِ ـ رَاديوي يَتَنَبُّهُ تيودوليت تطبق في آن واحد مع الرُّصدِ المُعَبَّاد بواسطة رادار أو معيِّن اتجاهِ راديوي، وذلك لإجراء مراجعة استِقرابيَّة على الْمُحَاذَاةِ والدُّقّةِ التّشْغِيليّة لمعدات التّتَبُّع الالكترونية.

comparator

[تحم] مُقَارِن ، جِهازٌ يتومُ بكَشْفِ قيمةِ الكمية المتحكم فيها بواسطة نظام تَحَكُّم َ بتغذيةٍ مُرْتَدَّة ويعمل على مُقَارَنَتِها بصفة مستمرة بالقيمة

[م ا م] مُقَارِن. أداة تُقارنُ نُسختين من المعلومات ذاتها للتحقق من دِقَّةِ النَّمْخِ أَوِ الْخَزْنِ أَو العبليات الجِنَّابِيةِ أَو سواها من عمليات الحاسب، ثم تُصْدِرُ اثارةَ خَرْج بشكلِ مناسب لتبين ما إذا كان المصدرانِ متفقين أو متساويين.

[ه] مَقَارِن * ، جِهَازٌ يُستعملُ لفَحْسِ جزه مُحَدَّدِ القياس من حيث

[كهرمغ] مُبَدُل *. جزء من محرّك أو مُوَلَّدِ التبَّار المُنتَمر، لـ بالاشتراك مع المِسْفَرَات، وظيفةٌ مزدوجة في توفير اتصال كهربائيٌّ بين مُلْفًات الْتَحَرُّض الدَّوَّارةِ وبين المرّابِط الثابتة، وكذلك في السَّمَاح بانعكاس التيار في مَلَفَّاتِ الْمُتَحَرَّضَ. [مك كم] مُبَدِّل. مُبَدِّل a و b هو la, b] = ab - ba.

commutator-controlled welding

[فلز] لِحَامٌ مُتَحَكّمٌ فيه بِمُبدّلُ. لحامُ بُقْعَة أو لحام بُروزِ تُشْقَلُ فيه عِدَّةُ مَـَارٍ (الكترودات) مُتَلاَمِــَة في آن واحد مع الشُّغُلة، تحت تَحَكُّمُ من ترتيبة تَبْدِيلِ كهربائية. يسمى أيضاً ultraspeed welding.

commutator head

[كهر] رَأْسُ الْمُبَدِّلُ. طَرَفُ الْمُبَدِّلِ الْمُتَاخِمِ.

commutator motor

[كهر] مُحَرِّكٌ عُبُدُل. عرَّك كهربائي له مُبَدَّل.

commutator pulse

[م ا م] نَبْضَةُ المَوْضِعِ. واحدةٌ من سلسلة نَبَضَاتٍ تُبَيِّنُ بدايةَ الاشارة أو نهايتها وتَمَثَلُ رَقَما ثَنَائيًا واحداً في كلمة الحَاسِب. تسمى أيضاً , position pulse (P pulse)

commutator switch

[كهر] قاطعٌ مُبدّل مُبدّلٌ يكون عادةً دَوَّاراً ومُساقاً ميكانيكياً، يقوم بعمليات التَّبْدِيل بشكل متتابع ومتكرر ، كما هو مطلوب في أجهزة . sampling switch, scanning switch أيضًا أيضًا sampling switch, scanning switch القياس النائية .

[نبت] زَغِب. حُزَمِيُّ الأوْبَارِ أو نَاعِمُها.

[فلز] مُدَمَّج. كتلة أو قَالَب صُنعَ بكَبْسِ مسحوقٍ معدني ، مع أو دون إضافةِ مُكَوِّنَاتِ لا فلزيَّة.

compaction

[جيو] رَضْم. عمليةُ فُقْدَانِ التَّرْبَةِ والرَّوَاسِبِ لفَرَاغَاتِها الْمَامِّيَّة كرَّدٍّ فعل للثقل المتزايد لما يَعْلُوها من مُواد.

[ه] رَضْم . رص " زيادةُ الكَثَافة الجَافّة لمادة حُبَيْبيَّة ، وخاصّة التُرْبَة، بوسيلةِ الصَّدْم أو بواسطة تَسْوِيةِ وتَسْهيدِ الطُّبَقَاتِ السَّطْحِيَّة. [هـ] رَضْمٍ. زيادةَ الكَثَافةِ الْجَافَّةِ لمادةٍ حُبِيْسِيَّةً، وخاصَّة التُّربَّة، بوسيلةِ الصُّدْم أو بواسطة تَسْويةِ وتَمْهبدِ الْطَبَقَاتِ السَّطْحِيَّةِ.

compact-open topology [ر] طُبُولُوجِيا مُتَرَاصَّة م مُفْتُوحَة طُبولُوجِيا على نضاء طُبولُوجي إلى آخر. وتُعْطَى قاعدة جزئية لهذه الطبولوجيا بالجموعات W(K, U) = {f: f(k) C U} حيث K مُتَرَاصَة و U مفتوحة.

compact operator

[ر] مُؤثّرٌ مَتَراصٌ. تحويلٌ خَطّي من فضاء مُتَجهي مُنَظّم إلى آخر يتمتع بخاصية أن صورةَ أيّةِ مجموعةٍ محدودة لها غِلاَفَةً مُتَرَاصَة.

compactor

 [ه مك] رَاضِهَةٌ. آلة مُصَمَّمة لتَصْليد التَّرْبَة ومواد الرَّصْف بواسطة العَجْن أو الْهَزُّ أو الصَّدْم، لكي تتحمل قَوى تحميلٍ أكبر مما تتحمله وهي في حالة غير مُدَمَّجة.

compact set

[ر] مَجْمُوعَةٌ مُتراصةٌ. مجموعةٌ في فَضاء طُبولُوجي تتمتع محاصية أن لكل عِطَاء منتوح مجموعةٌ جزئيةٌ مُنتَهيةٌ هي مجد ذاتها عِطَاء. تسمى أيضاً bicompact set أيضاً

compact space

[ر]فَضَالا مُتَرَاصٌ. الفَضَاءُ الطُبولوجي الذي هو مَجْموعةٌ مُتَرَاصَّة.

compartment mill

[ه مك] طَأْحُونَهُ مُقَسَّمة . طَاحونة سَخْق متعددة الأقسام ، تقسمها نواصل (قواطع) مثقبة ، جيث يجري الطّخنُ الأوَّل عند أحد طَرَفَيْها في عملية طَخْنِ قصيرة بالكرات ، وينجز الطحن النهائي عند طرف التمريف في عملية أطول بطاحونة أنبوبية .

compass

[تخطيط] **فرْجَار**. أداةً لرَسْم أقواس أو دوائر بقلم حِبْرٍ أو رَصَاص، لها ساقِان تَجِمعها وَصْلَةٌ عند القمة.

[د] بُوصَلُةً. جَهَازٌ يُبَيِّنُ اتجاءً مَرْجِعِ أَفْقِي بِالنِّسْيَةِ للأرض.

compass adjustment

[ملاح] ضَبِطُ البُوصَلَة . عملية مُعادَلةِ التأثيرِ المنطيسي لَمْرَكَبة على البُوصِلَة . عملية مُعادِلةِ التأثيرِ المنطيسي لَمْرَكَبة على البُوصِلة المنطيسية . إذ تُرتَّبُ مجموعة من المحديد الطَّري حول صندوق البوصلة بحيث يكون تأثيرها مساوياً تقريباً لتأثير المادة المغطيسية في المركبة ومضاداً لجالها، وهكذا تُخَفَّضُ مَدَى الانجرافات وتَحُولُ دون ثِقَل حركة الإبرة وعَدَم الطَّرادِها.

compass amplitude

[ملاح] سَعَةُ البُوصَلَةَ. في العمليات البحرية، المسافةُ الزَّاوية بالسـبةِ إلى الشَّرْقِ أو الغرب بحَـنْب ما تُشير إليه البُوصَلَة.

compass azimuth

[ملاح] سَمْتٌ بُوصلي . المافةُ الزاوية الأفقية بالنسبة إلى الشّمَال الذي تُشير إليه البوصلة.

compass bearing

[ملاح] إنجَاهُ البُوصلَة. الاتجاهُ الزَّاوي الأفقي بالسبة إلى الشَمال الذي تُشير إليه البوصلة.

compass bowl

[] طاسُ البُوصَلَة . الجزء من البُوصَلَة الذي يُركَبُ فيه قُرْصُ تَعْرِيحِ البُوصَلة.

compass calibration

انظر swinging ship .

compass card

[تصميم] قُرْصُ البُوصَلَة . ذلك الجزء من البوصلة الدني يُبَينُ تَلْرِيجَاتِ الاتجَاه ، وهو عادة على هيئة قُرْص رقيق (أو حَلَقَة رقيقة) مُدرَّج ، في اتجاء عَقَارِب النَّاعة ، بدءاً من الصفر إلى 360°، وأحياناً يُدرَّج كذلك بعلامة من عَلامات البُوصَلة.

compass card axis

[تصميم] مِحْوَرُ قُرْصِ البُوصْلَة. الخَطُّ الوَاصِلُ بين درجةِ الصَّفْر والدَّرجة 180 على قُرْصَ البُوصْلَة.

compass compensation

[ملاح] مُعَادِلَةٌ البُوصلَة. 1-عمليةُ مُعَادَلَةِ تأثيراتِ التيارات الكهربائية المزيلة للتمغنط على البوصلة المغنطيسية البحرية. 2-عملية مُعَادَلَةِ التأثير المغنطيسي للطائرة على البُوصلَة المغنطيسية.

compass correction card

[ملاح] بطاقة تصحيح البوصلة. بطاقة موضوعة في حايل بالقرب من البوصلة المنطيسية، وقد سُجِّلت عليها الفروق بين قراءات البوصلة والاتجاهات المغنطيسية الأرضية الصحيحة. وتعطى هذه الفروق (الانحرافات) للجهات الأصلية الأربع على الأقل، وأحيانا تُبَيِّنُ البطاقة الاتجاهات الزاوية الأفقية التي ينبغي الطيران فيها كي تُناظِرَ الوجهات المنطبة.

compass corrector

[ملاح] مُصَحِّحُ البُوصلَة. منظيس أو قطعةٌ من الحديد توضع

انحرافه عن بُعد منصوص عليه، بواسطة وسيلة ميكانيكية أو كهربائية أو بَصَرِية أو تَعدلُ بالمَوَاء المَضْفُوط.

comparator circuit

[الكتر] دَارَةٌ الْمُقَارِثُ. دَارَةٌ الكترونية لا تُعطِي فلطيةَ خَرْجٍ أَو تيار خرج إلا عندما يكونَ باستطاعة سَوتَقيْ دَخْلِ مَعينتين تحقيق مُتَطَلَّبَاتٍ سَعَويَة محددة سلفاً. وقد تكون خطية (متواصلة) أو رقمية (منفردة).

comparator-densitometer

[كيم تحل] مكثّاف م مُقَارِن، جهازٌ يُصدِر طَيْفاً مَوْسُوماً (مُمَيَّزاً) على خَاشةِ ملاصقةِ لخيالِ مُكبَّرٍ للطَيْف الْمرادِ تحليله، مَا يسمح بالمقارنة النصرية بين الطّنفَة...

comparing brushes

[م ا م] مَسَافِرُ مُقَارَنة. مجموعة من المَافِر الفِلزيّة التي تتحقق من صِحّةِ تثقيب كافة البطاقات في عملية الثّقب المَقرُون.

comparing control change

انظر control change

comparing unit

[الكتر] وحُدَّةٌ مُقَارِنَةٌ. جهازٌ كهرميكانيكي يُقَارِنُ بين مجموعتين من النَّيْضَات والاشارات المَوْقُونة لاثبَاتِ تطابُقها أو عدم تطابقها.

comparing watch

[وقت] سَاعَةٌ مُقَارِنَة. ساعةُ تَوْقيتٍ يدوية لختلف الأغراض، يتحدُّد فيها الخطأ بقارنتها بهقَت.

comparison

[م ا م] مُقَارَنة. عمليةً حَاسِبِ يُقارِنُ فيها رَقَمَان للتحقق من تطابقهما أو مقداريها النسبيين أو أشارتيهما.

comparison bridge

[الكتر] جسْرُ مُقَارَنَهُ. دَارَةٌ جِسْرِيّة يؤدي أي تَغَيَّر في فلطية خَرْجِها بالنسبة إلى فلطية مَرْجِعِيّة إلى احداثِ اشارةِ مُنَاظِرَةِ تَستخدمُ عبر تغذية مُرتَّدَّة سالبة، لتصحيح فلطية الحَرْج وبالتألي لاستعادة تَوازُن الجِسْر.

comparison indicators

[م ا م] مُبِيَّنَاتُ المُقَارَفَة. مَرَاصِفُ ينشط أحدها خلال مُقَارَفَةِ كميتين ليُبَيِّنَ ما إذا كانت الكمية الأولى أقَلَ من الثانية أو أكبر منها أو مساوية لها.

comparison lamp

[بصر] مصبّاحُ المُقَارَنَة. مِصبّاحُ تَوَهُّج تكون شِدَّةَ تألَّفه ثابتة (رغم عدم كونها معروفة) ويكن مقارنته بصابيح أخرى في مقيّاس ضوئي.

comparison microscope

[بصر] مِجهَرُ الْمُقَارَنَة. 1- ترتيبة من مِجْهَرَيْن مُوصُولين بعينيّةٍ لأقطة عددة بحيث يُرَى حقلُ فاصل ويُرى عددة بحيث يُرَى حقلُ مِجْهَرِ واحد في جهةٍ واحدة من خطُّ فاصل ويُرى حَقْلُ الجهرِ الآخر في الجهة المقابلة. 2- بجهرٌ من التَّوْع المُسْقَاطِي حيث تَقَارَن الصورةُ بنموذج معروف أو بعارضة.

comparison spectrum

[طيف] طيف ألمُقَارَفَة. طَيْفُ خطوط تُمَرَّفُ أطوالُ مَوْجَاتِه بدقَة، ويُقَارَنُ بطيف آخر لتحديدِ أطوالِ موجاتِ هذا الأخير.

comparison star

[فلك] نَجْمُ الْمُقَارَنَةَ. نَجْمٌ ذو سُطوع معلوم يُعْتَبر معياراً للمُقَارَنَةَ لدى تعيين عِظَم جرم سَاوي قريب منه.

compartment

[هـ منجم] خَانَةً. قِطَاعٌ من مدخلٍ بئري في منجم مفصولٍ بأخشاب إطَارِيَّة وألواح خشبية عريضة. compass points

[مسع جيو] نقاط البُوصلة. الأقسامُ الاثنان والثَلاتُون للبُوصلة على فترات تبلغ كلَّ واحدة منها إلى نقاط رُبُعِية. تسمى أيضاً points of the compass.

compass prime vertical

[ملاح] المُسْتَوَى الرَّأْسِيُّ الأَساسِيُّ للبُوصْلَةَ. الدَّائِرَةُ الرَّأْسِةُ التي تَمْ بُنَقْطَتَى الشَرقِ والغَرْبِ الواقعتين على الأفق كما تشير إليهما اليوصلة.

compass repeater

[ملاح] مُعيدُ قَرَاءَةِ البُوصلة . ذلك الجزء من نظام لقراءة البُوصلة عن بُعد ، الذي يُعيدُ بَيَانَ اتجاهاتِ البوصلةِ الرئيسية على مَافةٍ بعيدة . يسمى أيضاً repeater compass .

compass roof

[مبان] جَمَلُون عَقْدِي. مَتْفٌ مُكَوَّنٌ من جَمَلُونَات على شَكْلِ عُقُود.

compass'rose

[ملاح] ميناً المُبُوصَلَة . دَاثِرَة مُدَرَّجَة ، تَقَسَّمُ عادة إلى دَرَجاتِ زَاوِيَّة ، تَبَيِّنُ اتجاهاتِ الشَّمَال والجَنوب والشَّرْق والفَرْب. هذه الدائرة مرَّومة على خريطةِ بغرض مُعايِرَةِ البُوصُلاَت.

compass saw

[تصميم] مِنْثَارُ مُنْحَنِيات. مِنْثَارٌ يَدوي له مِقْبَضٌ به شَفْرَاتٌ عديدة، رقيقة الشَّلُك، مَاثلة، قابلةً للفَصْلِ والتركيب، مُتَغَيَّرة المُرُوض (الاتناعات)، وبذلك يتناسب المنثارُ مع أشْغَال متنوعة، كقَطْعِ الدُّوَاثِر والمنحنيات.

compass track

[ملاح] مَسْلُكٌ بُوصلِي. اتجاهُ المُسْلَكِ بالنسبة إلى النّمال الذي تُشير البوصلة.

compass transmitter

[ملاح] مُرْسِلُ قراءة البُوصِلَة. ذلك الجزء من نظام لقراءة البُوصِلة عن بُعْد، الذي يقوم بإرسال بيانات الاتجاه إلى الأجهزة المُعِيدة للقاءات.

compass variation error

[ملاح] خَطاً التّفاكير المفنطيسي. الفرق الزّاوي بين خط الزّوال (الهَاجِرة) الجُعراق وخط الزّوال المغنطيسي عند أي موقع كما يظهر من قراءة البوصلة المغنطيسية. وتنفاوت هذه الأخطاء بالنسبة للزّمان والمكان، إلا أنها أخطاء يظامية، ويكن إلغارها بسهولة بمجرد الرَّجوع إلى الحرائط الحكومية التي توضح هذه التّفائيرات. كما يكن الحكم على أهمية هذه الأخطاء إذا علمنا على سبيل المثال أنَّ هذا التفائير في كاليفورنيا الشالية يبلغ 20° إلى الشرق، على حين يبلغ في شال ولاية نيويورك 10° إلى الغرب. ويترتب على هذا أن الطيار الذي يتجاوز نيويورك 10° إلى الغرب. ويترتب على هذا أن الطيار الذي يتجاوز تصحيح هذا الخطأ سوف ينحرف بمقدار 30° بين المكانين. يسمى أيضاً declination error

compatibility

[حرب] تَسَاوُق. في الذّخيرة، مقدرة مادة معينة على أن تظلُّ دونَ تغيير، تحت ظروف معينة من الحرارة والرطوبة، عندما تكون موجودة مع مادة أخرى.

[صيدك]تَسَاوَكُ. قابليةُ عَقَارَيْنِ أَو أَكثر للمَزْجِ، ضِمْنَ دواءَ ما، دون أَن يحدث تَغَيَّرُ فِي التركيب الكيميائي، أو ضياعٌ فِي النَّمَالية الدوائية.

[م ا م] تَسَاوُق. مقدرة أداة على نَقَبُّلِ المُعْطَيَات التي تداولتها أداةً أخرى، دون تغيير هذه المعطيات أو تَعْدِيل الكَوْد.

منع] تَسَاوُق. مَقْدِرَة فئتين من الدم أو نسيجين على الاتحاد والعمل معاً.

بالقُرب من بوصلة الطائرة أو السفينة لَمَادَلَةِ تَأْثِيرِ المجال المغنطيسي لجسم الطائرة أو بَدَن السفينة. يسمى أيضاً Flinder's bar .

compass course

[ملاح] مَسَارٌ بُوصْلِي. الاتجاهُ المقصود اتبّاعُه وذلك بالنسة إلى شَمَال البُوصْلَة.

compass declinometer

[ه] بُوصلَةُ قِياسِ الحُدُود. جهازٌ يستعمل في عملياتِ مَسْحِ التوريع المنطيسي، وتَستخدمُ فيه إبرةُ بوصلةِ رفيعة بطول 6 انشاتُ (15 سنتيمتراً) ترتكزُ على ركيزة من الصُّفير وتحور ارتكازِ من الفولاذ ذي الجُودة العالمية. ويُساعِدُ الدَّليلُ ذو الشُّفَرَة على تُوجيهِ صُندوق البُوصَلة على عَلاَمة السَّمْت.

compass deviation

[ملاح] إنحراف البوصلة. الفرق بين قراءة البوصلة الخالية من الميوب الميكانيكية والمُتَبَّنَة دونَ حركة في الفضاء وبين قراءة هذه النبوصلة نفسها عسدما تركب في الموقع الجغرافي ذات ولكن في طائرة أو سفينة. هذا الانحراف عبارة عن خطأ نظامي تم مُعادَلَتُه بوضع قُضْبان حديدية في أماكن مُعَيَّنة حول البوصلة. وتجرى مُعايرة أخطاء الانحراف المتبقية ثم تُسجَّل على بطاقة كي يستخدمها الطيار أو اللاح.

compass direction

[ملاح] إنجَاهٌ بُوصُلِي. الاتجاهُ الأفقي بالنسبة إلى شَمَالِ البُّوصُلة، ويُعَبَّرُ عَنه بالمسافةِ الزَّاويَّةِ الواقعة بينهما.

compass error

[ملاح] خَطَأُ البُوصُلَة . الزاوية التي يَتَبَايَنُ بها اتجاءُ البوصْلة مع الانجاءِ المبوصْلة مع الانجاءِ الخرافي الحقيقي. وإذا افترضنا عدم وجودِ خطأ اسادِ القراءة، فإنَّ خطأ البوصْلة يكون هو المجموع الجَبْرِي لأخطاء الحُدود والتنبَيِّر والحَركة.

Compasses

انظر Circinus .

compass heading

[ملاح] وجهة بُوصُليّة . الاتجاهُ الأفقي الزَّاوي الذي تتخذه السَّفينةُ أو الطائرة في أيَّةٍ لَحْظَةٍ، مَنْسُوباً إلى الشَّمال الذي تشيرُ إليه البوصلة.

compass locator

[ملاح] مُحَدَّدُ مَوْقع الجَاهِي. مَنَارَةٌ لاسِلْكية لا الجَاهِيَة، منخفضةُ القُدْرَةِ والتَرَدُّد، تَرَكَبُ بالقربِ من أحدِ المَطَارات لتسهيلِ الاقتراب بواسطة الأجهزة.

compass meridian

[ملاح] خَطَّ زَوَال البُوصْلَة. هَاجِرَةُ البُوصْلَة. خَطَّ يمرُ بُنَفْظَتَيْ الشَّمَال والجَنوب اللَّتين تشير إليهما البُوصْلة المغنطيسية والدي يَنْطَبِقُ عليه مِحْرَرُ بطَآقَةِ البُوصْلَة.

compass motion error

[ملاح] خَطَأُ البُوصُلَةِ بِالحَرَكَةِ. الأخطاءُ الحاصلة في قراءة البُوصُلة أثناء تَعَرَّكِ السفينة أو الطائرة بسبب تَغْيير الاتجاه وخاصةً من الشَمَال إلى الجَنوب، وبسبب التَسَارُع أو التباطؤ إذ يَتَعَرَّضُ سَائِلُ البُوصُلَة إلى حَركَاتِ دَوَّامِيّة أثناء تَغَيُّر الإتجاه، كما يتعرض للاهتزازاتِ النَّاجة عن المُحَرَّكَات، هذه كُلُها أخطاء عَشُوَائِيَة ولا يمكن مُعَادَلتُها في بوصلة بسيطة.

compass north

[ملاح] شمالٌ مغنطيشي . اتجاهُ الشّمَال كما تُشير إليه البُوصْلَة المنطيسية. وهو الاتجاهُ الذّي تُشنَدُ إليه قِيَاسَاتُ الاتجاهاتِ الأخرى.

compensating plate

[همر] صَفِيحةٌ مُعُوِّضة الصفيحة الأولى من صفيحتَى مُعَوِّض بريس، والتي تُغَطِّي حقلَ الرؤيةِ بكامله.

compensation

[الكتر] تَعُويض، تغيير استجابةِ السَّعَةِ ـ التَّرَدُّدِ للمُضَخَّم إمَّا لتوسيع عُرْضَ النَّطَّاقِ وإما لجعلِ هذه الاستحابة أكثر اتساقاً ضمن عُرْضِ النطاق الموجود. يسمى أيضاً frequency compensation

[تحكم] تَعْوِيض. ادخالُ معدّات إضافية في نظام تَحَكَّميُّ مُعَبَّن وذلك لاعادة تشكيل المَحَلَ الهَنْدَسِي الجِذْرِي لتحسين أَداء النَظام. يسمى أيضاً stabilization .

[نَفْس] تَعُويض. مواجهةُ الضَّعْفِ أو الاخْفَاق في مجال ما بالتَّرْكيز وبَذُل الجهدَ أو إصابةِ النجاح في مجال آخر.

compensation balance

[وقت] ميزانُ تَعْويض، ميزانٌ يُعَوِّض عن التَغيُّرات التي تَحدثُ بسبب الاختلاف في درجات الحرارة.

compensation pendulum

[وقت] نَواسُ تَعُويض، نَواسُ سَاعَةِ ذو آلباتِ تَعُويض مُصَمَّمة للمُحَافَظة على ثَبَاتِ طُول النَّوَّاسِ بِالرُّغْمِ مِن التَّغِيُّراتِ في دَرَجةٍ

compensation point

[نبت] نُقْطَةُ التَّكَافُورُ الدُّدَّةُ الضَّوئية التي تَتَاوَى فيها كمية ثنائي أكسيد الكربون المَطْرُوحة من التَّمَفُّس مع كمَّية ثنائي أكسيد الكربون الُمُنَّمُلَة فِي التخليقُ الضَّوقُ، وتتساوَى كمية الأكسجين المُحَرَّرة من التخليق الضَّوقي مع كمية الأكسجين المُستَّعْمَلة في التنفس.

compensation signals

[] [أَرَاتُ التَّعْوِيضِ . في القياس عن بَعْد ، إشاراتٌ مُسَجَّلَةٌ على شرط، جَنْراً إلى جنب مع المُطلبات ، وعلى النَّبْسَ ذات ، تُستمعل أثناء استعادةِ الْمُعْلَمَات لتُصَحُّحُ كهربائيًّا تأثيراتُ أخطأَء سُرْعَةِ الشّريط.

compensator

[الكتر] مُعَوِّض. مُركبة تقوم بتَحْبيد خَطأ مُعَيَّن أو أيِّ مَفْعول آخر

غير مرغوب. [تحم] مِعُوض، أداةٌ تَذْخَلُ في نظام تَجِكُم تَنْذِيَةٍ مُرْتَدَّة لتحسينِ أداء النظام وبلوغ حالة الاستقرار . يسمى أيضاً filter . [بصر] مُعُوض، جهازٌ ، يتألّفُ عادةً من إشيبَيْنِ كُورَاتِزِيَّيْن، لتحديدِ فرق الطّورِ بين مركبتي ضوء مُسْتَقْطَبِ إهْلِيلِيجِيًّا .

compensatory emphysema

[طب] تَمَدُدُّ رِئُويٌّ مُعُوِّضٌ. تَمَدُّدٌ غير إنسدَادِي بسيطٌ للرئة أو لأجزاء منها فِي حَالَةِ التَّكَيُفِ الصدِرِي مع الوَهَطِ أو التَهَدُّمُ أو إزالةِ أجزاء من الرُّئَة أو إزالةِ الرُّئَةِ الْمُقَابِلَة.

compensatory hypertrophy

[طب] تَضَخُّمٌ مُعَوِّض . تَزايدُ حَجْمِ أحد الأعضاء إِنْرَ اصابته أو إِثْرَ إِزَالَةِ النُّشُو الْقَالِلِ له أو إِزالة جُزْءَ من العُضو نفسه.

competence

[أجنة] كَفَاءة، قابلية إمكانية الجهاز الارتكاسي للاستجابة على الجِهَازِ الحَاثُ الْمُنشَّطِ إِبَّانَ مَرَاحِلِ التَّطوُّرِ الْمُبَكِّرةِ. [جُبو] صمول، مَنْدِرَةُ الرَّيْحِ عَلَى نَقْلِ الْمُسْبَاتِ الصَّلْبَةِ بِالدَّحْرَجَةِ وُالتُّعْلِيْقِ أُوُّ بَالقَفْرَ (أَيَّ الدُّحْرَجة والتُّمَّلُقُ الْمُتَقَطِّم)،ويُعَبَّر عنها عَادةً

[مِياه] جَرْفِيَّة ، مَقْدِرَةُ المَجْرَى، المتدنَّق بسرعةٍ معينة، على تَحْرِيك الجُسِّمَات الْكبيرة.

competent beds

[جيو] طَبَقَاتٌ عَصِيَّة، طبقاتٌ لها المُقْدِرَةُ على تَحَمُّلِ ضَنْطِ الطَّيِّ

[د نظم] تَسَاوَقِ. مَقْدِرَةُ نظام جديد على سَدّ حاجةٍ من كانوا ستخدمون نظاماً قدعاً.

compatible color television system

[اتصال] نظامٌ تِلفزيونيٌ مُلُوَّنٌ مُتَسَاوق. نظام تلفزيوني مُلَوَّنٌ يَسْمَحُ بصفةٍ جوهرية باستقبال الصُّورة العادّية الأحادية الّلون والخّاصَّة باشارة الصورة الملونة على مُسْتَقْبِلِ نموذجي أحادي اللون غيرِ مُعَدُّل.

compatible discrete four-channel sound

[صوت هـ] صَوْتٌ مُتَسَاوِقٌ مُنْفَصِلٌ في قَنَاةٍ رُبَاعِيةً. نظام صوتي يكل فيه الجِنَاظُ على قَناةٍ منفصلة بعيدةٍ عن كُلُّ مجموعة من الجموعات الأربع للمبكروفونات الموضوعة في استديوهات التسجيل أو في أيَّ موقع دُخُلِ آخر لتفذية للمجموعات الأربع للمجهارات المُستُخْدَمَةُ كَخُرْج للنظّام، مختصره CD-4 sound .

compatible monolithic integrated circuit

[الكتر] دَارَةٌ مُتَكَامِلةٌ مُتَسَاوِقة أَحادية. جِهَازٌ تُرَسِّهُ فِيهِ اللَّرْكَباتُ الَّلافاعلة بواسطة طُرق الغِشَاء الرَّقيق فوق دَارَةٍ أُولية من السَّليكون تشتمل على المركبات الفَّاعلة وعلى بعض الأجزاء اللَّافاعِلة.

compatible single-sideband system

[اتصال] نظامٌ مُتَسَاوقٌ بنطاق جانبي. نظامٌ بنطاق جَانِبيٌّ مُفْرَد يكن استقبّالُه بواسطة مُستَقْبِلِ لاَ سِلْكِيّ عادي ذي سَمَةٍ مُضَعَّنَةٍ دون بَدَيُرُ

compensated amplifier

[الكتر] مُضَخِّمٌ مُعَوِّضٍ. مُضَخَّمٌ عريضُ النَّطَاقِ يُمَدَّدُ مَدَى تَرَدُّدِه وَفْقاً لاختيار ثُوَّابِتِ الدَّارَةِ.

compensated ionization chamber

[نو] حُجْرَةُ تَشَرُّدٍ مُعَوِّضَةً. ترتيبٌ لُحْرَنَيْ تَشَرُّدٍ على التّوازي، مُكوناهما متعاكسان. تستعمل دليلاً على العدام الاشعاع،

compensated-loop direction finder

[الكتر] مُعيِّن اتجاه بحلقةٍ مُعوَّضة. مُعَيِّنُ اتجاهِ يُستعملُ فيه هوائي حَلْقي بالاضافة إلى نظامً هوائي آخر، وذلك للتعويض عن خطأً

compensated pendulum

[تصميم] نُوَّاسٌ معوَّض ﴿ نَوَّاسٌ مصنوع من مادتَّيْن مُعَامِلاً تمدُّدِهما مختلفان، بحيث تبقي المسافةُ بين نُقطةِ التعليقِ ومركز الاهتزاز ثابتة تقريباً بالرغم من تغيُّر درجة الحرارة.

compensated semiconductor

[الكتر] شبه ناقل مُعَوّض، شبه ناقل يقومُ فيه أحدُ نَوْعَي الشّوائب أُو العيوبُ (المَانِحُ مثلاً) بالغاءِ الآثار الكهربائية للنَّوعِ الآخر من الشُّوائب أو العُيُوب (المتَّقَبُّل مثلاً).

compensated volume control

انظر loudness control

compensated winding

انظر pole-face winding

compensating capacitor

انظر balancing capacitor انظر

compensating eyepiece

[بصر] عَيْنَيَّةٌ مُعُوِّضَةً. نوعٌ من عَيْنِيَّاتِ ميغنز حيثُ تُسْتَعمل عدسةٌ لا لَوْنية للتَّعويض عن الأخطآء اللَّوْنيةَ للعدسةِ الجَسْبيّة.

compensating network

[تحم] شَبِكَةُ تَعُويض، شبكة مستخدمة في طربقة مُسْتَوى الطاقة المُنخَفَضَةِ لَكَبْتِ الأَهْتَزَازَاتِ الْمُفْرِطَةِ فِي نظَّامٍ تُحَكِّم مُعَيِّنٍ. complementary

[الكتر] مُتَهَمَّم، يتميَّز بعناصر شِبُه ناقلة pnp و npn أو بقنوات p و n توجدُ على نفس أرضية الدَّارَة المُتَكَامِلة أو ضِيْنَها أو تعمل معاً ضعن حالةٍ تَضْخِيبِيَّة وَظِيفِيَّة مُعَيِّنة.

complementary angle

[ر] زَاوِيَةٌ مُتَّمُّهَةً. إخْذَى زَاوِيَتَيْن مِسوعُهما 90.

complementary colors

[بصر] لَوْنَانَ مُتَّتَامَّانَ. لَوْنَان يَقَعَان في الجهتين الْتَعَاكِسَتَيْن للنقطةِ البيضاء في مُخَطَّطِ اللَّوْنيَة بحيث يَنتُجُ عن الْمُزْجَ الْاضافي لهَنَّ الْلُوْنَيْن، وبِحِصَص مُناطِبة، مزيجاً لا لُوْنيَّا.

complementary function

[ر] دَالَةٌ مُتَّمَّمة. أيُّ حَلُّ لَمَادَلَةِ نحصلُ عليها من مُعَادَلَةِ تَغَاضُلِيّة خَطِّية مَفْرُوضة باستبدال الصُّفْر بالخَّدُّ غير الْمُتَجَانس.

complementary genes

[ورث] مُورَثات، مُتَمَّهَ. مورثات غيرُ مُتَضَادَة تُنَمُّ تَعابيرُ بعضِها

complementary logic switch [الكتر] مُبَدُّلٌ مُنْطَقِي مُتَمَّم، زَوْجَيْن مُتَنَّبَيْن من الترانزستورات يتميَّزان بدُّخْلِ مُشْتَرَكُ وتوصيلات تجعل الأول في حالة الوَّصْل في حين يكون الثاني في حالة القَطْع، أو بالمكس.

complementary metal oxide semiconductor device

انظر CMOS device

complementary minor

انظر minor ،

complementary rocks

[جيو] صُخُورٌ وشيجية. صخورٌ تَمَايَزَتْ من صُهَارَةٍ واحدة، ويكون متوسط تركيبُها هو نفسه تركيب الصُهَارَةِ الأمّ.

complementary symmetry

[الكتر] تَنَاظُرٌ مُتَمَّم، دَارَةً تَسْتَخْدِمُ كِلاَ الترانزِستورين pnp و npn في ترتيب مُتَنَاظِر يسمح بالاشتغال الدُّفْيي ـ السَّحْبِي دُون حَاجَةٍ إلى مُحَوَّلِ للدُّخْل أو أي شكلِ آخر من أشكال عَاكِسِ الطَّوْر.

complementary transistors

[الكتر] ترافزستوران مُتَتَامًان. ترانزستوران تكونُ نَاقلبة كلُّ منهما مُضَادَّةً لناقلية الآخر (pnp أو npn) ويشكلان وِحْدَةً وظيفية

complementary wave

[كهمرغ] مَوْجَةٌ مُتَمَّمَةً، موجةٌ تنولد في طَرَفَى كَبْلِ مُتَحِدِ المُحور أو خَطَّ نَقْلٍ ذي ناقلية، أو في أيّ انقطاع على طُول الخَطَ.

complementary wavelength

[بصر] طُولُ المَوْجَةِ المُتَمَّمَةُ. لَمُولُ موجةٍ ضوئية تؤدي، عِنْدَ مَزْجِها مع عيَّنْةٍ لَوْنية أخرى وبِحصَص ِ مناسبة، للحصول على ضَوه مَرْجِمِيًّ مِمْيَارِي.

complementation

[ر] تَتَعْيِمِ. عمليةُ إستبدال الْمَتْمَم بجموعَتِه. [ورث] تَتْعِيمِ. عملُ الْمُرَّتَاتِ الْمُتَمَّة.

complementation law

[احصا] قَانُونُ التَّتُّميمِ. القانونُ القائل بأن احتالَ الحَدَث £ يُساوي 1 مَطْرُوحاً منه احتالُ الْحَدَث ليس E .

دُونِ أَن تُنْسَابِ أَو أَن تَتَغَيَّر تَخَانَتُها الأصلية.

competing equilibria condition

[كم] شُرْطُ التُّوازُناتِ الْمُتَّنَافِيةَ. التِّنَافُس على مادةٍ مُتَفَاعِلَة في نْظَامْ كَيْمَيائيٌّ مُعَقَّد، تُجْرَى فيه عدةُ تَفَاعُلاَتٍ فِي آن واحد.

competition

[بيئة] تَنَافُس. علاقة متبادَلة بين الأنواع أو ضِمْنَها تَنتُجُ عندما يتنازع عدة أفراد في حاجة بيثية مُعَيَّنة.

competitive enzyme inhibition

[كم حي] تَشْبِيطٌ انْزِييٌّ تَنَافُسي، منعُ عملية نَاتِجَة عن الفِئل الْمُتَادَلِ المُعَلَى لَمُنْبِط مَ انزِم حُر.

competitive inhibition

[كم حي] تَشْبِيطٌ تَنَافُسِي، تَشْبِيطٌ انزييَ يَسَافَسُ فيه المُقَبِّطُ مع الرَّعَةِ المُقَالِقُ في الأنرم، يمكنُ التغلب عليه بزيادةِ

compile

[م ا م] يُصرَّف. يُحَضَّرُ بَرنَاجَا بَلَنَةِ الْمَكِنَة تِلْقَائِبًا من برنامج مكتوب بلغةٍ أعْلَى مَرْتَبَةً، ويُولُدُ عادةً أكثر من تعليمةٍ مَكِنَةٍ واحدة لكلٌ عبارةً

compiler

[م ا م] مُصرَّف. بَرْنَامج يُتَرْجِمُ لغةً عاليةَ المرتبةِ إلى لُغةِ المَكِنَة. يسي أيضاً compiling routine .

compiler-level language

[م ا م] لُغَةٌ تَصْرِيفِيةٍ المَرْتَبة. لنةٌ عَالِيةُ المَرْتَنة يُقَدَّمُهَا عَادَةً صَانعُ

compiler system

[م ا م] نظامُ المُصرَّق. جموعة تتألَّفُ من لَغَةٍ عَالِيةِ المُرتَبة، كالفورتران، ومُصَرِّفها الذي يترجم البَرنامج المُكْتُوب هذه الَّلغة إلى تعليات بلُغَة المكنّة.

compiling routine

انظر compiler ،

[نبت] مُتَقَاطع. 1-صِفَةٌ لِمِرْق ورقة يَتَقَاطُع بزاويةٍ عَريضة. 2-صِفَةٌ لسَرْخَس بجملُ صُرَرَاً بين تَلاقِي عِرْقَيْن.

[ر] مُتُمَّم. 1-مُتَمَّمُ عددِ A هو عدد آخِرُ B بحيث يُعْطِي الجموعُ A+B نتيجــة مُعيِّنــة. 2-انظر radix complement - 3-مُثَمَّمُ مجموعة جُزْئية من أُخرى كُلِّية، هو الجموعة الْمُنْكَوِّنَةُ من سَائرِ عناصر المجموعة الكُلِّية التي لا تنتمي إلى المجموعة الجُزْئية.

[منع] مُتَّمِّم، نظامٌ مُعَقّد، حَسَّاسٌ للحرارة، يوجدُ في الأنصال البَشْريّة وغيرها، وهو باتَّحَادِه مع أجمام مُضَادَّة ذو أهمية في آلية دِفَاع المُضِيفِ ضد غُزُو العُضُوياتِ الدُّقيقة.

complemental air

[اعضا] هَوَالا مُكَمَّل، كمية الهواء التي يكن استِنْشَاقُهَا بَعْدَ شَهِيقٍ

complementarity

[مك كم] تَمَّامً. المدأ الذي يقول إن للطبيعةِ مَظْهَرَيْن مُتَمَّامَّيْن، رُهُ مَا صَامَ، الْجَدِّ الْمُلَوْنِ بِلَوْلُو الْمُلَوْنِينِ p = h/λ و p = h/λ بُسِيْنِي وَمُوجِي، يُعَبِّرُ عِن المُظْهَرِيْنِ بالعُلاقتينِ β = h و P = h/λ حيث و كل المُوجة، و V حيث P كميةً حَرِكةِ الجُسَمِ، و L طاقته، و A طولُ المُوجة، و V تَرَدُّدُها، و h ثَابِتُ بلانك.

complete leaf

[نبت] وَرَقَةٌ كَامِلَة *. ورقةٌ تُنَائيةُ الفَلْقَة مؤلّفة من ثلاثةِ أفسام: النَّصْل والذَّيْل وشُغِّع من الأُذْنَات.

complete lubrication

[] تَزْلِيقٌ تَامٌ. تزليقٌ يَحْدُثُ عندما يَفْصِلُ غِشَالا من مائع بين مَطْحَيْن مُتَعَاكِيْن، ويكون الإحتكاك المائمي الدَّاخلي في الطبقة هو السببُ الوحيد للفَقْدِ الاحتِكاكي . يسمى أيضاً viscous lubrication .

completely inelastic collision

. perfectly inelastic collision انظر

completely normal space [ر] فَضَاءٌ نَاظِمِيٌّ تَمَاماً. فضاء طُبولُوجي خاصيته أنه يمكن فَصْلُ أَيُّ زَوْجٍ، يتكونَ مَن مجموعتين بغَلاَّقَتَيْنِ منفصَّلتين، بواسطة مجموعتين

completely regular space

[ر] فَضَالا مُنْتَظِمٌ تَمَاماً. فَضَاء طُبُولُوجي X حيثُ يوجد مِن أجل كل نقطة x منه ومن أجل كل جوار U لـx دَالَّةٌ مستمرة من X إلى 0,11 يكون من أجلها f(x)= 1 و f(y)=0 إذا لم تكن y من U. يسمى أيضاً . Tychonoff space

complete metric space

[ر] فَضَارُ مِتْرِيٌّ تَامٌ. فَضَاءِ مِتْرِي تقتربُ فيه كُلُّ متتاليةِ لكُوشي من نَقَطَة فِي النَضَاءِ . يسمى أيضاً complete space .

complete normed linear space

انظر Banach space

complete operation

[م1م] عَمَليَّةٌ كَامِلَة. عمليةٌ تشمل الإتيان بجميع الْمُتَأثِّرَات الْمُغنيَّة مَنِ الْحَزَّنِ، وَالقِيَامَ بالعمليةِ اللَّطْلُوبةِ، وأعادةِ المتأثَّراتِ النَّاتِجةِ إَلَى الخَزْن، والإتيانَ بالتعليمةِ التالية.

complete order

انظر linear order ،

complete orthonormal set [] مَجْمُوعَةٌ مُتَعَامِدَةٌ _ مُنَظَّمَةٌ تَأْمَةٌ. جبرعةٌ مِن مُتَجِبات رُرًا سَبِعُونَ اللَّهُ مُنْتَى فَي فَضاء متجهات (قد يكون غير مُنتَهِي الأَبْعَاد)، الوَحْدَةُ الْمُتَعَامِدَةَ مُثْنَى فِي فَضاء متجهات (قد يكون غير مُنتَهِي الأَبْعَاد)، يكونُ واقعاً في مجموعة ليست أكبر من هذه الجموعة، بمعنى أنه لا يوجد أيُّ مُتَجِه غير صِغْرِي من الفَضَاء مُتعامد على جميع مُتَجِهات الجموعة. تَسْمِي أُبِيْضا closed orthonormal set

complete primitive

انظر complete integral .

complete round

[حرب] طَلَقَةٌ كَاهِلَةً. جَميعُ مُركّبات الذّخيرة اللازمة لإطلاق مِدْفَع أو سلاح نَارِي معيّن مرة واحدة.

complete routine

[م ا م] نَهْجٌ كَأْمِلِ. نَهْجٌ يُقَدَّمُه صانعُ الحَاسِب عادةً، ولا يتطلب تَعْدِيلًا من قِبْلِ المُشْتَخْدِم قَبْلُ تَطْبِيقِه.

complete space

. complete metric space انظر

completion of a metric space [ر] تَتْمِيمُ فَضَاء مِتْرِي. فضاء مِتْرِيَّ تَامَّ نحصل عليه من فَضَاء مِتْرِيًّ آخَر باضافةِ نِهاياتِ إِلَى متناليات كُوشي صَوَريًّا.

complex

[جيو] مُعَقَّدَةً . مجموعةٌ من الصخور طُويَتْ بعضُها على بعض واختلطت

complemented lattice

[ر] شَبِكُةٌ مُتَمَّعَةً. شبكة ذاتُ عنصرين ميزين a و b، خَاصَّيتُها أنها من أجل كلٌ نقطة x من الشبكة يوجد \tilde{y} ، بحيثَ يكونَ أعظمُ حَدُّ أدنى لكلٌ من x و y هو x وأصغرُ حَدُّ أعلى لكلٌ من x و y هو x .

complement fixation

[منع] تَتَفَيِيتُ الْمُتَمَّمِ. ارتباطُ الْمَتَمَّمَ بُعَقَدِ مُولَد ضِدَّ ـ جِسْمٍ مُضَادَّ بحيث يُصبحُ الْمُتَمَّمَ غَيْرَ مُتَيَسِّرِ للتَّفَاعُلِ التَّالِي.

complement-fixation test

[منع] إختبارُ تَثْييتِ الْمُتَمَّمِ، اختبارٌ تَشْخِيصِي لتحديدِ وجودِ مُولَّد ضِدَّ أُو جِسْمٍ مُضَادَّ فِي الدم باضافةِ مُتَمَّمِ إلى جهازِ الاختبار، يُستعملُ خاصَّةً فِي تَشْخِيصِ السَّيفْلِسِ،

complement number system

[مِ ا م] نِظاًمُ مُتَمِّم العَدَدِ. نظامٌ لُدَاوَلَةِ الأعداد تَتَأْثُرُ فيه مُتِّبِّمَاتُ الأعداد عَوْضاً عن الأعداد ذَاتها، ويُستخدمُ في بعض ِ الحَاسِبات لتَسْهيل

complete blood count

[مرض] تَعْدَادُ الكُريَّاتِ الكَامِلِ. تعدادٌ تفاضل ومُطلَّق لكل أُغَاطُ خَلاَيًا الدُّم في عَيِّنَة، وإستقرائيًّا في الدُّورَان العام.

complete carry

[م ١ م] تَرْحِيلٌ كَأمِل. تَرثيبٌ في الجَمْع الْمُتُوازي يسمح للتَّرْحِيلات الناتجة عن جميع أرقام الترحيل بالانتقال من موضع إلى آخر.

complete combustion

[كيم] إحتراقٌ تَام. احتراقٌ تتفاعلُ فيه كلُّ كميةِ مكوّنات الوقود القَابِلة للتأكد.

complete degeneracy

[مك مائع] تَرَدُّ تام. الظرف الذي يكون للحالات المهمَّة فيه، الطَّاقةُ نفسُها،

complete-expansion diesel cycle

انظر Brayton cycle

complete flower

[نبت] زَهْرَةٌ كَامِلَة. زهرةٌ لها الأقسامُ الزَّهْرِيَّة الأربعة من سَبْلاَتٍ وَبَثَلاتِ وأُسْدِيَةٍ وكَرَابِل.

complete fusion

[فلز] إنصهارٌ تَامٌ. إنصهارٌ يحدث على جميع أَوْجُهِ مَعْدِنِ الأَسَاسِ الْمَرَّضَة للَّحام.

complete induction

انظر mathematical induction

complete integral

[ر] تَكَامُلُ تَامّ. 1- حَلُّ مُعَادَلَةِ تَفَاضُلِية عادية من المرتبّة n يتعلق بعدد n من الثوابت الاختيارية بالاضافة إلى المُتَغَيِّر المستقل. يسمى أيضا 2. complete primitive- حَلُّ معادلةٍ تفاضَّلية جزئية من المرتبة الأولى ذات n متغيراً مستقلاً ، ويتعلق هذا الحل بعدد n من الوسائط الاختيارية بالاضافة الى المتغيّرات المستقلة.

complete joint penetration

[فلز] تَغَلَّفُلُ تَامَّ فِي الوَصْلَةِ. انصهارُ مَعْدَن اللَّحْمَة مع مَعْدِن الأساسِ على كل تُخانَّنهُ معدن الأساس، بحيث يَشْغَلُ مَعْدِنُ اللَّحْمَّةُ

complete lattice

[ر] شَبَكَةٌ تَامَّةً. مجموعةٌ مُرَتَّبة جُزئيًّا، لكلُّ مجموعةٍ منها أَعْظَمُ حَدًّ أَذْنَى وَاصْغَرُ حَدًّ أَعْلَى.

COMPLETE LEAF

ورقة كاملة



رسم لورقة كاملة.

complex ion

[كم] شاردة مُعَقَدة. مُعَقَد، وهو جِذْرٌ أو مجموعة ذَرَّاتٍ مَشْحُونة كهربائيًّا مثل ++ رو Cu(NH).

complex low

[رصد] إنخِفَاضٌ مُركَّبِ. مِنْطَقةُ ضَغَطٍ جَوي منخفض يوجدُ بداخِلها أَكْثُرُ من مَرْكَزَ ضَغُطٍ منخفضٍ واحد.

complex notation

[فز] تَرْمِيزٌ عُقَدِي. تشيلُ كمية فيزيائية بواسطة عددٍ عُقْدِي تساوي مُركَّبَتُهُ ٱلْحَقِيقِيةَ ٱلَّقِيمَةَ الآنية للكمية الفيزيائية، وهكذا تُمَثَّل كمية متَّفيرة جَيْبيًّا بنقطة تدورُ بسرعة منتظمة على دائرة يكونُ مَركزُها في مَرْكَز المستوى العقدي.

complex number

[ر] عَدَدٌ عُقَدِي. أيُّ عددٍ من الشكل a+bi، حيثa و b عددان حقیقیان، و ²i=-1.

complexometric titration

[كيم تحل] مُعَايَرةٌ مُعَقَّديَّة. تقنية تحليل حجني يُستخدم فيها تَشَكَّلٌ مُعَدَّدٌ مُلُوَّنٌ كَعُوشرِ لنهاية المايرة. تسمى أيضا chelatometry .

complex permeability

[كهر مغ] نَفَاذِيهٌ عُقَدِيَّةً. خاصَّةِ للمادةِ المنطيسية رمزها *μ، وتُسَاوِي (ـ μ٫(L/L٫) حيث L هي المُحَارَضَة العُقَدِيَّة لوَشِيعةٍ تحريضية نَواتُها من مادة مغنطيسية حينما تكون الوشيعة موصولة بحصدر الفلطية جَيْبِية، و يها هي المعارضة الخَلَائِية للمُلُفّ.

complex permittivity

[كهر] سَهَاحيَّةٌ عُقَديّة. خاصَّة الكَهْرنَافذ وتساوي(C/C)ي، ، حيث تدلُّ C على المُواسَعة العُقدية لمكتَّف يكون فيه الكهرنافذ عادة عازلاً عندما يوصل المكثف بصدر ثلطية مُتناوِبة وتدل C على مُوَاسَعَة

complex potential

[فز نو] كُمُون عُقَدي. تَشْيِمٌ للكُمُون في مُعَادَلَةِ شرودنغر الذي يصوّر تَبعثر نُويَّةٍ بواسطة نَوَّاة في غوذج الكرةِ البُّلُورِيَّة الغَائِمة. [مك مائع] كُمُونٌ عُقَدي. دَالَةٌ تحليلية في تحريكِ الغازات المِثَالِية، جُزُوُها الْحَمْيْتِي كمون السرعة وجُزُوُها التخيُّلي دَالَة التيار.

complex reflector

[هـ] عَاكِسٌ مُركّب. مُنْثَأَ (أو مجموعة منشآت) له عِدَّةُ أسطح عَاكِية - رَاداريًا مُوجَّهة في اتجاهات مختلفة.

complex relative attenuation

[الكتر] تُوْهِينٌ نَسِبِيٌ عُقَدِي. نِسْبَةُ فلطية ذِرْوَةِ الخَرْجِ فِي مُرَشَّحٍ كهربائي، بالتَّرْمِيز النَّقْدِي، إلى فلطية الخَرْجِ على التَرَدُّدِ المَّاخوذِ بعين

complex salt

[كم لا عضو] مِلْحٌ مُعَقَّد. صِنْفٌ من الأَمْلاَح لا يكن كشفُ كميات كلُّ من شَوَارِدِها الْفلزية في المُعلول، مثاله K3Fe(CN) الذي يعطي في المحلول شوارد *K ولكنه لا يعطى شوارد *Fe3، وذلك لأن Fe مرتبط بقوة مع شوارد المُعَقَّد -3 Fe(CN).

complex shpere

انظر Riemann sphere

complex target

[ه] هَدَفٌ مُركّب. هدفٌ رَادَاري مُكُون من عدةِ أسطح عاكسة تكونُ في جميع أبعادِها أصغر من إمكانات الاستِبَانَةِ للرادار.

اختلاطاً شديداً مُتَدَاخِلاً أو أنها صَارت مُعَقَدَة بأيِّ شَكْلِ آخر. [ر] مُعَقَد، فضاء مُمَثَلٌ على شكلِ اتحادِ مُبَسَّطاتِ تَتَقاطعُ فقط

بوجوهها. [طب]مُركِب، انظر syndrome. التَّهُ مُلْلَةُ من عدةٍ

[معدن] مُعَقّد، مَادّة مؤلّفة من عدة مقوّمات. [نفس] عُقْدَة . جموعة من الأفكار الْتَرَابطة ، تُصَاحِبُها عَواطفُ قُوية، انتقلتُ من العَقَالِ الوَاعِي إلى العقل غَيْرِ الوَاعِي وأصبحت تؤثُّر

complexation

انظر complexing .

complex chemical reaction [کِمِ] تَفَاعُلٌ کِیمیاً بِی مُعَمَّد. نظامٌ کیمیائی یَجریِ نیه عددٌ من التَّفَاعُلات الكيميائية في آن واحد وتتضمن تفاعلات عَكُوسَة وتفاعلات متتالية وتفاعلات متنافسة أو جانبية.

complex climatology

[مناخ] عِلْمُ المُناخ المُركّب، تحليلُ مُنَاخ مكان منفرد أو مقارنة مناخًى مكانين أو أكثر بالتكرار النسبي لختلف أنواع الطقس أو مجموعاًت من مثل تلك الأنواع. ويُعَرَّف النوَّع بواسطة الحُدوث الآنِّي في حدودٍ ضيقة معينة لكلَّ من عناصرِ الطَّقْسِ الختلفة.

complex compound

[كيم] مُركُّبٌ مُعَقَّد اللَّهِ من مجموعاتِ مركّبات كيميائية يكون فيها جزا من الارتباط الجُزَيْتي عائداً إلى النَّمَطِ الإحداثي.

complex conjugate

[ر] مُرَافِقٌ عُقَدِي. أحدُ عَدَدَيْن عُقَديَّيْن يتفقان في الجزء الحقيقي ولا يختلف جزآهما التخيُّلِيَّان إلا في الاثارة فقط. يسمى أيضاً . conjugate

complex declaration statement

[م ا م] عِبَارَةُ تَصْرِيحٍ مُعَقّدة ، عبارة لا تُنفَذُ في لُغةِ النورتران، وَتُحَدَّدُبَانَ نَوْعِ المُعَرِّفِ الذِّي يظهر في البرنامج هو بشكل a + bi حيث ترمز أ إلى ألجُذر التربيعي للعدد -1 .

complex dune

[جيو] كَثِيبٌ مُعَقَّد. كَثيبٌ ذو أشكال مختلفة، يكون غالباً كبيراً جدًّا ، وتُحْدِثُه الرِّيَاحِ المتغيرة المتنقلة واتحاد أنواع ِ مختلفة من الكَثْبَان.

complex fold

[جيو] طَيَّةٌ مُعَقَّدة . طَيَّةٌ خَطَّها المِحْوَرِي مَطْوِيٌّ أيضاً.

complex fraction

[ر] كَسْرٌ مُركّب. كَسْرٌ بَسْطُه (صُورَته) أو مَقَامُه (مَخْرَجُه) كَسْرٌ

complex frequency

 [ه] تَرَدُدٌ عُقَدِي. عَدَدٌ عُقدي يُستعملُ لثمييز حركة جَبْبيَّة أُسُّةً مُخَمَّدة بنفس الكَيْنية التي يَبِيْز بها تردد عاديٌّ حركة توافقية بسيطة. يُرْمَزُ له بالثّابت s المُناظِرِ لحركة تكون سَعَتُها مُعْطَاةً بالصّيغة Aesi حيث A ثَابِتٌ، و t الزَّمَن.

complex impedance

انظر electrical impedance, impedance

[كيم] تَعْقيد. تَشَكُّلُ مُركّبِ مُعَقّد. يسمى أيضا complexation.

complexing agent

[كم] عَمِيلُ تَعْقِيد، مادة قادرة على تَشْكيل مُركّب مُعَقّد مع مادةٍ أخرى في مُعْلُول.

complex tombolo composite electrode

complex tombolo

[جيو] بَرْزَخٌ مُعَقَّد. نظامٌ تنصلُ فيه بَيْنِيًّا عِدَّةً جُزُرٍ باليابسة الرئيسية بواسطة مجموعةٍ مُعَقَّدَة من البرازخ. يُسمَى أيضاً tombolo cluster, tombolo series.

complex tone

[صوت] نَعْمَةٌ مُركَّبة . موجةٌ صونية تشكونُ من اتحادِ مُركَّبَاتٍ جَيْبِيُّة بسيطة ذات تَردُّدُات عَتلفةً.

complex unit

ر] عُفَدِيٍّ وَاحِدِي، أَيُّ عَدَدٍ عُفَدِي x+iy ؛ قيمته المطلقة $\sqrt{x^2+y^2}$

complex variable

[ر] مُتَغَيِّرٌ عُقَدِي. متغيِّرٌ يَتَخِذُ أعداداً عُقديَّةً نِهَا له.

complex velocity

[مك مائع] سُرْعَةٌ عُقَدِيَّةً. في جَرَيانِ النَّازَاتِ الِثَالِيةِ، هي مُثِنَّتُنَّ الكُمُون الْعُقَدِي بالنسبة الى z=x+iy حيث x و y احداثِيَّان

compliance

[مك] إنقياً د. إزاحةُ مجموعةِ ميكانيكية خَطِّية بتأثير وحْدَةِ قُوَّة.

compliance constant

[مك] ثَابِتُ الإنقياد. أيُّ مُنامِلِ من مُعَامِلاتِ عِلاقات قَانُونِ هُوك الْمُقَمَّمُ وَالَّذِي يُعْطِيَّ مُركَبَاتِ الاَنْفُعَالَ كَذَوَالٌ خَطَّبِة فِي مُرَّكَبَاتَ الاَجْهَاد. يسمى أيضًا elastic constant.

complicate

[لا فقار] مَطُوي، مُنْثَنِ طُوليًّا عدة مرَّات، يَنْطَبِقُ على أجنحة

compo board

انظر composition board .

compole

انظر commutating pole انظر

component

[تقن] مُكُونٌ . جزء من نظام، من أَمْثِلَتِه العنصرُ الْمُتَجه الذي إذا أضيف إلى عناصر متَّجهةِ أخرى فإنه يكوُّنُ معها مجموعاً مُتَّجهاً، أو الجزء الْمُقَوِمِ (المكوِّن) في نظام كيميائي، أو الجزء المعنفي من صخَّرة. [كهر] مُرَكِّب، جهازٌ كهربَّائي كوَشِيعةِ أو مُقَاوِمٍ أوْ مُكَثِّفٍ أوِ مُوَلَّدٍ أُو خَطْرٍ أَو صِمَامٍ الكَتْرُونِي، لهخْصَائُصُّ كَهْرِبائيةٌ عَنْلُفَةٌ وَمَرَابِطُ يُكُنَّ وَصْلَه بها مع أَجْهَزَةٍ أخرى ليؤلُفَ دَارَةً كهربائيةً . يسمى أيضاً

circuit element, element.

[كيم] مُكُوَّنُ. 1- جُزء من خَلِيطٍ أو مَزيجٍ. 2- العَدَدُ الأَدْنَى من المَوادِ الكَيْمِيائِية القادرة على تشكيلِ كُلُّ مُكُوَّنَاتِ نظامٍ في أي نِسْبَةٍ المَادِدِ الكِيمِيائِية القادرة على تشكيلِ كُلُّ مُكُوَّنَاتِ نظامٍ في أي نِسْبَةٍ يكن أن توجد فيها.

component substances law

[كيم] قَانُونُ المُوادُ المُكُونُةَ. القانونُ القائل ان كُلُّ مُشَكَّلُ لمادة، سُواْءُ أَكَانَّ بَمْرِدهَ أَمْ فِي مَرْبِجِ ما يُبْدِي خواصًّا نَوْعِيَّة مستَقَّلة عن الْمُكَوِّنَاتِ الأخرى الموجودة في تلك المادة.

component symbol

[كهر] رَمْزُ الْمَركَب. رمزٌ تَخْطِيطي يُستملُ للدُّلاَلةِ على مُركّب في

composing rule

[تخطيط] مصفُّ الحُرُوف. قطعة من نُحَاسِ أَصْفَر أو من نولاذ تُصَفُّ عليها حروفُ الطَّباعة.

Compositae

[نبت] **فَصَيْلَةُ الْمُركَّبَات**. الفصيلةُ الوحيدة في رتبة النَّجْبِيَّات. وَلَمْهَا أَكْبَرُ فَصِيلَةً فِي النَّبَاتَاتَ الأَزْهَارِيَّةً. تَشْمَلُ حَوَالِي 19.000 نَوْعٍ .

[صوت هـ] مُوَّلُّف، تَسْجِيلٌ ـ مُعادٌ يتكوَّنُ من عُنْصُرَيْن على الأقل. [مواد] مُركَّب، مُوُلِّف، مادَّة إنشائية مُكوَّنة من خَلَطِ سَبَائِك أو لَدَائن، مع إضافة عُملاء تَقُويةِ عادةً.

composite balance

[كهر] مِيزَانٌ مُركَب، ميزانٌ كهربائي هو تَعْدِيلٌ لميزانِ كَلفن ويُستخدمُ لقياسِ التيارِ أو القلطية أو القُدْرَة.

[ه مدن] كَمَرَةٌ مُركَبَّةٍ . كَمَرَةٌ مركبة من مادتين مختلفتين لتعملا كُوحِدةِ وَاحِدةَ، وعلى الأُخَصَّ مَا هُو مُسْتَخِدمٌ في حالَةِ بَلاَطَةٍ خَرَسَانِيةَ تُرْتكزُ على كَمَرَةٍ من القُولاذ ويُربَطان معا بوصلاتِ تَصَّ.

composite cable

[كلر] كَبْلٌ مُركَّب. كَبْلٌ يحتوي على نَوَاقل من أنواع أو قياسات

composite circuit

[الكتر] دَارَةٌ مُركَّبةً. دَارَةٌ تُستخدمُ في الوقت نفسه في الإتصالات الصُّونية والبَّرْنية ، وتشتملُ على شَبَكَاتٍ مَيِّرة لَلتردُّدِ مهمتُهَا الفَصْلُ بين هَنْين النَّوْعين من الاشارات.

composite color signal

[اتمال] إشارة لونية مركبة اشارة صورة تلفزيونية مُلوَّنة مُضاف إليها جميعُ اشاراتِ أَلاظُلاَمِ والتَّزَامُن. تسمى أيضا

composite picture signal.

[اتصال] إشارةٌ تَزَا مُنيَّة لَوْنِية مُركَّبة. الاشَارةُ المُشْعِلَة علي جميمٍ الاشاراتُ الْمُتَزَّامِنة اللازَّمة للتَّشَعيلِ الصَّحيحِ لِمُسْتَقْبِلِ تلفزيَونِي مُلَوَّن. َ

composite column

[ه مدن] عَمُودٌ مُركَب*. عمود خَرَساني به أَسْيَاحُ تَسْليحِ أَو قَلْبٌ من حَدِيدِ الصِّبُ (الحديد الزَّهْر) مساحةُ مَقْطَمِهِ لا تزيد على 20% من ساحةِ مَقْطَعِ العَمُودِ.

composite compact

[فلز] مُدَمَّجٌ مِوُلُف. مُدَمَّجُ مَاحبق بكون مُؤلَّفاً من أكثر من طبقةٍ وأحدة من مُكَوِّنات مختلفة، مع احتفاظِ كل طبقةٍ بتركيبِها الأصْلي.

composite cone

[جيو] مَغْرُوطٌ مُركَب، مَغْرُوطٌ بُركَانِي كبير مَنْنِيٌّ من اللاَبَةِ والمواد الفُتَاتِيَّة الحَرَارِية في طبقات مُتَبَادُلة.

composite defense

[حرب] دِفَاعٌ مُتكَامِل. في المدنعية المُضَادَّة للطَّائِرات، دِفِاعٌ يُسِتُمُولُ نَوْعَينَ أَو أَكْثَرَ مَنَ وِخْدَاتَ إَطْلاقِ النَّارِ ، التي تكونُ متكاملةً في

composite dialing

[اتصال] نَظُمٌ مُركَب، طَرِيقَةٌ للنَظْمِ بِينِ المَكاتِبِ الْمُتَبَاعِدة باستخدام جُزُه من مَجْمُوعَةٍ مُركَبة.

composite dike

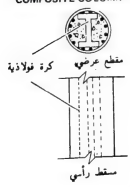
[جيو] جُدُّةٌ مُركَبَّةً، جُدُّةٌ قَاطِمَةٌ مُؤْلَفَةٌ مِن عِدَّةٍ تَدَخَّلَاتٍ تحتلفُ في التركيب الكيميائي والمُمْلِني.

composite electrode

[فلز] مَسْرِيٌّ مُركّب، مَسْرَى للحَشْو (الملء) المَعْدَنِي، مُؤلّف من أكثر

عمود مُركَّب:

COMPOSITE COLUMIN



مقطسسع عرضي ومسقسسط رأسي لعم مركب.

composite propellant

انظر composite fuel

composite pulse

[الكتر] نَيْضَةٌ مُركِّبةً. نَبْضةٌ مؤلَّفة من سلسلةٍ نَبْضاتٍ مُثَرَّاكِبة تَصْدُر عن نَفْس المُنْبِع وتَتَبْعُ مَسَارَاتِ عَمْلَفَة فِي أَنظمة المِلاَحة النبضية.

composite quantity

انظر composite number

composite sailing

[ملاح] إبْحَارٌ مُركَّب. في الصليات البَحرية، تَعْديلٌ في استخدام الدَّائِرَةِ الْمُظْمَى فِي الملاحة البحرية عند خطوطِ العَرْضِ الحَدَّية.

composite sampler

[ه] مُعَايِنٌ مُركُّب، أَسطُوَانةُ يِقْيَاسِ للنَّقِلِ النَّوْعِي مُزَوَّدة بَحَايِس عَيِّنَاتِ على ما فَاتٍ مُنتَظمة مَن ارتَفاعِها الرأسي. يُستَعَمَّلُ لاَ خَذِ عَيْنَاتٍ مِثْلَة للنقط من صَهَارِيج التَخْزِين.

composite sequence

[جيو] تَتَاكُعُ مُركَب. تَتَابُعٌ مِثَالِيٍّ لرُسُوبِيَّات دَوْرِية تحتوي على كُلَّ النَّمَاذِج الحَجَرِيَّة في تَرْتِيبِها الصحيح.

composite set

[الكتر] مَجْمُوعَةٌ مُركَّبة. بجبوعةٌ من الأجهزةِ مُخَصَّمة لتَوْفِيرِ طَرَفٍ واحدٍ من أطْرَافِ دَارَةِ مُركّبة.

composite sill

[جيو] جُدُّةٌ مُوَازِيَةٌ مُركَبَّةً. جُدُّةٌ مُوَازِية مُؤَلَفة من عِدَّةٍ تَذَخَّلاَتٍ تحتلف في تَركيبها الكيمياني والمَديني.

composite steel

[فلز] فُولاَدٌ مُركَّب، فولادُ تُضَبَانِ مُثَمَّل آليًّا على طُولِه الكُلّي، يُحَبُّ حول وَلِيجَةٍ من فُولاذ المُدَد مَلْحُومةٍ مع سِنَادَةٍ من الفُولاذ الطّرِي. يُستعملُ في صُنع نِصَالِ المِقصَّاتِ وأجزاء قوالِب التشكيل.

composite track

[ملاح] مَارٌ مُركُّب. إنَّجَاهُ مُعَدِّلُ يُفَايِرُ الدَّائِرَة المُظْمَى، ويتضمن تُحْوِيلٌ مَسَارٍ الدَّائرة العُظْمِي من نقطة بند الإنجَار بحيث يقعُ الرأسُ (الأقرب إلى القطب) على خط عرض حدَّي، وعند بلوغِه يتغير الاتجاه مُوازِيدًا كُنطُ القرض ثم يَتَخذ مَسَارَ دائرةِ عُظْمى ثانيةٍ تَمَرُّ بنقطةٍ

composite vein

[جيو] عِرِقٌ مُركَب، نطَاقُ تَشَدُّحِ كبير يَتَكُونُ من شُقوق متوازية وأَوْتَارِ مُتَقارِبة مملوءة بالْخَام. جُدْرانُ هذا النَّطَاق وصخورُ المنطقة المُتَداخلةِ فبه تكونُ قد تَمَرُّضَتْ للإخْلَالِ أيضاً إلى درجةٍ ما.

composite volcano

انظر stratovolcano

composite wave filter

[الكتر] مُرَشِّحٌ مَوْجِيٌّ مُركَّب. إنَّادٌ لَرُشَعَيْنِ أَو أكسْرُ من مُرَشَّعَاتِ التَّمْرِيرِ النَّطَاقِي أو الازالة النَّطَاعَتُه.

composition

[تخطيط] تَجْمِيعُ الحُرُوف. صَفَّ الحُرُوف. فَنُ الصُفَّ أَو النَّجْمِيعِ لحروفِ الطَّبَاعَةُ بدويًا أَو آليًّا.

من فِلزُّ وَاحد.

composite explosive

[مواد] مُتَفَجَّرٌ مُركب، خَليطُ موادً تَسْتَهْلكُ وتُطْلِقُ الأكسجين، بالإضافة إلى مُتَفَجَّر أو عدة مُتَفَجِّراتِ بسيطة. مثال ذلك الديناميت.

composite filter

[الكتر] مُرَشَّعٌ مُركَب. مرشَّع مُكَوَّنٌ من رَبْطِ أنواع مختَلفة من الرَبْطِ أنواع مختَلفة من الدَّوَالي.

composite flash

[فز جيو] وَمِيضٌ مُركّب، تَفْرِيغٌ بَرْتِي مُكُونُ من مجموعة أو سلسلة من الضّرَبَاتِ البَرْقِيَّة المتميزة تَتْبَع كُلُها مَسَاراً واحدا أو المَسَار نفسه تقريباً. تُحْدُثُ الضَرباتُ المتعاقبةُ على فَتَراتِ كل منها نحو 0.05 من الثانية. يسمى أيضاً multiple discharge.

composite fold

[جيو] طَيَّةٌ مُركَّبة. طَيَّةٌ لها طَيَّاتٌ أَصْفَر منها في طَرَفَيْها.

composite fuel

[مواد] وَقُودٌ مُركّب، طَائفةٌ كبيرة من الوقود الكيميائي الجَامِد. يَتَرَكّبُ من وقود ومُؤكّبِد، تُسْتَخِدمُ دَاسِراً للصّوارِيخ، مثالِ ذلك: فِينول ألدهيد النمل كوقود، وفوق كلورات الأمونيوم كمادة مُؤْكِيدة. يسمى . composite propellant أيضا

composite gneiss

[صغر] نايس مُركّب، صَخْرٌ مُشَرّط يتكوّنُ بِيِعْلِ تَعَلَعُلِ الصُّهَارَةِ

composite grain [جيو] حَبَّةٌ مُركَّبة . نُتَيْنَةٌ رُسُوبِيَة مُكَوَّنة من جُسَيْمَيْنِ أَصْلِينِ أَو أَكْر.

composite I-beam bridge

[ه مدن] جِسْرٌ بِكَمَرَاتِ المركبة.. جِسْرٌ ذو كَمَرَات، الطريقُ الْحَرَّمَانِيُّ فِيهِ مَرْبُوطٌ مَيْكَانَيْكِيًّا إِلَى الْكَمَراتُ ذَاتِ الشَّكْلِ ا بواسطة وَصْلاَتِ قَصٌّ.

composite joint

[فلز] وَصُلَّمَةٌ مُركَبَّة. وَصُلَّمَةٌ مُقْتَرِنة بِاللَّحَامِ مَع وَسِيلَةٍ وَصُلِّهِ ميكانيكية واحدة أو أكثر.

composite map

[هـ منجم] خَرِيطَةٌ مُركَّبة. خَريطةٌ تَظْهِرُ على نسخةٍ واحدة عِدُّةً مُسْتَوَيَات فِي المَنجَم.

composite nerve [أعضا] عَصَبٌ مُركَّب. عَصَبٌ يحتوي على ٱلْيَافِ عَصَبِيّة خَاسّة ومُعَرَّكَة.

composite number

[ر] صَحِيحٌ غَيْرُ أُولِي. أَيُّ عَدَدٍ صَحِيحٍ غَيْرِ مُوجَب أُولِي. يسى أيضاً composite quantity

composite picture signal

نظر composite color signal

composite pile

[ه مدن] خَازُوقٌ مُركَّب. وَتَدٌ مُركَّب، وَتَدٌ (خازوق) الجزآن العُلوي والسُّفل فِيه يَتَركَبَان من أنواع مختلفة من الأوتاد.

composite plate

[فلز] أَوْحٌ مُركَّب. طبقةٌ من مادةٍ مُرسَّبة بالكَهْرِباء ، مُكَوُّنةٌ على الأقل من مُكُونين مختلفين.

che iical compound.

compound acinous gland [تشر] غُدُةٌ حُوَيْصِلِيَةٌ مُركَبّةٌ، بِنَيّةٌ تشتمل على وحْدَاتٍ افرازِية كُرُوية متصلة بقنواتَ متعدّدةٍ تَصُبُّ فِي قناةٍ مشتَركة.

compound alluvial fan [جيو] مراوَحَةٌ طَعْيِيَةٌ مُركِّبَة، تَرْكِيبٌ يَنْتُأُ مِنِ النَّمُو الْجَانِي لْلُمَرَّاوِحِ ٱلْطَّمْيِيَّةِ وَاتْحَادِّهَا الذي يَحدثُ سِعْلُ الْمَجَارِي الْمَائِيةِ الْمُجَاوِرة.

compound angle

[هـ] زَاوِيَةٌ مُركَبّة. زَاوِيةٌ تُكَوُّنُها زَاوِيتَان مَائِلْتَان.

compound compact

[فلز] مُسدَمَّح مُركَب، مَنْحوق مُسدَمَّج مصنوعٌ من مَخْلوطٍ من الفِلزَّاتِ، مع احتفاظ كَافَة الدَّقائق بتركِيبها الأصلي.

compound cryosar

[الكتر] تَركيبة - قَرّيّة مركبة ، تركيبة قرّيّة مكونة من تركيبتين تُرَيِّئين عاديتين متواليتين لهما عيزات كهربائية مختلفة.

compound curve

[ر] مُنْحَن مُركَب، مُنْحَن يتكون من قُوْسِن دائريين بنصْفَي قَطْرَبَ عَتَلَهٰنِ ويتَّعُ مركزاهُما على جَانب واحد، ويتصلان بَمَاسٌ مُثْتَرَك. يستعمل هذا المُنْحَنِي لتحديد مُنْحَنَّبات السَّكَة الحديدية لأن التَقوس ينتقلُ من الصَّفَر إلى قيمةٍ عُظمَى تدريجيًا، وبالعَكس.

compound die

[فلز] قَالَبٌ مُركّب. قَالَبُ تَشْكبلِ لتأديةِ أكثر من عمليةٍ واحدة على قطعة الشُّغُل مع كلٌ شَوْطِ للمِكْس.

compound elastic scattering [فزنو] تَبَعْثُرٌ مِرَنٌ مُركّب، تَبَعْثُرٌ تكونُ فيه الحالة السائية هي نَفُنُ الحَالَةِ.الْأَوَّلَيَّةُ، ولكن هنالك حالة مُتوسطة تكونُ فيها المنظوماتُ الْمَتَصَادِمة مُنْدَمِجَة بعضُها في بعض وتؤلُّف منظومةٌ مُركَّبَة.

compound engine

[ه مسك] مُعَرَّكٌ مُركَسب، مُحَرَّكُ إِزَاحَةٍ من النوع المُتَعسدٌد الأسطوانات، يُستّعملُ فيه بخار الماء أو الهواء أو الغَاز السَّاخِن، حيث يُستكملُ التَّمَاذُ تِبَاعاً (على التوالي).

compound eye

[لا فقار] عَيْنٌ مُركّبَةً. عَيْنٌ تُمَيّزُ القشْريّات والحَشَرات ومِنْويَّات الأرجلُ والسُّرَطَّانَاتُ ـ النَّضوة ، تُبَنَّى من عَدَّدٍ من الوحداتِ المُتقبَّلة للصوء والمستقلة وظيفيًّا ، تُنْصِلُها بعضها عن بعضها خلايا مُلوَنة.

compound generator

[كهر] مُولِّدٌ مُركِّب، مُولَدٌ للتيار المُستَمر له لفَافة مَجَال مُتوالية ولِفَافَةَ مِجَالَ مَتَفَرَعَ وَكَلَاهِمَا عَلَى القَّطَبِ الرَّئيسي وَلَكُن مَلَفَّاتُ الْمَجَالُ الْمَنْفَرِّع تكون من الحهة الخارجية.

compound gland

[تشر] غُدَّةٌ مُركَبَّةً. بنيَّةٌ مُفْرزَة ذاتُ قنوات مُثَمَدَّة.

compounding

[ه مك] توصيل مركب، ترتيب الأسطوانات على التوالي في مُحرِّك (بُخار مثلاً)، وذلك للحصول على نِسَبِ زائدة العُلوَ للتمدُّدِ، وبالتالي تَحْين اقتصاديات المُحرِّك.

compound leaf

[نبت] وَرَقَةٌ مُركَبَةٌ*. نَمَطٌ من الأوراق يَنْقَيمُ فيها النَصْلُ إلى وُرُقَتَيْنِ منفصلتين أو أكثر كَما في الوَرْد.

compound lens

[بصر] عَدَسَةٌ مُركّبة . 1- مجموعةٌ من عَدَسَتَيْن (أو اكثر) بحيث

[تقن] مُكُوَّنات. العناصرُ أو المُركّبَات التي تُكُوّن مادةً، أو تُنتّبُع عنها، بالتحليل،

[كم] تَركِيب. العناصرُ أو المركّبَاتُ المُكَوِّنة لمادةٍ أو النّاتِجةُ عن

compositional maturity

[جيو] نُضُوجٌ تَكُوُّنِي، مِنهومٌ عِن نَمَطٍ مِن النَّضُوجِ فِ الصَّخور الرُسُوبِية يَقَنَّرُبُ فِيهَ اَلْزُاسِبُ مَنَ النَّاتِجِ النَّهَائِي التَّرْكِيبِي الَّذِي تَدْفَّهُمُّ إليه عملياتُ التكوين.

composition board

[مواد] لَوْحُ إِنْشَاء . لَوْحٌ يَتَرَكَبُ مِن أَلِيافِ نَبَاتِية خُوَّلَت مِيكَانِيكِيًّا أُو كَيْمِيائِيًّا إِلَى لَبُّ تَمَّ طَلْمَهُ وكَبْتُه . يسمى أيضاً compoboard .

composition diagram

[ه كم] مُخَطَّطُ تَركيب. رُسُومٌ بَيَانِية تُظْهِر العلاقات الكَائنة بين تَركيزِ الْمَذِيبِ وبين تركيزِ الْمَذَابِ خلالَ مراحل عمليات الاستخلاص المختلفة (مثل النَّصَ ـ التَّصُويل ـ أو استخلاص صُلَّب ـ سَائِل أو استخلاص سائل ـ سائل).

composition face

انظر composition surface

composition metal

[فلز] مِعَدِنُ تَركِيبٍ. سَبيكة نَعَاسِية للصَّبِّ تحتوي على أكثر منَّ ا 80% نُحاس، مع قَصْدِيرِ وزَّنْكِ ورَصَاص.

composition of forces

[ملك] تَركيبُ قُوَى. تَمْيِينُ قُوَّةِ لا يحتلفُ أَثْرُها عن قُوتينِ معلومتين. (أَو أَكثر) تُؤثّران في آن واحد. يُفتّرضُ أن جميع القُوى تَؤثّرُ في النقطة ذَاتها.

composition of vectors

انظر addition of vectors ،

composition of velocities law

[مك] قَانُونُ تَركيب السُّرْعَاتِ. القَانُونُ الذي يربطُ سُرْعَاتِ شِهِ مًا في هَيْكُلِّي إِشْنَادٍ يتحرك بعضهما بالنَّسْبَة لبعض بُسُرَعَةٍ مُعَيِّنَةً.

composition plane

[بلور] مُسْتَوِي التركيب، مَطْحُ تَركيبِ مُسْتَوِ فِي بُلُورة يجعمُ اثنين من تَوائِمِ النَّمَاسُ.

composition resistor

انظر carbon resistor

composition series

[ر] مُتَسَلِّلاَتُ تَركيب، متسلسة نَاظِمِيّة ... G, G, G من الزُّمَر يُكَوِّنُ فيها كُلُّ £ زُمْزَةً جزئية ناظمية قاماً من G,1 ، كما أنه لا توجدُ زُمْرٌ جزئية ناظمية سواها تحتوي G ومُحْتَوَاة في G في آن واحد.

composition surface

[بلور] سَطْحُ التَّرَكِيبِ. السَّطْحُ الذي يجمعُ اثنين من تَوائمٍ. التَّمَاسَ، وقد يكون مستوياً أو غير مُستُّوٍ. يسمى أيضاً composition face.

compost

[مواد] خَلِيطُ تَسْفِيد. خليطٌ من مواد عُضُوية مُتَحلَّلة، يُسْتَخْدمُ لَتَسْفِيدِ التَّرْبَة وَتَكْبِيفِها.

compound

[كيم] مُركَب، مادةٌ تتشكلُ جُزَيْنَاتُها من ذَرَّات غير متشابهة، ولا يمكن فَصْلُ مُكَوِّنَاتِها بالوَسَائل الفبزيائية. يسمى أيضاً

ورقة مركبة

COMPOUND LEAF



ورقة مركبة مفردة الريش.

مجهر مركّب

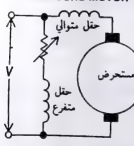
COMPOUND MICROSCOP



تخطيطي للمجهر المركب.

محرك مركب

COMPOUND MOTOR



لات الحرك المركب

دة أنبوبيـــة بـ حويضليـــة مركبة

COMPOUND TUBULAR-ACINOUS GLA



ى الوحدات المفرزة للغدة الانبوبية صلبة الركبة،

compound valley glacier

[سياه] مَجْلَدَةٌ وِدْيَانِيَّةٌ مُركَّبة. نَهْرٌ جَلِيدي ينكوَّنُ من عدةِ مجارٍ تُلْجِيَّةً مُنْبِثْقَةً مِنَ وِدْيَانَ رَافِدِيَّةً مختلفةً.

compound volcano

[جيو] بُركَانٌ مُركَب. 1- بُركانٌ مؤلَّفٌ من مُركّب مَخْرُوطَين أو أكثر. 2- بُركانٌ يتصل بتُبَّةِ بركانية.

compound wave

[مك ما نع] مَوْجَةٌ مُركَبة. موجةٌ مُسْتَوِيةٌ ذات سَعَةٍ مُسْتَعِية لا يكون فيها مجموعُ كُمُونِ السُّرعةِ مع مُركِّبةِ السُّرعة في اتجاهِ حركةِ الموجةِ، ولا الفَرْقُ بِينَ هَاتِينَ الكميتين، ثابتاً.

compound winding

[كِيرِ] لْفَائْفُ مُركَّبَة. لفائفُ مؤلفة من مجموعة مَلَفَاتٍ متوالية

compregnate

 [ه] انْضِفَاط حَرَاري. إنضغاط المواد إلى مادة كثيفة صَلْدَة باستخدام الحرارة.

compressadensity function

[مك] دَالَةُ الكَثَافةِ المَضْفُوطة. دَالَةُ تستملُ في أسلوبِ الرِّفي الصُّولَ لتعيين إحدى الخاصِّيَّتين: الكثافة أو الانضغاطية المُكْظُومة لْقُطَيْرَةِ دُونَ الميكرولتر مُعَلَّقة في سائلِ آخر إذا ما عُرِفَتْ الخاصية

compressed air

[ماك] هَوَالا مُضْعُوط . هوالا ازدادت كثافتُه بإخضاعِه لضغط أعظم من الضَّغط الجوي.

compressed-air blasting

[هـ منجم] سَفَعٌ بِالْهُواءِ المَضْفُوطِ. طريقةٌ لتَكْسِير الفَحْم بواسطة تُوةِ المواء المُضْفُوط.

compressed air diving

[هـ] غَطْسٌ بِالْهُوَاءِ المُضْغُوط، أَيُّ نوعٍ من الغَطْسِ يُورَّدُ فيه المواد تحت ضَغْط عال لوقاية الرئتين.

compressed-air illness

انظر caisson disease

compressed-air loudspeaker

[صوت هـ] مِجهَارٌ بهَواد مُضغُوط. مِجهَارٌ يشتبلُ على صِمَام مُشَغَّلِ كهربائيًّا وذلك لتضمين مُجْرَى تبارِ من الهواء المَضْغُوط.

compressed-air power

[ه مك] قُدْرَةُ الْهَوَاء المَضْغُوط. النَّدْرَةُ الِّنِي يورَّدُها ضَغْطُ هواء مُضغوطٍ عند تَمَدُّدِه ، وتستخدمُ في العُدَد مثل المَثَاقِب ، وفي آلات الرُّفَع والتَّجْلِيخ والبَرْشَمَة والحَمْر والمُحَرَّكات والقَاطِرَات وأنظمةِ تَهْويةِ

compressibility

[مك] إِنْضُفَاطِيَّة. خَاصَّيةُ مادةِ قادرة على إنْقَاص حَجْمِها بِنَاثِيرِ الضُّغُطُّ، وتُساوي، كَنُّيًّا، مُقلوبَ الْعَامِلِ الْحَجْبِي.

compressibility burble

[مك مائع] إنْسِراب إنْضِفاطي، مِنْطَنة جَرَيانِ مضطربِ تَنْشأ عن موجةِ صَدَّبِيَّةٍ خَلْفِية.

compressibility correction

[مِنْ مانع] تَصْعِيحُ الإنْضِفَاطِية، تصحيحُ سُرْعةِ المَوَّاءِ الْمَايَرَة النَّاشِيء عن الخطأ الإنضِعاطي.

يكونُ للسطح الثاني لإحدى العدستين نصفُ القُطْر نفسه للسطح الأول للمدسة التالية، وتكون المدستان ملتصقتين معاً. 2-منظومةٌ بصرية تتألف من أكثر من عنصرِ واحد، حتى وإنْ لم يكن هناك تَلاَمُسٌ بين هذه

compound lever

[هـ مك] عَتَلَةٌ مُركَّبة. رَنْلٌ من العَتَلات تُنْقَلُ فيه الحَركةُ أو القوةُ من ذراع عَتَلَةٍ إلى ذراع العَتَلَةِ التالية لها.

compound microscope

[بصر] مِجْهَرٌ مُركَّبٍ*. مِجْهَرٌ يَسْتَعْسِلُ عَدَسَتِينَ أَو منظوماتِ عَدَمَاتٍ. تُعْطَى العدسةُ الأولى صورةً كبيرةً للجِسْم، ثم تقومُ العدسةُ الثانية بتكبير الصورة الناشئة عن العدسة الأولى .

compound modulation

انظر multiple modulation

compound motor

[كهر] مُجَرِّكٌ مُركَب*. مُحَرِّكُ تَبَّارِ مُسْتَمرٌ، له زَوْجانِ من مَلْفَاتِ المَجَال المُنْفَصِلَة، يُوصل أحدهما على التّوَازِي مع دَارَة المتحرّض والأخرى على التوالي مع هذه الدَّارَة.

compound nucleus

[فزنو] نَوَاةٌ مُركّبة. حَالةٌ مُتوسَّطَة في تَفَاعُلِ نَووي يَتَّجِدُ فيها الجُسَيْمُ الوَاردُ مِعَ الْهَدَف، وتنقسم طاقتُه بين جميع نُوِّيَّاتِ المَنظُومة.

compound number

[ر] عَدَدٌ مُركّب، كبية مُمثّلة بجموع كبيتين أو أكثر بدلالة وحدات عتلفة. مثلاً 3 أقدام و 10 إنشأت، أو 2 باوند و 5

compound rest

[ه مك] مِسْنَدٌ مُرِكِّب مِ مُكَوِّن رئيسي لِخْرَطَة، يتركّبُ مِن قاعدةٍ وْجُزْءِ عُلُويَّ مُتَّعَاشِقَيْن معاً. والقاعدة مدَّرَّجَة، ويمكن تحريكُها حَوْلُ مِحْوَرٍ بِأَيْةٍ زَاوِيةٍ، ويشتملُ الجُزءِ العُلوي على قائم العُدَّةِ ومَاسِكِها.

compound ripple marks

[جيو] عَلاَمَاتُ نِيمٍ مُركَّبَةً. عَلاَمَاتٌ نِيمِيّة مُعَقَدة شديدةُ الاختلافِ في الشَكْل تَنْشَأ عنَ التَّدَخُّلِ المُتَزَامِن للمَوْجَةِ الاهتزازية بفِعْلِ التيَّارَات.

compound screw

[تصميم] لولب مُركّب. لولب ذو خطوتين عتلفتين او متضادتين على

compound shaft

[ه منجم] مَدْخَلٌ مُركّب، مَدْخَلٌ بنْري غالباً ما تكونُ مرحلتُهِ العليا رَأْسِية في حَين أنَّ مَرْحَلَتُه أو مَرَاحِلَه السُّفَلي قد تكون ماثلةً ومحفورةً في الرَّاسب.

compound sugar

انظر oligosaccharide

compound tubular-acinous gland
[تشر] غُدُةٌ أَنْبُوبِيةٌ _ حُويْصِلِيةٌ مُركَبّة *. بِنْبَةٌ تَتْآلُفُ وخْدَاتُهَا
الْفُرِزَةِ مِن أَنَابِيبِ بِسِيطَةً مِع حُويْصِلاَتٍ جَانِبِيةً وَتَنْصِل جَمِعاً بِقِنَاةٍ
مُشْتَرِكَةً.

compound tubular gland

[تشر] غُدُمٌّ أَنْبُوبِيَّةٌ مُركَّبَةً. بِنْيَةٌ تَشْمُلُ أَنابِيب مُنْشَبَّةٍ، بِنِ النَّعْجَةِ السَّطْجِية والجزء المُفْرز.

compound twins

[بِلُورِ] مُركَّبَاتُ التُّوائِمِ. عناصرُ مِن مجموعةِ معدنية جُمِتُ وِنْنَ قَانُونَين مختلفين أو أكثر من قوانين التَّوَائِم،

compressibility error

[مك مائع] خَطَأُ الْإِنْضَغَاطِية. الخطأ في قراءة مُبَيِّن سُرْعة الْحَواء من نَمَط الضَّغُط التَّفَاضُلِي النَّاشِيء عن إنضِفَاط الهواء على الجُرَّء الأمَّامِي من عُنصر أنبوب بيتو مُتَحَرِّك بسرعة عالية.

compressibility factor

[حر] عامِلُ الإنْضِفَاطِيَة. جَدَاءُ ضَغْطِ النَّازِ بَحَجْيه مَقْدُوماً على جَداء درجة حرارتِه بثابتِ الفَازَات. هذا العاملُ يكن إدخالُه في قانونِ الفَازَات (المَازَات (المَازَات المُقيقية عن سُلوكِ الفَازَات المُقلِقية عن سُلوكِ الفَازَات المُقلِقية عن سُلوكِ الفَازَات المُقلِقية. يسمى أيضاً

deviation factor, gas-deviation factor, surpercompressibility factor.

compressible flow

[مك مائع] جَرَيَانٌ ضَغُوط. جريانٌ تتنبُّرُ فيه كثافةُ المَائع.

compressible-flow principle

[مك مائع] مَبْداً الجَرَيَانَ - الصَّفُوطُ. المبدأ الذي ينمنَّ على أنه إذا كانت سرعةً الجَريانِ كبيرةً فإنّه من الضّروري أن نعتبر المائعَ ضَفُوطاً بدلاً من اعتبارِ كَثَافَتِه ثَابِتة.

compressible fluid flow

[هـ كم] تَدَفَّقُ المَائِعِ الضَّغُوط. تَدَفَّقُ النَازَ، عندما يكونُ المُناضُ ضَفْطِه - بسبب تَدَفَّقه عَبْرَ نظام ما ، مُقَارَناً مع ضَفْطِه عندَ الدُّخول، عَالِياً لدرجةٍ يُسَبِّبُ مها المُغاضاً في كَثَاقةِ الفَازِ قَدْرُهُ 10 % أو أكثر.

compression

[الكتر] إنْضِفَاط. 1- تَخْنِيضُ الكَنْبِ النِمْلِي لِجهازِ معيَّن وعلى مُسْتَوى مُنْنَوى مُنْنَارَةً فِي الْمُنْفِيةَ ولا تَسَبَّب الاشاراتُ القوية في زيادة حلي المَجْمُوعة. 2-انظر

. compression ratio

[جيو] تَضَاعُط . نظامٌ من القُوَى تميلُ إلى إنْقَاسِ أَحْجَامِ الصَّحور أو تقصيرِ أَطْوَالِها ِ

[م ا م] إِنْضَغَاط. انظر data compression. [مع جبو] إِنْضِغَاط. انظر flattening.

[منع جيو] المصفح من المسلم مادة بتأثير الضغط. مثال ذلك في البناء، ذلك النصفط من الإجهاد الذي يُسبَّب تقصير أليّاف عُنصر خَشَي. [هـ مك] النصفاط. انظر compression ratio.

compressional wave

[فز] مَوْجَةٌ إِنْضِفَاطِية. إضطرابٌ ينتقلُ في وَسَطِر مَرِن، وهو يتميّز بنقيّرُاتٍ في الحَجْمِ وبحركةِ الجسيات في اتجاه موازٍ لحركة الموجة. تسمى أَضاً

dilatational wave, irrotational wave, pressure wave, P wave

compression cable

انظر pressure cable انظر

compression coupling

[ه مك] قارنة أنضفاطية . 1- وسبلة لوصل عبودي إدارة متحاذين تحاذيا تاماً ، وقيها توضع جلبة مُستدقة مُعززة فوق موضع الاتمسال ، وتُسعس عُ عَنتسان فوق الجلسة بحيست يُمركزان العبودين أوتوماتياً ، وبهيئان ضغط تلامس كاف لنقل الأحال المتوسطة . 2- نوع من التركسات الأنبوبية .

compression cup

[ه] قَدَحٌ إِنْضِفَاطِي، قَدَحٌ يُدْفَعُ منه مُزَّلَقٌ إلى مِحْمَلِ بواسطةِ الإنضِفَاط. compression failure

[] [خَفَاقٌ إِنضِغاطي . إنبعاجٌ أو إنهارٌ يُسَبَّبُه إنضغاط ، مثل إخْفَاقِ عمودٍ فُولاً ذِي أو خَرَسانِي أو أليافِ خشبية .

compression ignition

[ه مك] إشتمال إنضفاطي. الإشتمال الذي يُنتجه إنضغاط المام الموانة مُحرًك احتراق داخلي قبل إذخال الوقود.

compression-ignition engine

انظر diesel engine ا

compression machine

انظر compressor .

compression member

[] عُضُو ٌ إنضغاطي . عَنْبَة أو عضو إنشائي آخر مُعَرَّض لإجهاد إنضاطي.

compression modulus

. bulk modulus of elasticity

compression mold

[] قالب إنضفاطي. قالب لتشكيل اللدائن يكون مفتوحاً عند إدخال المادة فيه ويشكّل المادة بواسطة الحرارة وبواسطة ضغط الغَلْق.

compression plant

[نفط] جهاز إنضفاط. مِرفَق لإنتاج تيار غازي ذي ضغط عال لحقته داخل تكاوين مكمنية لزيادة حصيلة النفط. عندما يكون الغاز المعتون مساوياً للغاز المسترد من البشر أثناء عملية انتاج النفط فان الرفق يسمى جهاز الغاز الراجم.

compression pressure

[ه مك] ضغط الإنضفاط . الضغط المتولّد في محرك ذي كبّاس ترددي عند نهاية شوط الانضفاط دون احتراق الوقود .

compression process

[ه كم] عملية الإنضغاط . استرجاع الغازولين الطبيعي من غاز مجنوي على نسبة عالية من الهيدروكربونات.

compression ratio

[الكتر] نسبة الإنضغاط. نسبة كسب جهاز معين على مستوى منخفض من القدرة الى كسبه على مستوى أعلى من الأول. يعبّر عنها عادة بالدسيبل.

[فلز] نسبة الإنضفاط. النسبة الكائنة بين حجم مسحوق معدني المائن وبين حجم الدَمَّج المصنوع منه.

compression refrigeration

[ه مك] تبريد إنضغاطي. تخفيض حرارة وسيط تبريد غازي بضغطه أولاً ألى الحالة السائلة (مع تولد حرارة)، ثم تبريد السائل المتبادل الحراري، يلى ذلك خفض الضغط للماح بتبخر السائل (مع المتصاص ناتج للحرارة الكامنة للتبخر وحدوث تأثير تبريدي).

compression release

[ه. مك] تحرير إنضغاطي. تحرير (إعتاق) غاز منضغط بسبب
 الاغلاق غير الكامل لصمامات السحب أو التصريف (العادم).

compression spring

[ه.] نابض إنضغاطي · نابض ، نابض ملتف عادة ، يقاوم قوة تعمل على انضغاطه .

compression strength

[مك] متانة إنضفاطية. مقاومة الإنضفاط. خاصيّة مادة في مناوسها الكَثر بسبب الانضفاط.

compression stroke

[ه مك] شوط الإنضغاط. مرحلة في عرك أو ضاغط موجب الإزاحة يقوم فيها الكبّاس بضغط المائع المحصور داخل الاسطوانة.

compression syndrome

انظر crush syndrome

compression test

[ه] إختبار الإنضفاط . اختبار لتعيين مقاومة الإنضفاط ، يجرى عادة على المواد ذات الإنضغاط العالي ولكن ذات المتانة المنخفضة، وفيه تُعرُّض عيُّنَة الإختبار لقوى إنضعاطبة مترايدة حتى يحدث إنهيار

compression wave

[مك مائع] موجة إنضغاطية . موجة في سائل ينتشر بها الانضغاط

compression wood

[نبت] خشب مضغوط، خشب كثيف موجود في قاعدة جدوع بعص الأشجار وفي الجانب السفلي للأغصان.

compressive intercept receiver

[الكتر] مستقبل إعتراضي إنضغاطي. منتبل رصد كهرمغنطيسي يحلُّل كافة أنواع الاشَّارات آنياً ويصَّنُها في طيف عريص للترددات الراديوية مستخدماً وسائل الانضعاط النبضي التي تؤدي تحليلاً كاملاً أسرع بجوالي 10.000 مرة من مستقبل الفعل المغاير الفوقي أو من علل الطبف نفسه.

compressive strength

الاحهاد الانصعاطي الاعظمى الدي [مك] مقاومة الإنضغاط. يكن أن تصمد أمامة مادة دون قصور

compressive stress

[مك] إجهاد الإنضغاط. الاحهاد الدي يسبّب تقصير طول حسمٌ مرن في اتجاه القوة المؤثرة.

compressor

[الكتر] ضاغط، أحد أقسام المعط ويستحدم لصعط مدى شدة الاشارات الموجودة في طرف الدارة الخصص للارسال أو النسحبل. [هـ مك] **ضاغط***. آلة تستعمل لزيادة ضغط غازِ أو بخار. يسمى أيضاً compression machine.

compressor blade

[ه مك] ريثة الضاغط، المكون الذي يُصنع على شكل ريثة لضاغط هواء أو غاز يعمل بالطرد المركزي.

[ه مك] صِمام الضاغط، صام في ضاغط، يكون تلقائياً في العادة، يُثَغَّله فرق الضغط (أقل من 5 باوندات على الانش المربع او 35 كيلو بسكال) على جانبي عصو متحرك مفرد الجمل. وليست لـه أوصال ميكانيكية مع الأجزاء المتحركة لآلية الضاغط.

compromise joint

[ه مدن] وصلة توفيقية. 1- تضيب وصلة يستعمل لربط القصبان الختلفة الارتفاع أو المقطع. 2-وصلة تربط قضيبين متاثلين في المقطع ولكنهما مختلفان في مواضع الثقوب.

compromise network

[كهر] شبكة توفيقية. 1- شبكة تستعمل مع ملف عملط لتوارن حلقة المشترك. وتضبيط لمليف ذي طول متوسّط ، او لجهياز وسطي للمشترك. او لكلا هذين العاملين لتؤمن فصلا توفيقياً (ولبس دقيقاً) بين مسرفي الاتجاهين في الملف الختلط. 2- شبكة موازنة مختلطة، ومصممة لموازنة متوسط المعاوقات التي يمكن ان توصل بالتركيبة المختلطة للمكرِّر، في جهة لوحة القواطع.

compromise rail

[هـ مدن] قضيب توفيقي، قضيب قصير ذو مقطع متغير لِيُصِلِ بين قضيبين مختلفي المقطع ويربط بينهما حتى يكون الانتقال تدريجياً بين قطاعي القضيبين الرئيسيين.

compromising emanations

[اتصال] إصدارات مُورِّطة. إثارات لعطيات أو استخبارات غير مقصودة، والتي اذا ما إعْتُرِضت وحُلُلَت بوسيلة ما، لأدت الى إفضاء المعلومات السرية المرسلة، أو المستقبلة، أو المتداولة، أو التي تم اعدادها عمدات خاصة.

Compton absorption

[مك كم] متصاص كُميتُون. امتصاص فوتون أشعة سينية أو أشعة غامًا في تبعثر كُمُبتُون. يرافقه اصدار فوتون آخر ذي طاقة أقل.

Compton cross section

[مك مائع] مقطع مستعرض كمبتون مقطع مستعرض تفاضلي لتبعثر الفوتونات المرن بواسطة الالكثرونات.

Compton-Debye effect

انظر Compton effect

Compton effect

[مك كم] أثر كُمُبْتُون. ازدياد طول موجة اشعاع كهرمغنطيسي، في منطقة الاشعة السنبة واشعة غامًا، بعد تبعثره بواسطة اجمام مادية. يعود التبعثر الى تفاعل الالكترونات الحرة فعلا مع الفوتونات، يسمى أيضا Compton-Debye effect أيضا

Compton electron

انظر Compton recoil electron

Compton-Getting effect

[فر فلك] مفعول كمبتون - غِيتِنْغ التغير النَّجمي اليومي لشدة الاشعة الكونية، الذي كان سيتوقع بنتيجة دوران الجُرَّة فِيهَا لُو كَان الإشماع الكوني ينشأ من مناطق خارج الجرَّة وكان متناحياً في الفضاء ما بينَ الجرات، واذا كان هذا الاشعاع لا يتأثر من دخوله في الجرَّة وعيوره لها.

Compton incoherent scattering [فزنو] تبعثر كُمبتُون غير المترابط. تبعثر اشعة غامًا بالنويات الفردية في نواة، أو بالالكترونات في ذرَّة، عندما تكون طاقةً أشعة غامًا كبيرة بالقدر الذي يكفى لاهمال هذا المفعول المقيد.

Compton meter

[نو] مقياس كمبتون. خُجرةُ تشريد لها حجرةٌ موازَنةٍ مع منبع لليورانيوم الذي يُضبَط حتى يوازن الاشماعَ الكوني المادي. تُبيَّن عندئذ التغيرات في الاشعاع الكوني على مقياس الكهربية.

Compton process

انظر Compton scattering .

Compton recoil electron

[مك كم] الكترون كمبتون المرتد الكترون يتحرك من جراء تفاعله مع فوتون في تبعثر كمبتون. يسمى أيضا Compton electron .

Compton recoil particle

[مك] جُسيم كُمبتُون المرتد أي جسم اكتسب كمية حركته في عملية تبعثر مثأبهة لتبعثر كمبتون.

Compton rule

[كم فز] قاعدة كمبتون، قاعدة إختبارية تنص على أن جداء حرارة إنصهار العنصر بورَّنه الذَّرِّي مقسوماً على نقطة انصهاره المحدَّدة في سُلَّم كلفن. يساوي 2 تقريباً. ضاغط



ءة الضاغط بالهواء المتحرك ويتم لها **بواسطة ع**رك موجود في القسم

Compton scattering computer memory

Compton scattering

[مـك] تبعثر كُمبتُون. التبعثر المرن للفوتونات بواسطة الالكترونات. يسمى أيضا

Compton process, gamma-ray scattering.

Compton shift

[مك كم] إنزياح كُمْبْتُون، تنير طول موجة الاشعة المبعثرة بسبب ظاهرة كمبتون.

Compton wavelength

[مك كم] طول م موجة كُمنتُون. وحدة طول ملائمة، تشكّل خاصّيّة جسم أولي، وتساوي ثابت بلانك مفسوماً على جداء أم 2 في كتلة الجسم وسرعة الضوء.

compulsion

[نفس] قَهْر. فعل قهري لا يُقاوَم عارسه الفرد ضد إرادته الواعية وغالماً ما ينشأ من الوسوسة.

compulsive reaction

[نفس] إرتكاس قهري. اضطراب سلوكي يكون فيه الشخص متضايقاً وترافق ضبقه حالات من الغموض وعدم التثبت.

compulsory reporting points

[ملاح] نقطة إبلاغ إجباري. في العمليات الجوية، إحدى النقاط المبرافية التي يتحمّ على الطبّار الاخطار ببلوغها. هذه النقاط حدَّدتها تعلمات خاصة، ولا يمكن اعتاد أية نقطة منها أو إلغاؤها إلا بإجراءات تانونية.

computation

[ر] حساب، 1-إجراء عملية حسابية. 2-النتيجة التي نحصل عليها ذلك.

computed altitude

[ملاح] إرتفاع محسوب. 1- ارتفاع مبوّب في جداول الملاحة الفلكية، وقد صحّح بالنسبة الى فروق خطوط المرض والحدور وزوايا خط الزوال. تتطابق الارتفاعات المحسوبة مع الارتفاعات المبوّبة حين لا يكون هناك داع لاجراء تصحيحات. 2- الارتفاع كما تحدّده الحسابات أو الجداول أو الحاسبات أو الخطوط البيانية، وخاصة ارتفاع مركز جرم ساوي عندما يقاس كقوس على دائرة رأسية للكرة الساوية من الأنق الساوي. يسمى ايضا calculated altitude .

computed azimuth

[ملاح] سَمْت محسوب. في الملاحة الفلكية، هو السَّمت الذي تحدده الحسابات أو الجداول أو الاجهزة الميكانيكية أو الخطوط البيانية، وذلك لمكان وزمن مُعَبَّنِن.

computed azimuth angle

[ملاح] زاوية سَمْتِيَّة محسوبة. الزاوية السمنية المحددة بالحسابات أو الجداول أو الأجهزة الميكانيكية أو الخطوط البيانية، وذلك لمكان وزمان معنَّدُن.

computed go to

[م 1 م] « إذهب إلى » المحسوبة. اجراء تحكمي بلغة الفورتران يسمح بانتقال التحكم إلى الوسم ذي الترتيب أفي مجموعة من الوسوم عددها n تستخدم كأعداد للعبارات في البرنامج.

computed mode

[م ا م] شأن الحسبان، اشتغال الحاسب النظيري عندما تُستخدم وحدات الحسبان فيه اشارات الدخل لحساب الحلّ، ويُمنّز هذا المنوال عن شأن الحفظ وشأن الرَّدَ.

computer

[م ا م] حَاسِب. أداة تَنقبُّل المُعْطَيَات وتعالجُها وتُقَدِّمُها، وقد تكون

أحد نوعين: نظيري ورقمي. يسمى أيضاً computing machine .

computer-aided design

[م ا م] تصميم بمعاونة الحاسب. إحداث تصاميم مُؤَتَمَنَة بواسطة الحاسب لعرضها على شاشات صِمامات الأشعة المهمطية.

computer analyst

[م ا م] محلُّل حاسب. شخص يُعرَّف المسألة ويقرَّر بالصبط ما هو مطلوب في الحل ويحدد معالم الحل بواسطة المُكنة، ويكون هذا الشخص عادة خبيراً في تطبيقات المعالجة الاوتوماتية للمعطيات.

computer animation

[م ام] صور متحركة حاسبية، استخدام الحاسب لعرص صور على شاشة صمام أشعة مهبطية، أو اداة مماثلة، اما بشكل مستمر أو بتتابع سريع، وتُمثُل هذه الصور بشكل مخططي وفي لحظات متتالية نظاماً يتطور زمنياً.

computer center

. electronic data-processing center انظر

computer code

[م ا م] كَوْد الحاسب. الكود الذي يثل العمليات المبيَّتة في عتاد حاس معن.

computer control

[تحم] تحكَّم حاسمي، تحم في العمليات تغذى فيه متغيرات العمليات في حاسب الكتروني ويستخدم خرج الحاسب في التحكَم في العملية. [م ا م] تَحكَّم حاسمي، انظر control.

computer control counter

[م ا م] عدّاد الحاسب التحكّمي. عدّاد يخزن العنوان التالي الطلوب، أو أي عداد يزوّد وحدة التحكم بالمعلومات.

computer-controlled system

[تحم] نظام بتحكم من حاسب. نظام تحكم بتغذية مرتدّة يعمل فيه حاسب على كل من اشارتي الدخل والتغذية المرتدة لاتمام التحكم.

computer control register

. program register انظر

computer efficiency

[م ا م] مردود الحاسب. 1- نسبة مدة اشتمال الحاسب النعليّة الى المدة المترّرة. 2- نسبة مدة النظام، من قبل مستخدم ما في نظام المشاركة الزمنية، إلى مجموع مدة الاستخدام والمدة اللازمة لتدبير شؤون النظام.

computer entry punch

[م ا م) مثقب إيلاج في الحاسب. جموعة قارئة البطاقات ومثقب مُلَمَى لادخال المعطبات مباشرة إلى طبل ذاكرة الحاسب.

computer graphics

[م ا م] تخطيطيات حاسبية*. عملية الاتصالات بواسطة الصور بين الانسان والحاسب، اذ يتمثل الدخل والحرج بالرسوم أو البيانات أو غيرها من أشكال الصور المناسبة. وتستخدم لهذا الغرض صمامات الاشعة المهمطية ولوحات الرسم المبكانيكية ومتقفيات المنحنيات ومُرقّات الاحداثيات والمباطر الضوئية.

computer-limited

[م ا م] محدود - بالحاسب. الحالة التي تكون فيها المدة المستفرقة في الحسبان أطول من مدة قراءة الدخل واصدار الخرج.

computer memory

انظر memory .

تخطيطيات حاسبية COMPUTER GRAPHICS



قنصلة التخطيطيات التفاعلية في النظام المتصل.

computer operation

[م ا م] عملية الحاسب. الفعل الالكتروني في الحاسب الذي تستلزمه حُسْبَةٌ مطلوبة.

computer-output typesetting

[تخطيط] صفُّ الحروف بالحاسب. صفُّ حروف الطباعة على فيلم أو ورق تصوير كناتج للحاسب الآلي.

computer performance evaluation

[م ا م] تقييم أداء الحاسب. قياس اداء نظام الحاسب وتقييمه بهدف ضان أقل ما يمكن من الجهد والكلفة والهدر في معالجة المعطيات، بما في ذلك استخدام البرامج المهيأة ومُستَمْثِلات برامج المصدر، ومراقيب المناهج، ومراقيب المعتاد والمحاكاة والمسائل الاختبارية. مختصره . CPE

computer programming

انظر programming .

cpmputer storage device

انظر storage device .

computer system

[م ا م] نظام حاسب. 1- مجموعة من مركبات العتاد المتآصرة وغير الموصولة بعضها ببعض في الحاسب أو في نظام معالجة المعطيات. 2- مجموعة من أجزاء العتاد المتآصرة والموصولة بعضها ببعض والتي تؤلف بالتالى حاسباً ما.

computer theory

[م ا م] نظرية الحاسب، علم يتناول دراسة دارات الحاسب والمنطق والبرمجة الصغرية والمصرِّفات ولغات البرمجة وبنية المصنّفات وهيكلية النظام.

computer utility

[م ا م] حاسب نفيع · حاسب يستخدمه مشتركون لهم معابر مناسبة ، عبر خطوط الهاتف عادة ، في نظام مشاركة زمنية .

computer word

انظر word .

computing gunsight

[حرب] مهداف مدفع حاسبي. مهداف يحتوي على وماثل ميكانيكية او كهربائية لحساب الزاوية المناسبة بين خط التسديد على الهدف وخط إنطلاق المقذوفة.

computing machine

انظر computer .

computing unit

[م ا م] وحدة حُسْبان . قسم الحاسب الذي يقوم بالعمليات الحسابية والمختلفة وباتخاذ القرارات.

COMSAT

انظر Communications Satellite Corporation

Comstock refraction formula

[فز فلك] صيغة الإنكسار لكومستوك. صيغة من أجل الانزياح الزاوي الظاهري لجرم خارج جو الأرض، والناجم عن الانكسار، بدلالة الضغط الجوي ودرجة حرارة الجو والبعد السمتي الملاحظ.

conarium

انظر pineal body ،

concatenate

[م ا م] يُنَضُّد. بجمع في متتالية ، أو يربط معا أو يربط في سلمال.

concatenation

[كهر] رَدُّف. طريقة لمراقبة سرعة المحركات التحريضية يكون فيها دَوَّارا المحرَّكِين مقرونين ميكانيكيا بعضهما مع بعض ويكون الجزء الساكن للمحرك الثاني مزوَّداً بالقدرة من حلقة انزلاق دوّار المحرك الاول.

Concato's disease

انظر polyserositis .

concave

[تقن] مُقَعَّر. ما هو ذو شكل منحن منبعج إلى الداخل، يشبه جوف كرة أو أسطوانة أو قطاع من كرة أو أسطوانة.

concave bit

[تصميم] لُقُمْتُهُ مُقَعَرَة. نوع من لقم التثقيب مصنوع من كربيد التنفِستن، به حافة قطم مقعَّرة. يستخدم للتجويف بالطرق.

concave fillet weld

[فلز] لُحْمة زَاوِيَّة مُقَعَّرة. لحمة زَاويَّة سطحها مُقَمَّر.

concave function

ور] دالة مُقَعَّرة. يقال عن دالة (f(x) إنها مقعَّرة فوق الجال b,a إذا $x_3 \times y_1 \times y_2 \times y_3 \times y_4 \times y_5 \times$

concave grating

[طيف] تشبيكة مُقَعَّرة، شبكة انمكاس تُسَدَّدُ وتَبَشَّر الضوء الوارد البها، تصنع من أخاديد مستقيمة ومتباعدة بشكل متساو باتجاه وتر سطح مرآة كروية أو مكافئة. تسمى أيضا Rowland grating.

concave polygon

[ر] مضلَّع مُقَعَّر. مضلع احدى زواياه، على الاقل، اكبر من 180°.

concave spherical mirror

[بصر] مرأة كُروية مُقَعَرة، مرأة دائرية لها سطح مُنْحنِ مُقَمَر على شكل جزء من كرة.

concentrate

[كيم] يُركِّز. بزيد مقدار المادة المذابة، بالتبخير.

[ه منجم] 1-يركز. 2-ركاز. 1-ينصل الخام أو النلز من الصخر أو التراب الذي يحتوي عليه. 2-الناتج النظيف الذي يحصل عليه من رغوة التعويم أو من أي طُرُق أخرى لفصل المادن.

concentrated load

[مك] حِمْلٌ مُركّر . قوة يكن اهمالها بسبب معاحة التاس الصغيرة ، فالعتبة المستندة على عارضة تمثل حولة مركزة على العارضة .

concentrating table

[ه منجم] نضد التركيز، جهاز يتألف من سطح متموّج يعطي حركة معكوسة في اتجاء أفقي، ثم تُلقّم المادة المراد فصلها الى مجرى مائي، فنتجمع الجيات الثقيلة بين التموّجات وتنقل في اتجاه الحركة الممكوسة بينما تحمل الجسيات الاخف في الماء فوق التموجات لتنطلق ويتم تغريفها على جانب النضد.

concentration

[كيم] تركيز. في المحاليل، هو الكتلة أو الحجم أو عدد جزيئات المادة المذابة محسوبا بالنسبة الى كمية المذيب، أو كمية المحلول الكلي.

[ه منجم] تركيز. فصل وتراكم المعادن ذات الفائدة الاقتصادية من الحام.

concentric fold

[جيو] طَيَّة متمركزة، طية لا تنغير فيها الثخانة الاصلية للطبقات أثناء عملية التحرُّف. تسمى أيضاً parallel fold.

concentric fractures

[جيو] شدوخ متمركزة، نظام من الشدوخ ذو ترتيب مركزي (أي بلتف حول مركز مشترك).

concentric groove

انظر locked groove .

concentric lens

[بعتر] **عدسة متمركزة،** عدسة يكون لسطحيها الكُرُّوَيِّين المُرُّكز نف.

concentric line

انظر coaxial cable .

concentric locating

[تصميم] وضْعَة مُتَمَرَكِزة. عملية جعل محور العُدَّة أو الأداة منطبقاً على محور الشغلة.

concentric orifice plate

[تصميم] **قرص بثقب متمرك**ز. لوحة مثقبة في جهاز قياس سوائل، لحافاتها شكل دائريّ، ومركزها ينطبق على مركز الأنبوب.

concentric ring structures

[فلك] بُني حَلَقيَة متمركزة. تشكيلة على سطح الفير تتألف من فُوهنين إحداهما داخل الآخرى ولهما المركزُ نفسه تقريباً.

concentric slip ring

[كهر] حلقة انزلاق متمركزة*. تركيبة حلقة انزلاق كبيرة مؤلعة من مواد ناقلة ومواد عازلة متحدة المركز.

concentric transmission line

انظر coaxial cable .

concentric tube column

[ه كم] عمود الأنبوب المتمركز، جهاز تقطير معزول بعناية، ذو قدرة فصل عالية جدا، وتكون الحلقة الخارجية للبخار الصاعد فيه متمركزة حول أنبوب داخلي ذي تصريف سغلي لمُرْتَدُّ التقطير.

concentric weathering

انظر spheroidal weathering .

concentric windings

[كهر] لفائف متمركزة*. لنائف مُحَوَّل تكون فيه ملنات القلطية المنخفضة بشكل اسطواني لجهة النواة، وتحيط بها الملنات الاسطوانية العالمية.

conceptacle

[نبت] دورق. تجويف دورتي الشكل مجهز بثقب مفتوح إلى الخارج يضم بنيات توالدية ومرتبط بالمشرة كما في الطحالب السمراء.

concept coordination

[م ا م] تنسيق مفهومي . القواعد الاساسية المتبعة في أنظمة انتقاء المطومات المُمكنّنة والتي تصمد على المأتى وتستخدم البطاقات المثقبة ، والتي تُشِرّنها محتويات الوثائق بفاهيم مستقلة ، ثم تستخدم هذه المفاهيم منفردة أو مجتمعة للتعرف على الوثائق لدى تنقيبها.

conception

[حي] حَمُل، تخصيب بيضة بواسطة سائل منوي ينتج لاقحة قابلة للحياة. للحياة.

[نفس] تَصَوُّر. المملية المقلية لتشكيل أفكار ، أو الأفكار التجريدية بوجه خاص.

concentration cell

[كم فز] خَلِيَّة تركيز. 1- خلية كهركيمبائية للقياس الكموفي للتراكيز الشارديَّة، حَبِث تُعَيِّن القوة المحركة الكهربائية النابعة من كمون المسرى، بالفرق بين القوى المحركة الكهربائية العائدة لخليَّة معلومة التركيز وللخلية المهولة. 2- خلية كهرلية تكون فيها القوة المحركة الكهربائية خاضمة للفرق بين تركيزي الكهرل عند المُصعَد والمهبط.

concentration-dilution test

[مرض] إختبار التركيز ـ التهديد، اختبار وظيفي كلوي لقياس قدرة الكلي على تكثيف أو تمديد البول تحت وطأة الاجهاد، ان الكثافة النوعية للبول من كلية طبيعية تتراوح بين 1.030 مع تناول مقدار محدود من الماء الى 1.003 مع تناول الكثير من الماء.

concentration gradient

[كم] تدريَّج التركيز. الغرق المُتدرج في تركيز مُذابٍ خلال الطور المذيب.

concentration polarization

[كيم فز] إستقطاب بالتركيز، القسط من الاستقطاب الحاصل في الخلية الكهرل بسبب مرور التيار خلال المحلول. خلال المحلول.

concentration potential

[كيم] كُمون التركيز. مَيْلُ كهرلِ أحادي التكافؤ للتركيز في منطقة نوعية من محلول.

concentration scale

[كيم] سُكُم التركيز. أي من الانظمة العددية الختلفة المحدَّدة للعلاقة الكَمَيَّة الكائنة بين مكوَّنات مزيج. ففي المحاليل يعبر عن التركيز بالكتلة أو الحجم أو عدد جزيئات المذاب الموجودة بالنسبة لكمية المذيب أو المحلول.

concentration time

[مياه] مدادً التركير. المدة اللازمة لانتقال الماء من أقصى منطقة في حوض النهر الى مخرج الحوض، تختلف باختلاف كمية التدفق وحالة

concentrator .

[الكتر] مُركَّز . مبدُّل دارىء (نظيري أو رقمي) يقوم بتخفيض عدد دواثر الاتصال المطلوبة.

[هـ] 1- مُركّز. 2-وحدة تركيز. 1- جهاز يستعمل لتركيز المواد. 2-وحدة صناعية تركز فيها المواد.

concentric

[تقن] مشمركز. وصف لعلاقة بين شكلين دائريين أو أسطوانيين أو كرويين، من مقاسين مختلفين، عندما يكون مركز أصغرهما موجوداً في مركز أكبرهما تماماً.

concentric bundle

[نبت] حزمة متمركزة. حزمة وعائية بحيط فيها الخشبُ باللَّحاء او يحيط اللحاء بالخشب.

concentric cable

انظر coaxial cable .

concentric circles

[ر] دوائر متمركزة، فصيلة من دوائر في مستو واحد ولها مركز واحد.

concentric faults

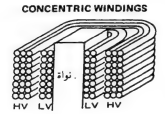
[جيو] صدوع متمركزة · صدوع ذات ترتيب مركزي (أي موزعة حول مركز مثترك).

حلقة انزلاق متمركزة



تركيبة حلقة انزلاق متمركزة.

لفائف متمركزة



مقطع خلال النواة والملفات المتمركزة لمحوّل. LV = ملفات الفلطية المنخفضة، HV = ملفات الفلطية العالمة. conceptual modeling

[م ا م] نَمُذُجة مفهومية، كتابة برنامج يُمكُن من الحصول على نتيجة ما بالرغم من استحالة برهنة النتيجة. تسمى أيضاً heuristic programming.

concertina wire

[حرب] سلك شائك. سلك ثائك ملفوف لكي يسهل تداوله وتركيبه عكان استخدامه، فاذا لم يكن ملعوفا سبب إرباكاً لمثاة العدو.

concession lease

[ه منجم] متياز تنقيب، ترخيص يمح اذناً قومياً أو من الدولة يتبح لحامله استكثاف أو انتاج المعادن (مثل النفط أو الغاز أو اليورانيوم) من حيازات محددة.

conch

[لا فقار] قوقعة . محارة* . الاسم الثائع لعدد من الرخويات معديات الأرجل الملونة، ذات الحجم الكبير، من فصيلة الحلزونيات، تستخدم صدفاتها في صنع احجار الزيمة والمورسلان.

conchiolin

[كيم حي] كونكيولين. مادة آزوتية هي القاعدة العضوية للعديد من المحارات الرخوية.

conchoid

[ر] مُنْحَنِ صَدَفِي، منحن مستو يتكون من المحل الهندسي لطرفي قطعة مستقيمة ذات طول ثابت وواقعة على مستقيم يدور حول نقطة ثابتة، في حين تبفى نقطة النصف للقطعة على مستقيم ثابت لا يمر بالنقطة الثارية

conchoidal

[جيو] مُحاري، له سطح لطيف الإنحناء. يستعمل هدا المصطلح خاصة لوصف السطح المُتَشَدَّخ لعدن أو صخر.

Conchorhagae

[لا فقار] رتيبة محاريات الشق. رتببة من الحبوانات القاعية ذات الشكل الدودي، من صف حركيات الخرطوم.

Conchostraca

[لا فقار] رتبة قَوْقعيّات الصدفة*. رتبة من القشريات الشبيهة ببلح البحر، ذات حجم منوسط، تنتمي الى خيشوميات الارجل.

concordance

[ورث] توافق. تماثل في المظهر عند فردي توأم بما يتعلق بسِمة أو عدة سِمات خاصة.

concordant body

[جيو] جسم متوافق، جسم ناري منداخل توازي عاساته طِبَاقِيَّة صخور المنطقة. يسمى أيضاً

concordant injection, concordant pluton.

concordant coastline

[جيو] خط ساحلي متوافق. خط ساحلي مواز للتراكيب البنيوية للبر التي تُكوِّن حافة حوض محيطي.

concordant injection

انظر concordant body .

concordant pluton

انظر concordant body .

concrescence

[حي] تلاحم. تقارب أو اندماج أجزاء هي منفصلة أصلا، كما في شفاه الثقب الأصلي أثناء عملية تكوين الجنين.

concrete

[مواد] خَرَسَانَةً. خليط من الركام والماء ومادة لاحمة، هي عادة أسمنت بورنلاند. وعند جنافه فانه يَصِيرُ صلداً كالحجر.

concrete beam

[ه مدن]كمَرَة خرسانية. عضو انشائي من الخرسانة المسلحة، يوضع أفقيا فوق الفتحات لحمل الأحمال.

concrete block

[مواد] قالب خُرَساني. قالب مصمت أو مفرغ، من الخرسانة المسبقة الصبّ.

concrete bridge

concrete bucket

[هـ] سطل خرسانة. وعاء مزوّد ببوّابات متحركة عند قاعة، ومتصل بكبل أو رافعة آلية لنقل الخرسانة.

concrete buggy

[هـ] عربة خرسانة. عربة تستوعب حق 6أقدام مكعبة (0.17 متراً مكعباً) من الخرسانة لنقلها من الخلاَط أو القادوس الى موقع الصب. تسمى أيضاً buggy, concrete cart .

concrete caisson sinking

[ه مدن] تغويص قيسون خرساني. طريقة تشبه طريقة تغويص القيسون، الا أنها تستعمل أطواقا من الخرسانة المسلحة بدلا من استعمال غرفة التغويص غير المنفذة للهواء والمحكمة الاغلاق.

concrete cart

انظر concrete buggy .

concrete chute

 [هـ] مَسْقط خرسانة. بجرى معدني طويل ذو قاع مستدير وطرفين مفتوحين لنقل الحرسانة إلى مستوى منخفض.

concrete column

[ه مدن] عمود خرساني. عضو انشائي رأسي مصنوع من الخرسانة العادية أو الخرسانة المسلحة.

concrete dam

[هـ مدن] سَدَّ خرساني. سد مبني من الخرسانة.

concrete finish

[مواد] نُهيَّة خرسانيَّة. البنية أو الملاسة على سطح خرسانة مصلَّدة.

concrete form oil

[مواد] زيت قوالب الخرسانة. زيت معني متعادل وغير لزج، يوضع على القوالب العدنية أو الخشبية ليسمح بسهولة تخليصها من الخرسانة التي تَجَدَّدَتْ.

concrete hardener

[مواد] مُقَسَّى الخرسانة. ثائبة، مثل كلوريد الكَلْسيوم أو كلوريد الصوديوم أو كلوريد الصوديوم أو معدل إماهة المادة اللاحة، وتبعاً لذلك تأخُذ الخُرَسَانة وقتاً أقل لتشكُ (تجمد)، وتكون لها منانة عالية مبكرة.

concrete masonry

[مواد] مَبْنَياًتُ حجرية، وحدات بناء تتركب من قوالب أو قراميد أو بلاطات يرصفها البناء.

concrete mixer

[هـ مك] خَلاَطَة خَرَسَانَة. آلة ذات طبل دوَّار تخلط فيه مُكَوِّنات الحَرْسَانَة. قوقعة. محارة

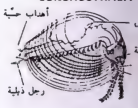
CONCH



محار جناح الصقر.

تبة قوقعيّات الصدفة

CONCHOSTRACA



جانبي لأنثى نوع Limnadia جانبي لأنثى

concrete pile

[مدن] خازوق خرساني، وتد خرساني، خازوق مسلح مصنوع من خرسانة يسبق صَبُّها ثم تُدَقَّ في الأرض أو تُصَبُّ في الموقع في فتحة تحفر في الارض.

concrete pipe

[ه مدن] أنبوبة خرسانية، انبوبة مَامِيَّة من الخرسانة، تستعمل أساساً للصرف تحت الأرض، والأنابيب التي يزيد قطرها على 15 انشاً (38 سنتيمترا) تسلّح عادة.

concrete pump

[ه مك] مضخة خرسانة. تجهيزة تدفع الخرسانة الى موضع الانتعمال خلال خط أنابيب قطره 6 انشات (15 سنتيمتراً) أو يزيد، وذلك باستخدام نوع خاص من المضخات الترددية.

concrete retarder

[مواد] مادة تأخير الشّكّ. مادة تضاف إلى الخَرَسَانة فَتَخَفِض مُعدل إماهة الأسمنت، ومن ثم يزداد زمن التّصَلَّد، ويقل معدل المتانة في المرحلة الأولى.

concrete slab

[ه. مدن] بلاطة خرسانية، عضو إنشائي مسطح من الخرسانة المسلّحة متناسب من حيث الطول مع العرض ولكنه قليل السمك، وهو يستعمل في الارضيات والاسقف وأسطح الجسور.

concrete stee

[فلز] فولاذ الخرسانة. فولاذ يستعمل في الخرسانة السلحة، وبجب أن يُطابق المواصفات القياسية للخرسانة المسبقة الإجهاد.

concrete thinking

[نفس] تفكير مشخص . عملية عقلية تتّصف بالخرفيّة والميل الى التعلق بالانطباعات الواضحة والمباشرة ، اضافة الى الافتقار الى التعمم والتجريد.

concrete vibrator

[ه مك] هَزَّارَة خرسانة. ترتيبة هزَّارَة تستعمل لدمج الخرسانة دَمُجاً ملائاً، وأنواعها الثلاثة هي الهزازات الداخلية والسطحية والمشكلة.

concretion

[جيو] دَرَنة صخرية، كتلة صلبة مرضومة من مادة معدنية توجد في فراغات الصخور الرسوبية أو الصخور البركانية الكسارية. كما تمثل تركيزاً ما لمكون ثانوي للصخر الحاوي لها أو لمادة لاحمة.

concretionary

[جيو] مُدُرِنَّ. عيل إلى النمو المشترك الذي يؤدي إلى تَكوَن الدرن. [مرض] حُصية. كتلة مواد غير عضوية متراصة تتكون في فجوة جسمية أو في نسيج.

concretioning

[جيو] تدرُّن . عملية تكوّن الدرن الصخري.

concurrent conversion

[م ا م] تغيير متواقت، نقل المعطيات من وسط الى آخر، كنقلها من البطاقة الى الشريط، بتحكم من الحاسب خلال تنفيذ البرامج في الحاسب ذاته.

concurrent heating

[فلز] تسخين مُتَواقِت. تسليط حرارة اضافية في لحام المعادن أو

concurrent infection

[طب] التهابات مشتركة، نوعان أو أكثرُ من العدوى تَحْدُث في آن واحد.

concurrent input/output

[م ا م] دخل/خرج متواقتين. قراءة المعليات من وُسُطي ما في الوقت ذاته الذي يكتب فيه الحاسب معطيات أخرى في أوساط مختلفة.

concurrent operations control

[م ا م] ضبط العمليات المتواقتة. الامكانية الرقابية التي يتطلبها الحاسب لمداولة أكثر من برنامج واحد في الوقت ذاته.

concurrent processing

[م ا م] معالجة متواقية. امكانية معالجة الحاسب لأكثر من برنامج واحد في الوقت ذاته.

concurrent real-time processing

[م ا م] معالجة متواقتة فِعُليَّة ما الوقت. امكانية معالجة الحاسب لأكثر من برنامج واحد في الوقت ذاته وعندما يتطلب كل برنامج استجابات خلال فترة زمنية تناسب نطاقه الزمني.

concussion

[طب] إرتجاج . رجّه . صدمة ناتجة عن إصابة مؤذِية ، وبخاصة اصابة الدماغ ، تؤدّي الى تلف وظيفي مؤقّت ، دون أن يكون ثَمَّةَ دليل مادي للضرر في الأنجة .

concussion fracture

[جيو] شَدْخ صدمي، نظام مُنَشَعٌ من الشدوخ ينشأ في الصخور المتعرّلة بالتحوّل الصدمي.

concussion fuse

[حرب] صِعامة إرتجاجية. صاحة تنبلة مصمحة لتعمل في الجو التجابة للارتجاج الناتج عن انفجار قنبلة سابقة لها.

concussion table

[منجم] نضد القرع . نضد ماثلة تُهزُ بسلسلة من الصدمات وتعمل كاداة التصويل. تسمى أيضاً percussion table .

condensable vapors

[كم] أَبْخُرَة كَثُوفَة. غازات أو الجزة تصبح سوائل عند تعرضها الهروف من الحرارة والضغط صحيحة التّغَيَّر.

condensate

[مواد] مُتَكَثَفُ. 1-الناتج السائل في مكثف، يسمى أيضاً condensate liquid. 2-مزيج هيدروكربوني خفيف يتكون على هيئة منتج سائل، في مصنع إعادة تدوير الغاز، خلال تمدَّده وتبريده.

condensate field

[جيو] حقل متكثف، حقل نفط ينشأ في صخور مكمنية تكون غالباً حاملة للغاز .[محدث عادة داخل هذه الصخور تكثيف للغاز الى نفط ترافقه انخفاضات في ضغط الحقل.

condensate flash

[ه كم] لهب المتكثف. تبخير جزئي (لهبي) لماثل متكثف حار باختزال تدريجي للضغط، حيث يؤمن البخار الماخن الحرارة الى مرحلة تبخير أكثر برودة.

condensate liquid

انظر condensate .

condensate strainer

[م مك] مصفاة المتكثفات . مصفاة تستعمل لإزالة الجسيات الصلبة من المتكثف (ناتج التكثيف) قبل إعادة ضَخّه إلى الغلاية.

condensate well

[نفط] بشر مُتكثّفات، بشر تُنتِج غازاً طبيعياً ذا تشبّع عالِ بالميدوكربونات القابلة للتكثيف والأقتل من المِثان والإثان. [ه مك] بشر المتكثّفات، غرفة يهبط فيها البخار المتكثّف ويتراكم

صورة لفتحة

عهيداً لإزالته.

condensation

[بصر] تكثيف، تبئير الضوء أو تسديده.

[رصد] تكثُّف، عملية تحوُّل بخار الماء الى سائل مثل المدى والصباب أو إلى سحاب أو جسم صلب مثل الثلج. يحدث التكثّف في الغلاف الجوي بأي من عمليتين: تبريد الهواء إلى نقطة الندى، أو إضافة بخار ماء بما يكفي لوصول الخليط إلى نقطة التشبّع (أي برفع الرطوبة النسبيه الى 100 %).

[صوت] تَكَثُف، قباس الريادة في الكثافة الآنية، في نقطة معينة، والناتجة عن موجة صوتية، أي بالتحديد p-p_o/p حيث p الكثافة و p متوسط الكثافة الثابت في هذه النقطة.

[قر] تكثفُ، انظر Bose-Einstein condensation. [كهر] تكثفُ، زيادة الشحنة الكهربائية في ناقل المكثف. [مك] تكثفُ، زيادة في الكثافة.

[كم] تكثف التحول من الحالة العارية الى الحالة السائلة.

condensation cloud

[رصد] سحابة تكثُّف، غمامة أو ضباب من قطيرات مائية دقيقة تحيط بصفة مؤقتة بالكرة النارية المصاحبة لتفجير ذري في جو رطب نسساً.

condensation nucleus

[رصد] نواة تكثُّف، جميم حائل أو صلب يبدأ عليه تكثف بخار الماء في الجو.

condensation polymer

[كيم عضو] مُتَمَا ثير متكثّف مركب ذو وزن جزيئي عالي، يتشكل من غائر متكثف.

condensation polymerization

[كيم عضو] تماثر تكَثّقي · تشكل المتاثرات ذات الوزن الجزيئي العالي من أحاديات الحد بتفاعل كيميائي من السط التكثفي.

condensation pressure

[رصد] ضغط تكثف. الضغط الذي يتمدد عده قدر من الهواء النديّ تمدداً مكظوماً جافاً ليصل إلى التشبع. يسمى أيضاً adiabatic condensation pressure, adiabatic saturation

condensation reaction

[كم] تفاعل تكثيف، نوع من التفاعلات الكيميائية يتضمن جمع جزيئات فيا بينها، أو جم أجزاء من الجزيء ذانه فيا بينها،

condensation resin

[كيم عضو] راتنج تكثُّفي. راتبج يتشكل من تكاثف مُتَمَدُّد.

condensation shock wave

[مك مائع] موجة صدم تكثفية، طبقة من الانقطاع مرفقة بتكثف مفاجىء وبتشكل ضباب في حقل الدفق. انهاتحدث، مثلا، على جناح حيث يسبب الهبوط السريع في الضفط هبوطا كبيرا في درجة الحرارة تحت نقطة الندى.

condensation temperature

[كم تحل] درجة حرارة التكثّف. هي، في تعيين نقطة الغليان، درجة الحرارة التي تتشكّل عندها رقاقة متحركة من السائل المتعايش مع البخار الذي تكثف منه السائل، وحيث يتم تعويض الطور البخاري في لحظة القياس، من الطور السائل المعليّ.

[رصد] درجة حرارة التكثّف، درجة الحرارة التي مدد عندها قدر من الهواء الندي تمدداً مكظوماً جافاً ليصل إلى التشبع، تسمى adiabatic condensation temperature, adiabatic saturation temperature.

condensation trail

[رصد] أثر تكثُّف. أثر مرئي من بخار الماء المتكثف أو من جسيات جليدية تتخلف وراء طائرة أو سطح انسيابي أو ما شابه ذلك أثناء حركتها في الهواء. يسمى أيضاً contrail, vapor trail.

condensed instruction deck

[م 1 م] رُزْمَة تعليات مكثّفة. خرج البطاقات من برنامج مُؤَوَّل والذي تثقب فيه عدة تعليات بلغة المكنة في البطاقة الواحدة. وقد يتألف دخل البرنامج المؤوَّل من تعليمة واحدة في كل بطاقة، مما يجعل الخرج مكثفاً.

condenser

[بصر] مُكَثَّفَة *. نظام عدسات أو مرايا في نظام إسقاط بصري، تُجَمَّع أكبر كمية ممكنة من ضوء المنبع وتُوَجِهُهَا عبر عدسة الإسقاط. [كهر] مكثّف و انظر capacitor.

[ه مك] مُكثُف. جهاز انتقال حراري لتحويل مائع تحريكي ـ حراري من طوره البخاري إلى طوره المائلي، كما في حالة وحدة تبريد بانضغاط البخار، أو وحدة قدرة بتكثيف بخار الماء.

condenser antenna

انظر capacitor antenna ،

condenser box

انظر capacitor box .

condenser bushing

[كهر] جُلبة المكثف. عزل مصنوع من طبقات متنالية من مواد عازلة ووريقات فلزية موضوعة بين الناقل والغلاف الخارجي في مرابط المحوّلات او في اجهزة اخرى للفلطية العالية، كالضابط.

condenser-discharge anemometer

[ه] مرياح بتفريغ مكثف. مرياح تلامسي موصول بدارة كهربائية مُرتّبة بكيفية تمكّن من بيان متوسط سرعة الربح.

condenser microphone

انظر capacitor microphone

condenser transducer

انظر electrostatic transducer ،

condenser tubes

[ه مك] أنابيب المكثف. أنابيب فلزية تستعمل في جهاز تبادل حراري، حيث يكون بخار المكثف مصدراً للحرارة والسائل المتدفق ـ الله مثلاً، مستقبلا للحرارة.

condensing engine

[ه مك] محرك تكثيفي. محرك بخاري ينصرف فيه بخار الماء من الأسطوانة إلى حيز مُغرَّع، حيث يَتَسيُّل البخار.

condensing flow

[مك مائع] دَفْقٌ مكثّف، دنق وتكثف (جزئي أو تام) في آن واحد لبخار في انبوب ميرد أو في اي اناء أو قناة مغلقة أخرى.

condensing gas drive

[نفط] كَسْع بالغاز المتكثف، استخراج النفط من المكامن بالدفع بغاز محقون تتكشف مركبات الهيدروكربونية في النفط المراد استخراجه.

condensing routine

[م ا م] نهج مكثف. نهج يُحول نسق برنامج ذي تعليمة واحدة لكل بطاقة إلى نسق برنامج ذي عدة تعليات لكل بطاقة.

مكثفة

CONDENSER

وس من

ون 16 مم

مكتف النيام عجاب ية المائية ا

ِ مرحِّل مكثف له خلية مائية تُ في المرحلة الثانية. conditional

[م ا م] مشروط. يعتمد على نتيجة مقارنة تُجرى خلال الحسبان، أو على تدخل بشري.

conditional assembly

[م ا م] تأويلٌ مشروط. ميزة بعض الكؤوّلات التي تكتم بعض أجزاء الكُوْد إذا لم تنوفر في البرنامج شروط معلنة عند التأويل.

conditional branch

انظر conditional jump .

conditional breakpoint

[م ا م] نُقطة إقتضاب مَشْروطة - طَفَرٌ مشروط يوقف الحاسب لدى إعداد قاطع معين. يَكن بعدئذ الاستعرار في تنفيذ النهج كما هو مكود أو فَرْضَ طَفَر.

conditional convergence

[ر] تَقَارُبٌ مشروط. خاصية متسلسلة في كونها متقاربة ولكنها ليست متقاربة إطلاقا.

conditional distribution

[احصا] توزيع مشروط. اذا كان W و Z متغيرين عشوائيين بقيم متفردة w_2 , المتفردة w_2 , المتوزيع w_2 , التوزيع السذي يلحسق ب w_1 و w_2 , الاحتال المشروط w_1 علما بأن w_2 علما بأن w_2

conditional expectation

[ر] توقع مشروط. اذا كان X منغيرا عشوائيا في فضاء احتالي (Ω,F,P) فان التوقع المشروط لـ X بالنسبة لحقل ـ αجزئي ۲ من ۶ هو متغير عشوائي مقيس ۲ قيمته المتوقعة على أي مجموعة في ۲ مساوية للقيمة المتوقعة لـ X على هذه المجموعة.

[احصا] توقيُّع مشروط. القيمة المتوقعة لتوزيع مشروط.

conditional expression

[م ا م] تعبير مشروط. تعبير بلغة الكوبول، يكون اما صحيحاً أو خاطئاً، وفق حالة المتغيرات فيه.

conditional frequency

[احصا] تردُّد مشروط. اذا كانت r و s نتيجتين مكنتين لتجربة أجريت n مرة فان التردد المسروط لـ s علما بأن r قد وقعت هو نسبة عدد المرات التي وقعت فيها r و s معا الى عدد المرات التي وقعت فيها r و s معا الى عدد المرات التي وقعت فيها r

conditional instability

[رصد] عدم استقرار مشروط. حالة عمود من الهواء في الغلاف الجوي حينما يكون معدل التناقص درجة حرارته أقل من معدل التناقص المكظوم الجاف ولكنه أكبر من معدل التناقص المكظوم للتشبع.

conditional jump.

[م 1 م] طَفَرٌ مشروط. تعليمة الحاسب التي تجعل عنوان التعليمة التالية واحداً من عنوانين أو أكثر، وفق خاصة تعبير عددي قد يكون نتيجة تعليمة سابقة. يسمى أيضاً

conditional branch, conditional transfer, decision instruction, discrimination.

conditional lethal mutant

[ورث] طافر مميت شرطي، مُورَّئة طافرة لا تظهر تدربها على إحداث الملاك الا تحت شروط خاصة من النمو، كما في مجال عدد لدرجات الحرارة،

conditionally compact set

[ر] مجموعة مُتراصة شرطيا. مجموعة غلاقتها متراصة. تسبى أيضاً

relatively complete set.

conditionally periodic motion

[مك] حركة دورية شرطياً. حركة بجموعة يخضع فيها كل احداثي لمركة دورية بسيطة من غير أن تكون جميع الترددات المرفقة كسوراً عادية، كل بالنسبة الى الآخر، الامر الذي يَجْعل الحركة الكاملة ليست حكة دورية.

conditionally stable circuit

[الكتر] دارة مُستَقرَّة شرطياً. دارة لا تكون مستقرَّة الا لقيم معينة للكب وإثارة الدخل، وتكون غير مستقرة في باقي الحالات.

conditional probability

[احصاً] إحتمال مشروط. احتمال أن يكون الحدث الثاني B اذا كان الحدث الاول A، ويعرعنه بالرمز P(B/A).

conditional transfer

انظر conditional jump .

conditioned reflex

[نفس] مُنْعَكَس شرطي، استجابة العضوية لمنبه لم يكن كافيا وحده لاثارة الاستجابة ما لم يترافق (خلال مرة أو أكثر) مع منبّه آخر كافٍ لاثارة الاستجابة.

conditioned stop instruction

[م ا م] تعليمة إيقاف شرطية، تعليمة حاسب تسبب توقف تنفيذ البرنامج في حالات معينة، كأعداد قاطم معين في قنصلة الحاسب.

conditioning

[الكتر] تكييف. التعديلات أو التغييرات في التجهيزات اللازمة لمواءمة مستويات الارسال والمعاوقات أو لتوفير التعادل بين التسهيلات المحددة.

[تقن] تكييف. تعريض مادة أو كائن حيّ لمعاملة (لمعالجة) مشروطة أو لحافز محدد بحيث يستجيب على نحو منتظم أو مرغوب لاختبار أو تشغيل تال.

Condon-Shortley-Wigner phase convention

[مك 2] إصطلاح كندن _ شورتلي _ ويغنر الطوري . مصطلح برط بين أطوار الحالات التي تملك القيمة الذاتية نفسها التي تساوي $_{\rm L}^2 + _{\rm L}^2 + _{\rm L}^2 = _{\rm L}^2$ ، وقيا ذاتية عتلفة تساوي $_{\rm L}^2 + _{\rm L}^2 + _{\rm L}^2 = _{\rm L}^2$ الحركة الزاوية الاجالية التي تكون ، بالنسبة اليها ، عناصر المصفوفتين: $_{\rm L}^4 + _{\rm L} = _{\rm L}^2 + _{\rm L}^2 = _{\rm L}^2$ بين هذه الحالات ، حقيقية .

condor

[ملاح] كوندور. نظام ملاحي بالموجات المتواصلة، يشبه نظام بنتو، يقيس تلقائياً الاتجاه الأفقي الزاوي والمسافة التي تبعد بما محطة أرضية واحدة. ويتم تحديد المافة بمقارنة الطور والاتجاه الزاوي بالوسائل التلقائية لتحديد الاتجاه.

[فقار] كندور. Vultur gryphus . نسر أمريكي ضخم ذو رأس ورقبة عاربين وريش أسود باهت وطوق ريش أبيض حول العنق.

Condor

[حرب] كندور. متذوفة جو ـ سطح خاصة بأسطول الولايات المتحدة الأمريكية، تُستخدم توجيها بصرياً الكترونياً. وقد طورت الاستخدام لدى يزيد على مدى المدافع المضادة للطائرات، التي تحمي الأهداف الأرضية الكثيفة الدفاعات، ومداها يبلغ حوالي 50 ميلاً (80 كلمة ال

conductance

[حر] مناقلة، انظر thermal conductance

[كهر] مشاقلة، الجزء الحقيقي لقبولية الدارة. عندما لا تحتوي

conductive coupling

[كهر] قَرْن ناقلي. اتصال كهربائي لدارتين كهربائيتين بواسطة مقاوم

conductive elastomer

[مواد] مطاط عاقل . مادة سليكونية تُشبِه المطاط ، مُعَلِّق فيها دقائق فلزية ناقلة للكهرباء.

conductive equilibrium

isothermal equilibrium انظر

conductive gasket

[كهر] حشية ناقلة. طوق فلزي مرن، يستعمل لتخفيف تسرب الترددات الراديوية عند الوصلات في الحجاب.

conductive silver paste

[مواد] معجون فضيّ ناقل. محوق نضة في سائل حامل، يُعكِن وضعه على المواد المُزَفِيَّة والمواد العازلة الأخرى بطريقة الحجب أو غيرها من الطرق، ثم بالتثبيت أو الإحراق، عند درجات حرارة مناسبة، للحصول على أسطح أو وصلات صلبة ناقلة للكهرباء.

conductivity

[كهر] مناقلية. نسبة كثافة التيار الكهربائي في مادة ما الى الحقل الكهربائي في المادة. تسمى أيضاً

electrical conductivity, specific conductance.

conductivity bridge

[كهر] جسر الناقلية. جسر كلفن معدُّل لقياس المقاومة المنخفضة.

conductivity cell

[كهر] خلية الناقلية. وعاء زجاجي يوجد في داخله مسريان على مافة محددة، ويوضع فيه المحلول المنوي قياس مناقليته.

conductivity current

. air-earth conduction current

conductivity modulation

[الكتر] تضمين الناقليُّة. في شبه الناقل، هو عبارة عن تغيير مناقليته وفقاً لتغيير كثافة حاملات الشحنة.

conductivity modulation transistor

[الكتر] ترانزستور تضمين الناقلية. ترانزستور تشتق فيه الخصائص الفاعلة من تضمين حاملات الاقلية للمقاومة النوعية الركمية لشبه الناقل.

conductivity tensor

[كهر] مُوتّر الناقليُّة. موتر يؤدي جداءه بمتجه الحفل الكهربائي، حسب قواعد جداء المصفوفات، الى الحصول على متجه كثافة التيار.

conductivity theory

[مك احصا] نَظَرِيةُ النَّاقليَّةُ. نظريةٌ تُعامِل مجموعة الالكترونات في فلزوكانهاغاز وتستخدم معادلة الانتقال لبولتزمان في حساب المناقلية.

conductometer

[ه] مقياس - نقل، جهاز مصم لقياس المناقلية الحرارية. وبصفة خاصة، جهاز يقارن المعدلات التي تَنْقل بها قضبانٌ مختلفة الحرارة.

conductometric titration

[كيم تحل] معايَرة ناقليَّة. هي المابرة التي يتم خلالها قباس المناقلة الكهربائية للمحلول.

conductor

[كهر] ناقل م. سلك او كبل او اي جسم او وسط آنحر صالح لنقل التيار الكهربائي.

الماوقة على مفاعلة، كما هي الحال في دارة التيار المستمر، تكون المناقلة مقلوب المقاومة وهي بالتالي قياس امكانية الدارة لنقل الكهرباء. يرمز اليها بالحرف G . تسمى أيضاً electrical conductance .

[مك مائع] مُنَاقَلَةً. مناقلة عنصر نظام تغريغ هي كمية الغاز التي تجري فيه مقسومة على فرق الضغط عبر العنصر.

conductance-variation method

[كهر] طريقة تغيير المناقلة، طريقة قياس القبولية ذات القيمة المنخفضة. تجرى قياسات في دارة طنين متوازية مرابطها مفتوحة، موصولة بالقبولية المجهولة، ثم تبدل القبولية المجهولة بمناقلة قياسية معروفة، وبعد هذه القياسات يكن حسبان قيمة القبولية الجهولة.

conducted interference

[اتصال] تداخل منقول. إشارات تداخلية واصلة على خطوط

conductimetry

[كيم] قياس المناقلة · الدراسة العلمية التي تُجرى على قياسات مناقلة المحاليل، وتؤخذ هذه القياسات عادة بتيار متناوب لتجنب تعقيدات كَهْرلية.

conducting polymer

[مواد] متاثر ناقل، لذن، ذو مناقلية عالية، مقاربة لمناقلية الفلزات.

conduction

[فز] نقل. ارسال الطاقة بواسطة وسط ما، دون ان يتحرك الوسط

[كهر] نقل. مرور شحنات كهربائية بطرق مختلفة، كمرور الالكترونات او الذرات المشردة. يسمى أيضاً electrical conduction .

conduction band

[فزصلب] نطاق النقل، نطاق طاقة يمكن للألكترونات أن تتحرك فيه مجرية في الجسم الصلب مُحدِثة انتقالاً صافياً للشحنة.

conduction current

[فز صلب] تيار النقل. تيار ناتج عن تدفق الكترونات النقل في

conduction deafness

[طب] صمّم توصيلي · صم عائد الى نقل غير سوي للطاقة الى القوقعة.

conduction electron

[فز صلب] الكترون النقل. الكترون موجود في نطاق النقل في الجسم الصلب يكون حراً في التحرك تحت تأثير حقل كهربائي. يسمى أيضا outer-shell electron, valence electron أيضا

conduction field

[كهر مغ] حقل النقل. الطاقة المحيطة بناقل عندما يمرُّ فيه تيار كهربائي. وهي طاقة لا يكن انتزاعها من الناقل بسبب فرق الطُّور بين الحقل الكهربائي والحقل المغنطيسي المتولد في الناقل.

conduction pump

[هـ] مضخّة ناقليّة . . مضخة تستخدم لضخّ فلزُّ سائل أو سائل ناقل آخر خلال أنبوب عن طريق إرسال تيار كهربائي عبر السائل وتسليط مجال مغنطيسي متعامد على سريان التيار.

conductive coating

[مواد] كُسُوة ناقلة. كُسُوة تُسْتَخْدم لتقليل المقاومة السطحية، وذلك عنم تراكم الشحنات الكهربائية السكونية.

ناقل

CONDUCTOR





سراف النواقل الكهربائية

conductor pipe cone of dispersion

جريان سائل، حبث تدخل التغذية قمة الخروط، فتترسب الجسيات الثقيلة على القاع حيث يمكن سحبها ، ويفيض السائل على الحافة العليا حاملاً معه الجسيات التي هي أصغر حجماً ، أو الأخف وزناً . ويستعمل هدا المصنف في الصناعات التعدينية والكيميائية.

[ه مك] قابض مخروطي*. قابض يستعمل فيه العمل الإسفيني لطعين مخروطيين متزاوجين لنقل عزم الدوران بالاحتكاك.

[ه مك] كَسَّارة مخروطية. مكنة تقلل حجم المواد أتحتل الصخر، بتكسيره في الحيز المستدق بين مخروط مبتور دوًّار وبين غرفة خارجية.

conehead rivet

[تصميم] برشام مخروطيُّ الرأس. برشام رأسه مشكّل على هيئة

cone-in-cone structure

[جيو] بنيّة مخروطية متداخلة. تركيب درني يتميز بنشوء غروطاتُ متعاقبة الواحد في داخل الآحر.

cone key

[تصميم]خابور مخروطي . خابور مستدق يركب على عمود لتجميعه مع بكرة ذات فتحة شديدة الإتساع.

cone loudspeaker

[صوت هـ] مجهارٌ مخروطي. جهار تستخدم فيه وحدة دفع مغنطيسية يتم قرنها ميكانيكياً بمخروط من الورق أو النسيج. يسمى أيضاً . cone speaker

Conelrad

[اتصال] كونلراد. نظام لتزويد المواطنين بالمعلومات والتوجيهات الرسمية للدفاعُ المدني بواسطة الراديو، في حالات الطواري، ، مع تجنب اعطاء ارشاد توجيهي راديوي للعدو. المصطلح مشتق من عبارة control of electromagnetic radiation.

cone mandrel

[تصميم] شاقة مخروطية. شاقة بمكن تغيير قطرها عن طريق جلب مخروطية متحركة.

Conemaughian

[جيو] الكونمجياني. الزمن الجيولوجي المكافىء للجزء العلوي من البنسلفاني الأوسط.

cone nozzle

خروط) تشر السائل على هيئة ضباب مذرى.

cone of ambiguity

[ملاح] مخروط الإلتباس. الحجم الخروطي للفضاء الجوي فوق منارة حيث لا يُعوَّل على دقة البيانات المتعلقة بالاتجاء الزاوي في نظام الملاحة الجوية التكتيكية (تاكان) أو بطام تعيين المدى في جميع الاتجاهات بترددات الراديو العالية جداً ، VOR .

cone of depression

[مياه] مخروط الإنخفاض. الانخفاض في منسوب المياه الجوفية حول بثر، ويحدد منطقة تأثير البئر. يسمى أيضا cone of influence .

cone of dispersion

[حرب] مخروط التشتُّت، النمط الذي يتكون في الجو نتيجة طواهر من مصادر نقطية مثل الطلقات على هدف من مدفع واحد، منتشرة على

conductor pipe

[مبان] أنبوب تصريف. أنبوب معدني لتصريف المياه من السطح. conductor skin effect

انظر skin effect .

conduit

[كهر] مجرى، انبوب يكون من النوع الصلب أو المرن، فلزي أو غير فلزي، يستعمل مُجْرَى للأسلاك الكهربائية المعزولة. [هـ] مَجْرَى. أيُّ أنبوب أو قناة لتوصيل دفق الماء أو مائع آخر.

conduplicate

[نبت] متراكبة. صفة الأوراق أو البثلات في البراعم التي تكون مطوية طوليا مناصفة، مع بقاء السطح العلوي مشتركاً.

Condylarthra

[حفر] رتبة مفصليات اللُّقمة. رتبة ثديية من العواشب البدائية المنقرضة ذات الحوافر، لها أقدام خاسية الأصابع تتراوح بين أخمصية المشية وشبه أصبعية المشية.

condyle

[تشر] لقمة . نتوء عظمي مستدير يؤدي وظيفة في التمفصل. [لا فقار] لقمة. بروز مدوّر متمفصل على لواحق مفصليات الارجل. [نبت] إنتفاخ. مُنَطف بعض الحثائش الحجرية.

condyloid articulation

[تشر] تمفصل شبه لقمى، تمنصل كالرسغ، يشتمل على سطح بيضي يتداخل مع تجويف اهليلجي يسمح بجميع آلحركات عدا الدوران.

condyloma acuminata

[طب] ورم ثؤلولي مُؤنف. مرض زهري يتميز بنمو ثؤلولي الشكل على الاعضاء التناسلية. يُعتقد بأنه أثيروسيُّ المنثأ.

[ر] مخروط. بجسم محدد بنطقة داخل منحن مغلق في مستوي وسطح يتولد من قطع مستقيمة تصل كل نقطة من المنحني الغلق بنقطة غير واقعة في المستوي.

[[صوت هـ] مخروط. الغشاء الورقي أو النسجي ذو الشكل الخروطي لجهار معين.

[فلز] مخروط. الجزء من لهب الغاز والاكسجين المجاور لفوهة المشعل. [نبت] مخروط. تطلق على مخاريط عريانات البدور، بُبَيْضِيَّة كانت

[نج] مخروط. مستقبل ضوئي في شبكية الفقاريات يستجيب تمايزياً للضوء في حدود الطيف المرئي، يتبح رؤية اللون وحِدَّة البصر في الضوء الساطع.

[نسيج] مخروط، بكرة يلف عليها الخيط لعملية النسج. cone antenna

انظر conical antenna

[هـ مك] مَحْمُل مخروطي. ممل ارتكاز غروطيّ الشكل يدور في حُلَّمة مستدقة مناظرة،

cone-bottom tank

cone bearing

[ه] خزان مخروطي القماع. صهريب لتخزين السوائس ذو قماع غروطي يضيق إلى أسفل لتسهيل تصفية القاع، من الماء أو الوَسَخ مثلاً.

[ه ميك] مكبح مخروطي. نوع من المكابح الاحتكاكية أجزاؤه التحاكة مخروطية الشكل.

cone classifier

 مُصنَف مخروطي ترتببة ذات خروط مقلوب لفصل الجسمات الثقيلة (مثل الرمل أو الخام أو المواد التعدينية الأخرى) من



قابض إحتكاكي من النوع الخروطي.

cone of escape

[فزجيو] مخروط الإفلات. خروط افتراضي في الغلاف الجوي يتجه عمودياً الى الأعلى. نظريا، يمكن لذرة أو جُزيء أن يمر عبره الى الفضاء الخارجي دون حدوث اصطدام.

cone of influence

. cone of depression انظر

cone of nulls

[كهر مغ] مخروط العَدَم. هو، في مجال استخدام الهوائيات، سطحً مخروطي يتألف من اتجاهات الإشعاع المهمل.

cone of revolution

[ر] مخروط دوراني. السطح الذي نحصل عليه بدوران مستقيم حول مستقيم آخر قاطع له، وذلك باستخدام نقطة التقاطع مرتكزا.

cone of silence

[ملاح] مخروط السكون. منطقة مخروطية الشكل فوق هوائي جهاز إرسال راديوي في منارة إرشاد، لا تُكتشف فيها الإشارات.

cone-of-silence marker

[ملاح] منارة مخروط السكون. منارة استدلال تحدد منطقة معينة، وتقع في محطة راديوية لتعيين المدى، وتعمل بتردد 75 ميغا هرتز، وتحدث إشارة ضوئية مصحوبة بنغمة ذات تردد 3000 هرتز.

cone of visibility

[هـ فضا] مُحروط الرؤية. يُعرَّف على وجه العموم، بأنه الفضاء الخروطي القائم الذي يقع رأسه على هدف أرضى، والذي يجب أن تكون الطائرة في حيزه كي يتمكن الطيار من أن يميز ذلك الهدف وهو يطير على

cone pulley

انظر step pulley .

cone rock bit

[ه مك] مِثْقُب صخور مخروطي. مثقب دوراني مزود بمخروطين مصلدين ومُخَرَّشين (مترترين)، يقطعان الصخر أثناء دُرُوجهما. يسمى أيضاً roller bit.

cone-roof tank

[هـ] خزاًن مخروطي السقف. صهريج لتخزين السوائل ذو سقف مخروطي لتجميع الأبخرة عند قمته.

cone settler

[هـ منجم] مِقرار مخروطي. وعاء مخروطي يُغذِّي مركزياً بعجينة دقيقة من الخام فيحمل المصرف القمى الجسيات الكبيرة الحجم. أما الفيض الحافي من أعلى فيحمل الجزء الاكثر دقة من الاجسام الصلبة.

cone sheet

[جيو] **جُدُّةً مركبة مخروطية**. جُدَّة توسية تكوَّن جزءاً من مجموعة مركزية تميل إلى الداخل نحو مركز القوس. تسمى أيضاً cone dike .

cone speaker

انظر cone loudspeaker

cone valve

[هـ مدن] صمامٌ مخروطي. صمام منهٌ ق، رأسه الخروطي الشكل مُقبَّت في اسطوانــــة تنشر الميـــــاه حول الطرف الخلفي الواسع للمخروط في مفيضات السدود أو مرافق القدرة الكهربائية. يسمى أيضا . Howell -Bunger valve

Conewangoan

[جيو] الكونوانجواني. الزمن الجيولوجي المكافىء للجزء العلوي من الديفوني العلوي.

conference communications

[اتصال] إتصالات مؤتمرية، تسهيلات للاتصالات يكن بها توصيل ونقل المحادثة الكلامية المباشرة بين موقعين أو أكثر في آن واحد.

[احصا] ثقة. درجة التأكد من أن معدلا مفروضا للفشل لم يُتَجَاوز.

confidence coefficient

[احصا] معامل الثقة. الاحتال المقترن ببون ثقة وهو احتال احتواء هذه الفترة لوسيط مفروض أو لمميز. يسمى أيضاً confidence level .

confidence interval

[احصا] بون الثقة. بون يكون احتال أن ينتمي إليه وسيط مفروض أو بميِّز مساوياً لاحتال مفروض.

confidence level

[احصا] سويَّة الثقة. انظر confidence coefficient . [ه صنع] مستوى الثقة. هو الاحتال القائم، في اختيار العينات المقبولة، بأن جودة الدفعات المنتجة القبولة أفضل من مستوى جودة المرفوضات (مختصره RQL). فالمستوى 90% يدل على أن الدفعات المقبولة أفضل من RQL بقدر 90 من 100.

[احصا] حَدُّ الثقة. احد طرفي بون الثقة.

configuration

[ر] تشكل، ترتيب أشكال هندسية.

[كهر] تشكيلة. مجموعة من المركبات موصولة بعضها ببعض لتؤدي وظيفة دِارِة مطلوبة.

[ُمكَ] تَشَكَيلة. مواضع جميع الجُسَمات في مجموعة مادية. [ه فضا] تشكيلة. طراز متميز في طائرة معينة أو صاروخ أو ما ثابه ذلك، ويختلف عن مثيله من النموذج نف في أسلوب ترتيب مكوناته، وفي بعض المعدات المساعدة إضافة أو حذفاً. مثال ذلك: تشكيلة بعيد المدى، أو تشكيلة للبضائم.

[ه منظم] تشكيلة ، مجموعة من الكنات موصلة بعضها ببعض ومبرمجة لتعمل كنظام معين.

configurational free energy

[مك احصا] طَأَقَةٌ حُرَّةٌ تشكيليةٌ. الطاقة الحرة لشبكة صلبة والتي ترافق التفاعل بين الذرات الجاورة وبين الجالات الكهربائية والمغنطيسية الخارجية.

configuration interaction

[كيم فز] تفاعل تشكيلي، تناعل بين ترتيبين مختلفين مُمكنين لـــلإلكـــترونــات في السنرة (أو في الجزيء)، حبــث تحتلـف توزعــات الالكترونات ومستويات الطاقة والانتقالات عَمَّا يكون عليه الأمر في غياب هذا التعامل.

confined charge

[حرب] حشوة مُعبّاة. حشوة متفجرة معبأة داخل عبوة متينة، تمييزا لها من الحشوة العارية.

confined explosion

[حرب] إنفجار محصور ، انفجار يتع في حجرة مفلقة ثابتة الحجم.

confined flow

 [هـ] دفق محصور. تدفق أيّ مائم (سائل أو غاز) خلال وهاء (وعاء تشغیل، مثلا) أو مجرى (أنبوب، مثلاً) متواصل.

[هـ] حَصر، إنْحِصار. تضييق فيزيائي، أو درجة من هذا التضييق، يعترض مرور موجة انفجار أو منطقة تفاعل. مثال ذلك، حصر وعلا مُقَاوم يحتوي على شحنة متفجرة.

confinement of plasma

[فز بلز] حصر الملازما. تَقْبِيد البلازما الحارة داخل حجم معين لأطول فترة محكنة. وذلك باستخدام وسائل كالمرابا المغنطيسية أو ظاهرة

confining bed

[جيو] طبقة حاصرة، طبقة حابسة، طبقة كتيمة (غير ننادة) عجاورة لمكمن مائي.

confining liquid

[ه كيم] سائل حاجب، سائل حاجب (وغالبا ما يكون من الزئبق أو من محلول كبريتات الصوديوم) يُزاح خلال انتقال عَيِّنة غازية، دون أي تبديد، من حاو الى آخر.

confining pressure

[جيو] ضغط حاصر، ضغط حابس، ضغط متساو من جميع الجوانب مثل الضغط الليثوستاتي الناتج عن الصخور المرتكزة في التشرة الأرضة.

conflict alert

[ملاح] تحدير تضارب. برنامج حاسبات الكترونية، تستخدمه مراكز مراقبة الحركة الجوية لاكتشاف التقابلات المحتملة للطيارات في الجو، وهي التي يجري اقتفاؤها أوتوماتياً بأجهزة الرادار. وفي حالات احتال حدوث لقاءات متضاربة تظهر ومضات على شاشة المراقب الجوي تفصح عن الطائرة الملاقية. مختصره CA.

confluence

[مياه] 1- مجرى إقتراني. 2- ملتقى، 1- مجرى يتكون من تدفق عربين أو أكثر معا. 2- الموقع الذي تلتقي فيه هذه المجاري.

confluent hypergeometric function

[ر] دالة فوق هندسية مندمجة. حل للمعادلة التفاضلية $z(d^2w/dz^2) + (p-z)dw/dz^2 - \alpha w = 0$

confocal coordinates

[ر] إحداثيات متحدة البؤرة. إحداثيات نقطة من المستوي ذات نظم اكبر من الواحد بدلالة مجموعة القطوع الناقصة والزائدة التي تقع بؤرها المشتركة في (0 ، 1) و (0 ، 1 -) .

confocal resonator

[كهر مغ] طَنَّان متحد البؤرة، متياسُ الموجة لأطوال الأمواج المليمترية، يتألف من مرآتين كرويتين متقابلتين، فعندما تتغير المافة بن المرآتين، يتأثر انتثار الطاقة الكهرمنطيسية بينهما محكناً بذلك من القياس المباشر لطول الموجة في الفضاء الحر.

conformable

[جيو] متوافق. 1-متعلق بتاس جمم تداخلي عندما يكون متحاذياً مع التركيب الداخلي لذلك الجمم. 2-وصف للطبقات التي تتكون بعضها فوق بعض في نظام متواز غير متقطع.

conformable optical mask

[الكتر] قناع بصري إمتثالي. قناع بصري يوضع فوق أرضية زجاجية مرنة بحيث يكن سحبه الى الأسفل تحت ظروف خلائية، لكي يلامس الأرضية جيداً، وذلك من أجل تصنيع دقيق للدارات.

conformal array

[الكتر] صَفيف مُمْتَثَل، صنيف هوائيات الكترونية التبديل تكون اما دائرية أو الطوائية أو نصف كروية أو ذات شكل آخر، ومهمتها توفير اغاط الإشعاع الخاصة اللازمة لانظمة الملاحة الجوية التكتيكية tacan وفي تعيين هوية الصديق من العدو ١٩٢٠ وفي التطبيقات الأخرى للملاحة الجوية والرادار والتحكم في اطلاق الصواريخ.

conformal chart

[خريط] خريطة ممتثلة، خريطة مرسومة حسب الإسقاط المنطابق الزواما.

conformality

[خريط] إمتثالية. الإحتفاظ بالعلاقات الزاوية عند كل نقطة في إسقاط خرائطي.

conformal mapping

[ر] ممتثل (محافظ). دالة تحليلية في المتغير المقدي محافظة على الزوايا.

conformal map projection

[خريط] إسقاط خرائطي ممتثل . إسقاط خرائطي يحفظ شكل أي منطقة صغيرة من السطح المراد رسم خريطته دون تغيير . يسمى أيضا orthomorphic map projection .

conformal reflection chart

[كهر مغ] بياني الإنعكاس الممتثل. خطط ارغاند من اجل بيان عامل الانعكاس العُقدي لوصلةِ دلبلِ مَوْجي وصورتها، وكلا الاثنين مرتبط بتحويلِ ممثل.

conformation

[كم فز] تمثيلة ، الترتيب الفراغي للذرّات في الجزيء ، ويُستخدم هذا المصطلح بصورة أساسية ، عندما يكون لجزيء مُعْطى ترتيبان ثابتان أو أكثر لهما نفس الزمرة من الروابط الكيميائية.

conformational analysis

[كيم فز] تحليل إمتثالي. تعيين الترتيب الفراغي للذرّات المكوّنة للجزيء والتي يمكن أن تدور حول رابطة احادية (منفردة).

confusion jamming

[الكتر] تَشُويش إرباكي، أحد أساليب التدابير الالكترونية المضادة، وتضغم بوجبه الأشارة الصادرة عن رادار التتبع الخاص بالعدوثم يعاد ارسالها مشوّهة من أجل توليد صدى مزيّف يؤثر في دقة معطيات مدى الهدف وسعته وسرعته.

confusion reflector

[حرب] عاكس إرباكي. عاكس كهرمغنطيسي، يُلتى من طائرة لخلق إثارات زائفة على شاشات رادار العدو، يتكون من شرائح المنيوم رقيقة، أو ورق مكسو بفلز، مثل رقائق التشويش، وهذه الشرائح نكون بأطوال مضاعفات أو أجزاء من تردد رادار العدو. يسمى أيضا radar confusion reflector.

conge

[ه غذا] ضراً بق مكنة تضرب فيها مكونات الشوكولاتة الحلوة لتكون عجينة ملماء مستقرة اللزوجة.

congelifraction

[جيو] تصدُّع جَمْدي. تشظّي الصخور أو تفتتها نتيجة لتجمد الماء الذي نحتوي عليه. يسمى أيضاً

frost bursting, frost riving, frost shattering, frost splitting, frost weathering, frost wedging, gelifraction, gelivation.

congeliturbate

[جيو] رُكَامٌ جمدي، تربة أو تراب غير متاسِك تَحَرَّك أو اصطرب بنعل الجَمْد.

congeliturbation

[نجيو] إثارة همدية. تحرك التربة وتقليبها نتيجة لدورات متكررة من التجمد والذوبان، ويشمل ذلك التضخم الجمدي ثم هبوط السطح عند التمبع. يسمى أيضاً

واحدة، أما المصاب بالنشوانية فيفقد من 40 الى 100%.

congruence

[ر] تطابق، 1- خاصية اشكال هندسية في كونها يتطابق بعضها على بعض بتحويل جاسيء. 2- خاصية عددن صحيحين باقيهما هو نفسه في حال تقسيمهما على صحيح آخر.

congruent matrices

[ر] مصفوفتان متطابقتان. مصفوفتان A و B ترتبطان بالتحويل B=SAT، حيث S و T مصفوفتان غير مزيدتين و T هو منقول S.

congruent melting

[جيو] إنصهار متطابق، انصهار مادة صلبة إلى مادة سائلة تكون مطابقة لها قاماً من حيث التركيب.

congruent melting point

[حر] نقطة الإنصهار المتطابقة. نقطة على تخطيط درجة حرارة مركب غير اتحادي، يتجاور فيها طور الصلب الوحيد مع طور السائل الوحيد.

congruent numbers

[ر] عددان متوافقان، عددان باقيهما هو نفسه في حال تقسيمهما على كمية مفروضة تدعى معيارا.

congruent transformation

[فلز] تَحَوَّلٌ متطابق. تَغَيَّر طوري متاوي درجة الحرارة أو متاوي الضغط يُجرى في سبيكة ما، بحيث يُحافظ على سلامة كلا طوري السبيكة خلال الإجراء بأكمله.

Coniacian

[جيو] الكُونياكي. الزمن الجيولوجي المكافيء للسُّنوني السُّفلي.

conic

[ر] قطع مخروطي. المنحني الذي يكن الحصول عليه بتقاطع مخروط مع مستو. وهناك أربعة أنواع من القطوع هي الدائرة والناقص والزائد والمكافىء. يسمى ايضا conic section .

conica

[تقن] مخروطي. ما هو على هيئة مخروط، أو ما يُنسب للمخروط.

conical antenna

[كهر مغ] هوائي مخروطي، هوائي عريض النطاق يكون العنصر الكاق فيه ذا شكل مخروطي. يسمي أيضاً cone antenna.

conical ball mill

[ه مك] طاحونة مخروطية ذات كرات*. محقة تقليب مخروطية الشكل تُصنَف فيها الكرات الفولاذية، فتكون الكرات الكبيرة عند طرف التغذية حيث تسحق الكتل الكبيرة، والكرات الصغيرة عند طرف التصريف حيث تسحق الكتل التي هي أدق حجماً.

conical beam

[الكتر] حُزْمة مخروطية. حزمة الرادار المنتجة بواسطة طرق المسح الخروطي.

conical bearing

[ه مك] مَعْمِل خروطي المطالم. عمل مقلًا للإحتكاك تستخدم فيه مطالم مستدقة.

conical buoy

[ملاح] عَامَةٌ مخروطية. عامة يتخذ جزؤها الظاهر فوق الماء شكل الخروط.

conical helimagnet

[فز صلب] مغنطيس حَلَزوني مخروطي. منظبس حلزوني تُشكّل

cryoturbation, frost churning, frost stirring, geliturbation.

congenital

[طب] خُلْقي. يعود تاريخه أو وجوده الى ما قبل الولادة.

congenital agammaglobulinemia

[طب] فقد خلقي للغاما كريين، نقص خلقي (في المصل) للكريينات المنعة، يتميز سريرياً بقابلية متزايدة للعدوى الجرثومية. قد يكون صفة متنحية مرتبطة بالجنس، يصبب الاطفال الذكور، أو متفرقاً يصبب الجنسين معاً.

congenital anomaly

[طب] عاهة خَلَقية. عاهة بنيوية أو وظيمية في جسم الإنسان يعود غوها الى ما قبل الولادة. تسمى أيضاً birth defect.

congenital disease

[طب] مرض خَلْقي، أي خلل أو حالة مرضية عند الولادة.

congenital pathology

[طب] علم الأمراض الخلقية، درس الامراض والعاهات الموجودة عند الولادة.

congestin

[كيم حي] كونجستين. سُمّين تنتجه بعض شقائق البحر.

congestion

[طب] إحتقان. تراكم غير طبيعي لسائل، الدم عادة والصفراء أو الخاط داخل أوعية عضو أو جزء من الجسم.

congestive heart failure

[طب] تخاذل القلب الإحتقاني. حالة يَحْدُث فيها إحتقان دوراني نتيجة قصور القلب.

conging process

[ه غذا] عملية تغليظ . هي في صناعة الشوكولاتة الحلوة ، عملية ضرب خليط مطحون من سائل الشوكولاته والسكر وزبدة الكاكاو ، مع زبدة كاكاو إضافية لتغليظ القوام.

conglomerate

[جيو] رصيص. كُمارة صخرية مستديرة أو حصى تهذب بفعل الماء، والتحم بعضها مع بعض بادة سليكية أو طينية.

conglutination

[طب] تَلاَزُق. اتحاد غير طبيعي بين جسمين أو سطحين متجاورين . [منع] تلازق. اتمام نظام التلازن أو تعزيز نظام غير مكتمل باضةفة بعض المواد.

conglutination phenomenon

[منع] ظاهرة التلازق. تكنل خلايا، أو جزيئات، مثل الكريّات الحمراء او الجراثيم، عندما تعامل بملزق وبوجود جسم مضاد ومتمم غير

conglutin

[منع] مُلزِق. مادة مستقرة حراريا توجد في الأمصال البقرية وغيرها، وهي تساعد أو تعمل في تَجْمَع أو حلّ بعض الخلايا أو الجزئيات المُحسَّمة.

congo red

[كيم عضو] أحمر الكونغو، $C_{32}H_{22}N_6Na_2O_6S_2$ ، صباغ آزو وهو سلفونات ثنائي فِنيل ثنائي _ آزو _ مكرر _ α _ نفتيل أمين الصوديوم. يستعمل ملوناً حيوياً ومُشعِر حمض _ قاعدة ، وهو أحمر في المحلول القلوي وأزرق في المحلول الحمضي.

congo red test

[مرض] إختبار أحمر الكونغو. اختبار تشخيص للنشوانية بحقن أحمر الكونغو داخل الوريد. يفقد الفرد الطبيعي 30% منه خلال ساعة



مخروطية ذات كرات

conical horn

conic projection with two standard parallels

[خريط] إسقاط مخروطي ذو موازيين معياريين . إسقاط غروطي خرائطي يمكن بموجبه تخيل سطح جسم كروي أو كرواني ، كالارض ، ناشي، على مخروط يقطع هذا الجسم بمحاذاة موازيين عرض معياريين، ويكون الخروط منفرجا ليشكل مستوياً ، مثال ذلك إسقاط لامبرت الممتثل. يسمى أيضا secant conic projection .

conic section

انظر conic ،

Conidae

[لا فقار] فصيلة المخروطيات . فصيلة من الرخويات مُعِديّات الأرجل البحرية، تحوي القوقعيّات الخروطية السامة.

conidiophore

[فطر] حامل الغُبَيْرات · خيط نطري متخصص منتج للغبيرات في بعض الفطريات الزُّقية والفِطريات الناقصة.

conidiospore

انظر conidium .

conidium

[فطر] غُبَيْرَةً*. بوغ مولد لا جنسي، وحيد الخلية، متكوّن خارجياً على قِمة حامل غبيرات. تسمى أيضاً conidiospore.

conifer

[نبت] مخروطيات. الإسم الثائع لنباتات رتبة الصنوبريات.

Coniferales

[نبت] رتبة الخروطيات. مرادف للمصطلح Pinales .

Coniferophyta

[نبت] نباتات مخروطية. مرادف للمصطلح Pinicae.

coniferous forest

[بيئة] غابة مخروطية. مِساحة من المشجرات تسودها مخروطيات.

coniine

[صيدل] كُونئين. ، C₅H₁₀NC₃H . سائل زيقي عديم اللون ، يغلي عند +166 هم. يذوب في الكحول والايتر والزبوت ، يستعمل مُسكِناً . يسمى أيضا propylpiperidine .

conline hydrobromide

[صيدك] بروم ماءات الكونئين. C₈H₁₈BrN. مادة دوائية تسألف من بلورات منشورية، تنصهر عند 211م. تنحل في الماء والكحول والكلوروفورم، وتستعمل في الطب مضادا للتشنج.

coniscope

انظر koniscope .

conjoint tendon

[تشر] وَتَنْر واصل. الوتر المشترك للعضلات المستعرضة والمــائلـة الداخلية في البطن.

Conjugales

[نبت] رتبة الزُّواجيات. رتبة طحالب خضراء تعرش في المياه العذبة، عائدة الى صف الطحالب الخضراء، متميزة بغياب الخلايا السوطية وبتوالدها الجنسي عن طريق التزاوج.

conjugase

[كيم حي] كُونجوغاز، أي من مجموعة الإنزيمات التي تتواسَطُ تهديم حَمْضِ بتروئيل الغلوتاميك.

فيه جميع اتجاهات العزوم المفنطيسية الذرية الزاويّة نفسها مع محور محدد في البلورة. قيمة هذه الزاوية أكبر من الصفر وأصفر من 90 درجة. تنفصل عزوم الذرات الموجودة في مستويات قاعدية متتالية بزوايا سمت متساوية، كما تملك جميع العزوم القيمة نفسها.

conical horn

[صوت] بوق مخروطي، بوق له مقطع مستعرض داثري وجوانب مستقيمة.

conical-horn antenna

[كهر مغ] هوائي بوقي مخروطي. هوائيٌّ بوقيٌّ له مقطع عَرْضي دائري وأطرافٌ مستقيمة.

conical pendulum

[مك] نَوَّاس مخروطي. وزن معلق بحبل أو بقضيب خفيف يدور في دائرة أفقية حول محور رأسي بسرعة زاويّة ثابتة.

conical refiner

[ه مك] مصفّاة مخروطية. في صناعة الورق، هو مصفاة متواصلة غروطية الشكل مزودة بمجموعتين من القضبان المركبة على السّدادة الدوارة، ولها غلاف ثابت لدق ألياف السليلوز غير المدّلة.

conical refraction

[بصر] إنكسار مخروطي، ظاهرة ينشطر فيها شعاع ساقط باتجاه معين على سطح بكورة ذات محودين، وبزاوية معيّنة، الى طائفة من الأشعة تمتد بمحاذاة مخروط.

conical scanning

[الكتر] مَسْحٌ مخروطي، مسع راداري يقوم فيه اتجاه الحد الأقصى من الإشعاع بتوليد مخروط تكون زاوية رأسه بقيمة عرض الحزمة. ويكون هذا المسع إما دورانياً واما مرتّحاً وفقاً لدوران اتجاه الاستقطاب فيه او لبقائه ثابتاً.

conical surface

[ر] سطح مخروطي. سطح يتشكل من المستقيات المارة بكل نقطة من نقط منحنٍ مستوي المنحق.

conical vault

[عمر] قَبُو مخروطي. قبو سطحه الداخلي مخروطي الشكل.

conic chart

[خريط] خريطة مخروطية، خريطة مرسومة بالإسقاط الخروطي.

conic chart with two standard parallels

[خريط] خريطة مخروطية ذات مُوازِييْنِ معيارِيَّيْن. خريطة مرسومة حسب الإستاط الخروطي، لها موازيا عرض معياريان. تسمى أيضا secant conic chart.

conichalcite

[معدن] كونيتشكسيت، CaCulAsO₄XOH). مَعدِن معيني أخضر حشيشي الى أخضر مائل الى الأصغر أو أخضر زمردي. يتبلور في النظام المعيني المستقم. يتألف من زرنيخات الكسيوم والنحاس القاعدة.

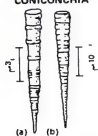
Coniconchia

[حفر] صف القوقعيات المخروطية*. صف اقتُرح ليضم كاثنات منقرضة يعتقد بأنها كانت من الرخويات، تتميز بصدّفة كلسية أحادية المصراع، مفتوحة من طرف واحد، وبعدم وجود سيفون.

conic projection

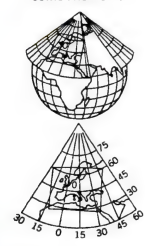
[خريط] إسقاط مخروطي*. غط خرائطي مشوّه ناتيج عن تحويل الخريطة الى مخروط مماس أو قاطع.

صف القوقعيات الخروطية CONICONCHIA



جنس Tentaculites من الحقب الباليوزوي المبكر. (أ) نوع gyracanthus (Eaton)، العصر السيلوري الأعلى (ب) نوع T. scalariforms Hall ، العصر الديفوني المتوسط.

اسقاط مخروطي CONIC PROJECTION



استاط مخروطي من نقطة الأصل 45° شالا، 10° شرقا.

غبيرة

CONIDIUM

00

غبيرتان

conjugate joint system

[جيو] نظام فواصل متوافق، بجموعتان من الفواصل على غط متائل مُنسَّق حول معلم بنائي آخر أو محور إجهاد مفترض.

conjugate line:

[ر] خطاً مترافقان. 1- هما لقطع خروطي، مستقيان يمر كل منهما بنقطة تقاطع ماسي القطع عند نقطتي تقاطع المستقيم الآخر معه. 2- هما لسطح تربيعي، مستقيان يقطع كل منهما المستقيم القطبي للآخر.

conjugate momentum

[مك] زَخْم مرافق. اذا كانت إ.... q,ji = 1,2 الاحداثيات المُعمدة لجموعة تحريكية تقليدية وكان L لاغرانجي هذه الإحداثيات فان الزخم المرافق لp هو p = 8 L/8 q, يسمى أيضاً

canonical momentum, generalized momentum.

conjugate particles

[فزجم] جِسْمَان مُتَرَافقان. جُسم وجسمه المضادّ.

conjugate planes

[ر] مستويان مترافقان. ها لسطح تربيعي، مستويان يجوي كل منهما قطب الآخر.

conjugate points

[بصر] نقطتان مترافقتان. أي زوج من النّقاط تكون صورة إحداها موجودة على الثانية، وذلك ضمن حدود صلاحية بصريات غوص. تسميان أيضاً conjugate foci.

[ر] نقطتان مترافقتان. هما لقطع مخروطي، نقطتان تقع إحداهما على المستقيم الذي يمر بنقطتي تماس الماسين المرسومين من النقطة الأخرى للقطع.

conjugate radicals

[ر] مقداران جذريان مترافقان. جنران حَدَّانيان من النبط $a = -c \cdot \sqrt{d}$ أ $a = -c \cdot \sqrt{d}$ أ $a = -c \cdot \sqrt{d}$ منطّقة في حين d و d و b

conjugate binomial surds.

conjugate roots

[ر] جَذْران مترافقان، عددان عُقديان مترافقان وهما جذران لمادلة مغروضة.

conjugate space

[ر] فضاء مرافق. مجموعة الدوال الخطية كلها، المستمرة والْمُمرَّفة على فضاء خطى مُنظَم.

conjugate triangles

[ر] مثلَّثان مترافقان. مثلثان، أقطاب أضلاع كل منهما بالنسبة الى منحن مغروض هي رؤوس المثلث الآخر.

conjugation

[حي دق] تزاوج · تكاثر بين عصيات قولونية باتحاد مؤقت بين الخلايا مم انتقال المادة الصبغية.

[لا فقار] تزاوج. تكاثر جنسي بواسطة الاتحاد المؤفت للخلايا مع تبادل المادة النووية بين فردين وخاصة الحيوانات الأوالي الهذبية.

[نبت] تزاوج. طريقة توالدية باندماج برتوبلازمين في بعض الشريات لتكوين اللاقعة.

conjunction

[ر] عطف. الربط بين تضيتين بالأداة دوء. [فلك] 1- إقتران. 2-وقت الإقتران. 1-وضع جرمين الويين عندما يكون لهما اما نفس الطول الماوي او نصف زاوية الماعة النجمية. 2- الزمن الذي يقع فيه هذا الإقتران.

conjunctiva

[تشر] مُلْتَحِمة. النثاء الخاطي الـذي ينطي كرة العـين ويبطّن الأجنان.

conjugate

[جيو] مترافق، 1-متعلق بالشقوق التي تكون فيها كلا مجموعتي العروق والغواصل بنفس المضرب ولكن بميل متضاد. 2-متعلق بأي بجموعتين متعامدتين من العروق والفواصل.

[ر] مرافق، انظر complex conjugate .

conjugate acid-base pair

[كم] زوجا حَمْض وقاعدة مترافقان. أيّ حض وقاعدة تربطهما مقدرة الحمض على توليد القاعدة عن طريق فقدانه بروتونا.

conjugate binomial surds

انظر conjugate radicals

conjugate branches

[كهر] فرعان مترافقان . أيّ فرعين في شبكة كهربائية حيث أن أيّ تغير في القوة الكهربائية الدافعة في أحد الفرعين لا يؤدي الى تغير التيار في الفرع الآخر. يسميان ايضا conjugate conductors.

conjugate bridge

[الكتر] جسر مترافق. جسر تستبدل فيه دارة الكاشف ودارات التغذية فيا بينها، وذلك بالمقارنة مع جسر عادي من الصنف نفسه.

conjugate conductors

انظر conjugate branches انظر

conjugate convex functions

[ر] دالتان محدَّبتان مترافقتان . يقال عن دالتين f(x) و g(y) انهما x=0 لم عدبتان مترافقتان اذا كان مشتق f(x) يساوي صفرا في حال x=0 وكان ثابت التزايد في حال x>0 واذا كان مشتق x=0 هو معاكس مشتق x>0 .

conjugate curve

انظر Bertrand curve .

conjugate diameters

[ر] 1-قطران مترافقان. 2-أقطار مترافقة. 1-القطران المترافقة. 1-القطران المترافقان لقطع محروطي هما ، اي زوجين من المستقيات يقطع كل منهما الأوتار الموازية للآخر في منتصفاتها. 2-الأقطار المترافقة لسطح بحيث ان او زائد هي، أية ثلاثة مستقيات مارة بنقطة تناظر السطح بحيث ان المستوى الذي يجوي الأقطار المرافقة (وفقا للتعريف الأول) لأيّ من هذه المستقيات يحوي المستقيمين الآخرين ايضا.

conjugate division

[فطر] إنقام تزاوجي، انقام خلايا ثنائية النوى في بعض الفطر، تنقيم خلالها النواتان الأحاديثا الصيغة بصورة مستقلة، وتتلقى كل خلية إبنة ناتج واحد من كل انقام نووي.

conjugated protein

[كم حي] بروتين مترافق. بروتين مُتَجِدٌ مع مجموعة غير بروتينية ليست ملحاً ولا بروتيناً بسيطاً.

conjugate foci

انظر conjugate points .

conjugate hyperbolas

[ر] قَطْعان زائدان مترافقان. قطعان زائدان لهما نفس الخطين المتاربين وبأنصاف محاور متبادلة.

conjugate impedances

[كهر] معاوقتان مترافقتان، معاونتان لهما مركبتا مُقَاوَمة متساويتان ومركبتا مفاعلة متساويتان بالقيمة ولكنهما متعاكستان في الإشارة.

conjunctive search

[م ا م] تنقيب ترافقي. تنقيب للنعرف على فِقَرات لها جميع الخاصيات المحددة.

conjunctive transformation

[ر] تحويل ترافقي. التحويل B=SAT ،حيث S المرافقة الهرميتية للمصفوفة T ، وحيث المصفوفتان A و B متكافئتان.

conjuctivitis

[طب] إلتهاب المُلتَحِمة.

Conklin process

[ه منجم] عملية كُونكلين. عملية تنظيف الفحم في وسط كثيف.

conn

[ملاح] يوجُّه السفينة. يقود السفينة أو يصدر الأوامر بتوجيهها.

connarite

[معدن] كوناريت، معدن أخضر مؤلف من طِلبكات النيكل المُبَيَّة. يوجد على شكل بلورات صغيرة أو حُبيبات.

connate

[تقن] متصاهر .متكون، أو ناشىء أصلاً (متأصل)، أو منتج في حالة متحدة أو مصهورة.

connate leaf

[نبت] ورقة حوقية*. شكل ورقي يتكون من التحام قاعدتي ورقتين حول الماق.

connate water

[مياه] ماء حبيس. ماء محبوس في فَرَج الصخور النارية منذ أن تكونت هذه الصخور. يكون عادة غنيًا بمادنه.

connected load

[كهر] حِمْل موصول. مجموع استطاعة القدرة المتواصلة لكل الأجهزة الموصولة بنظام توزيع القدرة او بأي جزء منه.

connected set

[ر] مجموعة مترابطة. جموعة في فضاء طبولوجي ليست اتحاد مجموعتين غير خاليتين A و B يكون من اجلهما كل من تقاطع غلاقة A مع غلاقة B خاليا. وبشكل حدسي هي مجموعة ذات قطعة واحدة.

connected surface

[ر] سطح مترابط. سطح يمكن وصل أيّ نقطتين منه بمار مستمر لا يقطع حدود السطح.

connecting bar

انظر tombolo .

connecting circuit

[الكتر] دارة توصيل*. دارة تبديل وظيفية تقوم بقرن وحدات دارة وظيفية أخرى مباشرة بعضها مع بعض بهدف تبادل المعلومات كما تقتضيه الحاجات الآنية لأجهزة التبديل.

connecting rod

[ه مك] ذراع توصيل. أية وصلة مستقيمة تنقل الحركة أو القدرة من مجموعة أوصال إلى مجموعة أوصال أخرى في داخل آلية ما، وخاصة لتحويل حركة طولية إلى حركة ترددية، كما في محرك أو ضاغط تددى.

connection box

[م ا م] علبة توصيلات. أداة ميكانيكية لتمديل التوصيلات الكهربائية بين مرابط متعددة، وتستخدم للتحكم في عمليات مكنة بطاقات مثقبة. وهي قائل في وظيفتها لوحة القوابس.

connective tissue

[نسيج] نسيج ضام . نسيج أولّي يتميز بغزارة العناصر الليفية وغير الليفية.

connectivity number

[ر] رقم الترابط. 1- عدد النقط، التي يكن إبعادها من منحن دون فصله الى اكثر من قطعة واحدة، زائد واحد. 2- عدد القطوع المغلقة أو القي تصل بين نقط من القطوع السابقة (أو التي تصل نقطا على الحدود)، والتي يكن صنعها على سطح دون تجزئته، زائد واحد. يسمى ايضا Betti number ...

connector

[الكتر] واصل. منتاح، أو نظام مجموعة مركلات، يقوم بإيجاد الخطّ الهاتفي المطلوب بعد نظم كافة أرقامه. من وظائفه الأخرى وضع فلطية رئين متقطع على الخط المطلوب أو اعادة نغم مشغولية الخط الى الخابر اذا كان الخط مشغولاً.

[ه] 1-موصل. 2-واصلة. 1- ترتيبة قابلة للنزع، تستخدم لتوصيل النواقل الكهربائية. 2- جزء معدني لوصل الألواح الخشبية.

connellite

[معدن] كونكيت ، Cu₁₉(SO₄)CI₄(OH)₃₂.3H₂O ، معدن نحاسي مخطط أزرق غامق، يتبلورني النظام السُداسِي. يسمى أيضاً footeite .

conning tower

[عمر بحر] برج مصفّح · 1- موقع عال للمراقبة في الغواصة ، ويستخدم أيضا عادةً مَدْخلاً إليها او غرجاً منها. 2- برج القيادة المدرع في سفينة حربية.

connivent

[حي] مُتَضَامٌ، تقارب حتى التلاقي من غير أن يحدث اندماج في جزء واحد.

Conoclypidae

[حفر] فصيلة الترسيات المخروطية. فصيلة أشباه قنفذيات حقيقية، حلقية خارجية، من الدور الطبائيري والعصر الايوسيني، عائدة الى رتبة كاملات البروز، لها بتلات مقابل ـ الفم نامية وتجزّؤات داخلية وصندوق عالي.

Conocyeminae

[حفر] فصيلة الأجنّة الخروطية. نصيلة من الطفيليات الميزوزوية عائدة الى فصيلة تُناثيات الأجنّة.

conode

انظر tie line .

conodont

[حفر] سن مخروطية. أحفور دقيق يشبه السن، مُكَوَّن من ألياف أو رقائق شغافية من فسفات الكلسيوم، ذات لون كهرماني مشوب بالسمرة. الهوية التصنيفية غير محددة.

Conodontiformes

[حفر] رُتيبة مخروطيات الأسنان. رتيبة من السنيات الخروطية من العصر الأردوفيشي حتى المدور التّريماسي. ذات بنيمة داخليمة رقائمة.

Conodontophoridia

[حفر] رتبة السنبيّات حاملة الخاريط. الإسم الرتبوي للسُّبّات الخدوطية.

conoid

[تقن] **خروطاني.** مشكل على هيئة غروط إلى حد ما، إلا أنه ليس غروطياً تماماً.

ورقة حُونيّة

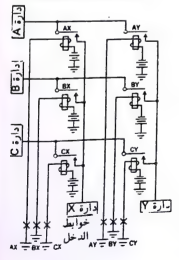
CONNATE LEAF



شكل ورقة حوقيّة.

دارة توصيل

CONNECTING CIRCUIT



مخطط دارة التوصيل.

Conopidae

[لا فقار] فصيلة الكونوسات. الذباب الزنبوري، فصيلة من المشرات ثنائيات الأجنحة، من رتببة مستديرات الدَّرْز.

conoplain

انظر pediment ،

conoscope

[بصر] مجهر تداخلي، جهاز، خاصة بجهر ذو زاوية عريضة، يستعمل لدراسة ورؤية الأشكال التداخلية لصفائح بلورية مقطوعة بشكل خاص والظواهر المتعلقة بها. ويستعمل خصيصاً لقياس الزاوية المحورية. يسمى أيضا hodoscope.

Conrad discontinuity

[فرجيو] إنقطاع كونراد، إنقطاع فَجَائِي نسبيا في سرعة الموجات المرنة في الأرض حيث تزداد من 6,1 الى 6.4-6.7 كيلومترا في الثانية. يُحدُث هذا الإنقطاع عند أعماق مُحَتَلِفة ونقاط اتصال الطبقات الغرانيتية والبازلتية.

Conrad-Limpach method

[ه كيم] طريقة كونراد ـ ليمباخ . تخليق 2- مِتيل -4- كوينولون بدءا من الأنيلين واستر أسِتو أستيك.

Conrad machine

[ه. منجم] مكنة كُونراد، مكنة لإحداث الحُفر تستعمل لضبط الحفر الطعبي. يبلغ قياس قطاعات صماماتها 5 أقدام (152 سنتيمتر) في القطر الداخلي. تُشَغّل هذه القطاعات بإقحامها في الارض، في حين تنقل النفّاية إما بواسطة السلال أو بواسطة السّحب.

Conradson carbon test

. carbon residue test انظر

consanguineous

[جيو] متآثل. مصطلح توصف به مجموعة من الرسوبيات أو الصخور الرسوبية ذات أصل مترابط أو مشترك.

consanguineous ring structures

[فلك] بنى حَلقية واحدة الأصل. تشكيلة على سطح من فُوَّ هتين أو أكثر، متاثلة فيا بينهما وقريبة بعضها من بعض.

consanguinity

[ضخر] تُرْبَى. تآثل. العُلَاقة المُنْشَئية بين الصَّخور النَّارية التابعة لإقليم صخري واحد، ويُفْتَرض أنها مستعدة كلها من صُهارة أمَّ مشتركة. [ورث] ترابط دموي. علاقة دموية تنبثق عن أبوّة مشتركة.

conscience

[نفس] ضمير. جزء الإنتقاد الذاتي الأخلاقي من النفس، حيث تطوّرت واستقرت قواعد السلوك والتعامل وقيم الحكم.

consciousness

[نفس] شعور، حالة من إدراك الشخص وجوده وحالاته العقلية والإنطباعات الواقعة على حواسه.

consensus

[تقن] إجماع، طريقة لمراجعة أو تأكيد صحة مشاهدةٍ (ملاحظةٍ) أو تقرير ما، على أماس من الإتفاق بين عدة مشاهدين.

consequent

[جيو] تابع. متعلق أو بميز لحركات أرضية ناشئة من النقل الخارجي للمواد في عمليات الهدم.

consequent poles

[كهر مغ] أقطاب تابعة. أزواجٌ من الأقطاب المغنطيسية في جسم

مَغْنَطُ هِي زَائدة على الزوج الوحيد العادي.

consequent stream

[جيو] جريان تابع. جريان مائي يتحدد مساره بانحدار الأرض. يسمى أيضاً superposed stream.

consequent valley

[جيو] واد تابع. 1-واد يعتمد اتجاهه على التعرج. 2-واد يتكون بتوسيع مجرى تحته نهر تابع.

conservation

[بيئة] حِفاظ. التدابير المتعلقة بوقاية الموارد الطبيعية وإصلاحها واستغلالها والإفادة العظمى منها وإعادة استعمالها وتعويضها وتوزيعها وتكاملها.

conservation law

[فز] قانون الحفظ. قانون ينص على أن كمية فيزيائية معيّنة، مقترنة بمنظومة معزولة، تبقى ثابتة.

conservation of charge

[كهر] حفظ الشحنة، تانون ينص بأن مجموع شحنة الجسم المعزول ثابتة. لم يُخَلُّ بهذا المبدأ حق الآن. يسمى أيضاً:

charge conservation.

conservation of energy

[فز] حفظ الطاقة . قانون يثول بأن الطاقة لا يمكن خلقها أو تدميرها ، بل إنها تتحول من شكل الى آخر . لم يُخَلّ بهذا المبدأ حق الآن . يسمى أيضاً energy conservation .

conservation of mass

[فز] حفظ الكتلة. الفكرة التي تقول بأنه لا يمكن خلق الكتلة أو تدميرها. وقد أخِلُّ بهذه الفكرة في ظواهر مجهرية متمددة.

conservation of matter

[فز] حفظ المادة. الفكرة التي تقول بأنه لا يمكن خلق المادة أو تدميرها. وقد أخِلَّ بهذه الفكرة في ظواهر مجهرية.

conservation of momentum

[مك] حفظ الرُّخُم. المبدأ الذي يَنُص على انه اذا كانت مجموع كتل خاضعة فقط للقوى الداخلية التي تؤثر بها نقط المجموعة، الواحدة على الأخرى، فإن متجه الزخم الكلي للمجموعة ثابت. لم يُكتَشَفُ أي تناقض مع هذا المبدأ. يسمى أيضا momentum conservation

conservation of orbital symmetry

انظر Woodward-Hoffmann rule

conservation of parity

[مك كم] حفظ الزوجية، القانون الذي يقول انه اذا كانت دالة الموجة التي تصف الحالة الأساسية لنظام تملك زوجية شفية (وترية) فان دالة الموجة التي تصف الحالة النهائية تملك زوجية شفية (وترية). تحرق هذا القانون التفاعلات الضعيفة. يسمى أيضاً

parity conservation.

conservation of probability

[مك كم] حفظ الإحتال. الشرط الأساسي القائل بأن مجموع احتالات نظام ما، في كل حالاته المكنة، هو ثابت.

conservation of vorticity

[مك مائع] حفظ الدوامية. 1-المبدأ الذي ينص على أن المركبة الرأسية للدوامية المطلقة لكل جزيء من مائع غير لزج، إنضغاطي المناحي ذاتيا ويجري أفتيا، تبقى ثابتة. 2-الفرضية في أن دوامية جزيئات مائع تبقى ثابتة خلال المزج الإضطرابي للمائع.

conservative force field

[مك] حَمَّلُ تُوى مُحَافِظ ، حمّل قوى يكون فيه الشغل الذي تُؤديه نقطة مادية تتحرك فيه من موضع الى آخر غير متعلق الا بالموضعين الإبتدائي والنهائي للنقطة المادية.

conservative property

[حر] خاصيّةٌ مُنْحَفِظةً. خاصية لنظام، تظل قيمتها ثابتة خلال متسلسلة من الحوادث.

conserved vector current

[فز جسم] تيار مُتُجهي منحفظ. الفرضية التي تقول بأن متجه التيار الهادروفي الضعيف مثابه للتيار المنحفظ للدومة النظيرة. ختصره CVC.

consistency

[مواد] قَوام. درجة صلابة أو ميوعة مادة، كالشحم، أو اللَّبّ، أو الرَّبّ، أو الرَّبّ، أو

consistency condition

[ر] شرط التواؤم. المطلب في أن تكون نظرية رياضية خالية من التناقض.

consistency routine

[م ا م] نهج الإنسجام. نهج تقوم عدد ما إذا كان البرنامج قيد التدقيق يعطي نتائج منسجمة بعضها مع بعض في نقاط تدقيق معينة، وقد يكون الإنسجام بالنسبة لجولات متكررة أو بالنسبة لقيم تحسب بوسائل أخرى.

consistent estimate

[احصا] تقدير منسكن، طريقة في التقطير تؤدي إلى تقدير عَمَلي من المؤكد أنه قريب جداً من الوسيط الذي نسمى لتقديره بشرط أن يكون لدينا عدد كافي من المشاهدات.

Consol

[ملاح] كُنصول*. أحد الماعدات الملاحية التي تعمل بالراديو، وهو يتبح عدداً من مناطق إشارات متميزة تدور في تتالي زمني. يمكن تحديد الإنجاء الزاوي عراقبة اللحظة التي يحدث فيها الإنتقال من منطقة الى المنطقة التي تليها. يسمى أيضاً Sonne.

Consolan

[ملاح] كُنصولان. نظام ملاحي اتجاهي للمدى البميد، يُرْسل غطاً معينا لجال راديوي بطيء الدوران ويتم التحكم الزمني في إشاراته، وهو نظام أمريكي يَسْتخدم مُشِيَّن للموجات المغنطيسية الكهربائية، بدلاً من ثلاثة، بغرض تقليل الأخطاء الناشئة عن تأثير الليل.

Consol chart

[ملاح] خريطة كُنصول الملاحية. خريطة تبين خطوط المواقع لنظام كنصول الملاحي.

console

[م ا م] قُلْصُلُةً. قسم الحاسب الذي يستخدم للتحكم في المكنة يدوياً، ولتصحيح الأخطاء، ولتعديل محتويات الخزن يدوياً ولتيسير اتصالات أخرى فيا بين المشغل أو مهندس الصيانة ووحدة المعالجة المركزية. [هـ] 1- نضد . 2، 3- قنصلة . 1- ينضد تحكم رئيسي للمعدات الالكترونية، مثل نضد في محطة رادار، أو في محطة راديو أو تليغزيون، أو في برج مراقبة جوية بمطار، يسمى أيضاً محطة على دخرانة كبيرة لجهاز استقبال راديوي أو تليغزيون، تائمة على الأرض بدلاً من وضعها على منضدة . 3- مجموعة من أجهزة التحكم والمبيئات والمعدات المائلة، محتواة في خزانة ذات تصميم خاص لتركيبها على الأرض مكان التشغيل الدائم لعامل فني.

console display

[م ا م] عرض القُنصُكَة. التمثيل المرئي للمعلومات في شاشة تُنصُلة موصولة بالخاسب، وقد يكون هذا التمثيل بالكلمات أو الأعداد أو السعد.

console file adapter

[م ا م] مُهابىء المصنف القُنْصُلي. أداة دَخُل/خَرْج خاصة مَكن المنفُل من إياق الخزن التحكمي، الذي يمكن تكرار إياقه، من قصلة النظاء.

console receiver

[الكتر] مُسْتَقْبِل بقُنْصُلُة. مستقبل ثلغزيوني أو راديوي في قنصلة.

console switch

[م ا م] قاطع القُنْصُلَة ، قاطع في قنصلة الحاسب يجس الحاسب وضعيته ، ما يُمكن تعليمة في البرنامج من جعل الحاسب يستخدم هذه الوضعية لتحديد المملك الذي يجب اتباعه من ضمن عدة مسالك بديلة .

console typewriter

[م ا م] أَلَّهُ كَاتِبَةً قُنْصُلَةً. آلة كاتبة تمكن مشغل الحاسب من مراقبة اشتغال النظام والبرامج.

consolidated ice

[بحر] جليد مُلزَّرُ. جليد تمَّ تماسكه (تراصّه) على هيئة كتلة صلبة بواسطة الربح والتيارات المحيطية ويغطى مساحة من المحيط.

consolidation

[جيو] تصلّب، تلزُر، 1-عملية تتحول بها التربة أو التراب السائب أو الرخو أو السائل، إلى حالة متاسكة وقاسية. 2-تهبؤ التربة المشبعة أو تدلًّا كرد فعل لازدياد الحمولة فوقها ويؤدي هذا إلى طرد الماء من مسامًا ونقص للنسبة الفراغية فيها.

consolidation test

[و هـ منجم] إختبار التلزُّز. إختبار تُحْصر فيه العينة من الجوانب في حلقة وتضغط بين أقراص مسامية مشبعة بالماء.

Consol station

[ملاح] محطة كنصول. نظام هوائي اتجاهي قصير القاعدة يتكون من ثلاثة هوائيات رأسية متحاذية في خط مستقيم على الأرض وذات ترددات منخفضة أو متوسطة ويبعد بعضها عن بعض بمافة موحدة تعادل تقريبا ثلاثة أمثال طول الموجة المتواصلة المرسلة، وتغطى نحو لأوعد بعيد يضم 22 منطقة فصية تسع فيها الإثارات المناظرة لترميز مورس للحرفين E و T وتدور هذه الأغاط في الفضاء، ويحدد خط المواقع بعد المرات التي تسع فيها الإثارات E و T.

consolute

[كيم] مُذَاب شريك. متعلق بالسوائل التي تكون تامة الامتزاج بكل النسب في ظل ظروف معينة.

consolute temperature

[حر] درجة حرارة الإذابة الشريكة. أعلى درجة من درجات حرارة عدم التازج لنظام سائل مؤلف من مركّبين. تسمى أيضاً upper consolute temperature, upper critical solution temperature.

consonance

[صوت] تناغم. الغترة بين نغمين تقارب النسبة بين تردديهما النسبة بين عدين صحيحين كل واحد يساوي أو يقل عن 6 ، او حاصل ضرب او قسمة هذه النسبة بإحدى قوى 2 .

consortism

انظر symbiosis .

CONSOL

غط الجال لنظام كنصول.

constancy

انظر persistence

constant

[تقن] ثابت، قيمة لا تتغير أثناء عملية معينة.

constant-amplitude recording

[صوت هـ] تسجيل ثابت السُّعة. طريقة للنسجيل الصوتي تسجل فيها جميع الترددات ذات الشدة الواحدة بسعة ثابتة.

[فلز] كُونستنتان. سبيكة تحتوي على 55% نحاس و 45% نيكل، تستعمل في صنع المُقَاوَمَات الدقيقة الملفوفة من سلك لأن لها معامل مقاومة ثابتٌ لدرجات الحرارة، كما تستعمل مع الحديد أو النحاس في المزدوجات الحرارية.

constant-angle fringes

. Haidinger fringes

Constantan thermocouple

[ه] مُزْدُوجة كونستنتان الحراريَّة. ترتيبة لكشم الحرارة من نوع الوصلة ثنائية السلك يكون فيها أحد السلكين من سبيكة كونستنتان، والسلك الآخر من الحديد أو النحاس أو سبيكة كرومل .p-

constant area

[م ام] مِنطقة الثوابت، قسم الخزن المستخدم للثوابت.

constant-bandwidth analyzer

[صوت] مُعَلِّل ثابت عرض النطاق . علل صوتي قابل للتوليف له نطاق تمرير ثابت يمكن كُنسه عبر مدى التردد قيد الإهتام. يسمى أيضاً constant-bandwidth filter.

constant-bandwidth filter

انظر constant-bandwidth analyzer .

constant-conductance network

انظر constant-resistance network .

constant-current characteristic

[الكتر] مميرٌ التيار الثابت. العلاقة بين فلطبة مسريين في صِمام الكتروني عندما يبقى التيار في أحداهما ثابتا وتكون فلطيات باقي

constant-current dc potentiometer

[كهر] مقياس - كُمون التيار المستمر - الثابت. مقباس للكمون تكون فيه القوة الكهربائية الدافعة غير المعروفة موازنة بجداء تيار ثابت مع مقاومة مقاوم مُعَايَرٍ. يسمى أيضاً

Poggendorff's first method.

constant-current electrolysis

[كم] كهرلة بتيار ثابت. كهرلة يَجْري أثناءها تيار ثابت عبر الخلية. تستخدم في تحليل التَّوضُّع الكهرلي.

constant-current filter

[الكتر] مرشّح التيار ـ الثابت. شبكة مرشحات معدّة 'توصل بمنبع تكون معاوقته الداخلية مرتفعة جداً بحيث يكن افتراضها لانهائية.

constant-current generator

[الكتر] مولد التيار - الثابت، دارة صمام خَلائي، تشتمل عادة على خماسي تكون مقاومة المصعد المتناوبة فيه عالية جدا لدرجة يبقى معها تيار المصعد ثابتاً بالزغم، من تغييرات مقاومة الحمل.

constant-current modulation

[اتصال] تضمين ثابت التيار. نظام تضمين سَعَوي يتم فيه توصيل رادارات خرج مضخّم الإشارة ومولد أو مضخم الموجة الحاملة بمصدر

تيار ثابت عبر وشيعة مشتركة. يسمى أيضا Heising modulation .

constant-current source

[الكتر] مصدر التيار - الثابت. دارة تقوم بتوليد تيار معين لا يتأثر بمقاومة الحمل او بالغلطية المسلطة.

constant current supply

[كهر] مِغْدَاةً ثابِتة التيار. وسيلة النفذية بالقدرة للكبلات الهاتفية البحرية. تغير الفلطية تلقائيا لتحفظ التيار ثابتاً وذلك باستعمال مُقومات ذات فلطية متغيرة ومنظمات التيار الثابت في كـل محطـة

constant-current titration

. potentiometric titration انظر

constant-current transformer

[كهر] محول ثابت - التيار، عول بحفظ تباراً ثابناً بشكل تلقائي في دارته الثانوية عند تغيّر الحمولة، وعندما يُغذّى بالقدرة من مصدر فلطية

constant-delay discriminator

. pulse demoder انظر

constant-deviation fringes

انظر Haidinger fringes ،

constant-effect model

[احصا] غوذج لتأثير ثابت، غوذج لاختبار يكون تأثير المعالجة فيه واحداً من أجل جميع الأفراد.

constant-false-alarm rate

[الكتر] المعدل الثابت للتنبيه الزائف. إشارة ال أجهزة نظام راداري تستخدم للحيلولة دون إشباع المستقبل وزيادة الحمل بحيث تعطي للعارض معلومات صورية نقية وتقدم للكاشف التلقائي مستوى

constant field

انظر stationary field .

constant-force spring

[ه مك] نابض ثابت القوَّة. نابض له قوة إرجاع ثابتة، بصرف النظر عن الإزاحة.

constant-gradient synchrotron

[نو] سنكروترون ثابت ـ التدرُّج ِ. آلِهْ سنكروترون يكون فيها الندرج القطري للحقل المغنطيسي ثابتاً كدالة للزاوية حول المدار

constant-head meter

[ه] مقياس ثابت - الضغط ، مقياس تدفق بحافظ على ضغط ثابت تَفاضلي ولكنه يغير مساحة الفُتحة مع تغير الدفق، مثل مقبَّاس دوَّار أو

constant-height chart

[رصد] خريطة الإرتفاع - الثابت، خريطة بيانية عامة لأي سطح ذي ارتفاع هندسي ثابت فوق متوسط منسوب سطح البحر (سطح ثابت ـ الإرتفاع)، تحتوي عادة على بيانات مرسومة وتحاليل لتوزيع المتغيرات، مثل الضغط والرياح ودرجة الحرارة والرطوبة، عند هذا الإرتفاع.

constant-level chart, fixed-level chart, isohypsic chart.

constant-height surface

[رصد] سطح ثابت ـ الإرتفاع. طح ذو ارتفاع هندسي أو وضعي ثابت بالنسبة لمتوسط منسوب سطح البحر. يسمى أيضاً constant-level surface, isohypsic surface.

constant instruction

[م ا م] تعليمة ثابتة، تعليمة غير قابلة للتنفيذ.

constant-k-filter

[الكتر] مرشح الثابت K .مرشح يكون فيه جداء المعاونة المتوالية بالمعاوقة التفريعية ثابتاً ومستفلاً عن التردد.

constant-k lens

[كهرمغ] عدسة الثابت K عدسة للموجات الصُّفرية تُصْنَع كأنها كرة صلبة عازلة ، فاذا جُمِّعت موجةٌ كهرمغنطيسية مستويةٌ في بؤرة على نقطةٍ من الكرة برزت من الطرف المقابل من الكرة بشكل حزمة متوازية.

constant-k-network

[الكتر] شبكة الثابت K*، شبكة سُلَبِيَّة يكون فيها جِداء المعاوقة المتوالية بالمعاوقة التفريعية مستقلاً عن التردد ضمن مدى تردد الاشتغال.

constant-level balloon

[م فضا] بالون ثابت منسوب الضغط. بالون مصنم كي يطفو على ارتفاع يتحدد بثبات الضغط عند منسوب معيَّن. يسمى أيضاً constant-pressure balloon.

constant-level chart

انظر constant-height chart انظر

constant-level surface

انظر constant-height surface

constant-load balance

[] ميزان ثابت - الحمل . جهاز لقياس الوزن أو الكتلة ، يتكون من كَفّة مفردة ، مع مجموعة من أثقال الوزن (صَنْجَات) يمكن تعليقها من عاتق موازن بحمل ثابت (200 غرام للميزان الجهري).

constant-luminance transmission

[اتصال] إرسال ثابت ما لضوئية. نوع من الإرسال تكون فيه ألوان الارسال الأساسية عبارة عن لون ضوئية أساسي وتلونيتين أساسيتين.

constant of aberration

[فلك] ثابت الزَّيْغ. الرَّيْغ الأعظم لنجم مرصود من على سطح الأرض، ويساوي 20.49 ثانبة من ثواني القوس.

constant of gravitation

انظر gravitational constant

constant of motion

[مك] ثابت الحركة. مُتَغير تحريكي لجموعة يبقى ثابتا بالنسبة للزمن.

constant of the cone

[خريط] ثابت الخروط. عامل تقارب الخريطة في الإسقاط الخروطي.

constant-potential accelerator

[نو] مُسرَّع ثابت الكُمون . مسرَّع سُلطَت فيه ثلطية ثابتة لتيار مستمرِ على أنبوب مسرَّع ، وذلك لتوليد شوارد أو الكترونات عالية الطاقة .

constant-potential electrolysis

[كيم] كهرلة بكمون ثابت. كهرلة تُسلَط أثناءها فلطية ثابتة على الخليَّة. تستخدم في تحليل النوضُّع الكهرلي.

constant-pressure balloon

انظر constant-level balloon انظر

constant-pressure chart

[رصد] خريطة الضغط - الثابت، خريطة بيانية عامة لأي سطح

ذي ضغط ثابت، تحتوي عادة على بيانات مرسومة وتحليلات لتوزيع ارتفاع السطح والرياح ودرجة الحرارة والرطوبة وما شابه ذلك. تسمى أضاً isobaric chart , isobaric contour chart

constant-pressure combustion

[م مك] إحتراق ثابت ـ الضغط . إحتراق بحدث دون تغيّر في الدنيا .

constant-pressure gas thermometer

 [a] محرار غازي ثابت - الضغط - عرار فيه يُستعبل الحجم الذي تَشْغَله كتلة معينة من الغاز عند ضغط ثابت لقياس درجة الحرارة .

constant-pressure-pattern flight

[ملاح] طيران بنمط الضغط الثابت. أسلوب للطيران بمراعاة النمط الضغطي، حيث تسير طائرة في اتجاه هبوب الربيح على خط كفاف الإرتفاع على سطح ذي ضغط جوي ثابت، وذلك لضمان استمرار هبوب الربيح من الخلف مباشرة على قدر الإمكان.

constant-pressure surface

انظر isobaric surface انظر

constant radio code

[اتصال] كُوْد راديوي ثابت. كود تمثل فيه جميع السّمات بجموعات من الأرقام الثنائية، ذات نسبة ثابتة بين مجموع عدد الواحدات فيها وبين مجموع عدد الأصفار.

constant-resistance dc potentiometer

[كهر] مقياس _ كمون التيار المستمر ثابت _ المقاومة. متياس كُمون يُمَادِل بين نسبتين، النسبة الأولى هي بين كمونين أحدهما معروف والآخر غير معروف والنسبة الثانية هي بين مقاومتين معروفتين. يسمى أيضا Poggendorff's second method

constant-resistance network

[الكتر] شبكة ثابتة _ المقاومة. شبكة تشتمل على الاقل على معاوقة نقطة إساقة واحدة تكون ثابتة وموجبة. تسمى أيضا constant-conductance network.

constant series

انظر displacement series ،

constant-speed drive

[ه مك] مدورة ثابتة _ السرعة ، آلية لنتل الحركة من عمود إدارة
 إلى عمود إدارة آخر ، دون أن تسمح بحدوث تغير في نسبة سرعة الممودين ، أو هي لا تسمح بتغيرها إلا على خطوات.

constant-speed propeller

[ه فضا] مروحة ثابتة .. السرعة مروحة متغيّرة الخطوة ، لها حاكم يغير الخطوة تلقائياً للمحافظة على سرعة ثابتة للمحرك.

constant-velocity recording.

[صوت ه] تسجيل ثابت _ السرعة . طريقة للتسجيل الصوقي بإشارات دخل ذات سُعةٍ معينة فيها تتناسب سعة محصلة الإشارات المسجّلة تناسباً عكسياً مع التردد. وحينتند تصبح سرعة الإبرة القاطعة ثابتة بالنسبة لجميع الترددات في إشارات الدخل التي لها نفس السعة المعنة .

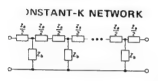
constant-velocity universal joint

[ه مك] وصلة جامعة ثابتة _ السرعة*، وصلة جامعة الحركة تنقل سرعة زاوية ثابتة من العمود المدير إلى العمود المدار، مثل الوصلة جامعة الحركة من طراز بَنْدِكُس _ وَايْسْ.

constant-voltage generator

[كمر] مولّد ثابت _ القلطية . مولّد محوري مزوّد بُنَظّم يحفظ الغلطية ثابتة.

شكة الثابت K



الاقسام T ، احد أشكال الشبكة الثابت K السلمية الارتدادية.

وصلة جامعة ثابتة ـ السرعة (أ) CONSTANT-VELOCITY UNIVERSAL JOINT





وصلة جامعة الحزكة ثابتة السرعة. (أ) مقطع جزئي للتوضيع. (ب) وصلة مفككة تبين الترتيب، كذلك فالعضو الأين مقطوع للتوضيع.

constant-volume gas thermometer

انظر gas thermometer .

Constellariidae

[حفر] فصيلة النجميّات، فصيلة النجبيّات، فصيلة من المخاريات البحرية المنقرضة العائدة الى رتبة الكيسيّات المثقوبة.

constellation

[فلك] 1-كوكبة. 2-برج. 1-أية واحدة من جموعات النجوم التي فُسر بأنها تؤلف تشكيلة في الساء، مثل الجبار والاسد. 2-أيُّ منطقة محددة من الساء.

constipation

[طب] إمساك. خروج براز جاف وصُلب.

constituent

[تقن] مُكون، جزء أو مركبة اساسية في نظام أو مجموعة. من أمثلته أي عنصر مقوم في نظام كيميائي، أو عنصر مكون في سبيكة.

constituent day

[فلك] يوم مكوّن. مدة دورة واحدة للأرض حول محورها بالنسبة الى نجم وهمي أو نجم تقديري. ويمثل واحداً من العناصر الدورية في قوى المد والجزر. يساوي طوله تقريباً اليوم القمري أو اليوم الشمسي.

constituent number

[بحر] رقم مُكوَّن . واحد من العناصر التوافقية في تعبير رياضي يرمز الى القوة المنتجة للمد والجزر، أو في الصيغ المناظرة التي ترمز الى المد والجزر أو لتيار المد والجزر.

constitutional anthropology

[انس] علم الإنسان التكويني. فرع من علم الإنسان الجسداني يختص بتركيب الجسم وتكوين الفرد.

constitution diagram

[فلز] مُخَطَّطٌ تكويني . تمثيل تخطيطي للملاقات الكائنة بين إستقرار الأطوار في نظام سبيكي كدالة لدرجة الحرارة. يسمى أيضا phase diagram.

constitutive enzyme

[كيم حي] إنزيم تكويني. إنزيم يكون تركيزه ثابتاً في خليَّة ولا يتأثر بتركيز الركازة.

constitutive equations

[كهرمغ] المعادلتان الأساسيتان. هما المعادلتان D=E E و B= H اللتان تربطان الإزاحة الكهربائية D بشدة الحقال الكهربائي B= H الكهربائي B و التحريض المغنطيسي B

constitutive property

[كم] خاصية تكوينية. أي خاصية فيزيائية أو كيميائية تعتمد على تكوين أو بنية الجُزَىء.

constrained mechanism

[ه مك] آلية مُقَيَّدة. آلية لا تتحرك فيها جميع الأعضاء إلا في مسارات معينة سبق تحديدها.

constraint

[تقن] تقييد، حالة تُغْرَض على نظام فَتُحِد من حريته، وقد يكون التقيد فيزيائياً أو رياضياً، ملازماً أو عرضياً.

[مك] قيد. تَقْييد في درجات الحرية الطبيعية لنظام ما، ويُساوي عددُ القيود الفرق بين عدد درجات الحرية الطبيعية وعدد درجات الحرية

[ه] قَيْد. تَقْييد، تضييق، أيُّ شيء بحصر النقلُّص المنعرض الذي بحدث عادة تحت تأثير الشدّ الطولاني،

constraint matrix

[م ا م] مصفوفة تقييد. مجموعة المادلات والمتباينات التي تحدد مجموعة الحلول المسموح بها في البرمجة الخطية.

constricting nozzle

[فلز] فُوَّهَة تضييق. فوهة نُحاسبة لها فتحة تضبيق، وتحيط بالمرى في عمليات قوس البلازما.

constriction

[تقن] تضييق. تخصير. خنق مجرى أو عضو أسطواني الشكل.

constriction disease

[مرض نبت] مرض التخصر. مرض فطري لأشجار الدُرَّاق (الخوخ) تسببه أنواع من Phomopsis متميز عوت البُني المحيطية.

constrictive pericarditis

[طب] التهاب التأمور العاصر، النهاب وتَلَيَّف التأمور يؤديان الى انقباض في التلب وقَصْر في التقلُّص وجريان الدم. يسمى أيضاً Pick's disease.

constrictor

[ه فضا] مُضَيِّق . مَخْرَجُ غرفة الإحتراق في بعض تصميات المحركات النفاثة التضاغطية ، حيث تضيق فُتحة خروج العادم .

constringence

انظر nu value .

construction

[تصميم] تركيب. مصطلح يطلق على عدد الضغائر في حبل سلكي، وعدد الأسلاك في الضفيرة، مُعبَّر عنهما برقمين تفصل بينهما علامة الضرب.

[نسيج] تركيبة . صيغة خاصة بالتركيب النسجي للقماش تبين عدد خيوط المداة وخيوط الحشو في كـــل انش مربـــع ووزن الخيوط المستخدمة.

[ه] بناء ، إنشاء ، تشييد ، 1- وَضَع وتركيب الأجزاء بعضها مع بعض لتكوين شيء متكامل . 2- الكيفية التي يوضع بها شيء ما بعضه مع بعض ...

constructional apraxia

انظر optic apraxia .

construction area

[مبان] مساحة إنشائية. مساحة الجدران الخارجية والجدران الثابتة الداخلية والقواطع.

construction engineering

[ه مدن] هندسة الإنشاءات. فرع تخصص من الهندسة المدنية يتعلق بالتخطيط والتنفيذ والتحكم في العمليات الإنشائية للشروعات، مثل الطرق والسدود وخطوط المنافع والمباني.

construction equipment

[ه مك] معدات إنائية. مكنات للتشغيل الثقبل تؤدّي وظائف إنشاء أو هدم معينة.

construction joint

[ه مدن] وصلة إنشاء . طح رأسي أو أفتي في الخرسانة المسلحة يتوقف عنده صبُّ الخرسانة ثم يُستأنف الصب فيا بعد.

construction paper

[مواد] ورق إنشاء . ورق ثقيل، مصنوع من اللُّبّ الميكانيكي، وهو مُتَاح بألوان كثيرة أغلبها لا يخترقه الضوء.

construction survey

[ه مدن] مَسْحٌ انشائي. من لتحديد مواقع الأعمال الإنشائية.

construction weight contact adsorption

[هـ فضا] وزن إنشائي. وزن الصاروخ غير متضمّن الوقود الداسر: والأحمال، والطاقم إن وجد. يسمى أيضاً structural weight.

construction wrench

[تصميم] مفتاح تركيب. مفتاح ربط مفتوح الطرف، له يد طويلة تستخدم لمحاذاة الثقوب مع المحازيق أو مسامير البُرشام المتقابلة.

constructive interference

[فز] تداخل بناء . ظاهرة تكون فيها أطوار الموجات التي تصل إلى نقطة محددة على مبارين مختلفي الطول ، أو على أكثر من مبارين ، على نحو يكون فيه مربع السعة الحاصلة أكبر من مجموع مُربَّمات سعات المركبات .

consumable electrode

[فلز] مَسْرَى مُسْتَنْفُد. مسرى معدني يُسْتعمَل في الوقت ذاته معدن حشو في اللَّحام.

consumable guide electroslag welding

[فلز] لحام كهر خَبَشي بسلك مستنفد. طريقة مُعَدَّلة لأسلوب اللحام الخبثي بسلك، وفيها يُغَذَّى معدن الحشو بواسطة سلك لحام ممسوك بأنبوب معدني ثابت.

consumable insert

[فلز] وليجة مستنفدة. معدن حَشُو يُولج عند جدر وصلة ملحومة ويصير جزءاً من الملحومة النهائية.

consumer

[بيئة] مُسْتَهَلْك. مجموعة غذائية داخل السلسلة الغذائية لنظام بيئي مؤلفة من عضويات غير ذاتية التغذية، خاصة الحيوانات، تتغذى على عضويات أخرى أو مواد عضوية دقائقية.

consumer's risk

[ه صنع] مُخاطرة المُسْتَهلك. الإحتال بأن تكون الدفعة التي تبلغ جودتها أدنى حدود الجودة، والتي يرغب المُسْتَهلك في التسامح بها في إحدى الدفعات، مقبولة (مُجَازة) في خطة انتقاء الميّنات.

consummatory behavior

[نفس] سُلُوكٌ حاسم. الأفعال التي تنجز عملاً مُشتهى وتؤدي به الى

consumption

انظر tuberculosis

consumptive coagulopathy

[طب] نقص تختر الدم. ننص في عنصر أو أكثر من عناصر تختر الدم ينتج عن تجلَّط ملحوظ للدم.

consumptive use

[مياه] مقنَّن مائي. الفقد السنوي الكلي في مياه الأرض في مساحة ما، نتيجة للتبخُّر ومتطلّبات النباتات.

contact

[جيو] تماس. السطح الذي يفصل بين نوعين من الصخور. [كهر] تلامس. انظر electris contact. [كهر] تلامس. السطح الفاصل بين مائعين غير قابلين للمزج في خزَّان. [هـ] إتصال. الكشف الأولي لطائرة أو سفينة أو غواصة أو شيء

آخر عَلَى كاشف راداري أو جَهاز كشف آخر.

contact acid

[كيم لا عضو] حَمْض التّاس، حض الكبريتيك الذي تُشكّلُه عملية الناس. [عكم] إمتزار تماسي". عملية لإزالة المكوّنات الثانويّة من المواثع وذلك بتحريكها بناس مباشر مع مادة ممتزّة حُبَيبيّة، أو بتعرير الماشع خلال وسط ممتزّ ثابت (كربون منشط أو راينجات التبادل الشاردي). تستعمل لإزالة لون زيوت التشجيم النفطية ولازالة أبخرة المذيب من المداد.

contact aerator

[ه مدن] مهواة تنقية، خزّان تُعالج فيه مياه الجاري. المترسّبة على فرشة من الأحجار أو أي سطح آخر من المواد الخشنة، وذلك بواسطة تَبُويتها بالهواء المضغوط.

contact anemometer

 [a] مرياح تماسي. مرياح يُثَغَل تلاماً كهربائياً بمعدل يرتبط بسرعة الربح. يسمى أيضاً contact-cup anemometer.

contact angle

. angle of contact

انظر aureole .

contact aureole

contact bed

[ه مدن] فَرْشَةُ تَنْقِيةً . فَرْشة من المواد الخَشِنة ، مثل فحم الكوك أو أي مواد أخرى ، لتنقية مياه المجاري .

contact block

[كهر] كتلة تلامس. كتلة من المواد الناقلة، كالكربون، تستعمل في مُرَّكُل.

contact bounce

[كهر] إرتعاش التلامس. إنفتاح التلامس ثم أنفلاقه بضع مرات ليس أكثر وبشكل غير منضبط عندما تتحرك تلامسات المُرَحُّل الى الوضعية المغلقة.

contact breccia

[صخر] بريشة تماسية ، كُارة صخرية زاويَّة تنتج من تهم الصخور الجدارية حول الكتل النارية.

contact catalysis

[ه كم] وساطة تماسيَّة. عملية لتغيير بنية جزيئات الغاز الممترَّة على طوح صلبة، وهي تشكّل أساساً لعمليات صناعية كثيرة.

contact ceiling

[مبان] سقف تلامسي. سقف توضع فيه شرائح الخشب مباشرة على الْبُشّاً، دون استمال خُشبانِ أو مجرى.

contact chart

. aeronautical pilotage chart انظر

contact chatter

انظر chatter .

contact clip

[كهر] مِقَطَّ التلامس، المقط الذي تقمط عليه نصلة القاطع الكهربائي السكّيني عندما يكون هذا القاطع في وضعيَّة الإنغلاق.

contact condenser

[ه مك] مكثف تلامسيّ. مكثف يتلامس فيه بخار ما، مثل بخار الله، تلامس فيه بخار ما، مثل بخار الله، تلاملًا مباشراً مع ماثل تبريد، مثل الماء، فيتكثف البخار بانتقال حرارته الكامنة إلى السائل. يسمى أيضاً

direct-contact condenser.

contact corrosion

انظر crevice corrosion ،

التلاصق، ومقاومة عالية للتأكل.

contact metamorphic rock

[صخر] صخر متحول تلامسيًّا، صخر بَثَكَوَّن نتيجة عمليات التحوُّل التلامسي.

contact metamorphism

[صخر] تحوّل تلامسي. تَحوّل مرتبط أصلاً بتَدَاخل الصهارات أو تنبُّطها. يَحْدُث ذلك في الصخور التي تلاسها أو القريبة من منطقة

contact metasomatism

[جيو] تحوُّل ـ معدني تلامسي . إحدى العمليات المحلَّية والأساسية للتحوُّل الحراري والمتعلَّقة بتداخل الصهارات. تحدِث هذه العملية في الصخور أو بالقرب من نقاط تلامسها مع صخور 'نارية.

contact microphone

[صوت ه] ميكروفون تسلامسي ، مبكروفون صُمَّ لالتقاط الارتجاجات الميكانيكية مباشرة وتحويلها الى تيارات أو فلطيات كهربائية مناظرة،

contact mine

[حرب] لغم تلامس. لغم ينفجر عندما يضرب ببدن سفينة عابرة.

contact mineral

[معدن] معدن تلامسي. معدن تَشكَل بواسطة عمليات تحول

contactor

[كهر] مِلْمَاس، مربّع للخدمة الثاقة يُستَعْمَل للتحكّم في دارات التدرة الكهربائية. يسمى أيضا electric contactor .

contactor control system

[تحكم] نظام تحكم متقطّع. نظام تحكم بتغذية ـ مرتدّة تكون فيه إشارة التحكم دالة متقطعة للخطأ المحسوس، وعلى ذلك يكن أن تكون قيمتها واحدة من عدد محدود من القيم المتفرِّدة.

contact overtravel

انظر contact follow .

contact paper

[تخطيط] ورق - تصوير تلامسي . ورق تصوير مُصمَّم للتعريض المباشر بالتلامس مع مُستند بُرادُ استنساخه.

contact piston

[كهر مغ] كبّاس تلامسي. كباس دليل - مُوجي يظلُّ على تماسٌ مع جدران دليل _ الموجة. يسمى أيضاً contact plunger .

contact plunger

انظر contact piston .

contact potential

. contact potential difference

contact potential difference

[كهر] **فرق كُمون تلامسي**. فرق الكمون الذي يوجد عبر المــافة التي تفصل جمعين متصلين كهربائيا. يسمى ايضا

contact electromotive force, contact potential, Volta . effect

contact pressure

[كهر] ضغط التلامس. كميَّة الضغط التي تُبقى مجموعة التلامسات

contact-pressure resin

انظر contact resin .

contact-cup anemometer

انظر contact anemometer .

contact dermatitis

[طب] التهاب الجلد التاسي. التهاب حاد أو مزمن يصيب الجلد، ينتج عن تهييج أو تحسس تجاه بعض المواد إثْرَ احتكاكها بالجلد.

contact electricity

[كهر] كهربائية التلامس، شحنة كهربائية عند سطح التلامس بين

contact electromotive force

. contact potential difference

contact filtration

[عملية يُخلَط بها الصلصالُ المازُ الناعم مع النفط لازالة الأجسام الْملوَّنة منه ولزيادة ثباته.

contact flight
[ملاح] طيران تَلَمُسي، طيران يستمر فيه الإتصال البصري بسطح الأرض.

contact follow

[كهر] تُتَبُّع التلامس. المافة التي يقطعها تلاممان معا بعد ان يبدأ تلاقيهما. يسمى أيضاً contact overtravel .

contact force

[كهر] قوة التلامس. القوة التي يُسلِّطها القسم المتحرك في قاطع او مرحَّل على القمم الساكن.

contact fuse

انظر impact fuse .

contact gear ratio

انظر contact ratio .

contact inhibition

[خلايا] كُبْح تماسّى. توقف الإنقــام الخلوي في حال التاس المباشر بين الخلايا المزروعة.

contact-initiated discharge machining

[ه مك] تشغيل تفريغي تلامسي - البدء . عملية تشغيل كهربائية فيها يُبَدَّأ تِفريغُ الشحنة بَالباح للعُدَّة وقطعة التشغيل بالتلامس، وبعد ذلك تُسحب العدة وتتكون القوس الكهربائية.

contact inspection

[هـ] فَحْص تَلاَمُسيّ، طريقة تَمْسَحُ بواسطتها وحدة مسح فوق صوتية قطعة اختبار في تلامس مباشر مع طبقة رقيقة من مادة مُقْرِنَةٍ لانتقال الصوت بين وحدة التقصّي وسطح قطعة الإختبار.

contact lens

[بصر] عدسة لاصقة. 1-عدسة رقيقة تُلَصَى بالقرائيّة لتصحيح أخطاء الرؤية. 2- عدسة مشابهة، أو منشور، تستعمل في كاشف ـ الزوايا المستخدم في فحوصات العين.

contact log

[نفط] سِجلٌ توصيلي. سجل للمعطيات المتعلقة بالمقاومية الكهربائية الناشئة من تراكيب الطبقات عبر أعماق ثقب الحفر.

contact-making meter

. instrument-type relay

contact material

[فلز] مادة تلامس. مادة ذات ناقلية كهربائية وحرارية عاليتين، ومقاومة تلامس منخفضة، ولها حد أدنى من النزوع الى التلاحم أو contact print

[تخطيط] مطبوعة تلامسية. صورة نوتوغرافية تنتج عن تعريض مادة حسَّاسة للضوء عند تلامسها المباشر مع سالبية أو إيجابية فيلمية.

contact printer

[تخطيط]طابعة تلامسية. 1-أداة خاصة مزوّدة بصدر ضوقي وبوسيلة للإمماك بالمالبية والمادة الحماسة المتلامستين أثناء عملية التعريض. 2-أداة خاصة لتعريض الألواح الانجابية التي لها نفس المقياس كالسالبيات،

contact process

[ه كم] عملية التاس". طريقة وساطية في صناعة حض الكبريتيك من ثنائي اكسبد الكبريت والأكسحين.

contact protection

[كهر] وقاية التلامس، كل طريقة تهدف الى ازالة التحوُّر الكهربائي الذي يحصل عندما تفتح الدارة التحريضية بشكل مفاجىء. والا فان انقطاع الدارة يؤدي آلى حدوث قوس عند التلامسات مما يسرع في

contact ratio

[تصميم] نسبة التلامس. في المستَنَات، النسبة بين طول مسار تلامُني مُسَنَنَيْن وبين طول الخطوة عند القاعدة، وهي تساوي تقريباً متوسط عدد أزواج الأسنان المتلامسة. تسمى أيضاً contact gear ratio.

contact rectifier

انظر metallic rectifier

contact resin

[مواد] راتينج تـلامسي. راتنج مائـل، يتغلُّظ قوامه أو يتماثر بالتسخين، وَعند استخدامه رابطاً للرقائق، فإنه يتطلب قليلاً من الضغط، أو قد لا يتطلب ضغطاً، للإلتصاق. يسمى أيضاً contact-pressure resin.

contact resistance

[كهر] مقاومة التلامس. المناومة بالأوم بين تلامــات المُرحَّل او القاطع الكهربائي أو أي جهاز آخر عندما تكون التلامات متصلة

contact thermography
[ه] تياس ـ حراري تلاَمْسيّ. طريقة لقياس درجة الحرارة السطحية لثيء ما، فيها تُبسط طبقة رقيقة من مادة متألقة على سطح الشيء ثم تثارُّ بواسطة إشعاع فوق بنفسجي في غرفة مظلمة. يُبَيِّنُ سطوعً الطبقة درجة حرارة السطح،

contact time

[ه] مدة التلامس، الفترة الزمنية اللازمة لإبقاء مادة ما في تلامس مباشر مع عميل معالجة.

contact transformation

انظر canonical transformation

contact tube

[فلز] أنبوب تلامس، ترتيبة تغذّي سبرى منواصلاً بالنيار الكهربائي في عملية لحام.

contact twin

[بلور] توأم تلامسي. بِلُورات متوأمة تكون أفرادها منظّمة بشكل متناظر حول مستويُّ التوأمة.

contact vein

[جيو] عِرْق تلامسي . 1- نوع من عروق الشقوق يتكوُّن من ترسُّب

المعادن في شقّ صدعى عند سطح تلامسي صخري. 2- عرق إحلالي تكوُّنُ مِنَ المحاليل المتمعدنة التي تنفذ الى المساحات الأكثر مسامية في مطح التلامس،

contact zone

انظر aureole .

contagion

[طب] عَدُوى. 1- الطريقة التي ينتقل بها المرض من شخص الى آخر بالإتصال الماشر أو غير المباشر. 2- الجرثوم أو الثيروس الذي ينقل

contagious abortion

[بيطر] إجهاض مُعْدِ. داء البروسليات في الماشية يسببه Brucella abortus ويؤدي إلى الإجهاض. يسمى أيضاً Bang's disease, infectious abortion.

contagious disease

[طب] مرضٌ مُعُد. مرض قابل للانتقال بملامسة شخص مصاب أو لمن إفرازاته أو الأشياء التي لمسها هو نفسه.

contagious distribution

[احصا] توزيع سارٍ. توزيع احتمالي يتعلق بوسيط له هو الآخر توزيع

contagious polyarthritis

[بيطر] التهاب المفاصل المُعْدي، مرض جرثومي معد يصيب الغثران تسببه أنواع من جنس Bacteroides ، يتميَّز بإلَّتهاب المفاصل وتكوَّن الدُّمَامِل فيها.

contagious pustular dermatitis

[بيطر] إلتهاب _ الجلد البَثري المُعدي. مرض معد يصيب الغنم والماعز ويتميّز بحويصلات على الجلد تتحول الى بثور.

container

[ه صنع] حاوية. صندوق متنقّل (محمول) ذو حجم قياسي متّسق، يُشتخدم لاحتواء البضائم للنقل الجوي أو البحري أو البري.

container car

[] عَرْبَة حَاوِيات . عربة سكة حديدية مصمَّمة خصيصاً لاستيعاب عدد من الحاويات.

containerization

[م صنع] النقل بالحاويات. عارسة وضع البضائع في حاويات كبيرة، كما هي الحال في المقطورات الجرورة، وذلك لتسهيل تحميلها على السفن والعربات المسطحة بالسكك الحديدية أو تفريغها منها.

container ship

[عمر بحر] سفينة حاويات* . سفينة بضائع تنقل حمولتها في صناديق معدنية في العادة، صامدة للتغيرات الجوية وذآت أحجام موحَّدة، تعرف باسم الحاويات، يسهل تحميلها أو تفريغها بسهولة.

containment

[نو] إحتواء. 1- توفير نطاق محكم ضد الفازات حول المركبات ذات النشاط الإشعاعي العالي لمحطة توليد نووية، وذلك من أجل إيقاف النشاط الإشماعي الذي ينطلق بسبب حادث رئيسي محتمل. 2-إستعمال أجهزة التحكّم عن بعد (الأدوات الموالية) من أجل انتزاع النواة المستنزفة من محطة التوليد النووية، أو في أغطية المختبرات الدرعة، للقيام بالدراسات الكيميائية للمواد المُشِعَّة الخطرة.

containment vessel

[نو] وعاء الإحتواء. غلاف حول مفاعل يكون مُحْكُم الإيصاد على الغازات او على غير ذلك من الحظائر.

سفينة حاويات CONTAINER SHIP

جانبية داخلية لسفينة حاويات.

contaminate

[تقن] يُلُوَّثُ. يجعل الشيء غير مناسبِ أو مُتَسخاً بإدخال مادة غريبة، او غير مرغوبة، عليه.

contamination

[تقن] مُلُوِّث. شيء يلوّث. [حي دق] إعداء " عملية أو فعل التلوث بواسطة الجراثيم. [نفس] إدغام. التحام الكلمات التحاماً يعطي كلمة جَديدة. [نو] تلوُّث، تلويث. تَوَضَّعُ المواد المُبِعَة، كأجزاء الانشطار أو عوامل الحرب الإشعاعية، على أيّ هدف أو سطح في الجو.

contamination monitor

[نو] مِرْقَابِ التلوُّث. عدَّادُ إشعاعِ ، يستعمل لكثف التلوُّث الإشعاعي على المناطق السطحية أو الجويةً.

contemporaneous

[جيو] معاصر ١٠- تَكوَّنَ أو وُجد أو نشأ في الوقت نفسه. 2- صفة لصخر نثأ أثناء تكون الصخر الحاوى له.

contemporaneous deformation

[جيو] تحرُّف ، مُعاصِر ، تحرُّف حدث أثناء استقرار أو تَوضُّع راسب ما أو بعد ذلك مباشرة. يسمى أيضاً penecontemporaneous deformation.

content-addressed storage

انظر associative memory

content indicator

[م ا م] مُبِيِّن المحتوى. وحدة العرض التي تبين المحتوى في الحاسب والبرنامج أو الثأن المستخدم.

contention

[اتصال] تنازع. طريقة لتشغيل قناة اتصالات ذات أطراف متعدّدة يمكن لأيِّ محطَّة فيها أن تقوم بالإرسال اذا كانت القناة غير مشغولة. اما اذا كانت القناة مشغولة فان المحطات الراغبة في الإتصال توضع في طابور انتظار ويتم ترتيبها طِبقاً لتتابع معين سبق تحديده. [م ا م] تَنَازُع. ألحالة الناجَّة عند محاولة وحدتين أو أكثر الإرسال عبر

contents

[م ا م] محتويات. المعلومات الخزونة في أي عنوان أو في أي مرصف في الحاسب.

قناة واحدة في نظام القسمة الزمنية التعاقبية.

contiguous arc

[فلك] قوس مُتَاس. قوس فوَّهات تتابع عليه عدة فَوَّهات متاسَّة.

contiguous chain

[فلك] سلسلة متاسة. سلسلة من الفُوهات تكون الفُوهات المتتالية فيها متاسة.

contiguous craters

[فلك] فُوَّهتان مناسَّتان، تشكيلة على سطح القمر تتألف من فُوَّهتين متاستين. والجدران في نقطة التاسَ منخفضة أو مكسورة أو معدومة الوجود تماماً.

continent

[جفر] قارة. نتوء في الطبقة القشرية للأرض مساحته عدة ملايين من الأميال المربَّعة وارتفاعه كافٍ لأن يقع معظمه فوق سطح البحر.

continental accretion

[جيو] تنام قاري. النظرية التي تقول بأن القارات نمت عن طريق إضافة مواد عاريَّة جديدة حول نوآة أصلية، وأن ذلك يتم أساساً عن طريق الترسيب القعيري ـ الإقليمي والثورات الجبلية.

continental air

[رصد] هواء قاري. نوع من الهواء اكتب خصائصه فوق منطقة يابسة فسيحة وبذلك فإنه يحتوي على نداوة منخفضة نسبياً.

continental anticyclone

انظر continental high انظر

continental borderland

[جيو] حدود _ اليابعة القاريّة. منطقة الحافة القاريّة بين خط الشاطيء والمنحدر القاري.

continental climate

[مناخ] مُنَاخ قاري. مناخ ميّز لداخل يابسة في حجم القارة ويتسم بمدى كبير في درجات الحرارة سنوياً ويومياً ومن يوم لآخر ، وبرطوبة نسبية منخفضة، وأمطار قليلة أو متوسطة غير منتظمة. تُحدُث القيم القصوى السنوية في درجات الحرارة بعد المُنقَلَبَيْنِ مباشرة.

continental code

[اتصال] كود أوروبي. الكود المستخدم بوجه عام في الإتصال البرقي اليــدوي، ويتكون عــادة من رموز قصــيرة (النقطــة) ورموز طويلــة (الشرطة) ولا يشتمل على فواصل ذوات أطوال مختلفة كتلك المستخدمة في كود مورس الأصلي. يسمى أيضا international Morse code .

continental crust

[جيو] قشرة قارية. المعتد القاعدي الصخري، أي الصخور الرسوبية والبركانيَّة المتحوَّلة وما بخالطها من صخور نارية غرانيتية أساساً، والتي ترتكز عليها القارات والرفوف القارية.

continental deposits

وجيو] مُتَرسَبات قارية، تُرارات رسوبية توضّعت داخل منطقة بريّة عامّة.

continental drift

[جيو] إنجراف قاري. منهوم في تكوُّن القارات عن طريق تَكَسُّر الكتل البرية وتحرُّكها فوق سطح الأرض.

continental geosyncline

[جيو] ، قَعيرة _ إقليمية قارية. تعيرة ـ إقليمية امتلات برواسبً لا

continental glacier

[مياه] مَجْلَدة قاريَّة. صفحة من النلج تغطي بقعة كبيرة من الأرض، كالقم الثلجية في غرينلاند والمنطقة القطبية الجنوبية.

continental growth

[جيو] نموٌّ قارّي. العمليَّات التي تساهم في نمو القارَّات على حساب

continental heat flow

[فرْ جيو] تدفق حراري قارّي. كمبَّة الطانة الحرارية المنسرّبة من الأرض، خلال القشرة القارية، في وحدة المساحات وفي وحدة الزمن.

continental high

[رصد] إرتفاع قاري. منطقة عامَّة لضغط ِ جوَّي مرتفع تشاهد، على الخرائط البيانيَّة المتوسطة للضَّغط عند منسوب سطح البحر، مغطِّيةً لإحدى القارات أثناء الشتاء . يني أيضاً continental

continentality

[مناخ] قاريَّة. درجة تعرُّض موقع على سطح الارض لتأثير كتلة يابسة من جميع النواحي.

continental margin

[جيو] حافَّة قاريُّة. ثلك المناطق الموجودة بين خط الساحل وقمر

contingency table

[احصا] جدول التوافق. جدول لتصنيف أفراد مجتمع بالنسبة لتنورين: توافق صفوف الجدول احد المُتَفَيِّرَيْنِ، في حين توافق أعمدته

continued fraction

[تحكم] كسر تسلسلي. مجموع لعدد وكسر يكون مُخرَجه مجموع عددٍ وكُسْرٍ وهكذًا. وعلى ذلك يكنُّ أن يكون له حدود بعدد نهائي أو لا

continued-fraction expansion

[ر] النشر بكسر _ تسلسلي . 1-نشر دالة نقطة الإساقة بجوار اللانهاية أو الصفر) في كسر متسلسل تتناوب حدوده بين توابت ومضاعفات تردُّد عُقدي (أو مضاعفات مقلوب تردُّد عقدي). 2- تمثيل عددٍ حقيقي في كسر تسلسلي بشكل مماثل لتمثيل الأعداد الحقيقية بنشر

continued product

[ر] جَدَاء تسلسلي. جداء ثلاثة عوامل أو اكثر، او عدد غير مُنتَّهِ من العوامل.

continue statement

[م ا م] عبارة استمرار. عبارة في لغة الفورتران غير قابلة للتنفيذ تستخدم بصورة أساسية هدفاً لعمليَّات النَّقْل، وخاصة كعبارة أخيرة في مدى عملية «إعمل».

continuity

[كهر] إستمرار، استمرار الثلامس الفعَّال بين جميع مركّبات الدارة الكهربائية لاعطائها مناقلة عالية بجعل المقاومة قليلة.

[ه مدن] إستمرارية . وصل الأعضاء الإنشائية بعضها ببعض ، مثل الأسطح بالكمرات، والكمرات بالكمرات، والكمرات بالأعمدة حق تنحني كوحدة واحدة ويقوِّي بعضها بعضاً عند تحميلها. تسمى أيضا

continuity chart

[رصد] خريطة إستمرارية. خريطة بيانيَّة مخصَّصة لتحاليل الطقس والتنبؤ، تسجُّل عليها مواقع المعالم البارزة (مراكز الضغط، والجبهات، وخطوط عــدم الإستقرار ، وخطوط نطاقــات الانخفـاض، وخطوط الاضلاع) الموجودة في الخرائط البيانية الشاملة العادية على فترات

continuity equation

[فز] معادلة الإستمرار، معادلة تخضع لها أي كمية محفوظة وغير قابلة للتدمير، مثل الكتلة أو الشحنة الكهربائية أو الطاقة الحرارية أو الطاقة الكهربائية، أو الإحتال الميكانيكي ـ الكمومي، وهي بشكل أساسي عبارة تقضى بأن معدَّل ازدياد كمية ما في منطقة معيَّنة يساوي التيَّارُ الكُلِّي المتدِّفق الى داخل هذه المنطقة. تسمى أيضاً

equation of continuity.

continuity test

[كهر] إختِبَارُ الاتَّصَال*. إختبارٌ كهربائي يسمحُ بكَشفِ حدوثِ انقطاع الاتصال الكهربائي في الدَّارة وتحديد موقعه.

continuous at a point

[ر] مُستَمِرٌ في نُقَطَة . تكون دَالَة f مستمرة في نقطة x إذا قَارَبت المتتالية (عَلَيْ اللَّهُ (f(x) ، وذلك من أجل أيَّة متتالية { x } نهايتُها x . وأما في الفضاء الطُّبولوجي العام: من أجل كل جوار W للدالَّة (f(x يوجد جوار N للمتغيّر x بجيث يكون(٣) ٢ مُحتّوى في N.

continuous beam

[ه مدن] كُمَرَةٌ مُتُواصِلَة، 1-كمرة ترتكزُ على عدة ركائز قد

البحر العميق، وتتألف عموماً من الحدود البرَّيَّة القارُّيَّة والعتبة القارية

continental mass

[جغر] كُتُلَّة قارِّيَّة. اليابسة القارية التي تبرز من قاع المحيط على نحو مفاجىء تقريبا وكذلك المساحات الضَّخُلَة المغمورة التي تحيط بتلك اليابسة.

continental nucleus

[جيو] نُواة قاريَّة، مساحة كبيرة من صخور القاعدة تتألُّف من صُخور النشرة البازُلْتِيَّة وصخور محبطبة قاتمة (مافِيَّةً) وصخور وشاحية بريدوتَيتية يفترض أن القارات نشأت ونمت منها. تسمى أيضاً continental shield, cratogene, shield.

continental plate

[جيو] لوح قاري. قشرة قاريَّة سيكة.

continental plateau

انظر tableland .

continental platform

انظر continental shelf انظر

continental polar air

[رصد] هواء قطبي قاري، هواء نطبي درجة حرارته السطحية منخفضة، ويحتوى على نداوة منخفضة، وطبقاته السفلي مستقرة استقراراً كبيراً (وخاصة في مناطق مصدره).

continental rise

[جيو] صَعَدة قاريُّة. جزء انتقالي من الحافَّة القارُّيَّة. وهو منحدر معتدل ذو سطح أملس عموماً، بنته الرواسب التي تساقطت عليه من الكنلة القارية. موقعها بين المنحدر القاري وسهل الأعماق.

[جيو] رَفُّ قاري، النطاق الذي يلتفُّ حول القارة. وهو ذلك الجزء من الحافّة القارّيَّة الذي يتد من خط الشاطيء والمنحدر القاري، ويُكوُّن مع المنحدر القاري ما يعرف باسم الشَّرفة القارية. يسمى أَيضًا continental platform, shelf

continental shield

[جيو] درع قاري. مساحات كبيرة من صخور ما قبل الكامبري تَكَشَفَت في نطاق تَرسُّخ ِ القارَّات.

continental slope

[جيو] مُنْحُدر قاري. جزء الحافة القاريَّة المؤلَّف من الحدور المتدىء من حافة الرُّفُّ القاري متدا إلى أسفل نحو الصَّعْدة القارية.

continental terrace

[جيو] شُرْفَة قارِّيَّة. الرفّ القارّي والمنحدر القارّي معاً.

continental tropical air

[رصد] هواء مداري قاري. نوع من الهواء الاستوائي نشأ فوق المناطق تحت ـ المدارية الجافة. يكون ساخناً شديد الجناف.

continent formation

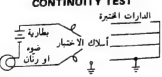
[جيو] تَكُونُ القارات. مجموعة من سنة أو سبعة امتدادات زمنية عظمي نتجت من تراكم الحرارة الإشعاعية المتبوع بالإنصهار الكلي أو الجزئي لباطن الأرض، ثم من صعود الصهير الصحري إلى السطح متايزاً الى لابات أقل بدائية، وبعد ذلك من نشوء نوى القارات التي أنفصلت ونمت من القشرة المحيطية والوشاح.

contingency interrupt

[م ١ م] إنقطاع طارىء. انقطاع المعالجة بسبب فعل المُشَغِّل أو بسبب نتيجة شاذة من النظام أو من البرنامج.

اختيار الاتصال

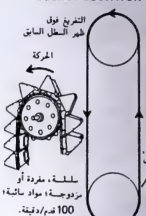
CONTINUITY TEST



ترتيب بسيط لاختبار الاتصال.

مصعد سطلي متواصل

CONTINUOUS BUCKET ELEVATOR



أساسات متواصلة

عصب لقاعدة

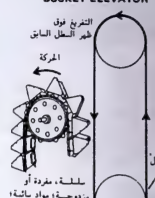
ان من الأساسات المتواصلة. (أ)

ت (قاعدة) كابوليّة ذات عصب

💻 ساسات (قاعدة) جدار.

CONTINUOUS FOOTING

(ب)



وّنات مصعد سطلي متواصل، والمــار مطى للحركة.

continuous dryer

 [هـ] مُجِفَفٌ مُتَواصل، جهازٌ يتم فيه التجفيفُ بتمرير المادة المراد تجنيفها خلاله دون انقطاع.

continuous-duty rating

[كد] إستطاعةُ الخدمة المُتَواصلة. الاستطاعةُ التي تُحَدُّدُ الجِمْلَ الذي يكن تحمله لمدة من الوقت غير متناهية دونُ ارتفاع ِ في درجةٍ الحرارة أكثر من حدّ معيّن.

continuous dyeing

[نسيج] صِباغةٌ مُتُواصِلةً. إجراءُ عمليات التلوين على المنسوجات بَتَشْرِيبِ الْأَقَمَّةِ عِواد الصَّبَاغةُ ثُمْ تمريرها خلال سُلسلةٌ من عمليات التَظْهِيرُ والغَسُل ومناطقِ التجفيف المختلفة ثم إلى مَطَالِم الطّيِّ النهائي.

continuous equilibrium vaporization

. equilibrium flash vaporization

continuous extension

[ر] إمتدادٌ مُستَمِرٌ، دَالَةٌ مستمرة مُنَاوِية لِدَالَةِ مستمرةِ أخرى مُعَرَّفَةً علَى حَيْزٍ أَصَغَر.

continuous film scanner

[الكتر] ماسحُ الفِيلم المُتَواصِل. مَاسِحُ الفيلم التلفزيوني الذي يتحرُّك فيه فيلمُ الصُّورةُ المتحركةُ باستمرار أثناء مَسْجِه بواسطة كَاشِف ـ حركة ذي بقعة متحركة.

continuous fire

[حرب] رَمَيٌ مُسْتَعِرِ. 1-رمي يتم بالْمَدَّلِ المعتاد دون انقطاع، لادخال تَصْعِيحات الصِّبْطِ أو لأسباب أخرى. 2- في مدفعية الميدان، تَتَابُعُ رَحْقات فيه تُطْلَقُ الْمَرَافع بالتتابع بفاعلِ زمني مُحَدَّد في الأَمْر.

continuous-flow conveyor

[ه مك] نَاقِلَةُ تَدَفَّقِ مُتَّوَاصِلُ . نَاقلةٌ ذَاتُ سِيْرِ مُتَوَاصِلِ، منلقة قاماً ، تتحرك عَرْضِيًا خُلالَ كتلة من مادة خُبَيْبِيَّة أو مسحوقة أو متفتتة تُغذِّي مِن قَادُوسِ عُلوي،

continuous footing

[ه مدن] أساسات متواصلة*، أساسات خرسانية تمند على طول الجدار، أو هي صَفُّ واحدٌ من الأعمدة.

continuous forms

[م ا م] كَرَارِيسٌ مُسْتَعِرةً . أَيَّهُ دُفْعَةٍ من معلوماتِ المصدر في تمييز السَّمَاتِ والتي تَكُونَ على هيئة بَكَرَات، كُلفاقاتِ التُّعْدَاد أو ايصالاتِ

continuous function

[ر] دَالُةٌ مُسْتَعِرةً، دَالَةٌ تستيرُ في كُلُّ نُفطَةٍ من نقط حَيِّزها. تسمى أيضا continuous transformation

continuous furnace

[فلز] فَرْنٌ مُتَوَاصِل، نوعٌ من أفران إعادَةِ النَّسْخِين، تُدْخَلُ فيه الشحنة من أحد طرفيه، وتتحرك فيه باستمرار، ثم تخرج من الطرف

continuous gas lift

[نظ] إستخْراجٌ غَارِيٌّ مُتَواصل، إنتاجٌ للننط يكونُ فيه ضغطُ غَازِ الْمُكُمْنُ (الطَّبِيعِي أَوِ المَحْنُونَ) كافياً الإحداث تدفُق متواصلِ للنظ إلى أعلى خلال أنابيب البئر.

continuous geometry

[ر] هَنْدُسَةٌ مُسْتَعِرَةً. تَعْبِيمٌ للهندسةِ الإسْقَاطِيَّة.

continuous image

[ر] صُورَةٌ مُسْتَمَرَةً . صورةُ مجموعةِ وفَقَ ذَالَةٍ مُسْتَبَرَةً .

تكون جميعاً في مستوي أفقى واحد. 2-كمرة لها عدة أنواع في اتجام واحد مستقيم، وعدد الركائز لا يقل عادة عن ثلاث.

continuous brake

[ه مك] مِكْبَحٌ مُتُواصِل، مكبحُ قطار ينصل تأثيره بحبيع العربات، ويتم التحكم فيه من موضع وأحد.

continuous bridge

[ه مدن] جسرٌ مُتَوَاصِل، جسرٌ يرتكز أو يُحمَل عند ثلاث نقط أو أكثر وله المقدَرة والقوة الكافية لمقاومة عُرُوم الانحناء والقصُّ عند كلُّ

continuous bucket elevator

[ه مك] مصعد سطلي متواصل . مصعد سطلي مُركب على سلسلة أو سَيْر متصل.

continuous bucket excavator [هـ مك] حَفًارَةٌ سَطَلِيَّةٌ مُتَواصِلةً. حَفَارة سَطَلِية مزودة بصَعَدِ سَطْلَى مركب أمام الطَّاس.

continuous casting

[فلز] صَبٌّ مُتَوَاصِلٍ. تقتيةٌ تُجمَّد فيها باستمرار صَبَّة أو قَضَية أَو أنبوب أو أي شكل آخر، وتسحبُ في أثناء صَبُّها، بحيث لا يتحدُّدُ طولُها بأَيْعَاد قالب الصَّبِّ.

continuous clamp

. voltage-amplitude-controlled clamp نظر

continuous coal cutter

[ه مِنجم] قَطَّاعَةُ فَحْم مُتَوَاصِلَة. مَكنةُ نَسْسِ نَعْم تُنطُّعُ الوجة الفحمى دون أن تسحب أثناء القطع،

continuous comparator

انظر Innear comparator

continuous contact coking [ه كيم] تكويك تَمَاسَيُّ مُتَصِل. عملية تحويل حرارية تَستعملُ مبدأ رفع الكتلة المتدفقة لتؤمّن تدويرا متصلا للكوك. وتتّجه فيها دقائقُ الكوك المبلّلة بالمفط إلى الأسفل نحو المفاعل حبث تتم عمليات التكسير والتكويك والتجميف. يُنتُجُ عن هذه العملية الكوكُ الحبيبي والغاز والغازولين.

continuous control

[تحكم] تَحكُم مُتَوَاصِل. تحكُم تِلْقَائِي تُقَاسُ فبه الكمية المتحكم فيها بصفة مستمرة وتكون فبها التصحيحات ذالة متواصلة للانحراف.

continuous countercurrent leaching

[ه كيم] تَذُويبٌ مُتَصِلٌ مُعَاكِسٌ لِلتيار. تذويبٌ بالمتعال تجهيزات مستمرةً الحركة يتم فيها تحريكٌ كُلُّ من المواد السائلة والصلبة ميكانيكيا. وباستعمال سلسلة من خِزانات التذويب. يتدفَّقُ الَّذِيبُ عبر الحزانات بشكل معاكِس للتيار وبخلافِ تدفُّقِ المواد الصُّلْمة.

continuous distillation

[ه كم] تَقُطِيرٌ مُسْتَهِر. الفَصلُ، بواسطة الغَلبان، لمزيج سائل ذي عدة مُكُوناتَ دوات نُقط غلبان عَتلمة. تم تغذية جهاز التقطير بصورة مِستمرة، وكذلك يتم مُحبُ الأَبْخِرة من ذُرُوتِه وسعْب السّوائل ذوات نُقَطِ الغليان المرتفعة من قاعِه ·

continuous distribution

[احصا] تَوْزِيعٌ مُسْتَمِرٍ. توزيعُ مُجْتَمِ مِسْتَمْ يَتْأَلُّفُ مَنْ مجموعة من الأزواج. العُنصرُ الثاني من كل زوج قيمة والعنصرُ الأول منه هو الكَثَافَة عند هذه القيمة،

continuous profiling

[جيو] قَصْفٌ مُتَواصِل، طريقة للقصف في عمليات الاستكثاف الزلزالي، تكون فيها عطاتٌ لقياسُ الزلازلُ مُرَتَّبَة على مسافاتٍ مَسَاوِيَّة وَتُفَجَّرُ مِن ثقوبٍ مُنَسَّقة علي نفس الخط حتى يسجَّلَ كلُّ ثقبً مباراتِ أشعة زلزالية متطَّابقة هندسيًا مع مثيلاتِها في الثقوب الجاورة.

continuous radio beacon

[ملاح] مَنَارَةٌ رَادَيوية مُتَوَاصِلَةً. منارةٌ بحرية تعملُ دون توقف على تَرِدُّدٍ معين. تستخدمُ على وجه الخصوص في محطات تعيين الاتجاء

continuous-rail frog

 [a] وصيلة القُضْبان المُتَواصِلة. تركيبة معدنية (مقص) تُسْبك القطاعات الملخومة للقضبان الحديدية المتواصلة برباطات السكك

continuous reaction series

[معدن] سِلْسِلَةُ التَّفَاعُلِ الْمُسْتَمِرِ. فرعٌ من سلسلةِ تفاعلِ بَاون يُشكُ مجموعةً مَعادن البلاجَيوكلاز، آلتي تتفاعل فيها مع الماء، وبصورةً مستمرة، البُلُورات التي سبتي لها أن تشكّلت، دون أن يُحدِثَ ذلك أيّ تَنَبُّر مفاجىء في البِنيَّة البُلُورية.

continuous recorder

[ه] مُسَجِّلٌ مُتَّواصِل، جهازُ تسجيلِ تكون فيه صفحةُ السَّجلُ شريطاً متواصلاً بدلاً من الصفائح المنفردة".

continuous sequence

[الذ] تَنَابُعُ مُتَواصِل. لِحَامٌ مُتَنَابِع، نَتُم فيه كل تمريرة تالية بصورة طولية وعلى الطول الكامل للوصلة.

continuous sintering

[فلز] تَلْبِيدٌ مُتَواصل أَ أُسلوبُ تَلْبِيد تُحَرَّك فيه الموادُ داخل الفُرْن بسرعة ثابتة دون إنقطاع.

continuous spectrum

[ر] طَيَفٌ مُسْتَعِر، ذلك الجزء من طَيْفٍ مؤثر خَطَّي الذي هو

[طيف] طَيْفٌ مُتَواصِل. طَيْفُ إشعاع مُوزَّعٌ بشكلِ متواصل على منطنةِ ترددات دون أن تقطمه خطوط أو أشرطة.

continuous spinning

[نِسِيج] غَزُلٌ مُتَواصِل. غَزْلٌ يَمْ فيه بَثْقُ الألباف وتَخَثَّرُهَا وغَسْلُها وَلَغُها فِي عملية متواصلة على مَكِنةٍ واحدة.

[م ا م] قراطيس مُستَمِرة . شريط مستمر من الورق يتألف من عدة مثان أو أكث من الدرق يتألف من عدة مُنات أو أكثر من الصفحات المفصولة بتَخَارِيم والمَطْوِيّة في رُزْمَة، ويُستخدُّمُ لالقام ِ طَابعةِ الحاسبِ ويكون عادة ذي ثَقُوبٍ ضَرُوسٍ طوالَ

continuous stationery reader

[م إم] قَارِئَةُ القَرَاطِيسِ الْمُسْتَعِرَةُ. إنوعٌ من قارِقَاتِ السِّمات التي لا تُعَالِمُ إلا الكراريس المستمرة ذأت الأبعاد المحددة مسبقاً.

continuous still

[عنا] إنبيق مُتَواصِل، نَوعٌ من الأنابيق، تجري فيه عملية تكري تسمع بجمع عِدَّةِ قَطْمَاتٍ نقية نسبيًّا من الأشربة الروحِيّة النَّالُة اللهِ

continuous system

[تحم] نظامٌ مُتُواصِل. نظامٌ يتميز بأن اشارات دَخْلِهِ وخَرْجِه بمكن أن تتغير في أي لحظة. يسمى أيضا

continuous-time signal system.

continuous industry

[ه صنع] صنّاعَةٌ متواصلة. صناعة تتعرَّضُ فيها المواد الخام لعملياتٍ مُتَعَاقِبَة لتحويلها إلى مُنتَج نِهائي.

[هـ] قَمِينٌ مُتَوَاصِل. 1- قبينٌ طَويلٌ تنتقلُ خلالَه المُنتَجَات على ترتيبةٍ متحركة، مثل ناقلة. 2- قَمِينٌ تتحرك خلاله النار تدريجياً.

continuous leader

انظر dart leader انظر

continuous loading [كهر] تَعْمِيلٌ مُتَوَاصِل. تحميلٌ، نُوَزِّعُ فيه المَحَارَضَة الْمَالَفَة بشكل

مُتَنَاسِبِ طِوالَ الْحَطُّ وذلك بتغليفِ كلُّ ناقل بمواد مغتطيسية. continuously adjustable transformer

انظر variable transformer انظر

continuous mill

[فلز] مطلَّمَة مُتُواصِلة. آلةُ طَلْم يُطلُّمُ فيها المدنُّ على التعاقبَ إلى تُخَانَات أقلَ أثناء مروره خلالٌ مجموعة متتالية من المَطَالِم الْمَتَزَامِنةِ وَالْمُرَتِّبةِ تَرَادُفِيًّا.

continuous miner

[ه منجم] مُعَدِّنْتَ متواصلة، مكنة مُعَنَّبة لإستخراج الفَحْم والمعادن الرَّخُوة من الوجه لتحميلها في العربات أو الناقلات باستمرار ودون استعمال مكنات قطع أوحفارات ودون اللجوء

continuous mining

[ه منجم] تَعْدِينٌ مُتَوَاصِل. طِرَازٌ من التَّعْدِين تَفْطَّعُ فيه مكنات التمدين الاستمرارية في الفَحْم أو المعادن الرخوة الأخرى من الوجه التعديني وتُحَمِّل ما قطعته في عملية متواصلة.

continuous mixer

[هـ مك] خَلاَّطٌ مُتَواصِل. خَلاَطٌ تُدْخل فيه المواد وتُخَلَط ونُفَرَّغَ

continuous operation

[ه] تَشْغِيلٌ مُتَواصِل. أسلوبٌ يعملُ على أساس التدفَّق المُتَوَاصِل (مَاديًّا أو زمنيًّا)، تميزاً له عن عمليات تشغيل الدفعات أو التشغيل المتقطع أو المتتابع.

continuous operator

[ر] مُؤثّرٌ مُسْتَمِر. تحويلٌ خَطّي، لفضاءاتِ بناخ، مستمرّ بالنسبة إلى

continuous permafrost zone

[جيو] نطاقُ الجَمَدِ الدَّائِمِ، نطاقٌ إقليمي تسودُ تحته تُرْبَةً - تحتية مُتَجِمَّدَةَ لَا تَتَخَلُّهَا جَيُوبٌ مِّن الأرضِ غير المتجمدة.

continuous phase

[فلز] طَوْرٌ مُتَوَاصِل. الكِنَانُ أو طَوْرُ الخلفية المستمر في سبيكةٍ متعددة الأطوار

continuous precipitation

[فلز] تَرْسِيبٌ مُتَوَاصِل، ترسيبٌ، مُميِّز لسائك مُعَيَّنة، يَمُّ من مَحْلول صُلَب فائقِ الاشباع، ويتضنَّن تغيراً تدريجيًّا للوسيطِ الشَّبكِي للكِنَانِ بِتَقَادُمِ الزَّمن.

continuous production

[هـ صنع] إنتاج مُتُواصِل. تصنيعُ منتجات كالكيميائيات أو الوَرَق، بما يتضمنه ذلك من عمليات مُتَعَاقِبَةٍ تِجرى بإستخدام متسلسلة من المكنات التي تتلقى المواد من خلال مُجْرَى تدفق مُقَفل.

continuous-time signal system

انظر continuous system

continuous titrator

[كيم تحل] مُعَايِرٌ مُتَصِل . مُعَايِرٌ موضوع على نحو يسمح بمل، السَّحَّاحَة من خَزَّان .

continuous tone

[تخطيط] تَدرَجٌ لَوْنيُ مُسْتَمِر، صورة تحتوي على تَدرَج لَوْني بين الأسود والأبيض دون استخدام مَبَكَةِ، ويمكن أن تكون سَالِسة أو مرحمة.

continuous-tone squelch

[الكتر] كَبْتُ بالنَّهُم المُتَواصِل . كُبْتُ يعتمدُ على إرسال نغمة متواصلة دون ـ سَمْعِيَة، بكون تردُّدها عادة أقل من 200 هرتز، بواسطة أجهزة التضمين الترددي، ترافِقُها اشارة صوتية مرغوبة.

continuous transformation

انظر continuous function

continuous tube process

[ه] عَمليةُ الأُنبوبِ المُتَوَاصِلِ، عملية لقُولَيَةِ اللَّدَائِن بالنَّفَخِ يُسْتَعلُ فيه البَّشْقُ المتواصل لأنبوب لَدَائِني لإلقام متسلسلةٍ من قوالبَ النفخ تَقْبِطُ عليه تَتَابُهِيًا.

continuous-type furnace

[ه مك] فُرُن مُتَوَاصل فرن يُستعملُ للمعاملة الحرارية للمواد، مع إيقادٍ مباشر أو بدونه، وتتقدم باسترار خلال الفرن، ثم تخرجُ من الباب الآخر.

continuous vinegar process

[عندا] تَخَلَل مُتُواصل * . تَخَتُر جُرثومي مستمر ، وليس على دفعات ، لعصير التفاح أو اللّبيذ أو أيّ عصير فواكه آخر أو اللّب أو التّمير .

continuous wave

[كهر مغ] مَوْجَةٌ مُتُواصِلَة. موجةُ راديو أو رادار، جميعُ اهتزازاتِها الجَيْبِيَّة المتنالِية متطابقةٌ قاماً في ظروفِ الحالة الوطيدة. مختصرها CW. تسمى أيضاً type A wave.

continuous-wave Doppler radar

. continuous-wave radar انظر

continuous-wave gaz laser

[بصر] لأزَرُ المُوْجِةِ المُتَوَاصِلةِ الفَارِي. لاَزر ذُو غِلاَفِ كوارتزي، عمود بمزيج من الهِلُيوم والنَّيُون على ضَغطٍ منخفض، وله مَرَّايا، بزوايا بروستر، في أطرافه المتقابلة، ونظام بصري خارجي.

continuous-wave jammer

[الكتر] مُشُوَّسٌ مُتَواصِلُ المَوْجَة. مُشَوَّسٌ الكتروني يُصْدِرُ تردداً وحيداً يعطي مظهراً على كاشفِ رادار العدو كأنه سِيَاجٌ ذو قُضْبَان. يسمى أيضاً rail-fence jammer.

continuous-wave laser

[بصر] لأزرُ المَوْجَةِ المُتَوَاصِلة، لازر تُوَلَّدُ في حُزْمَةَ الضوء المترابطة، بشكل متواصل، كما تتطلّبُها الاتصالاتُ وبعض التطبيقات الأخرى. مختصره CW laser.

continuous-wave modulation

[اتصال] تَضْمِينُ المَوْجَةِ المُتَوَاصِلَةِ. تَضْمِينُ موجة متواصلة بتعديلِ مَعْتِها أو طَوْرِها، تمييزا لها عن التضمين النَّبْضِي.

continuous-wave radar

[هـ] رَادَارُ المَوْجَةِ المُتَوَاصِلَةِ. شبكةُ رادَار يبعثُ فيها جَازُ

إرسال دَفْقاً متواصلاً من طاقة راديوية. يُعيدُ الهدفُ إشعاعَ جزء صغير من هذه الطاقة إلى هوائي استقبال منفصل. يسمى أيضاً continuous-wave Doppler radar.

continuous-wave tracking system

[الكتر] نظام تَتَبَع متواصل الموجة ، نظام تَتَبُع يشتغلُ بابناء حُرْمة راديوية متواصلة على الهدف وتحديد سلوكه ونقا لتَغيُّراتِ الهَوَائي اللازمة لابقاء الحزمة على الهدف.

continuous weld

[فلز] لُحْمَةٌ مُتَوَاصِلَة. لُحْمَةٌ تكون متواصلةً على الطُولِ الكُلّي المُولِ الكُلّي اللهُ ا

continuous x-rays

[كهر مغ] أَشِعَةٌ سِينِيَّةٌ مُتَواصِلَة. إشاعٌ كهرمننطيسي له توزيعٌ طَيْفِي متواصل، يتولَّد عندما تصديم الكترونات عظيمة السرعة هدفاً ما.

continuum

[ر] المُتُصلِ. مجموعةٌ مترابطة مُتَرَاصَّة.

continuum mechanics

. classical field theory

continuum physics

انظر classical field theory .

contorted

[نبت] مُلْتَوِيةَ. مَنْتُولَة، صنة تُطْلَقُ على أوراقٍ متقاربة تترَاكبُ حَوَائُها.

contour

[تَقَنَ] كِفَاف. الحدودُ الخارجية لشكلِ أو لجسم ما. [خريط] كِفَاف. انظر contour line .

[فز] كِفَاف، مُنْحَنِ مرسوم على مخطّط ذي بعدين، يرُّ عبر نقاط تحقق المعادلة f (fx,y) محيث ثم ثيابت، و f دالة معيَّنة، كقوةِ الحُقُلِ في جهازِ إرسال.

contour analysis

[م ا م] تَعْلِيلٌ كِفَافِي. طريقةٌ للقراءة في تَمييز السَّمَات بصريًّا تَستخدِمُ بَعْمَةً ضَوثيةً جَوَّالَة تتقصَّى محيطَ السَّمة بالارتداد حولَ أطرافها الخارجية.

contour-change line

انظر height-change line انظر

contour code

[رصد] كودُ الكِفَاف، كودٌ لإذاعةِ معطياتٍ عن طوبوغرافيةِ طوحِ الضغطِ الثابت، وهو تعديلُ لكود التحليلُ الدولي.

contour feather

[فقار] ريشة كفافية*. أيَّةُ ريثة من ريش الطَّيران الكبيرة أو ريش النَّيل الطَّويلة لدى الطير. تسمى أيضا penna, vane feather .

contour finder

[تخطيط] مُعَيِّنَةُ الكِفَاف. آلة بصرية بسيطة تُستخدمُ مع الصور الفوتوغرافية لإحداثِ خطوط كنافية للشكلِ المطبوع من البروزات المختلفة في الصورة المطبوعة.

contour forming

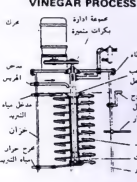
[فلز] تَشْكِيلٌ كِفَافِي. تشكيلُ لوح معنني في قالب مُشكَل.

contouring control

[م ا م] تَحَكُم كِفَافِي. توجيهُ الحاسب لأداة مَكِنيَّة في مَارٍ مُبرمج وذلك باستكمالِ نقاط أوسطية عديدة بين نقاط مختارة.

تخلَّل متواصل

CONTINUOUS /INEGAR PROCES



المتخدم في عملية التخلّل لة حيث تتحكم ملفات التبريد في درجة الحرارة الناتج من عملية لخلّ.

ريشة كفافية

CONTOUR FEATH



contracted pelvis

[طب] حَوْضٌ مُتَقَلُّص. حوض قليل الإنساع في إنجاه أو أكثر مما يؤثر على عملية الولادة.

contracted Riemann-Christoffel tensor

. contracted curvature tensor انظر

contractile

[حي] قَالص، يُظْهِرُ تَفَلُّصاً. يتميز بالتَّقَلُس.

contractile vacuole

[خلايا] فَجُوَةٌ قالصة ، مَثَانَةٌ غِثَائِيَّة دقيقة ضمن ـ خلويَّة تُحَافِظُ على تُوازُن الضَّغُطُّ التَّنَاضُحِي داخلَ الخلية وخارجها وعلى إفراز الماء ، كما في الحيوانات الأوالي.

contracting stitching

[نيج] فَرْزُ الثَّعَيْراتِ المتشابكة. ترتيبُ الثَّعَيْرات والألياف بحيث يكونُ بعضُها موازيًا لبعض وإزالة الألياف التي يقلُّ طولها عن

contraction

[اعضا] تَقَلُّص، تَقَاصُرُ الألياف في نَسيجِ المَضَل.

[ر] إِنْكُمَاشِ، دَالَةٌ مستمرة لفضاء مِتْرِيّ إِلَى نفسه تُحَرِّكُ كُلَّ زَوْجِين من النَّقطَ لتَزِيدَ اقترابَ الواحدة من الأخرى.

[مك] تَقَلُّص. الغِمْلُ أو العمليةُ للوصول إلى ما هو أصغرُ حجماً أو لضغط الأجزاء بعضها إلى بعض، كما يَحْدُثُ للغاز عند تَبْريده.

contraction coefficient

. coefficient of contraction انظر

contraction crack

[مِ] شَدْحٌ تقلُّصي . شَدْحٌ نَاتِجٌ عن تقييد مَعْدِنِ ما في قَالَبِ أَثناء

contraction hypothesis

[جيو] فَرْضِيَّةُ التَّقَلُّصِ. نظريةٌ تقول إن إنكماشَ الأرضِ هو سببُ الطَّيِّ الانضفاطي والدَّسْرِ (في الطبقات).

contraction joint

[هـ مدن] وَصَلَةُ تَقَلُّص. فاصلٌ أو إتصال في مُنشأٍ ما، موضعُه مُصمًّ لبسمعَ بالتقلُّص أو الانكماش الناتج عن جفَافِ الخُرْسانة وتغيُّر درجة الحرارة. يجري ذلك أيضا بالنسبة للأعمال الطُّوبية أو المَبَّانِي لنجنُّب ظهور الشُّقُوق في المنشئات.

contraction loss

[مك مائع] خَسَارَةُ التَّقَلُّص. في جَرَيانِ مَائِعي، هي خَسَارَةُ الطَّاقةِ المِكَانْيِكِيَّةً فِي تَيَارَ بِجْرِي دَاخَلَ قِنَاةٍ مَعْلَقَةٍ أُو أُنْبُوبٍ مَعْلَقَ عَنْدُمَا بحدثُ تَقَلُّصٌ مَفاجيء في مساحةِ المَقْطَعُ المُسْتَعْرَضِ للمَجْرَى.

contraction rule

[فلز] مِسْطَرَةُ التقلّص . مِسطرةُ قباسِ ذات أقسام أبعادُها أكبرُ من الأبعاد القياسية، وذلك لأخذ انكماش معدن مُصبوب في الاعتبار. نسي أيضا shrinkage rule, shrink rule .

contracture

[طب] تقفّع. 1- قصرٌ في عَضَلِ أو نَسيج نَدْبي، يسبب التواء أو تَسُوماً أو يَحْدُ بشكلِ غير طبيعي حركة مِفْصَلِ. 2- استرحاء عَضَلَي يِسْمُرُّ كِمَّا لِهِ أَنْهُ حُقِّنَ بَادَةِ الْفَيْرَاتِينَ. [عمر] تَخَصَرُ، نقصُ ساحةِ الْقَطْعِ في جزء من المَنُود.

contracurrent system

انظر katoptric system انظر

[ر] تَكَامُلٌ كِفَافِي، تكاملٌ منحن لدَالَّةٍ عُقَدِيَّة، يُعَرَّفُ عادةً على منحن بسيط مغلق.

contour interval

[خريط] فَاصِلٌ كِفَافِي. الفَرْقُ في الارتفاع بين كِفَافَيْنِ متجاورين.

contour line

[خريط] خَطَّ كِفًا فِي ، خَطَّ على الخريطة يَثُّلُ كِفَافاً ،أي يصلُ بين نقط ر حريب على التساوية أعلى أو أسفل مستوي معطى يكون عادة منسوب اللارتفاعات المتساوية أعلى أو أسفل مستوي معطى يكون عادة منسوب مطح البحر. يسمى أيضا contour, isoheight, isohypse. [رصد] خط كفافي: خط على خريطة طَقْس يصلُ بين نَقَط تساوي الضغط الجوي، أو درجة الحرارة، أو ما أشبه.

contour machining

[ه مك] تَشْغِيلٌ كِفَافِي، التشغيلُ الآلي لسطح غير منتظم.

contour map

contour map [خَرِيطَةٌ كِفَافِيةٌ، خريطةٌ تُبَيِّنُ خطوط كِفَافِ طوبوغرافية أو إنشَائِية.

contour microclimate

[مناخ] مُنَاخٌ مَحَلِيٌ كِفَافِي. الجزء من المناخ المحلي المُنسُوبُ مباشرة إلى التغيَّرات الصغيرة النطاق لسطح الأرض.

contour milling

[فلز] تَفْرِيزٌ كِفَافِي، تَفْرِيزُ سَطْحِ غير منتظم.

contourograph

[الكتر] راسمُ - كِفَاف. جِهَازٌ يَسْتخدِمُ كاشفَ - آهنزازِ الأشمة المُهْطِيَّة لانتاجِ صُورِ بطهرِ ثَلاثِي الأبْعَاد.

contour plan

[ه منجم] مُخَطَّطٌ كِفَافِي، مُخَطَطٌ أو خريطةٌ تبيّنُ الأكِفَة السطحية أو المَحْسُوبة لرقائق الفَحْم المراد استغلالها.

contour plowing

[زرع] حَرْثٌ كِفَافي. زِرَاعةُ الأرضِ على خطوطِ تجَنعُ بين نَقطِ مساوية الارتفاع لمنع انجراف المياه. يسمى أيضا terracing.

contour turning

[ه مك] خِراطة كِفافِية . إنتاجُ نطَم ثلاثية الأبعاد تُعائلُ شكلَ غوذج معيَّن، وذلك بالتَحكَّم في عُدَّة التَعلَى بواسطة تابع يتحرك فوق سطح النموذج .

contour value

[خريط] قيمةُ الكفاف. تيمةٌ عَدَدِيَّة تُوضَعُ على خَطُّ كِفَانِي وتشير إلى ارتفاعة بالنسبة لمُعْطَى يكون عادة مستوى سطح البحر،

contraception

[طب] مَنْعُ الحَمْل، مَنْعُ التَلْقِيح.

contraceptive

[طب] مَانعُ الحَمَل. أيُّ جهازِ ميكانيكي أو أي عميل كيميائي

contracted code sonde

انظر code-sending radiosonde

contracted curvature tensor

[ر] مُونَّرُ التَّقَوْس المُنكَمِن، مُونَرٌ مُتناظرٌ من المَرْتبة الثانية غير غصل عليه بإجراء جَمْع على دَلِيلين، لَوتَر التَقَوْس الرِيَافي، غير متناظرين تخالفيًّا. يسمى أيضًا contracted Riemann-Christoffel . tensor, Ricci tensor

contrast threshold

انظر threshold contrast

contravariant functor

[ر] دالُّ خالفٌ للتغيُّر. دَالَةٌ تَمْكِنُ اتجاهَ المُثَاكِلات.

contravariant index

[ر] دَلِيلٌ مُخَالفٌ للتَّغَيُّر، دليل في مُوتَّرِ على النحو: إن عملية المصولٌ على مُركَّبةِ من المُونِّرِ المُحوَّل، نتيجة تحويلٍ في الاحداثيات، ويكون فيها لهذا الدليل القيمة p ، تتطلب إجراء جُمْع على p لجدَّاء مُركَّبةِ الْمُوتِّرِ الأصلِي التي يكون فيها للدليل القيمة q بالمشتق الجزئي للاحداثي المحول p بالنسبة للاحداثي الأصلي Q يسمى

contravariant tensor

[ر]مُوتَرٌّ مُخَالفٌ للتَّفَيُّر. مُوتّرٌ بِدَوَالٌ مُخَالِفَةِ للتغيّر فقط.

contravariant vector

[ر] مُتَّجهٌ مُخَالِفٌ للتَّغَيَّر. مُوتَرٌ عَالَفٌ للتغير من الدرجة الأولى، كالموتر الذي تكون مُركباتُه مُشْتَقَاتِ الاحداثيات.

contributory

انظر tributary ،

control

[احصا] ضَابِط. 1-إختبارٌ يُجـرى لتحديدِ مدى الخطأ في مشاهداتٍ أو قياماتٍ تَجَرِيبِية. 2-إجراءُ لاعطاء معيارِ للمُقَارَنَة في التجربة. 3- مثاهداًت تُجْرَى على أفراد لم يخضعوا لعلاج، وذلك لمقارنتها بالشاهدات التي جرت على الأفراد الذين خضعوا للعلاج. [الكتر] محكام عنصر دخل في الصّام التُري. [تحكم] تحكم ضبط. وسيلة لتوجيه وتنظيم عملية معينة، أو تتابع

[م ا م] ٦- تحكُّم. 2-ضَبْط. ٦- نِسْمُ الحَاسِبِ الرُّقسِي الذي يُنَفَّذُ التعليات بتسلسل صحيح، ويُفَسِّرُ كُلُّ تَعليمةٍ مكودة ويطبق الاشارات الْمُنَاسِبة في الوحَّدة الحَّسابية وغيرها من الأجزاء وِفْقَ هذا التفسير. 2- تدتيقٌ حماني يُستخدمُ في بعض عمليات الحاسب.

control accuracy

[تحكم] دقَّةُ التَّحكُّم. درجةُ التّنَاظُر بين القيمة المهائية في المتغيّر المُتحكُّم فيه وبين القيمة المُثلَّى في نظام تحكُّم بنعدية مرتدة.

control agent

[ه كيم] عَميلُ تَحكُّم. هو، في عمليات التحكُّم التلقائي، المادةُ أو الطاقةُ في النظام، والتي يكون المتغير المتحكم فيه حالة لها أو خاصة

control and read-only memory

[م ا م] ذاكرة فَقُرية تَحَكُّمِية . مُذَكِّرة فَقُرية تُستخدُّم لَمْزن عدد من التعلياتِ الصُّغْرِيةوسَلسَلَّتِهَا وتنفيذها وترجَّةِ منطقها. مختصرها

control area

[ملاح] مِنْطَقَةٌ مُرَاقَبَةً . منطقةُ عارمة المُراقبة الجوية بواسطة مركزٍ أرضى للتحكُّم في حركة مرور الطائرات.

control block

[م ا م] فِدْرَةُ تَعَكُّم. منطقةُ خَزْنِ تحتوي على المعلوماتِ اللازمة للتحكَّم في قَرَض أو وظيفة أو عملية أو كمية معلّومات، وتُخزَنُ هَذه المعلّمات بصورةٍ مُكتَفة وأصُولية.

control board

[كهر] لُوحةُ التَّحكُم. لوحةُ تُمكِّن من تَغيير الدَّارات الكهربائية، كما في انارة المسرح.

contraflexure point

[م مدن] نُقُطَّةُ إِنقلاب، النقطةُ في المنشأ التي يَحْدُث عندها الإنحناء في إتجاهين متضادين.

contrail

انظر condensation trail

contrail-formation graph

[رصد] مُخَطَّطُ تَكُونُ آثار التَّكَثُفُ. مُخَطَّطٌ يحتوي على وسائط الضُّغُط ودرجةِ الحرارةَ والرطوبةِ النسبية للقِيَمِ الحَرِجَةِ التي تَتكُوُّنُ عنها آثارُ تَكَثُّف. يُستعملُ للمعاونة على التنبؤ بتكوُّن آثار التكثف.

contraindication

[طب] مداواة خاطئة. عَرَضٌ أو حالةٌ يكون فيها الدواءُ أو طريقة العلاج غير ملائمين أو غير مُسْتَصُوبَيْن.

contralateral

[أعضا] مُقَابِل. مَا يعملُ مُتَجِداً مع جزة ماثل في الجهة المقابلة من

[م ١ م] كُونتران. لَغةٌ مُبرجةٌ تَكِتبُ فيها التعلياتُ في مستوى الْصَرُّف، مَا يُغنى عن الترجمة بواسطة نُهَيْج مُصَرَّف.

[ر] مُكَافِيء عَكْسِي. المكافىء العَكْسِي للقضية: «إذا كانت p ، تكون q ، فلن تكون p ».

contrarotating propellers

[ه مك] مِرْوَحَتَانَ مُتَعَاكِسَتَا الدَّوَارَانَ. مِرْوَحَتَانِ مركَبتان على عَمُودَيُّ ادارةٍ مُتمركزين، ويدوران في اتجاهين متعاكسين.

contrarotation

[هـ] دَوَرَانٌ عَكْسِي، الدُّورَانُ في الإنجاهِ المُضَادُّ لدورانِ آخر،

contra solem

[رصد] مُضادٌّ للشَّمْس، مُنَيِّزٌ لحركةِ الهواء التي تكونُ في اتجاهِ عَكْس عقارب السَّاعة في نصف الكرة الشمالي، وتكون في اتجاءِ عقارب الساعة في نصفها الجنوبي. معناها الحرفي against the sun الساعة في

contrast

[اتصال] تَبَايُن. درجةُ الاختلاف في الشُّدَّة بين أكثر المساحات إضَّاءةً وأكثرها إظلاماً في الصورة التلفزيونية أو صورة الطبصلة. (طبق

[م ا م] تَبُايُن . فِارِقُ اللَّون في تمييز السَّمَات بصريًّا أو فارق الانمكاسية أو التَّظْلِيل بين منطقتين في السطح ، كما بين السَّمة

contrast control

[الكتر] مِحْكَامُ التّبايُن. مِحْكَامٌ يدوي مهمته تعديلُ مَدَى السُّطوع بِينِ الأماكن المُشْرِقَة والظُّلال على الصورة المتولدة في المُسْتَقْبِلِ التلفزيوني .

contrastes

[رصد] مُتَباينات، رياحٌ على أَبْعَاد قصيرة من بعضها البعض تَهُبُّ من اتجاهات متضادة. ويكثر وجودها في الربيع والخريف غربي البحر الأبيض المتوحط.

contrast ratio

[الكتر] نسبَّةُ التَّبَايُن. نسبةٌ قيمة الحَدِّ الأقصى لِلْمَعَان إلى حَدُّه الأدنى في الصورة التلفريونية .

contrast sensitivity

انظر threshold contrast

control day [رصد] يوم تحكيم، أحدُ أيام عديدة يكون طَفَسُها (حسب الأقوال الشَّعْبِيَة المَّاثُورة) مِفتَّاحاً لطَفَس فَتُرةٍ تالية، يسمى أيضاً key day.

انظر console .

control diagram

. flow chart انظر

control drive

[نو] مُسِيقُ التحكم، نطام تُضبانِ التحكم الذي ينظم معدَّلَ التفاعل في معاعل نووي.

control echo

[هـ] صَدَى تَحَكُّميُّ. هو، في نظام فحص بالترددات فوق الصوتية، إنعكاسٌ منسجم من سطح ما، مثل إنعكاس مرتد، يُتَّخذ إشارةً

control electrode

[الكتر] مَــُرَى التّحكّم. مسرى يستخدم في اطلاق النيار أو تغبيره بين مسريين أو أكثر من مساري الصام الالكتروني.

control element

[تحكم] عنصر تحكم. الجزء من نظام تحكم بتغذية مرتدة والذي يؤثر في عملية معينة أو مكمة مامُتحكم فيها.

control feel

[ه فضا] إحساس بالتحكم . الانطباع الذي يستقبله الطيَّار ، نحو مدى استقرارية الطيارة والتّحكم فيها منّ خلال المصابط الموجودة في غرفة القيادة، سواء أكان ذلك من فعل قوى التحريك ـ الهوائي المؤثرة على أسطح التوجيه أم نتيجة قوى أخرى تحاكى فعل تلك القوى.

control field

[م ا م] حقل تَحكُّم، موقع ثابت توضع فيه المعلومات لأغراض التحكم، كعواميد محددة في بطاقات مثقبة.

control grid

[الكتر] شبيكة التحكم، شبيكة، تقع عادة بين المُصْعَد والمُهْبِط، مهمتها النحكم في تيار مصعد الصام الالكتروني.

control-grid bias

[الكتر] إنحياز شبيكة التحكم. متوسط الفلطية المستمرة الموجودة بين شبيكة التحكم في الصمام الخلائي ومهبطه.

control-grid plate transconductance

[الكتر] المناقلة ما بين الصفيحة وشبيكة التحكم. نسبة عامل التضخيم في الصام الخلائي الى مقاومة صفيحته، ويندمج مفعول كليهما

control head gap

[م ا م] فُرجةُ ضبط الرأس. المافة التي يُحافَظُ عليها بين رأس القراءة والكتابة في مقودة القرص وبين سطح القرص.

control hole

. designation punch انظر

control inductor

انظر control winding .

control joint

[ه مدن] وصلة تحكم، وصلة تمدّد تستعمل في البناء للسّماح بالحركة الناجة عن التّمَدُّد والتّمَقُّص.

controllability

[تحكم] تحكمية . خاصية نظام ما يلزم لتغييره من حالة ابتدائية معينة

 [هـ] لَوْحَةُ التَّحَكُّم. لوحة تبين عليها أجهزة قياس وأجهزة بيان أخرى حالةً نظام ما ، وتستعمل فيها أقراص مدّرُّجة وقواطع كهربائية ووسائل أخرى لتُعديل دارات كهربائية للتحكم في المجموعة. تُسمى أيضاً control panel, panel board.

control break

[م 1 م] التُتضَابُ تَحكُمي. تَبْديلُ البَيِّنَةُ الذي يحدث في حقل مُعْطَبَاتِ التَحكُم، وخاصة عند تنفيذِ برنامج البيان.

control card

[م ا م] بِطَاقَةُ تَحَكَّم. بطاقةٌ مُثَقَبَة تمتوي على معطياتِ دَخْلِ أو وسائل لا زَمة لبدء برنامج أو تعديلِه، أو تمتوي على تعلياتٍ لازمة لتطبيق نَهْج عام في حالة خاصة :

control change

[م ا م] تَغْيِيرُ التَّحكم، تغييرٌ في الوظيفة بحدثُ عندما تحتلفُ السَّجِلاتُ المتتابعة في المعطيات الدُّخلة في حقلِ التحكم، فقد ينتقل الْمَعَدُولُ بالبطاقات ٱلْمُتَقّبة، على سبيل المثال، من الجَمْعِ إلى الطّبْعِ في بهاية مُسلسل فَقَرات. يسمى أيضاً comparing control change بهاية مُسلسل

control character

[م ا م] سِمَةُ تَحَكَّم، سِمةٌ يسبّبُ وجودُها في سياقِ محدد بدء عمليةٍ تحكَّم في الحاسب أو الأجهزة العائدة له أو تعديل هذه العملية أو

control characteristic

[الكتر] مُمَيِّزُ التَّحَكُّم. 1-العلاقة بين الفلطية الخرِجَة للشبيكة وَقُلطيةَ الْمُصْعَدِّ فِي الصَّمَامُ الفَازِي، وتُبَيِّنُ عَادة برسم بيانيٍّ. 2-العَلاقةُ بين وِخدات التحكم بالأمبير ـ لفّة وتيارِ خَرْجِ المُضَخَّمُ المُعَطيسي،

[هـ صنع] مُخَطَّطُ تَحَكُم *. عطَّطٌ تُرسمُ فيه كميات من المُعطيات التي تتعلق ببعض خواص مُنتَج أو عملية ما،ويُستَخدَمُ خاصةً لتحديدِ التغير في العملية،

[الكتر] دَارَةُ المِحْكَامِ. الدَّارَةِ التي تُغَذِّي لَفَّاتِ المِحْكَامِ فِي المُضَخِّمِ [كهر] دَّارَةُ تَحكُم. دارةٌ كهربائية تتحكُمُ في إحدى وظائف مَكِنَة [م ا م] وَارْقُ تُحكم. إحدى الدَّارَات التي تستجيبُ لتعاياتِ البرنامج

control column

[هـ فضا] عَمُودُ القِيادَة. ذِرَاعٌ للتحكُّم في غرفة القيادة أمام الطَيَّار، وهو مركَبُ علَى محورِ ارتكاز أو ينزلق في حركته، وذلك لتوجيه السطح الرافع والجُنيَحَين.

control computer

[م ا م] حَاسِبُ تَحَكُّم. حاسبٌ يَستخدم الدُّخلَ من أدوات الجَسَ وَالْخَرْجُ المُوصُولُ بَالبات التحكُّم، وذلك للتحكُّم في عملياتٍ فيزيائية.

control counter

[م ا م] عَدَّادُ تَحكُّم، عَدَّادٌ لاعطاء المعطياتِ اللازمة للتحكُّم في تنفيذ برنامج حاسب،

[م ا م] مُعْطَيَات تَحَكَّم. معطياتٌ تُستخدَمُ للتعرَّفِ على مجموعة أخرى من المعطيات أو نَهْج أو سِجِلُ أو ما ثابه ذلك، أو لانتقائها أو تنفيذها أو تعديلها.

مخطط تحكُّم

CONTROL CHART 3. حد التحكم الأعلى 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

مخطط تحكم يتكون من خط منتصف (خط وسطي) وخطيّ تحكم (مجموعتين من خطوط التحكم).

عدد مجموعة البيانات المطاة

مقوم مضبوط

CONTROLLED RECTIFIE

ناعدة (بوابة)

و المقوم المضبوط.

controlled fusion

[نو] إندرماج مَضبوط. استخدامُ تفاعلاتِ الاندماج الحراري النووي بشكل متحكم فيه من أجل توليد القُدْرة.

controlled-leakage system

[ه فضا] نظام التسرّب المضبوط. نظام يتيح استمرارية الحياة داخل طائرة أو سفينة فضائية بواسطة التحكم في خروج غاز ثاني أكسيد الكربون والفضلات الأخرى من المتصورة، على حين يحلّ بدلاً منها غذا؛ من مخزون الاكسجين والطعام.

controlled medium

[ه كيم] وَسَطٌ مَضْبُوط. هو، في عمليات التحكُّم التلقائي، المادة من النظام، التي يجرى التحكّم في أحد متغيراتها، كالتركيز.

controlled mercury-arc rectifier

[الكتر] مُقَوَّمُ قَوْس زِئْبقي مَضْبُوط. مُفَوَّم قوس زَثْبقي يتحكم فيه مُسْرى واحد أو أكْثر في التفريغ في كل دورة وبالتالي يتحكم في تبار الخُرْج.

controlled mine

[حرب] لَغُمَّ مَصْبُوط. لغم مزود بوائل تفجير، يكن تَنشيطه بجهازِ كهربائي موصلِ بمحطةِ تُحكَم مركزية. قد يكون لغما تحت الماء أو لغما أرضيًا.

controlled parameter

[هـ] وَسَيِطٌ مَضْبُوطٍ. فِ صِياعَة مَالَةِ الإختيارِ الأمثل، أحدُ الوَائطِ التِي تُعَيِّرُ قَيْمُهَا قَيْمَةُ الوَسِطِ الْمِغْارِي.

controlled rectifier

[الكتر] مُقُوَّمٌ مَضَبُوط . مُقَوَّمٌ تتوفر فيه وماثلُ تنظيم تيار الخَرْج، كما يحدث في التيراترون والاغنطورن والمقومات السُليكونية المضموطة.

controlled thermonuclear reaction

[نو] تَفَاعُلُ حَرَارِيٍّ ـ نَوويٌّ مضبوط. تناعل اندماجي مُولَدٌ بشكل مُسيطر عليه لأغراض البحث أو لتوليد قَدْرَةٍ مفيدة.

controlled thermonuclear reactor

[نو] مُفَاعِلٌ حَرَارِيٌ مَنُوويٌ مضبوط. قَلْبُ جهاز الدُّفَعِ الإندماجي لَرُكَبَةٍ جويةً، يستندُ على التفاعل الحراري النووي للدوتريوم مع النظير: هليوم -3 لتوليد هليوم -4 وبروتونات. مختصره CTR.

controlled time of arrival

[ملاح] وَكُنتُ وُصُول مَضْبُوط، الوقتُ الذي سَبَقَ تحديدُه لموعد الوصول، ويتطلب تخطَيطاً متأنيًا ودِقَةً في الملاحة ومراجعة متكررة للمُؤتم والسرعة.

controlled variable

[تحكم] مُتَغَيِّرٌ مَضْبُوط. في العمليات ذات التَحَكَّم التَّلْقَائِي، هي الكمية أو الحالة في نظام مُتحكم فيها والتي يتم قباسُها أو التَحَكَّم فيها مباشرة.

مباشرة. [تقن] **مُتَّغِيرٌ مُضْبُوط.** كميةٌ أو حالة تُقَاسُ ويَجْرِي التَّحَكُم فيها.

controller

. automatic controller انظر

control limits

[الكتر] حداً التحكم، في تقيم الرادار، يُعبَّى حداً تحكم، أعلى وأسفل، بحيث يُنتَظر أن تقع بينهما أرقام الأداء لنسبة 95% من عَبِّنَاتِ ضَبْطِ الجُوْدة عندما يعمل الرادار بصورة طبيعية. [ه صنع] حداً التحكم، في المراقبة الإحصائية للجُودة، هما حداً القبُول اللذان يُببُنان على مخططات التحكم، وتعتبر الأجزاء الخارجة عن هنين الحدين معيبة (مرفوضة).

الى حالة مرغوبة، فترة زمنية محددة واشارة دخل تعمل على نقل النظام من الحالة الابتدائية الى الحالة المرغوبة خلال الفترة الزمنية.

[ه فضا] تحكمية . خاصية الطائرة أو الـلاح الموجّه ، وهي التي تحدد مدى السهولة في إحداث تغيرات في اتجاه الطيران أو ارتفاعه ، وذلك بتشغيل أجهزة التحكم .

controllable-pitch propeller

[ه مك] مروحة ضَبُوطة الخطوة. مروحة طائرة (او رفاص سفينة) يمكى تفيير خطوة أرياشها أثناء دوران المروحة. تستعمل خمة أنواع منها في الطائرات: خطوة بوضعين، ومتفيرة، وثابتة السرعة، وتجنيبية، وانعكاسية. مختصرها CP propeller.

controlled aerodrome

[ملاح] مَطَارٌ مُراقب. مكان تتوافر فيه المرافق والتسهيلات الخاصة براقبة الحركة الجوية.

controlled airspace

[ملاح] فضالا جوي مُراقَب. فضاء محدد الأبعاد، تتوافر فيه مراقبة الحركة الجوية.

controlled atmosphere

[تقن] جو مضبوط · غاز معين ، أو خليط معين من الغازات ، عند درجة حرارة محددة ، ورطوبية محددة احيانا ، يحدث فيه عمليات منتخبة .

controlled avalanche device

[الكتر] أداة تآثَليَّة مضبوطة . تركيبة شبه ناقلة تكون عيزات قلطيتي التأثل القصوى والدنيا فيها معبَنة بشكل دقيق وباستطاعتها أن تشتغل وقتص قورات القدرة المفاجئة في منطقة التأثل الى ما لا بهاية دون أن تتلف .

controlled avalanche rectifier

[الكتر] مُقُومٌ تأثّل مضبوط، مقوّم سليكوني يحمي فيه انهيار داخلي مضبوط بعناية وغير متلف، عبر كامل منطقة الوصلة سَطْحَ الوصلة بأكمله، وبالتالي يزيل التسخين الموضعي الذي قد يعيق قابلية المنع العكسي في المقوّم أو يهدمها.

controlled avalanche transit-time triode

[الكتر] ثلاثي مضبوط الإنهيار وصدة العبور، أداة الحالة الصلبة الصغرية تستخدم تكنولوجيا كل من تسائي IMPATT والترانزستور الثنائي القطب npn، تقع فيها مناطق التأثل والانسياق بين منطقتي القاعدة والجمع، مختصره CATT.

controlled carrier modulation

[اتصال] تضمين حاملي مضبوط، نظام للتصمين يم عبه التضمين السعوي للبوجة الحاملة بواسطة ترددات الاشارة، وبالاضافة الى ذلك فإن التضمين السعوي للموجة الحاملة يتم أيصا تبنماً لغلاف الاشارة بحبث يتقى عامل التعديل ثابتا بغض النظر عن سعة الاشارة. يسمى أيضا floating carrier modulation, variable carrier modulation.

controlled cooling

[فلز] تَبْرِيدٌ مَضْبُوط، أسلوبٌ يُستخدمُ لتبريد شيء ما من درجة حرارةٍ عالية بكيفية مُحددة مُسْبَقاً لتلافي التَشَدِّخ، أو التَّلَفِ الدَّاخلِي، أو التَّلَفِ الدَّاخلِي، أو التَّصَلَد، أو لإنتاج بنبَةٍ مِجْهَرية مطلوبة،

controlled fragment

[حرب] شَظْيَةٌ مَضْبوطَة. إحدى الفطع الناتجة عن رأس حربي، وهي مصممة لتتفتت وفقا لنمط معين. تأخذ الشظية شكلها النهائي أثناء انفجار الحثوة المتفجرة. تسمى أيضا fire-formed fragment.

controlling depth

[ملاح] عُمْقٌ مُتَحَكِّم. أقلُ عبي في المَجْرَى الماني لمنطقة ما كالميناء أو المَرْفَا، وهو يُحَدَّدُ الطولَ الأقصى لغاطسِ السفن التي تستطيع الدخول في المجرى.

controlling obstacle

[ملاح] عَائِقٌ مُتَحَكِّم. العائقُ الأكثر ارتفاعاً بالنسبة إلى مستو عدد داخل منطقة ممينة، وهو الذي يُحدّد المتطلبات المتعلقة بالارتفاع الأقْصى لاتخاذ القرار،عند القيام بأجراءات الاقتراب النهائي الضّبيطُّ باستخدام أجهزة البيان، حيثًا تخترق العوائق سطح الاقتراب.

control logic

[م إ م] مَنْطِقُ التَّحَكُّم. مُسَلَّلُ الخَطواتِ اللازمة للقيام بوظيفةٍ

control mark

انظر tape mark .

control-message display

[م ا م] عَرْضُ مَأْلُكَةِ التّحَكُّم. أداةً، كَالَةِ كَاتِبَةِ القَنْصَلَة، تُمْرَضُ فيها باللغة العادية معلوماتُ التحكُّم، كالمعلومات عن سَيْرِ برنامج يجري

control module

[م ا م] زَجْلَةً تُحَكُّم. بجموعةُ المَرَاصِف والدَّارات اللازمة للقبام

control-moment gyro

[ه فضا] جيرو التّحكم في العَزْم . أداة داخلية لخَزْنِ كمية التحرك ، وذلك بتأثير عُزوم وروان على نظام التحكم في الوضع عن طريق كاشفات ـ دُورَان كبيرة دوارة،

control of electromagnetic radiation

انظر Coneirad ،

control panel

[م ا م] لَوْحَةُ تَحَكُّم. 1-صُفَيْفُ مَقَاسِ أو مَآخَذَ تُنْشَبُ فيها أُحلاكٌ أو غيرها من العناصر للتحكُّم في عملِ أداة كهرميكانيكية في نظام مُعالِمة المعطيات، كالطَّابعة مثلًا. تسمى أيضاً

panel انظر -2 . plugboard, wiring board

[هـ] لَوْحَةُ تَحَكُّم، انظر control board.

control plane

[ه فضا] طَائِرَةُ تَعَكَّم، طائرة بتمُّ من داخلِها التحكُّم عن بُعْدِ في حركةِ مَرْكَبَةِ أَخرى.

control point

[خريط] نُقُطَّةُ ضَبُط. أيُّ موقع في شبكة مُتَمَامِتَةِ أَفقية وعمودية يمكن التعرُّف عليها في صورةً ، وتُستخدمُ للرَّبطِ بين المُعْطَيَات المُبيَّنة على

[م ا م] نُقَطَّةُ ضَبط . القيمةُ العددية لمتغير يجري ضبطه ، كالسُّرعة أو دُّرْجِةُ ٱلحرارة أو ما أشبه، والتي تسبب، في ظروف تشغيلية محددة، استفال محكام تِلْقَائِيِّ للحفاظ عليها.

[ملاح] نُقطةٌ ضَبط. موقعٌ تحدّدُه عَامَة أو زورق أو طائرة أو جهاز الكتروني أو مَعْلَمٌ أرضيٌ واضحٌ أو أي شيء آخر يسهل تمبيزه، ويُعطَّىُ إساً أو رقماً. ويستخدم مساعداً ملاحياً أو لمراقبة السفن أو الزوارق أو

control program

[م ا م] بَرْنَا مَجُ تَحَكَّم. برنامج ينفذ عمليات الدَّخُل والحَرْج وايساق البرامج وكَشُف الأخطاء والاتصال بالمُنتَفَل وغيرها.

control punch

انظر designation punch انظر

control register

[م ام] مِرْصَفُ تُحَكُّم . أيُّ من مَرَاصِف الحاسبِ المستخدمة للتحكُّم في تنفيذ برنامج الحاسب.

control rocket

[ه فضا] صَارُوخُ التحكُم · محرك وَرَنيَّة ، أو صاروخُ دَفَع مُضَادٌ ، أو أيّ صاروخ آخر مماثل ، يُستخدمُ لتغيير وَضَع أو توجيه أو إحداث تغيرات صغيرة في السَّرعة لصاروخ أو سفيمة فضاء أو مَّا شابه ذلك.

[نو] قَضِيبُ تَحكُّم، أيُّ قضيب يستحدمُ للسيطِرة على التفاعل في المفاعل النووي. يكن أن يكون قضيباً من الوقود أو قسمًا من المهدّىء، ويكون عادةً ماصاً للنترونات في المفاعل الحراري. يسمَّى أيضاً absorbing rod.

control room

[اتصال] غُرْفَةُ التَّحكُّم. غرفةٌ يقوم فيها المهندسون ورجالُ الانتاج بتوجيع المرامج التلفزيونية أو الراديوية أو التسجيلات الصوتية والتحكُّم فيها. وتكون هذه الغرفة عادة مجاورة للاستديوهات الرئيسية وَتُنْصَلُ عَنهَا بَنُوافِدُ زُجَاجِية كَبِيرة عازلة للصوت. [هـ] غُرِّفَةُ التّحكم. غرفةٌ تُوجَّه منها رَحَلاَت الطيران في الفضاء.

control section

[م ا م] قَــْمُ التَّحَكُّم. الوِحْدَةُ الصُّغْرَى من الكَوْد التي يمكن زَخْلُها مفردة عند الايساق.

control sequence

[ما م] تَسَلَّسُلُ التَّحَكُّم. ترتيبُ التنفيذ عند القيام بوظيفة محددة.

control signal

[تحم] إشارة تحكم. الاشارة المُسلَطة على أداة تقوم بعمل تعيَّرات التصحيح في مكية أو عملية مُتَحكم فيها. [م] إشارة تحكم. بجموعة نَبَضات تستخدم للتعرّف على القَنوات التي يجب أن تسلكها المُعطِّيات المنقولة.

control state

[م ا م] حَالَةُ تَحَكَّم، ثَأْنُ اشتغال النظام الذي يُسمَحُ له بتجاوزِ تَلَكُلُ العمليات المعتاد.

control statement

. job control statement انظر

control supervisor

[م ا م] نَاظِيرُ التَّحَكُّم. مَناهِجُ الحاسبِ التي تَتَحَكَّم في المعالجة في النظام.

control surface

[ه فضا] سَطْحُ تَحَكُّم. 1-أيُّ سطحُ انسِبابِ هوائي متحرك، يُسْخدُمُ في عملية التوجيه أو التحكم في طآئرة أو قذيْفة موجَّهة أو ما عَابِهِما ، وَذَلِكَ فِي الجُّورَ ، كَالدَّفَةُ وَالْأَسطُحِ الرَّافِعة والجُنَيْحَات والمُنْسِدَات، وسُطَنِّعَاتِ التصحيحِ المعدَّلة. 2- قد يقتصر إطلاقُ هذا المصطلح على أسطُح التوجيه الرئيسية مثل الدَّقَة والسَّطُح الرَّافع والمُنْيح. والمُنْيح.

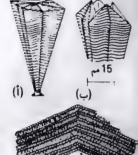
control switching point

[اتصال] نُقُطَةُ تَبْدِيل تَحَكُّمية. مركز هاتف يكون مركزاً هاماً للتبديل في توجيه المُكَالَمَات الصادرة أو الواردة من مسافات بعيدة في نظام النَّظْم المَبَاشِر للمسافات الطويلة. مختصرها CSP .

control symbol

[م ا م] رَمْزُ تَحَكُّم، رمزٌ يُكَوَّدُ في ذاكرةِ المَكِنة ويتحكُّمُ في خطوات

مجموعة الخيرطيات CONULARIDA



ادة ترميم الخيرطيّات. (أ) قرص ط. (ب) الجزء القصي للعيَّنة نفسها ا جزء خارجي يظهر الزخرفة.

التشغيل لرفع بعص مقيات أداء النَّظام إلى حدَّها الأقصى،

control winding

[الكتر] لفافةٌ تَحكُّم. لنافة تُستخدمُ في المُضخُم المغنطيسي أو في المفاعل الشَّبُوع لتطبيق قُوى التَّحَكُّم الْمَرْكَة المعطبسية على اللَّبِّ. . control inductor أيضاً

control word

[م ا م] كُلُمَّةُ تُحَكُّم، كُلمَّةٌ تُحَدُّدُ فِعْلاً بِجِبُّ أَن يُنفَذ.

control zone

[ملاح] نَطَاقُ تَحَكُّم . فضاء جوي مُحَدَّدِ الأبعاد، يمتد صعوداً فوق سطح الأرَض ليشمل مُطَّاراً أو اكثر، وتطبق في نطاقه القواعد الإضافية التي تزيد على القواعد التي تحكم الطيران في مناطق المراقبة لتأمين للمة الحركة الجوية وحمايتها. يسمى أيضاً air-traffic control zone.

[طب] كَدْم. رَضَ، رُضُوضٌ تحت جلدِيّة دون أن يكون الجلد

Conularida

[حفر] مجموعة المُخيرطيات*. مجموعة صغيرة من اللافقاريات المنقرضة، لها غِلافٌ ضَّيِّق هرمي الشكل، ذو أربعه جوانب.

[لا فقار] صُفَيفُ المُحَيرطيات، صُفيفٌ من مَعَائيّات الجَوْف ذات الحياة الحُرَّة، من صُفُّ الحيوانات التَّدَجِيَّة: تُوصف الأفراد بأنها مَخَارِيطُ رُبَاعِيَّةُ التَّشَّعُبِ، تَتشعبُ إلى أَهْرَامَاتِ مَنطَاوِلَةً، لهَا مِجَسَّاتٌ

Conulidae

[حفر] فَصِيلَةُ المَخْرُوطيَّات. فصيلة أشباه تَنْفُديَّات حقيقية حَلَقية خارجية من الدُّور الطَّباشيري. تشميز بسطح فموي مُسطّح.

conus arteriosus

[أجنة] مَخْرُوطٌ شَرْيَانِي. بروزٌ مَخْروطي الشكل يَنْثُأُ من الشَرْيَان الرئوي على البُطَيْنِ في قَلْبِ الانسان والثدييات.

convalescence

[طب] نَقَاهَهُ. مرحلةُ تَمَاثُلِ المريض الى الشُّناء من مرضِ أو من

convalescent carrier

[طب] نَاقة حاملٌ للجراثيم. شخصٌ يَحْملُ عميلاً مُعْدياً بعد قائله للشُّفَاء من مرض سريري.

convalescent serum

[منع]مَصَلُ نَاقِهِ مَصْلُ دم مريض أو عِنْةِ مَرْضَى في طَوْرِ النَّقَاهَة بعد مرض مُعْدِ، يُستخدمُ في معالجة الاصابة المعينة.

convection

[بحر] حَمَّل، حَركة وإختلاطُ الكُتَل المائية المُحيطية. [رصدً] حَمَّلُ. حركاتٌ في الغِلَاف الجوي تَعْلَبُ عليها الحركةُ الرأسية. وينتجُ عنها انتقالٌ رأسي واختلاطُ الخَوَاصُ الجوية. [فز] حَمُل. نَقُلُ للطَّأَقَةِ أو الكتلة بواحظة وَسُط، ويتضمن حركة

[مك مائع] حَمَٰلٍ. إنتثارٌ يتحرُّكُ فيه المائعُ باعتباره كُلاً في اتجاهِ الانتثار. يسمى أيضا bulk flow .

convectional stability

انظر static stability .

convection cell

[رصد] خَلِيَّةُ حَمَّل. وخْنَةٌ جَوِّية تَخْدُث فيها حركةُ حَمَّلِ مَائِعية مُنظَنة.

محددة في عملية الترجمة الميكانيكية. وبما أن رموز التحكم ليست نُصِّية فإنها لا تَظْهَرُ فِي الدَّخَلِ أَوِ الخَرْجِ.

control synchro

انظر control transformer

control system

[ه] نظامُ تَحكُّم. نظام يُجْبَرُ فيه خَرْجٌ واحدٌ أو أكثر على التغيُّر بكيفيةً مطلوبةٍ مع تُقَدُّم الزمن.

control system feedback

[تحكم] تَغَذِيةٌ مُرْتَدَةٌ في نظام تَحكُّم. إثارةٌ بكن الحصولُ عليها عن طريق مقارنة الخَرْج مع دُخلُ نظام التحكم. وتستخدمُ هذه الاشارة لتقليل الفرق بينهما.

control systems equipment

[م ا م] أَجْهِزَةُ نُظُم ِ التَّحَكُّم . حاساتٌ تشكُلُ جزءًا متكاملاً من تجهيزات أكبر، ويَّنَاط بَهَا التحكُم في عملية أو أجهزة أخرى أو مراقبتها أو تحليلها أو قياسها.

control tape

[م ا م] شَرِيطُ تَحَكِّم طَوْقٌ من الشَّريط الوَرَقي يتحكم في اشتغال الحَاضِن في طَابِعات السَّمات. يسمى أيضاً carriage tape.

[م ا م] مَجْمُوعُ ضَبُط. مجموعُ أعدادٍ في خَفَل سِجلٌ مُحَدّدٍ في دفعة سجلات، يُعادُ حسابُه خلال عمليات الحاسب. فاذا اختلف عن قيمة الضَّبْط دلُّ ذلك على حُدوثِ غَلَطِ ما.

control tower

. airport traffic control tower انظر

control-tower visibility

[رصد] رُؤيةٌ من بُرَج ِ المُراقَبَةُ. الرؤية المُرصُودَة من بُرج مراقبةٍ أحد المطارات.

control track

[صوت ه] نَيْسَبُ تَحَكُم، نَيْسَبٌ صَوْتِي اضافِ ، يشتمل عادةً على إشارات نعمية تتحكُم في استعادة النَيْسَب الصَوْذِ ، خاما يحدثُ عند تغيير مستويات التعذية للمِجْهَارَات في أُحَدِ المَسَارِ للحصول على تأثيرات

control transformer

[كهر] مُحَوِّلُ تَحَكُّم. مِزْمَانٌ يكون فيه الخَرْجُ الكهرِبائي للسَّوَّار مُتَعَلَقًا بَوْضَعِيةَ الجَدْعِ وبالدُّخَلِ الكهربائي للسَّاكن. يسمى أيضًا control synchro.

control unit

[م ا م] وحدة تَحكم، أداة الكترونية تضم دارئات معطيات ودارات منطقية، وتقعُ بين قَنامُ الحاسب وأداةِ الدّخل أو الخرْج وتتحكُّم في نقل المعطيات وبعض العمليات كإعادة لف الشريط.

control valve

[هـ] صِمَامُ تَحكُّم. صِمَامٌ يتحكُّمْ في الضَّغطِ أو الحجم أو اتجاه ا بُرَيان في مجموعة نُقُل مائع ما.

control vane

[ه فضا] ريشة تحكم. ريثة متحركة تستخدم في عملية التحكم. وخاصة تلكَ المركّبة في الصاروح للتحكّم في ارتفاع الطيران، وتعملُ بتأثير الهواء المتحرك أو الاندفاع العَنفي،

control variable

[تحم] مُتَغَيِّرٌ تَحكَيى. أحدُ متغيَّرات الدَخل في نظام تَحكُمي،مثل عَزْمُ الْمُخَرُكُ أَو فتحةٌ صِمَام، والذي يَكن تغبيره مباشرة بواسطةٌ عامل

convective equilibium

انظر adiabatic equilibrium انظر

convective instability

[رصد] عَدَمُ استِقْرارِ حَمْلي، حالةً طبقةٍ أو عمودٍ هوائي غير مُتَشَبِّمٍ في الجو، تتناقص فيها درجة حرارة الكُمون للبِحْرَارِ المَبْلل (أو درجة حرارة الكمون المكافئة) مع الإرتفاع، يسمى أيضاً

potential instability.

convective overturn

انظر overturn .

convective precipitation

[رصد] تَرْسِيبٌ حَمْلِي، ترسببٌ من سُحُب حَمْلِ، يُعتبر بصعةٍ عامة مرادقاً للرَّخَات.

convective region

[رصد] مِنْطُقَةً حَمَل. منطقةٌ مؤاتبة بصنةٍ خاصة لتكوَّن الحَمْلِ في طنقاتِ الجو السُّفَلَى أو منطقة تشيز بنشاطٍ حَمْلِي في وقت معين.

convective zone

[فرَ فلك] مِنْطُقَةٌ حَمْلِيَّةً. منطقةٌ غير مستقرة تقعُ مباشرة تحت طبقةٍ البِلاَفِ ـ الضَّوْتِي في الشَّمْس وفيها ينتقل جزلا من الحرارة إلى الخارج بَتَيَّارَاتِ حَمْلِيَةً.

convector

[ه] مُسَخِّنٌ بِالْحَمَلِ. وِحْدَةٌ مُصْدِرة للحرارة لتدفئة هواء حجرة، تكون مزودة بعنصر تسخين يحيط به مَحْوَى صُندُوقي الشكل ذو فتحات في أسفله وأعلاه لدخول الهواء وخروجه.

convectron

[ه] مُبَيِّنٌ حَمْ لِي. جهازٌ لبَيَان الإنحرافِ عن الخَطُّ الرَّاسِي، مبني على المبدأ الذي ينصَّ على أن الحَمْل الحراري من سلك مُسخَّن يعتمد إلى حَدَّ كبير على مَيْله. وهو مُكَوَّنٌ من أنبوب على شكل Y، ويحتوي كل من ذراعيه على سِلْكَ يُكوَّن جزءاً من دَارَةٍ جَرْيَةً.

convenience receptacle

انظر outlet .

conventional bomb

[حرب] قُنْبِكَةٌ تَقُلِيدِيّة. قنبلةٌ غير ذَرَّية مُصَمَّمَة أساساً للسَاتُشِرِ التَفْجِيرِي.

conventional current

[كهر] تَيَّارٌ إصطلاَحي. منهومُ التَيَّارِ الكهربائي كإنتقالِ للشخبَاتِ المُوجَبة، حيث أن اتجاه التيارِ يكون معاكماً لإتجاهِ انتقالِ الألكترونات التي تُحيلُ شحنَة سالبة.

conventional grouping

[م ا م] تَجْمِيعٌ تَقْليدِي. العملية التي تُسْتَخَدِم بِجِلاً أَحَادياً يحتوي على حَقْلِ تَكُويدِ وذلكَ لتكويدِ فقرة واحدة مع مجموعة من كود عبارات تَصِفُ هذه الفقرة. مثال ذلك، مُصْنَفُ مُسْتَخَدَمِين، يُمثَلُ فيه كلَّ فردِ ببطاقة تُثقبُ فيها أكوادٌ لمُعْر هذا الفرد وجنسه وشهاداته وراتبه.

conventional milling

[فلز] تَفْرِيزٌ مَأْلُوف. تفريزٌ يتحرك فيه القَاطعُ والتغذية في اتجاهين متعاكسين من نقطةِ التلامس.

conventional mining

[ه منجم] تَعْدِينٌ تَقْلِيدِي. الدَّورةُ التِي تَسْمُلُ قَطْعَ الفحم وحفرَ ثنوب التفجير وتُحْنها وَاطْلاقها وتَفْجِير وتحميلِ الفحم المُكَسَّر واقامة دَعَائِمُ السقوف. يسمى أيضا cyclic mining.

[فز جيو] خَلِيَّةٌ حَمَّلٍ تَيَّارِي. مفهوم في نظريةٍ تِكْتُونِيَّةِ الألواح يُشَّرُ الحركات الجانبية والعلوية والسفلية لمادة الوِشَاح تَحْتَ ـ القِشْري على أنها بسبب اختلاف الحرارة في الأرض.

convection coefficient

انظر film coefficient

convection cooling

[ه] تَبْرِيدٌ بِالْحَمَّلِ. إنتقالُ الحرارة بواسطة تَدَقَّق طبيعي صاعد لهواء ساخن من النظام أو الجهاز الجَاري تبريده.

convection current

[الكتر] تَبِيَّارُ الحَمَّلِ. مُعَدَّلُ سرعةِ انتقال الشحنات الكهربائية لسَيْلِ الالكترونات عبر سطح معين.

الالكترونات عبر سطح معين. [رصد] تَيَّا رُحَمْلُ. أَيُّ تِيارِ هوائي مُشْتَرك في الخَمْل. يكون عادة الجزء المتحرِّك إلى أعلى من دَوْرَةِ حَمْلٍ، مثل الحمل الحَرَاري أو النيار الصاعد في السَّجُب الرَّكَامِيَّة. يسمى أيضاً convective current. [فز جيو] تَيَّارُ حَمْلُ. حركاتٌ كبيرة تحدث في وشَاح الأرض أو في ما تحت القشرة الأرضية نتيجة لاختلافات درجة الحرارة.

convection modulus

[مك مائع] مُعَامِلُ الحَمَل خَاصِية ذاتية لمائع تُفِيد في تعيين عَدَدٍ نُوسلت. وهو يساوي تَسَارُع الثَقَالَة مضروباً في المُعَامِل الحَجْمِي للتَمَدُّد الحراري مقسوما على جَدَاء اللَّزوجة الحركية بالانتِثَارِيّة الحرارية.

convection section

[ه] قطاع الحمل. القسم من الفرن الذي تتلقى فيه الأنابيب المرارة من الغازات الساخمة المنصرفة، وذلك بواسطة الحمل الحراري.

convection theory of cyclones

[رصد] نَظَرِيَةٌ الحَمْلِ للأُعَاصِيرِ. نظريةٌ لتطور الأعاصير، مؤداها أن الحَمْل الصَّاعِد للهواء (وخاصة الهواء النَّدِيُّ) الراجع إلى سخونةِ السطح يكون مقداره واستمراره كافيين لأن يبلغ التدفق السطحي دوراناً إعصارياً ملموسا.

convective activity

[رصد] نَشَاطٌ حَمْلي، هو بشكل عام، ظُهُورُ حَمْلِ في الجو يُلْبِحُ بصفةٍ خاصة إلى تطور سُحُّب حَمْلٍ وما ينتج عنها من ظواهر طَقَسِة مثل الرَّخَاتُ والعواصف الرَّعْدِيةُ والعُصْفَاتُ والبَرَدُ والزَّوَابِعِ.

convective cloud

[رصد] سَحَابَةُ حَمَل. حابةٌ يرجع تطورها الرَّأسي، وربما نشأتها، إلى الحَمْل.

convective-cloud-height diagram

[رصد] مُخَطَّطُ ارتِفَاعِ سُحُبِ الحَمَّلِ، رَسَّ بَيَانِي يباعدُ في تقدير ارتفاع قاعدة سُحُبِ الْمُلَّ. وحيث أن قواعده هي نفسها قواعد صيغة نُقطَةِ النَّذَى، فيلزم فقط معرفة درجةِ حرارة السَّطْح ونقطةِ النَّدَى لاستخدام المُحَطَّط.

convective condensation level

[رصد] مُسْتَوَى تَكَثَّف حَمْلي، هو نَقطة تَقَاطُع مُنْحِي سَبْر (عِثْلُ التوزيعُ الرأسي لدرجةِ الحرارةِ في عمود جَوَي) على مُخطَّط حَرادي تحريكي مع خَطُ نِسْبةِ خَلط التَشَبَّع المُناظِر لمعدَّل نسبةِ الخلط في الطبقة السطحية (أي أدنى من 1500 قدم، أو 450 متر تقريبا).

convective current

انظر convection current انظر

convective discharge

[الكتر] تَفْرِيغٌ حَمْلي، حركة ابتعادِ سَيْل الجُسيات المشحونة المَرْثِي أَو غير المردِّي عن جسم تَمَّ شُخنُه حتى فلطبة عالية إلى حد كافي. يسمى أيضاً electric wind, static breeze.

conventional spinning

انظر manual spinning انظر

convergence

[الكتر] نَقَارُب، حالةٌ تتقاطَعُ فيها الحُزُم الالكترونية في صِمَام الأشعة المهبطية المتعدد الحُزُم في نقطة معينة، كاحدى فتحات قباع

الظُّلِّ في صام صورةِ التلفزيون الملون ذي المِدْفَمَاتِ الثَّلاث، وكلاً الظُّلِّ في صام صورةِ التلفزيون الملون ذي المِدْفَمَاتِ الثَّلاث، وكلاً التَّقَارُبُيْن، السُّكُونِ والتَّحْرِيكي، مطلوبان. [انس] تَقَارُب، نشوء مستقل لتَشَابِهَات بين حَضَارَات مترابطة. [تشر] التِقَاء، مُلتَقَى، اجتاعٌ مُشتَرَكٌ لجموعةِ أعْصَابِ واردة فوق عُصُون مُحرِّك في القَرْنِ البَطني من النَّخَاعِ الشَّوْكي،

[جيو] تَقَارَب، تضاؤلُ الفَاصِل بِينِ مستوينِ جيولوجينِ.

[ر] تَقَارُب. خاصيةُ وجودِ، نهايةِ لَمُسَلِّيلاَتٍ أو متتاليات أو جَدَاءاتٍ

[رصد] تَحَمُّع، التزايدُ اللحوظ في نشوء الرياح عن ما قد يحدثُ في حوض مستطيل مكافيء ذي عُدِّق منتظم بسبب تغيُّراتٍ في السطح أو

في العمَّقِ. [طور] تَقَارُب، نشوءُ تشابهاتِ بين حيوانات أو نباتات من مجموعات

غُتلُفة، نتيجة تَكَيُّف مع مساكن مقائلة. [مياه] النهر العَكِرَة ومياه [مياه] حدَّ التَقَارُبُ. الخطُّ الفاصل بين مياه النهر العَكِرَة ومياه البُحَيْرَةِ الرَّائقة.

convergence circuit

[كهر مسغ] دارة التقارب، نظامُ انحراف مساعد في مُسْتَقْبل التلفزيونُ الملون، يحافظُ على التَّقَارُب وله عِدة مَّلفاتِ تَقَارُبُ منفصَلةٍ للتوجيهِ الكهرمغنطيسي لأوضاع ثلاثِ حُزُم في مِقْرَن التَّقَارُب حولً عُنق كاشف الصورة.

convergence coil

[الكتر] مِلْفُ التَّقَارُب. أحد الملفات التي تستخدمُ للحصولِ على تَقَارُب الْحُزُّم الالكترونية في صِمام صورةِ التلفزيون الملون ذي المِدْفَعَاتِ

convergence constant

انظر convergence factor انظر

convergence control

[الكتر] محكامُ التَّقَارُب، محكامٌ يُستخدمُ في المُسْتَقَبِل التلفزيوني الملون لضبط كمون مَسْرَى التَّقَارُب في صام الصورة ذي المدفعات الثلاث من أجل تحقيق التقارب.

convergence electrode

[الكتر] مَسْرَى التَّقَارُب، مَسْرَى يقوم مجاله الكهربائي بتقريب حُرْمَتين الكترونيتين أو أكثر.

convergence factor

[خريط] عاملُ التَّقَارُب. في إسقاط خريطة معينة، هو العامل الذي اذا ضُرِبَ فِي ۚ فَرْق الطُّول بين نقطتين على خَطَّى زَوَالِ (هاجرتين) فانه يعطى تُقَارُبُ خطوط الزُّوالَ. يسمى أيضاً convergence constant .

convergence in measure

[ر] تَقَارُبٌ في القياس. تَتَقَارَبُ مُتتالية دَوَالًا fa(x) في القياس إلى f(x) إذا كان 0<عموجبا كَيْفِيًّا مِفِروضا وكان قياسُ مجموعةِ النُّقَط التي یکون من أجلها $> \epsilon$ ا $f_n(x)$ -f(x) أصغر من ϵ بشرط أن یکون كبيراً بقدر كاف.

convergence line

[رصد] خُطُّ التقارب، أيُّ خَطُّ أفقي بحدث على طوله تقاربٌ أفقي لتدنُّق الهواء. يسمى أيضاً asymptote of convergence .

convergence magnet

[الكتر] مَعْنَطِيسُ التَّقَارُبِ، مجموعةٌ مننطيسية بِقوم مجالُها المغنطيسي بتقريب حُزْمَتين الكترونيتين أو أكثر. ويُستخدّمُ في صامات الصُّورة ذَّات المُدْفِّعات الثلاث، يسمى أيضاً beam magnet .

convergence of meridians

[خريط] تَقَارُبُ الْهَاجِرَات. 1-التَقَارُب الزَّاوي لخطوطِ الزَّوال (الهاجرات) الجغرافية عَند الانتقالِ من خَطُّ الاستواء إلى القطبين. 2-الاختلافُ النُّسْبِي لاتجاهاتِ خطوطِ الزوال عند نقاط معينة عليها، يُسَاوِي جَدَاء فَرْقُ الطُّول وعامِل التَّفَارُب.

convergence pressure

[كم فز] ضَعْطُ التَّقَارُب. الضغطُ الذي ينتربُ فيه من الوحدة عَامِلا درجة الحرارة الثابتة K (في توازن سائل ـ بخار) الختلفان لكلِّ مكوِّن في

convergence zone

[صوت] مِنْطُقَةُ التَّقَارُبِ. قناةُ نَقْل للصوتِ تحدثُ في مياهِ البَّحْر نُتيجَّةً لَتغيرات كُلُّ من الضَّغط ودرجة ألحرارة في مَدَى العُمْق الْمَرَاوح بين 2500 و 15000 قدم (750 و 4500 مثر). تستعمل في نُظُم السُّونَارَ.

[ه] قَالَبٌ مُتَقَارِبٍ. قالب ذُو مجارِ داخلية متقاربة.

convergent-divergent nozzle

[تصمم] فُوَّهة متقاربة - متباعدة*، نومة بكن نبها إحداث سرعات فوق صوتية ، لها جزءٌ مُباعِدٌ يلي المقطع المُتقلص. تسمى أيضاً supersonic nozzle.

convergent integral

[ر] تكامَلُ مُتَقَارِبٍ. تَكَامُل مُعْنَلَ له قيمة عدودة.

convergent precipitation

[رصد] تَرْسِيبٌ تَجَمُّعِي، نوعٌ من الترسيب الثَّامل سَبَّبتُهُ تياراتٌ صاعدة محلية للهواء الندى.

convergent sequence

[ر] مُتَتَالِيةً مُتَقَارِبة. متثالية ذاتُ نهاية.

convergent series

[ر] مُتَسَلَّمِلَةٌ مُتَقَارِبة. مسلملة منتائبة مجموعاتُها الجُزْئية ذات

converging lens

[بصر] عَدَسَةٌ مُقَرِّبةً. عدسة ذات طول بُوري مُوجَب، ولذلك فهي تُقَرُّبُ أَشْعَةَ الضوءِ الموازية لمحورِها.

Conversational Algebraic Language

انظر CAL ،

conversational compiler

[م ا م] مُصَرَفٌ تَحَادُثِي. مُصَرَّفٌ يدنِّقُ نوراً بصواب كل عبارة بِلْغَةِ الْمَصِدرِ مُدْخَلَةٍ فِي الْخَاسِبِ وينبيء الْمُنْتَخْدِم عن امكان ادخال المبارةِ التالية أو عن وجوبِ تصحيحِ خطأ ما. يسمى أيضاً interpreter.

conversational mode

[اتصال] شَأَنَ تَحَادُثِي، مِنْوَالٌ معين لتشغيلِ نَظامٍ الحاسب يسمحُ بتبادل الاستفارات والاجابات بين الحاسب والمُتَغُلَين عند مَعَابر ذات ملامس.

conversational processing

[م ا م] مُعَالَجَةٌ تَحَادُثِيّة. ثَانٌ في اشتغال الحاسب الذي يسمحُ بالاستفارات والاجابات بين الحاسب والمُشَعِّلين عند مَعَابِر ذاتُ فوهة متقاربة _ متباعدة

CONVERGENT-DIVERGENT NOZZLE

انفراج فوق صوتي رج M الحلق (M = 0.1)

تخطيطي لفوهة متقاربة _ متباعدة =عدد مأخ الموضعي. conversational time-sharing

[م ا م] مشاركة زمنية تحادثية. استخدام الحاسب من قبل عدد من المستخدمين في آن واحد، عندما يكون لكل مستخدم مِعْبَر نَاه يتصل من خلاله بالحاسب في شان تحادثي.

converse

[ر] عكس. إن عكس القضية «اذا كانت p ، تكون p » هي القضية «إذا كانت p ، تكون p ».

conversion

[فز] تَحَوَّلُ. تغيَّرٌ في القِيمة العددية لكميةٍ ما ، بسبب استعمال وحدة قياس مختلفة .

[فَرْ نُو] تَحَوَّلُ. تَحَوُّلُ نَووي للمادة الخِصْبة إلى مادة خَطُورة. [كيم] تَحَوَّلُ. تَغَيِّرٌ مُركب من شكلٍ تَنَاكُبي إلى آخر. [م ا م] تِغْيِير. انظر data conversion.

[مُلاح] تَحَوَّلُ . تحديدُ الجَاهِ تَسَاوِي النَّبِل لنقطة بالنسبة لنقطة أخرى عندما يكون الجاهُ الدائرةِ المُظْمَى الْمَبْرَئِيَة مَعْلُوماً ، أو بالعكس ، وتكون زاوية التحوّل هي الغرقُ بين الانجاهين. يُستخدَمُ هذا الأسلوب في تحديدِ الانجاهات الزاوية الراديوية ، ونُظُم الماعدات المِلاحِية و Consolan و Consolan و الإنجار على الدوائر العظمي .

[نفس] تَحَوَّلُ، قَلْبِ، وَفَاعَ تَلْقَالُي يَتَحُولُ بِهِ الصَّرَّاعُ المَّاطِفي اللاَّسُعوري إلى عجز جَدي وغالبا ما يُبدِي العضو المُصاب أعراضاً مناسبة وذات صلة بطبيعة الصراع.

conversion angle

[ملاح] زَاوِيَهُ التَعولُ ، الزاويةُ الوَاقِعة بِين خَطَّ تَنَاوِي المَيْل والدائرةِ المُظْمى بين نقطتين معينتين. تسمى أيضاً

arc to chord correction, half-convergency.

conversion coating

[فلز] كُسُوَةٌ تَحْوِيلِيّة. كُسْوَةٌ على سَطْح معدني مُكَوَّنَةٌ من مُركَبٍ لمدن الأساس.

conversion coefficient

[فزنو] مُعسسا مسل التحول، يسسى أيضسا. conversion fraction, internal conversion coefficient. 1- نسبة عدد الكترونات التحول المسدرة في وحدة الزمن إلى عدد الفوتونات المسدرة في وحدة الزمن أثناء ازالة اثارة نواة بين حالتين معينتين. 2- في التعبير القديم: نسبة عدد الكترونات التحول المسدرة في وحدة الزمن إلى عدد الكترونات التحول زائد عدد الفوتونات المسدرة في وحدة الزمن أثناء إزالة الاثارة لنواة بين حالتين مُعيَّنتين.

conversion electron

[فز نو] الكترون التَحَوَّل. الكترون يتلقى الطاقة مباشرة من نواة في عملية تَحَوَّل داخلية، وبذلك يُطْرَدُ من الذَّرَة.

conversion equipment

[م ا م] أَجَهِزَةُ تَغَيِير. أجهزةٌ تُستخدمُ لتحويل المعطيات من وَسَطِو تسجيلِ الى آخر، كالتحويلِ من بطاقةٍ إلى شريط.

conversion factor

[ر] عَامِلُ التَّحْوِيلِ. المَامِلُ المَدَدِي الذي ينبغي أَن نَضْرِبَ فيه (أو نَقْمَ عليه) كميةً معطاة بدلالة وحُدَة لِنُعبَرُ عَنها بدلالة وحدة أخرى. [نو] عَامِلُ التَّحويل. انظر conversion ratio .

conversion fraction

انظر conversion coefficient

conversion gain

[الكتر] كَسْبُ التّغيير، 1-نسبة مُلطيةِ خَرْجِ الترددات الأوسطية

إلى فلطية المارةِ الدَّخَل في أول كاشف في المُسْتَقَبِل المُفَايرِ الفَوْقي. 2-نسبةُ خرج قدرةِ الترددات الأوسطية المتاحة في المُفَبَّر أو المَازِج إلى دخلِ قِدرةِ الترددات الراديوية المتاحة.

[نو] كَسُبُ التَّحْوِيل، وَيُسَبَّةُ التَّحْويل ناقص واحد في مفاعلٍ نَووي.

conversion program

[م ا م] بِرْنَا مِج تَغْيِير · مجموعةُ تعلياتٍ تُمَكَّنُ من تنفيذ برنامج في نظام يكون قد كُتِبَ لنظام مختلف .

conversion ratio

[ر] نسبة التحويل. انظر conversion factor. [ر] نسبة التحويل. عَددُ الذّرَات الشّطورة المنتجة مقابِلَ كلّ ذرة ضاورة المنتجة مقابِلَ كلّ ذرة شطورة الشّطرت داخل النّوع المحوّلِ من المفاعلات الدوية. تسمى أيضاً conversion factor.

conversion reaction

[نفن] إرْتِكَاسٌ تَحْوِيلِي. ضَرْبٌ من العُصَابِ الهستيري يَتَحَوَّلُ فيه الدافعُ السَبِّبُ للقَلَقِ إِلَى أعراضٍ وظيفية في الحواس الخاصة أو في الجهاز العصبي الارادي.

conversion routine

[م ا م] نَهْجُ تَفْيير، برنامجٌ شَامِلٌ وكامل ومتكيّف يستخدّمُ لتنيير المطيات، ولا يتطلب استخدامُه من قِبَلِ المُبرْمِج سِوى تحديد حقائق قليلة.

conversion table

[تقن]جَـدُولُ تَحُويـل. قائمةٌ تحتوي عـلى قِيَم مُمَّادِلَـة (مُكَافِئـة) للتحويل من وحدةٍ أو وحدات إلى أخرى.

conversion time

[م ا م] مُدَّةُ التّغيير. المدةُ اللازمة لقراءةِ المعطيات من كَوْد إلى آخر.

conversive heating

[طب] عِلاَجٌ بالحَرَارَةِ المُتَحَوَّلَة. تحويل بعض أشكال|الطاقة،وخاصة الموجات الراديوية، إلى حرارةٍ تُستَغمل في المُداواة الحَرارية.

convert

[م ا م] يُغَيِّرُ . يُحَوِّلُ تمثيلَ المطيات.

CODVERTOR

[الكتر] مُغَيِّرُ. 1- قَمْ في المستَقْبِلِ المُغَايِرِ الفَوْقِي الراديوي يقومُ بتجويلِ اشارةِ التَّرَدُّدِ الراديوي الواردة والمطلوبة إلى قيمة ذات تردَّدِ أُوسَطَي. ويشتمل قسم المُغَيِّر على الهَزَّازِ والمَازِجِ ـ الكَاشِف الأول. يسمى أيضاً

heterodyne conversion transducer, oscillator-mixer-first detector.

2- وحدة مُسَاعِدة تُستخدمُ مع المستقبِل التلفزيوني أو الراديوي لاتاحة استقبال القنوات أو الترددات التي لم يُصمم المستقبِل في الأصل من أجلها. 3- في الطبصلة، جهاز يغير نوع التضمين الذي يعطيه الماسح. 4- وحدة في نظام الرادار يقم فيها مازجُ المستقبل المفاير الفؤتي ومرّحَلتَيْن عادةً من مراحل تضخيم الترددات الأوسطية. تؤدي عملية التضخيم المبدّد. 3- انظر remodulator.

[فلز] مُحُوِّك، نوعٌ من الأفران تُؤكَّدُ فيه الشَّوائبُ بنفخ المواء خلال أو عبر حَيَّام من المدن الصهور .

کهر] مغیر انظر synchronous converter

convolute bedding

[جيو] طِبَاقِيَّةٌ مُلْتَفَّةً. طَيُّ شديدُ التعرُّجُ وغالباً ما يكون الالتفاف عصوراً في طَبَقة واحدة من الرواس؛ وينشأ من التَدَهُورُ تحت ـ المائي.

convolution

[تشر] تَلْقَيف، إنثناء مُلْتَوِ أو مَفتُول في أيَّ عضو وخاصة في الأجزاء الداخلية والظاهرية من الدَّماغ، التي ينفصلُ بعضها عن بعض بواسطة منخفضات أو أثلام.

convolution family

انظر faltung .

convolution of two functions

[ر] مَلَفُوفُ دَالُتَيْن. ملنونُ دَالَتِن f و g هو الدَّالَة F الْمَرَّفَة على النَّالِ F الْمَرَّفَة على النَّالِ F اللَّهِ اللَّهِ F اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللِّهُ اللللْمُولِمُ اللللِّلِي اللْ

convolver

[الكتر] مِلْفَاف. جهازُ مَوْجَةِ صوتية سطحية تتُم فيه مُعالِمةُ الاشارة بواسطة تَفَاعُل لا خَطِّي بين موجتين مُرتَّجِلَتَيْن في اتجاهينِ متعاكسين. يسمى أيضاً acoustic convolver .

Convolvulaceae

[نبت] فَصِيلَةُ اللاَفَات. فصيلةٌ واسعة لنباتات ثنائية الفِلْقَة في رُتبة البوليمونيات متميزةٌ بلحاء داخِلي وبوجود البَخْضُور وبوجود بُييْضَنَيْن في الكَرْيَلَة وبِفِلْقِ مَطُوية.

convo

[حرب] **تافلة حراسة.** توة مُصاحِبةٌ وحماية في البحر أو على البر، مثل قوات بحرية أو فصيلة جنود.

convulsion

[طب] إخْتِلاَج. نَوْبَةَ تَقَلَمات عضلية لا ارادية، شديدة، تتناوبُ بانتظام مع فترات من الاسترخاء. ترتبط هذه الحالة بعدة أمراض جهازية وعصبية.

Conwell-Weisskopf equation

[فرّ صلب] مُعَادَلَةُ كُونويل ويسْكُويف، معادلةٌ لتَحْرِكِيَّةِ الالكترونات في شِبْهِ الناقل بوجودِ شَوَائب مَانِحَة أو مُتَقَبَّلَة وذلك بدلاَلةِ ثَابِتِ الكهرنفاذية الكهربائية للوَسَط ودَرَّجَةِ الحَرَارة، ونسبةِ وجودِ الشّوائب المانحة (او المتقبلة) المتشردة ومتوسط المسافة بينها.

Cooke objective

[بصر] جسميّة كُوك*، جسميّة ثلاثية المدّسات مؤلفة من عدسة ثنائية ـ التَقَفَّر، وهي المركبة المُشَتّقة، موجودة بين عدستين ثنائيتي ـ التحدّب، وهما المركبتان المُجمّعتان. تستعمل في المُصَوّرات الفَلكِيّة.

Cooke unit

[حي] وِحْدَةً كُوك. وِحْدَةً لَمَايَرةٍ خَاصِبَة مولد الضدّ عند غُبارِ الطّلم.

cooking snow

. water snow نظر

جسمية كوك

COOKE OBJECTIVE

ــة كوك وهي نموذج من عـــدسة ة ذات حتل واسع، تُشتمل في آلة

ير الفلكية.

cook-off

[حرب] خَرْطُوشَةٌ مُتُهَرِّقَةً. خرطوشة أطْلَقَتْ بحرارةِ الوَسَطِ الْمَدِطِ بها، لأنها بقيت مُدَّة في حُجْرَةِ سلاح مُنْوطَ التَسْخِينِ.

coolant

[مواد] مُبرَّد. 1-مَاثِع قطع، يستخدم في عمليَّاتِ التشغيل بالمَكِنَات، فيجعلُ المُدَّة بَارِدة، مانماً بذلك خَفْضَ صَلاَدَتها ومقاومتها للسَّحْج، ومانماً ايضاً لتشوه الشَّفَلَة. 2-مادة، مائمة عادة، تُستَخدمُ لتبريدِ أيَّ جُرُو في مفاعلٍ تتولد فيه حرارة. 3-بصفة عامة، أيُّ عاملٍ تَبْرِيد، وهو عادة مائع.

[نو] مُحوّل ، يسمى أيضاً nuclear converter . 1- مفاعِل نووي يحول الذّراتِ النّسِبة إلى وقود بواسطة تَلَقّب النيوترونات , يَستخدم نوعاً من الوقود ويُنتج نوعاً آخر . 2- مفاعِل نووي يُنتجُ مقداراً من الوقود الشّطور ولكنه أقلُّ من المقدار الذي يستهلكه ، والوقود الناتج يمكن أن يكون من نفس الوقود المُستَهْلَك أو مختلفاً عنه .

converter tube

[الكتر] صِمامٌ مُفَيَّر. صامٌ الكتروني يجمعُ وظائفَ المَازِج والهَزَّازِ المَحَلَّى في مِحْوَال التغيير المُغَاير.

convertiplane

[ه فضا] طَائِرَةٌ مُتَحَوِّلة. طَائرة عمودية ـ أَفقية. طِرازٌ عناط من الطائرات الأثقل من الهواء ، بها مِرْوحة أَفقية واحدة أو أكثر، أو أجهزة أخرى تقوم بفعل المروحة ، وتستطيع بذلك أن تنهض أو تحوِّم أو تبهط على نحو ما تفعل الهليكوبتر. وما أن ترتفع في الهواء وتندفع إلى الأمام حتى تستطيع بواسطة تَحَوُّلِ ميكانيكي أن تطير كما تفعل الطائرات ذات الأجنحة الثابتة ، وخاصة في نطاق السرعات الأعلى.

convex

[تقن] مُحَدَّب، ذو شكل مُنْحَنِ مُنْبَعِج، يشبه السطح الخارجي لكرة أو أسطوانة أو قطاع من كرة أو أسطوانة.

convex combination

[ر] تَركيبٌ مُحَدَّب، تركيبٌ خَطِّي لُتَجِهَاتٍ مجموعُ معاملاتِه يُسَاوِي واحدا.

convex curve

[ر] مُنْحَن مُحدَّب، مُنْحَنِ في مستوِ يقطعه كلُّ مستقيم يَعْبُرُه في نقطتين فقط.

convex function

[ر] \vec{c} الله مُحَدَّبَة على الجال a,b إنها مُحَدَّبَة على الجال a,b إذا تحق ما يلي: إذا كانت $x_3.x_2.x_1$ ثلاث نقط كيفية على النحو تحقق ما يلي: إذا كانت $a < x_3 < x_2 < x_1 < b$ فإن $(x_2) \le L(x_2)$ ، حيث تَشُلُ L(x) معادلة المستقم المار بالنقطتين $a < x_3 < x_2 < x_1 < b$ المستقم المار بالنقطتين $a < x_3 < x_2 < x_1 < b$

convex hull

[ر] قَوْقَعَةٌ مُحَدَّبَةَ. أصغرُ مجموعةٍ مُحَدَّبة تحتوي على مجموعةٍ مَفْرُوضةٍ من النقط في فضاء خطئيً حقيقي، تسمى أيضا convex linear hull.

convex linear hull

انظر convex hull .

convexo-concave

[تقن] مُقَعَرِّ مُحَدَّب، ما أحدُ جانبيه مُحَدَّبٌ والآخر مُقَعَّر ،ويكونُ تَقَوَّسُه عادةً أكبرَ في الجَانِب المُحدَّب.

convex polyhedron

[ر] مُتَعَدَّدُ م وُجُوهِ مُحَدَّب. مُتَعَدَّدُ وُجوهِ، مَقَطَعُه في أي مستوي عموعة مُحَدَّبة، مثال ذلك متعددُ وجوهِ مُنْتَظِم.

convex set

[ر] مَجْمُوعَةٌ مُحَدَّبِةٍ. جموعة تحتوي كُليا على أية قطعة مستقيمة تصلُ بين اثنتين من نقطها.

conveyor

[م مك] نَاقِلَة . أَيَّةُ آلةِ لتداول المواد ومُصمَّعةٌ لنَقْلِ الأشياء المُنفَرِدَة ، مثل الأجمام الصُّلبة أو المواد المَّاثبة ، فوقَ مَسَارِ أَفقي أو صاعد أو هابط أو رأسي في حركةٍ متواصلة .

convolute

[حي] مُلْتُفَّ. بنى مفتولة أو مُلْتفة أَ يُطْلَق خاصَّة على الاوراق وقَوَاقع الرَّخْوِيَّات والفنوات الكلوية الصغيرة.

cooled infrared detector Coombs serum

cooled infrared detector

[الكتر]كَاشِفُ تَحْتَ ـ الأحْمر مُبَرَّد ،كَاشَفُ للأشعة تحت الجبراء يعملُ عند درجاتِ الحرارة القُرّية، مثل درجةِ حرارة الأزوت السّائِل، للحصول على الحَسَاسِية المطلوبة لتحت الأحر.

cooled-tube pyrometer

[ه] مِقْيَاسٌ - حَرُورٌ بِأَنْبُوبٍ مُبَرَّدٍ، مِخْرَارٌ للفَازَاتِ الْمُتَدَفَّقَةَ ذاتِ درجاتِ الحرارةِ العَالِيةِ، يُستَعملُ فيه أُنبوبٌ مُبَرَّدٌ بسائلِ مُولَجِ في الغازات المتدفقة. تُستَنتجُ درجةً حرارةِ الغاز من قَانونِ انتقالُ الحرارةِ الغاز من قَانونِ انتقالُ الحرارة بالخَمْل إلى خَارِج الأنبوب ومن قِيَاسِ مُعَدَّلِ التدفُّق الكُتنيُ والإرتفاع في درجةِ حرارةِ سائلِ النَّبْرِيد.

[تصميم] مِسْمَارٌ خَرَسَانِي، مِسْمَارٌ مِلْكِي رَفيع، مَكْسُو بالأسمنت.

cool flame

[كيم] لَهَبٌ بَارِد. ظاهرةٌ مُضيئة باهنة تُلاحَظُ، مثلا، مند تُسْخِين مزيج مِن بُخَارِ الايتر والأكسجين ببطء. وهي نتواصل بانتشار الجُزَيْثَاتِ الْمُنْاعِلَة التي تبدأ عمليات كيميائية خلال سيرها.

Coolidge tube

[كهر سغ] صِمَامُ كوليدج. صِمامٌ للأشعة السَّينِيَّة تُتَوَلَّد فيه الالكترونات اللازمة بواسطةِ مَهْبِطُ ساخن.

[نو] تَبْريد، هو أن تُنحَّى جانماً مادة ذاتُ نَشَاطِ اشْعَاعِيُّ عالِ إلى أن يَنْقُصَ النَّنَّاطُ الاشعاعيُّ حتى يبلغ المُشتَّوى المرغوب.

cooling channel

[هـ] قَنَاةَ تَبْريد مَجْرَى في جمم قَالَب تَشَكيلٍ، يُمْرَّرُ خلالَه ماثلُ

[ه مك] مَلَفُ تَبَرْيد. تَرْتِيبةٌ أَنْبُوبيّة مُلْنَفّة لنقل الحرارة بين

cooling correction

[حر] تَصْحِيحُ التّبْريد، التّصحيحُ الذي ينبغي استعمالُه في قيامات كميات الحرارة لكي يَدخُل في الجِياب انتقالُ الحرارة بين جمم ومحيطه. يسمى أيضاً radiation correction.

cooling curve

[حر] مُنْحَنِي التّبْرِيد. مُنْحَن يُحصَلُ عليه بتمثيل الزَّمن ودرجةِ الحرارة لمزيج صُلُب ـ سائل تحت ظروف مُعيّنة.

cooling degree day

[ه مك] التَّبْرِيدُ دَرَجة . يَوْم . وِحْدَةٌ لَتَقْدِيرِ الطَّاقة اللازمة لتبريد مَبْنَى. وتُعْطَى وَحْدَةٌ واحدةٌ لكلُّ دَرَجَةٍ فِهْرنَهَيت تتجاوزُ متوسطَ درحةٍ الحرارةِ اليوميةُ، وهي 75°ف (24°م).

cooling fin

[ه مك] زِعْنُفَةُ تَبْرِيد. العنصرُ المُنْذَ لِجهاز تَبَادُلٍ حَرَاري، وهو العنصرُ الذي يَزيدُ السَّاحة السَّطْحِبَةَ زيادةٌ فَعَّالة.

[ه] رَبَّاطَةُ تَبْرِيد. كُنَّلَةٌ خشبية أو معدنية تُستعملُ للإبقاء على شَكَل قطعةٍ مُقَوْلَبَة ، أوَ على دِقَتِها البُعْدِية ، إلى أن تَبْرُد بمَا يَكُنِي لاحتفاظياً شَكَلُها.

cooling load

[ه مك] حِمْلُ التَّبْرِيد. المندارُ الكُلِّي للطَّاقَةِ الْحَرَارِيةُ التِي تَلْزُمُ إِزَالَتُهَا مِن نظَّامٍ مَا بُوالسَطَةِ آلِيةِ تَبْرِيدٍ فِي وَحْدَةِ الزَّمِ، وَيُسَاوِي الْمُمَدُّلُ الَّذِي تَتُولَدُ بِهِ الحُرارةُ مِن النَّاسِ والآلاتِ والعمليات، زائداً التدفُّق

السَّافِي للحَرَارة الدَّاخِلة في النظام غير المُقتَرن أو المُتَعَلِّق بعدات

cooling method

[حر] طَريقة التّبريد. طربقة لتعيين الحرارة النَّوعِية لنائل ما ، تَقَارَنُ فيهاَ الأزمنةُ آلتي يستخرقُها كلٌّ من السَّائِل وحجم مساوٍ لَه من الماء، لكي يَبْرُدُا في وَعَالَيْن مُتَّمَاثِلين بمقدارِ المدى نفسَه من دَرَجَاتِ

cooling pond

[ه كيم] بركَّةً تَبْرِيد. مُنَخَفَضٌ في الحَبِّر الخَارجي يُصَحَّ إلبه ماء الْمَالَجَات النَّاخِن لِيمَّ تَبْرِيدُه بواسطة التَّبَحُر والحَمْلِ والاشْفَاع.

 [ه مك] قُدْرَةُ التّبْريد. كميةٌ منفيرةُ القيمةِ أو وسبطٌ البُّتُكِرَ لقياسِ التَّأْثِيرِ التَّبْرِيدَي للهَواء عنلي جسمِ الإنسَان، ويُعَيَّنُ بمقدارً الحرارة اللازمة لترتيبة ما لإبقائها عند درجة حرارة ثابتة (34°م عادة). يجب أَن تكون الجموعة بأكملها مُنَاظِرَةً، بقدر الإمكان، لآليةِ التَّبَادُلِ الحَرَاري الخَارجي لجسم الإنسان.

cooling-power anemometer

[ه] مِرِيَاحُ قُدْرَةِ - التَّبْرِيد. أيُّ مِرْيَاحٍ بعدلُ وِفْفَا للمبدأ الذي بِنُص عَلَى أَن انتِقَالَ الحرارةِ ۚ إلى الهواء من شيء ما عند درجةِ حرارةٍ عَالِبَةً يَكُونَ دَالَةً لَسَرَعَةُ الْهُواءِ.

cooling process

[ه] إجْرَاءُ تبريدي عمليةٌ فيزيائية تُزَالُ فيها الحرارةُ من المَوَائِع أو المواد الصُّلبة المُسْتَخدُّمَّة في أساليب التشغيل. قد يكون الإجراء بواسطة تُبْخِيرِ السُّوائِل، أو تَمَدُّدِ الغازات أو الإشْعَاع، أو تَنَادُلِ الحَرَارةِ مع نَدَقَقِ مائع أكثر بُرودةٍ ، وما أشْبه.

cooling range

[ه مك] مَدَى التَّبْريد. الفَرْقُ فِ درجةِ الحرارةِ بين الماءِ الساخي الداخلِ إلى بُرْجِ تبريدً، والماء البارد الخارج منه.

cooling stress

[مك] إجْهَادُ التَّبْرِيد. الإجْهَادُ النَّاتِج عن تَّقَلُّص غيرٍ منتظم أثناء تبريَّدِ المعادنِ والَّمَزَّف، والناشيء عن توزيع ِ غير مُستَّطم ِ لدرجاتِ

cooling table

انظر hotbed .

cooling tower

[ه] بُرُحُ تَبَرِيد*. جهازٌ يُشَهُ البُّرْجَ يُمَرَّر فيه الهُواءُ الجوي لتبريد ماة دافي،، بالتَّلامُس المُناشِر (التَبَخَّر) عادةً.

coolometer

[] مِقْياً سُ مَ تَبْرِيد . جهازٌ يقيس القُدْرَةَ التَبْرِيدِيّة للهَوَاء . يتكوَّنُ مِن أَسُوانِةٍ معدنية تُسَخِّنُ كهربائيًّا للحفاظ على درجة حرارة ثابتة . تُتَخذُ قَدْرَةُ التَّسْخِين الكهربائية اللَّازِمة مِقْيَاساً للقَدْرَةِ التبريدية للهواء .

[فز فلك] نَجْمٌ بارد. نَجْمٌ دَرَجةً حَرَارَتِه منخفضة، يُرَى على العُموم في الدى تحت . الأحر من الطَّيْفِ الكهرمغنطيسي.

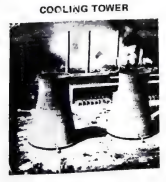
cool time

[فلز] مُدُّةُ التَّبْرِيد. اللَّهُ بين زَمَنِي تَسْخينِ مُتماقِبَيْن في اللَّحَامِ النَّبْضِي أو الدَّرْزي.

Coombs serum

[منع] مَصَلُ كُومْبِزْ. مِمَوْلٌ منبعٌ يحتوي على كُرنَين مُضَادً ويُستخدمُ في آختبار الريزوسُ ومُحَسَّاتُ أخرى. ُ

برج تبريد



بُرْجَا تبريد بسحب طبيعي.

cooperative observer

[رصد] راصد مُتَعَاون، رَاصد غيرُ مَاجُورِ يقوم بصِيَانَةِ مِحَطّةِ أَرْصَادٍ جوية تابعة لهيئة الأرصاد الجوية بالولايات المتحدة.

cooperative phenomenon

[فز صلب] ظاهرة تَعَاوُنية . عملية تَسْتَخدمُ تَفَاعُلاً جاعيًّا وَفَوْرِيًّا بِينَ عِدَّةٍ دَرَّاتٍ أَو الكتروناتِ في البُلُورة، مثل المغنطيسية الحديدية، والنَّاقِليَة المُفرِطة وتَحَوُّلاتِ الانتظام _ عَدَم الانتِظام.

cooperative system

[م] شَبَكُةُ تَوْجِيهِ تَعَاوُنِيةً. شَبَكَةٌ لتَوْجَيهِ الصَّوَارِيخِ تَتَطَلَّكُ الرَّالُ المعلومات من محطة أرضية بعيدة إلى مقدوفة أثناء اندفاعها، ومُعَالَجَةَ المعلوماتِ بواسطةِ المعدَّاتِ التي يحملها الصَّاروخ، وإعادةَ إرْسَالِ المُعْطَيَّاتِ المُعَالَجَة إلى محطةِ الإصدارِ الأرضية أو إلى محطاتِ أرضية بعيدة أخرى.

cooperite

[معدن] كوأوبريت، (Pt,Pd)S. مَعْدِنَّ رُبَّاعِي الشَّكل رَمَّادِي كالفُولاذ، ذو بريق فلزي، مؤلّف من كَبريتيد البِلاَتِين. يوجدُ على شكلِ حُبَيْباتٍ غير منتظمة في الصَّخُور النارية.

Cooper pairs

[فرْ صلب] أَرْوَاجُ كوبر. أَزْوَاج من الأَلكترونات الْمَتَرَابِطة تُوجد في وَسَطِ نَاقِلٍ مَفرِط وذلك حَسْبَ نظريةِ باردين _ كوبر _ شريفر.

coordinate axes

[ر] مَعَاوِرُ الإحداثيات. مِحْوَرُ الاحْدَاثِيَّات هو واحدٌ من مجموعة المُتَقِيمَات أو المُنحَيِّات. تُحَدَّدُ قِيمة المُتقيمات أو المُنحَيات المُتعملة لتحديد نظام احدَاثِيَّات. تُحَدَّدُ قِيمة أحدِ الاحداثيات، بشكل وحيد، موضع نقطة على المِحْور بينما تَنعَيمُ اللَّحْور. قَيْمُ الاحداثياتِ الأخرى على هذا المِحْور.

coordinate bond

. coordinate valence, dative bond انظر

coordinate conversion

[خريط] تَحْوِيلُ الإحداثِيات. تَغْبِيرُ قِيَم إحدَاثِيَّات الخَرِيطَة من نظام إلى نظام آخر.

coordinate data receiver

[الكتر] مُسْتَقْبِلُ المُعْطَيَاتِ الإحْدَاثِيَة. مُسْتَقَبِلٌ مُصَمَّمٌ حِصْبِصاً لَقَبُولِ اشْارةِ مُرْسِلِ المُعْطَيَاتِ الإحْدَاثِيَة، ولاعادةِ تَحْويلِ هذه الاشارة الى شَكْلِ يُناسِبُ دَخْلَ التَّجهيزات العَائِدة له مثل لَوْحِ الرَّسْم أو الحَاسِب أو جهازِ الرادار.

coordinate data transmitter

[الكتر] مُرْسِلُ المُعْطَيَاتِ الإحْدَاثِيَةَ. مُرْسِلٌ يَتَقَبَّلُ إحداثيين أو أكثر، كتلك التي تَمَثَلُ موقعَ الهَدَف، ويُحوَّلها إلى شكلِ مناسبِ لإرْسَالها.

coordinated complex

انظر coordination compound

coordinated geometry

انظر COGO .

coordinated transpositions

[كهر] مُنَاقَلاَتٌ مُنسَقَةً. مناقلاتٌ مُطَبَّقَة إما في دَاراتِ التبندية بالتُدرة وإما في دَارَات الاتصالاتِ أو في الاثنتين معاً، بدف تخفيفِ القَرْنِ التَّحْرِيضِي، وتكون مُركَزَةً بشكل فَعَال بالنسبة للانقطاعاتِ في دَارَاتِ القَدْرة وفي دَارَاتِ الاتصالات.

coordinate indexing

[م ا م] فَهْرَسَةٌ إِحْدَاثِية، أسلوبُ فَهْرَسَةٍ يعتمدُ وَاصِفَاتٍ مُتَمَادِلَة تَ الْمُرْسَةِ يعتمدُ وَاصِفَاتٍ مُتَمَادِلَة تَ الْمُرْبَبَة لَوَصْفِ مُسْتَنَدِ، وذلك بهدفِ انتقاء المعلوماتِ بواسطةِ الحاسبِ أو بوسائط أخرى.
 ع. بوسائط أخرى.

coordinate plotter

[تخطيط] مُخطَطُّطَة إحْدَا ثِيبًات. أداة رَسْم تِلْقَائِية (أو توسانية) يُحَرُّكُ فيها شُعَاعٌ مُسْتَعْرَض ورَأْسٌ راسمٌ على سَطْح رَسْم، وذلك بواسطة حَاسِب وقارِئات الأشرطة، لانتاج رسوم بَالغةِ الدَّقة بسرعةٍ عالية. تسمى أيضا

mechanical plotting board, XY coordinate plotter, XY plotter.

coordinates

[خريط] إحداً ثيباً من 1- كميات طُولية أو زَاوِيَة تُشِيرُ إلى الموضع الذي تشغلُ نقطة في نظام مَرْجعي. 2- مصطلح عام يُشِير إلى نوع معين من النَّظم المرجعية، مثل الاحداثيات المُشتوية المتعامدة أو الاحداثيات المُشتوية.

[ر] إُحْدَاثِيَّات، مجموعةُ أعدادٍ تُحَدُّدُ موضعٌ نقطةٍ في النضاء.

coordinate storage

انظر matrix storage .

coordinate systems

[ر] نُظُمُ إحْداً ثِيَّة . قاعدة لتعيين موقع كلُّ نقطةٍ في النَّضَاء بمحموعة أعداد.

coordinate transformation

[ر] تَعُويِلُ الإحْدَاثِيَّات. طريقة رياضية أو بَيَانِيَة للحصولِ على مجموعة مُمَدَّلةٍ من الإحداثيات باجراء عملية، لينت فريدة، عملى المَحَاوِر أو ندِيرها. المَحَاوِر أو ندِيرها.

coordinate valence

[كيم] تَكَافُو ۗ إحْدَاثِي. إرتباطٌ كيميائي بين ذَرَّتَيْن، تُشَكّلُ الرَّابطةُ فيه من زَوْج مُشْتَرَك من الالكترونات يتأتى بتامه من إحدى الذَرتين المرتبطتين. يسمى أيضًا coordinate bond.

coordinating holes

[تصميم] ثُقُوبُ تَنْسِيق. فتحاتٌ متنابِلَة في جُزْأَيُ مجموعة (تركيبةِ مُجَمَّعة)، يُكون بعضها مع بعض فتحاتٍ متصلة عند وصل الجزأين معاً.

coordination chemistry

[كيم] كيمياً المحداثية . كيمياء تَنْسِيقية . كيمياءُ الشّوارد الفازية في تَدَاخُلاتِها مع شوارد أو جزيئات أخرى.

coordination compound

[كم] مُركب إحداثي، مركب تَنْسِيقي، مُركب ذو ذَرَّةِ أو شَارِدَة مركزية مُحاطَة بجموعة من الثوارد أو الجُزَيْنَات. يسمى أيضاً coordinated complex, Werner complex.

coordination lattice

[بلور] شَبَكُمُّ إحْدَاثية. شبكة تَنْسِيقِيَّة. البِنْبَةُ البُلُورِيَّة لُمَرَّبِ تَنْسِيقِي.

coordination number

[فز] عَدَدٌ إحْدَاثِي. عدد تَنْسِيقي. عددُ النتاط الْمَجَاورة الأَقْرَبِ إِلَى نَعْلَمْ فِي جَمْ صُلْب، أو إلى نَرَّةٍ أو شَارِدة في جمْ صُلْب، أو إلى صَاعِدة أو هابطة في مَخْلول.

coordination polygon

[كم] مُضَلِّعٌ إحداثي، مضلع تَسْيقي، البِنْيَةُ الكيميائية المُسَلَّعة المُسَلِّعة المُسَلِّعة المُسَلِّعة المُسَلِّعة المُسَلِّعة المُسَلِّعة المُسَلِّعة المُسَلِّعة المُسَلِّعة المُسَلِّة المُسْلِقة المُسْل

coordination polyhedron

مكب [كيم] مُتَعَدِّدُ _ وُجُوعِ إحْدَائي. متعدد _ وُجـوه تنسيقي*. البِنْيَةُ الكيميائية المتعددة الوجـوه المَتَنَـاظِـرة لتجَمُّمَـاتِ متعددة الذرات بسيطة نِـشيًّا وذات أعداد إحداثية تتراوح بين و 4

مدد ـ وجوه إحداثي

COORDINATION POLYHEDRON

الشكل متعدد الشكل الوجود المناسي الوجود الوجود المناسي الوجود المناسية المناسية

عاني الوجود عاني الوجود

ركاني الوجوه (205) مناسي الوجوه (205) مناسي المرم

من المرم المرم

مددات الوجوء الاحداثية.

coordination polymer

[كيم عضو] مُتَمَاثِرٌ إحداثِي، متاثر تَنْسِيقي، مُمَّابُرٌ عُضَوي وهو ليس من نَوْع الجَدور الحُرَّة ولا من النوع الشاردي البسيط. يُحضَر بالاستعانة بالوسطاء التي تجمع ما بين مُركب عُضوي فلزي (مثل ثُلاثي إتيل الألمنيوم) وبين فلز انتقالي (مثل TiCl_a).

coorongite

[جيو] كورونجيت، فَحْمُ مُسْتَنَقَعَاتِ فِي مَرْحَلَةِ الْحَتُّ.

copaiba balsam

[مواد] بَلْسَمُ الكُبِيَبِةَ. رَاتِنْجَ رَيْتِي يُسْتَخَلَصُ مِن أَشَجَارٍ مِن جنس copaifera ، بأمريكا الجنوبية. يُسْتَخَدَم مُلَدُنَّا. وفي الأدوية.

[مواد] كه إلى مادة راتنجية صُلبة، تُفرزها أشجارٌ معينة في الأنديز الشرقية، وأمريكا الجنوبية، وأفريقيا. تستعمل في صنع أنواع الورنيش

[فلز] قُبُّ النِّم المُلوي لصُندوقِ قَوْلَيَةٍ رَمْلِيَّة أو قالَبِ تَشَكيلِ أو

cope chisel

[تصميم] أَجَنَةُ تَخْدِيد. أَحَنَةٌ تُستخدمُ لقَطْع حزوزِ أو فتح مجارٍ في الأحزاء الفلزيَّة.

Copenhagen water

انظر normal water .

Copeognatha

[لا فقار] رُتْبَةً إِزْمِيلِيَّاتِ الفَمِّ. مرادف للمصطلح

Copepoda

[لا فقار] رُنَّبَهُ مِجْدًا فِيَّاتِ الأَرْجُلُ*. رِنْبَةٌ مِن النَّثْرِيَّاتِ، تَدْخِل بصورة عامة ضِمْنَ حَشريّاتِ القصعة، تضمُّ أشكالاً تعيشُ حياةً حُرَّة، وأشكالاً طُفَيْليَّة، وأشكَالاً متعَايثَة.

Copernican system

[فلك] نظام كوبرنيك. نظامُ الحركات الكَوْكَبية الكوبرنيك، الذي يَعْتَبِرُ أَنَ الأَرضَ تدورُ حول مِحْوَرِها دَورةً في كُلُّ يوم وتدورُ حولَ الشمس مرة في كلِّ عام، في حين تدور السَّيَّارَاتُ الأخرى على مداراتها المركزة قُرْبَ الشمس،

copiapite

[معدن] كوبيابيت، 1- ٢٠ ي(OH) (OH). Fe₅(SO، مَعْدِنٌ أَصفر موجود على شكل حُبَيْبَات أو تحمُّعات مُتَدرُّجة. يسعي أيضاً alaci - عموعةُ معادن تحتوى . ihleite، knoxvillite, yellow copperas كبريتات الحديد المُسَية.

coping

[مبان] كِفْت. تكفيت. مِدْمَاكٌ من الطُّوب أو الحَجْر أو الخَرْسانة يُبْنَى لحمايةِ الأسطُح العلوية للجُدْرَان.

[ه مك] تحقيف، تشكيلُ الحِجَارَة أو مواد لا فلزية أخرى بواسطة

عَجلة تجليخ. [هـ منجم] 1-تحفيف. 2-قطل 1-عملية قطع حواف الألواح الحجرية وتشذيبها. 2-عملبة قَطْع لَوح حجري إلى قطعتين.

coping saw

[تصميم] مِنْشَارٌ مُحَدَّب. نوعٌ من الْنَاشِير اليدوية ذو نصلِ ضَيَّق عَرضُه والفقيم المسلم مسلم المسلم المسلم المسلم المراب المرف U حوالي 1/8 المرف U الحرف المرف الم مرود عقبض. يستخدم في أعمال التَّقطيع والقطل والتشكيل.

copianar electrodes

[الكتر] مُسَار مُسْتَوية. مُسارِ مُركَبة في مُسْتُو واحد.

coplanar forces

[مك] **قُوَى مُسْتَويَة**، قُوى مؤثّرة في مُسْتَوِ واحد، وبالتالى فإنَ القُوى نُوازي المُسْتَوِي وتَقَعُ بنقطُ تأثيرها في المُسْتَوِي.

Copodontidae

[حفر] فصيلة مجداً فِيَّاتِ الأسنان. فصيلة غامضة من الأسماك الباليوزوية من رتبة قصيرات الأسنان.

[كَمِ عَضُو] مُتَمَاثِرٌ تَاهُمِي. مُتَمَاثِرٌ مُخَتَلَط. يَنْتُخُ عِن نَمَاثِرُ مُخَتَلِط. يَنْتُخُ عِن نَمَاثُر ماذَبِن أو أكثر معاً.

copolymerization

[كم] تَعَاثُرٌ إسْهَامِي، تَعَاعُلٌ تَعَاثُري يُشَكِّلُ مُتَعَاثِراً إسْهَامِيًّا.

[فلز] نُعاس. فِلزِّ من أهم الفلزات اللأحَدِيدية، وهو مَطيلٌ طَرُوقٌ يوجدُ في خَامَاتِ مُتَنوعة ويُستعملُ في الصَّاعة والهَندسة والعمون في كلُّ من حَالِّنَيْه النَّقية والسَّبَائكية.

[كَمِ] نُعَاسِ*. عنصرٌ كبميائي. رَمْزُه Cu ، عدده الدَّرُي 29 ووزنه

copper-64

[فرنو] نُحَاس - 64 . نَظِيرٌ مُثِعٌ للبَّحَاس : عددُه الكَتلِ 64 ، مُنْتَقَّ م تَشْعِيع النِّحَاس الفلزي في المُفاعِل. يُستعملُ مساعدا للنَحْثِ في دراسة الانتشار والتآكل والاحتكاكِ في المعادن والسُّبائك.

copper acetate

انظر cupric acetate .

copper alloy

[فلز] سَبِيكَةُ نُحَاسٍ. مَحْلُولٌ جامدٌ مِن فِلزِ أَو أكثرُ فِي النَّحَاسِ.

copper amaigam

[فلز] مَلْغَمٌ نُحَاسِي. سيكةٌ من النَّحَاسِ والرُّفْبَق.

copper arsenate

[كيم لا عضو] زَرْنيخاتُ النَّعاس. Cu3(AsO4)2.4H2O أو Cu₅H₂(AsO₄)₄.2H₂O . مسحوقٌ مسائسل إلى الأزرق، ذوّاب في هيدروكسيد الأمونيوم والحُموض المددة، وغير دُوَّابٍ في الماءوالكحول. يستعمل مبيداً للفِطْر والحشرات.

copper arsenite

[كيم لا عضو] زَرْنْيِخِيت النُّعَاسِ. CuHAsO، مسعونٌ أخضر فاتح سَامٌ. ذوَّاب في الحُموض، يتْفكُّك عند نقطةِ انصهاره. يستعملُ جَفَاباً ، كما يستعمل مبيداً للحشرات، يسمى أيضاً

copper orthoarsenite, cupric arsenite, Scheele's green.

copper blight

[مرض نبت] لَفُحَةٌ نُحَاسِيَةً. مَرَضُ كَلَمِ أُوْرَاق النَّاي يسببه فِطْر . Guignardia camelliae

copper blue

انظر mountain blue انظر

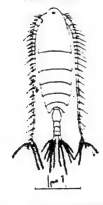
copper brazing

[فلز] لأمَّ بالنَّحَاسِ. لأمَّ باستعمال النُّحَاسِ كَمَعْدِن خَشُو.

copper bromide

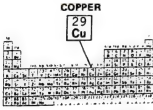
انظر cupric bromide, cuprous bromide انظر

رتبة مجذافيات الأرجل COPEPODA



Calanus finmarchicus ، نوع طليق من مجذافيات الأرجل الكلسيّة."

نحاس



الجدول الدوري للمناصر الكيميائية، مُبيِّناً موضع عنصر النحاس.

copper cable

[كهر] كَبَلُ نُعَاسِي. كَبُلٌ مؤلّفٌ من مجموعة أسلاك نُحاسِية مَضمُومة بعضها إلى بعض. عِوْضاً عن سِلْكِ كبير واحد، لتؤلّف ناقلا أكثر مُرونة.

copper carbonate

[كيم لا عضو] كَرْبُونات النَّحاس ، $Cu_2(OH)_2CO_3$ ، مُسحوقٌ أخضر عَمْ اللهُ عند 200م ، دُوَّابُ في الجُموض ، يُستعمل في الخِضَاب وفي الأُسنُم النَّاريَّة وفي مكافحة العطر ، ومادةٍ مُضَافة للعَلَف ، تسمى أيضاً artificial malachite, basic copper carbonate, cupric carbonate, mineral green.

copper chloride

انظر cupric chloride, cuprous chloride

copper chromate

انظر cupric chromate انظر

copper converter

[فلز] مُحَوِّلُ النُّحَاسِ، مُحَوِّلٌ لتَنتيةِ النَّحَاسِ،

copper cyanide

انظر cupric cyanide .

copper dish gum

[ه كيم] صَمَّعُ الصَّحْنِ النَّحَاسِي، كميةَ الصَّمْع، مُقَدَّرةَ بالليغرامات، الموجودة في 100 مليلتر من الفَازُولين عند تبخيرها في ظروف مُتَحَكَّم فيها وفي إناء نُحَاسِيَّ مَصْفُول.

copper fluoride

. cupric fluoride, cuprous fluoride انظر

copper gluconate

[كيم عضو] غُلُوكُونات النُّحَاسِ ، ICH₂OH(CHOH)₄COOl₂Cu . مسحوقٌ بُلُوري أزرق بَاهِت ، ذوَاب في الماء ، يستعملُ في الطبُّ مُكَمَّلَ حِمْيَةٍ . يسمى أيضاً cupric gluconate .

copperhead

[فقار] نُحَاسِيَّةُ الرَّأْسِ. Agkistrodon contortrix . أَفْعَى وَجْرِيَّة موطنها شَرقي الولايات المتحدة. يصلُ طولَها إلى 3 أقدام تقريبا (90 سم) وتتميز بجلدها الأسمَرِ النَّحَاسي ذي البُقَع الدَّاكة المُسْتَغْرَضَة.

copper hydroxide

انظر cupric hydroxide

coppering

[حرب] تَنَحُس، وَسَخٌ ثَراكُمَ في جَوف بلاح نتيجة للرَّمْي المتكرر، وهو يترسَّبُ من السُّوَارَات الدوَّارة أو أَغَلَفَهُ الْقَدُوفات.

copperite

[معدن] كوبريت، مَعْدِنٌ بلاَتِيني هَامَ مُكَوَّنٌ من كبريتيد البلاَتِين.

copper loss

[كهر] فَقُدٌ نُحَاسِي، فَقَدُ القدرة الكهربائية في المَلفَ بسبب مرور التيار الكهربائي في السَّلكِ النَّحَاسِي المَقَاوم، يسمى أيضا ²R loss

copper mica

انظر chalcophyllite .

copper nickel

انظر niccolite .

copper nitrite

انظر cupric nitrate .

copper number

[كم تحل] عَدَدُ النَّحَاسِ، عَدَدُ مِلْيغرامات النَّخاس الْمَتَشَكُّل من

إرجاع معلول بتديكت أو محلول بهلتغ بواسطة غرام واحد من الكربوهيدرات.

copper oleate

[كيم عضو] زَيْتَاتُ النَّحَاسِ. CulOOC(CH₂),CH = CH(CH₂),CH₃₁₂ . مَاثِــــــلُّ أَزْرِق مُخْضرِ ، يُستَّمِّلُ مبيداً للفطر في الفَوَاكِهِ والحَضراوات.

copperon

انظر cupferron .

copper ore

[جيو] خَامُ النُّحَاسِ. صَغْرٌ يُحْدُوي على مَدْنِ النَّحَاسِ.

copper orthoarsenite

انظر copper arsenite .

copper oxide

انظر cupric oxide, cuprous oxide

copper oxide photovoltaic cell

[الكتر] خَلِيَّةُ أُكبِيد نُحَاسِ قُلطضوئيةً. خَلِيَّةَ فَلطَضُوئِيةً يُشَبِّبُ فِيها الضَّوَّةِ النَّاعِلِ على شَطِّحِ التَّلاَمُس بِن طَبقاتِ النَّحَاسِ وأكبيد النُّحاسِ فِي تَوْلِيدِ فَلطِية مُعَيِّنَةً.

copper oxide rectifier

[الكتر] مُقَوِّمُ أَكْسِيد النُّعاس*. مُقَوِّمٌ فلزي يكونُ حاجزُ التقوم فيه عبارةً عن الوصلةِ بين النَّحاسِ الفلزي وأكبِيد النَّحاس.

copperplate engraving

[تخطيط] حَفْرُ الْأَلُواحِ النُّحَاسِية. أُوحٌ رقبق جَيى، من التُحاس تُقْطَعُ أَو تَحْفَرُ فِيه خُطُوطٌ صورة ليُستخدم في أغراض الطباعة، ويُغطَى اللَّوْحُ جِيْرِ الطَّبَاعة ثم يُزَالُ الحِبرُ ليبقى ما هو مُحْتَجَزٌ في الخُطوطِ المَحْفُورة، ثم يوضعُ اللوحُ في مِكْبَسٍ يَسدُوي حيثُ ينتقل الحبرُ من المخطوط المحفورة إلى الورَقة المُوضُوعة عليها.

copper plating

[فلز] طِلاً؛ بالنُّحَاس. تَكْسِيةُ مادةٍ ما بالنُّحَاس بطريقةٍ كهرلية لتقليلِ التَّاكَل إلى أدنى حدَّ ممكن.

copper powder

[فلز] مَنْحُوقٌ نُحَامِيَ، محوق بُرُنْزِي يُنْسَجُ بإِشْبَاعِ حَمْضِ الأَوْقِ بالنُحَاسِ وَتُرْسِبِ هذا الفلز بإضافةِ الحديد.

copper pressure gage

انظر Nobel's copper cylinder

copper-8-quinolinolate

[كيم عضو] 8-كينولينولات النَّحَاس. C₁₈H₁₄N₂O₂Cu. صُلَبٌ غيرُ ذوَّاب في الماء ذو لَوْنِ كَاكِي، يُستعملُ مبيداً للفطر في أجهزة تعبئة الفَوَاكِه.

copper resinate

[كم عضو] را تنجات النُحاس، مَسحوقٌ مامٌ، أخضر اللون، ذَوَّاب في الزُّبوت والإيتر وغير ذوَّاب في الماء، يُحَضَّر بتسخين زَيْتِ التَّلْفُونَة مع كبريتات النُّحَاس، ومن ثَمَّ ترشيع وتجنيف المواد الصُّلْبة الناتجة. تُستعمل حافظً للدُّهَانَات الفازية ومبيداً للحشرات.

copper spot

[مرض نبت] تَبَقُعٌ نُحَاسى، مرضٌ فِطْرِي لأعْتَاب المروج يسبه Gloeocercospora sorghi متميز برقم نُحاسية حراء.

copper steel

[فلز] فُولاذٌ نُحَاسِي. فولاذٌ مُنْخَفِضُ الكَرْبون بحتوي حق 0.25% منه. مقوّم اكسيد النحاس

COPPER OXIDE RECTIFIER



قطع عرضي لمقوم اكسيد النحاس.

copulatory spicule

انظر spiculum ،

CODY

[اتصال] يَنْسَخ، يَنْقِل، إ- يَنْسَخُ إشاراتِ كَوْدِ مُورس إلى الشُّكُل الكتوب. 2-يُّعيـدُ إَنتـاجُ الأشكَّال التخطيطيــة بواحطــة أجهزة كهرسكونية. 3- يُعيدُ إنتاج المعلوماتِ في موضع حديدٍ بشكل آخر مع رَّكِ مَصْدَرِ المَّلْوِمَاتِ الْأَصَلِى دون تغيير. [تخطيط] صُورة طيِبْقُ الأَصْلِ. انظر subject copy.

[م ا م] [نُسخُ . إجرالا نَضِيدِي بلَفَةِ الأَلْغُول يُولَدُ بَايِنَة نَضِيدٍ جديدةٍ

copying program

[م ا م] بَرْنَا مَجُ نَسْخ، برنامجُ نظام يَسَخُ مُصَنَفَ مُعْطَيَاتٍ أَو مُصَنَفَ بَرْنَامَج من أداةٍ محيطية إلى أخرى.

coquimbite

[معدن] كوكييمبيت. Fe2(SO4)3.9H2O مَعْدِنٌ أَبِيض يَتَبَلُور فِي النَّظام السَّداسي، وهو ثَنائي التَّسَّاكل مع مَعْدِن الباراكوكيمبيت، يسمى أيضاً white copperas

coquina

[صغر] كُوكِينًا. ضَرَّبٌ من الحَجَر الجيري، غليظُ الحُبَيْبات، مَمَامّى، وِسهلُ التَّقَتُّتُ". يَتَكَوَّنَ أَساساً مِن أَصدافَ الرَّخُويَّاتِ وَكُمَّارِةِ المُرْجَّانِ الُلْتَحمة بعضها ببعض على هيئة صحر. [لا فقار] **قويَقعة** محارٌ بحري صغير، من جنس Donax .

coquinoid

[صخر] كوكيئويدي . 1- ذو علاقة بالكوكينا . 2- كوكينا منحجرة . ححرٌ جبري مكاني المنشأ مُكونٌ تماماً تقريباً من أصدافٍ للرَّخويات

Coraciidae

[فقار] فَصِيلَةُ الشُّقراقيّات. الشُّقَرق أو الشَّفَرَاق، فصبلةٌ من طيور العلم القديم من رتبة شقراقبات الشكل.

Coraciiformes

[فقار] رُتُبَةُ شَقْراً قبّات الشّكل. رتبة طيور ساطعة الألوان، مَدَارِيَّة المُؤطن في العالب.

coracite

انظر uranınıte .

coracoid

[تشر] غُرًا بِي، أحدُ شُفْع من العِظَام في الناحية الخَلْفية الحَانِبية من الزُّنَّار الكَنِفي عند الفَقَارِيَّات.

coracoid ligament

[تشر] رِباطٌ غُرابي، الرِّبَاطُ الْمُتْمَرِّض للوح الذي يَتَصَلَّب فوق الثُّلُم فَوَق الكَتفي.

coracoid process

[تشر] نُتُولا غُراً بِي. نُتُولا مِنْقاريُّ الشَّكَل لعَظَمِ اللَّوْحِ أَوِ الكَّنِف.

[لا فقار] مَرْجان، هيكلُ عدد من الحيوانات الرَّهْرية مَعَائِيَّة الجُوف المتمردة أو المتعمرة، يتألُّفُ بصورة أساسية من كربوسات

coral head

[جيو]رَأْسٌ مَرْجَانِي، رُقَعة شِعَابيّة صغيرة من مَواد مَرْجَانِيّة، يسمى

copper strip corrosion

[ه] تَأْكُلُ الشّريحة النَّحَاسِية . طريقة نوعية لتعيينِ الفِعْل الأكّال لَمُنَجِّ نَفَطِي عن طِّريق ملاحظَة تأثيره عَلَى شَرَيحةٍ من النُّحَاسُ المَصْقُولُ مُعَلَقَة أَوْ مُوضُوعة فِي المُنتَجِ.

copper sulfate

انظر cupric sulfate .

copper sulfide

[كيم لا عضو] كَبريتيد النَّحَاس. Cus . بُلُورات أحادية المَيْل أو سُدَاسِيةٌ تتفكَك عند 220°م. يُستعملُ في طِلاءِ قَعْرِ السُّفن مَنْعاً للغُفُونَةُ.

copper sulfide rectifier

[الكتر] مُقَوِّمُ كبريتيد النَّحَاسِ. مُقَوِّمٌ شبه ناقل بكون فيه حاجزُ النُّقُوم عبارة عن الوصلة بين المغنيزيوم وكبريتيد النُّحَاس،

copper sweetening

[ه كيم] تَحليةٌ بالنَّحاس. عملياتُ التّكرير التي تَسْتَعْبِلُ كلوريد النُّحاسُ لأكُنَّدَة المركبتانات في المُشْتَقَاتِ النَّفطية.

copper uranite

انظر torbernite .

copperweld

[فلز] فُولاَذٌ مكُو بالنَّحاس. فولاذ مُغَطَى بالنَّحاسِ، يُستَعملُ كهربائياً في شبكاتِ المعلل العالية الفلطية حبث تكون مُقَاوَمَةُ الشَّدُّ أكثر أهمية من الْمَاقَلة العالية.

[ِفَلزَ] سِلْكُ نُحَاسِي، لِلْكِ مِن النَّحَاسِ يُصَنَّعُ عادةً بِالسَّحْبِ مِن قَضيبِ أُو سِيخٍ مُطَلِّم على السَّاخِن بدون إجراء عملية تَلْدِين حراري (تَخْمِيرُ).ومع ذَلْك، فقد ينصمَن إنتاج المقاسات الصغيرة إجراء عمليات

coppice

[بيئة] أيكة . عوّ من أشجار صغيرة تُقطُّعُ بصورةٍ متكررة على فَتَراتٍ قصيرة. تنمو الفوارع الجديدة من الأرومات القدُّعة.

coprecipitation

[كيم] تَرْسِيبٌ إسْهَامِي، تَرْسِبٌ مُتَزَامِنٌ لأكثر من مادة.

[جيو] نَجُو حَفَري، إخْرَاجَاتٌ حَيَوانيَّة مُتَحَجَّرة.

coprophagy

[حيو] إغْتِذَا ع بالرَّوْث، التَّمَدِّي بالرُّوْث أو البُّرَاز.

coprophilous

[بيئة] أليفُ الرَّوث، يَعيشُ في الرَّوث.

coprophobia

[نفس] رُهَابُ البراز. خوفٌ غَاذً من المواد البرازيّة.

copulation

[خيو] جِمَاع. [[تصَالُ جنسي بين فَرْدَيْنِ يَنْتَجُ عنه إخْصَابُ أو وضُمُ. الأغْرَاسَ الذَّكَرِيَّة قُرْب الأغْراسِ الأنْفَوِيَّة.

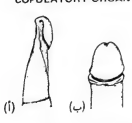
copulatory bursa

[لا فقار] كيس سفادي. 1-كيس يستقبل النَّطَف أثناء التَّزَاوُج في خَشَرَاتٍ معينة. 2-التَّوَتُّ النَّيْلِي في ذكور خَيْطِيَّاتٍ معينة، يعمل قايضاً أثناء عملية التّرَاوج.

copulatory organ

[تشر] عُضُو الجماع*. عُضَو يستخدمه بعض ذُكور الحيوانات

عضو الجماع COPULATORY ORGAN



حشفة القضيب عند (أ) الثور و(ب) الانسان.

coral knoll

انظر coral head .

Corallanidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ الكورالينيات. فصيلةٌ من القِشْرِيَّات متساويات الأرجل، طفيلية أحياناً وغالباً حُرَّة، من رتيبة حَامِلات المَرَاوح.

Corallidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ المَرْجَانِيَّات، فصيلةٌ من مَعَائِيَّاتِ الجَوْف ثنائية الشكل، من رتبة الغرغونيَّات.

Corallimorpharia

[لا فقار] رُتُنبَةُ مَرْجَانبيّاتِ الشّكل، رتبة من شَقَائِق البَّحْر المتفرد، من صُفيف الحيوانات الزَّهْرية، تُشبه المرجان في عددٍ من الأوجه.

Corallinaceae

[نبت] فَصِيلَةُ المَرْجَانيَّات. فصبلةُ طَحالب حَمْراء من شُعْبةِ الباتات الحمراء، مُتَرَاصَّة النَّسُج، تشتملُ على نَرَسَّبَاتِ جيريَة ضمن الجدران الخَلُوية وبينها.

coralline

[لا فقار] مَرْجَانِي. أَيُّ من الحيوانات، التي تُشْبِه المَرْجَان، كحيوانِ حُزَّازِي أو شبه هَدري.

coralline algae

[نبت] طَعَالبُ مَرْجَانِيَة. طحالبُ حراء منتسبة إلى فصيلة الدُخانات.

corallite

[لا فقار] كوراليت، هيكلُ بوليب فرد في مَرْجَانٍ مُركب.

coralloid

[حي] شيبه مَرْجَانِي، يُشْبِهُ المَرْجَانِ أَو مُتفرِّعٌ مثل بعض أنواع المَرْجَانِ.

Corallum

[لا فقار] مَرْجَان. هيكلُ مَرْجَان مُركّب.

coral mud

[جيو] وَحُلٌ مَرْجَانِي. رَوَاسب دقيقةً الْحُمَيْبَات من كُسَارَةِ المَرْجَانِ تَنكُونُ حُولَ الْجُزُرِ الْمُرْجَانِيَّة والسَّواحِل الْمُحَاطة بالشَّعَابِ الْمُرْجَانِيَة.

coral pinnacle

[جيو] مِسَلَةٌ مَرْجَانِيّة، نُموَّ مَرْجَانِي حَادٌ إلى أعلى يَبْرُزُ مَن أَرضيةِ هَوْرٍ تَابِعٍ لِجَرِيرةٍ مَرْجَانِيّة (اتول).

coral reef

[جيو] شعْبٌ مَرْجَانِي. حَيْدٌ أو كتلة من الحجر الجِيري مَبْنِي من مواد حُتاتِية تَرَسَّبَتْ حَولَ إطارِ من بقايا هَيْكَلِية لِرَخْوِيَّاتٍ ومُسْتَعْمراتٍ مَرْجَانِيَة وطحالب جِيرية كتلبة.

coral-reef lagoon

[جغر] هَوْرُ الشَّعْبِ المرجاني. جممُ المياه المَرْكَزِي الضَّحْلِ لجزيرةٍ مَرْجَانِبَة أَو المياهِ التي تَفْصِلُ حَيْداً حَاجِزِيًّا عن الشَّاطِيء.

coral-reef shoreline

[جيو] شَاطِي؛ مَرْجَانِي، خَطُّ شَاطِئيِّ يتكوَّنُ من شِعَابٍ مُوْلَفَةٍ من بوليبات مَرْجَانِيَة، يسمى أيضاً coral shoreline.

coral rock

انظر reef limestone .

coral sand

[جيو] رَمَلٌ مَرْجَانِي، رَاسِبٌ غَليظُ الْحَبِيْبَاتِ مِن كُسَارَةِ الْمُرْجَانِ، يَتَكُونُ حُولُ الْجُرَرِ الْمُرْجَانِيةِ والسَّواحُلُ الْمُحَاطَةِ بِالشَّعَابِ الْمُرْجَانِيَةِ،

coral shoreline

انظر coral-reef shoreline انظر

corbe

[عمر] طُنُف. بُروزٌ مِنْمَارِي في جزء من جِدار لارتكاز حِمْلِ انشائيًّ عليه، يتشكل من امتدادِ الخَرَسانة والخشب إلى ما وراء سَطْحِ الجدار.

corbel arch

[عمر] عَقَدٌ طُمُنُهِي . إنشاء يُشْبِهُ العَقْدُ يَبْرُزُ فِيهِ كُلُّ مِدْمَاكِ عِن سَابِقَهُ داخلَ فُرْجَةٍ حَى تَتَقَابِل المَدَامِيكِ.

Corbiculidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ السَّلِيليَّات، فصيلةٌ من الرَّحْوِيَّات ذات المِصْرَاعَيْن التي تعيش في المياه العَذْبة من صُغيف صَنِيجِيَّات الخياشيم الحقيقية.

corbino disk

[كهر مغ] قُرْصُ كوربينو، جهازٌ متغيرٌ الْقَاوَمَة يستفيدُ من مَغُعُوكِ حقلٍ مغنطيسي في تَدَقَّق الحَوَامل من مَركزٍ إلى محيطِ دائرة قُرْصِ مصنوع من مادة ناقلة أو شبه ناقلة.

cord

[كهر] برَرِّم. كَبلٌ صغير مَعْزُولٌ وشديدُ الْمرونة. [مواد] 1-كورد. 2-حَبل. 1-وحْدَةُ قياس الخَشَبِ الْمُرْصُوس، للإستخدام كوقود أو لعملِ اللَّبَ، تُساوي 3.6246 متر مكمب تقريباً (أو 4×4×8 أي 128 قدم مكمب). 2-بِنْية أسطوانية طويلة، قابلة للإنشاء، مصنوعة من الألياف الطبيعية أو الاصطناعية المَبرُومة مما أو المَشْهُوجة.

cordage

[مواد] حِبَالٌ. حِبَالٌ أو أَمْرَاس، وخاصَّة تلك الْمُشَخَدَمة للأَشْرِعَة والصَّوَارِي في السُّفن. [هـ] عَدَدُ الرَّصَّة. عددُ قِدَدِ الألواحِ الْحَشَبِية في ماحةِ معينة.

Cordaitaceae

[نبت حفر] فَصيلة الكورديات، نصيلة نباتاتٍ أحفورية تنتب إلى رتبة الكورديات.

Cordaitales

[نبت حفر] رتبة الكورديات، تَجَمَّعٌ طبيعي واسع لأشجار أخراج من أواخر الحفّب الباليوزوي.

cordate

[نبت] قَلْبِي. صِفَةٌ تُطلقُ غالبًا على قاعدةِ الأوراق القَلْبِيَّةِ الشَّكَل.

cord circuit

[كهر] دَارَةٌ بَرَّعِيةً. دَارَةٌ موصلة تنتهي بقَاسٍ في أحد طرفيها، أو في الاثنين معا. تُستعملُ في مواقع لَوْحةِ القَوَاطعِ للتوصيلِ الهَاتِفي.

cord factor

[حي دق] عَامِلُ الرَّبْط. غلبكوليبيد مَامٌّ يُصَادَفُ كَمُكُونِ مَطْحي لَعُمَيَّاتِ السُّلِ وَهُو مَسْؤُولُ عَن الفَوْعِيَّة وعن النمو السربنتيني.

cord foot

[] قَدَمُ _ رَصَّة . رَصَّة من الخَشَب مَقَاسُها 16 قدماً مكمباً ... (0.45307 من المتر المكعب تقريباً).

cordierite

[معدن] كورْديرِيت*، Mg2(Al4Si5O18). مَدْنِ ٱلْمِينُو سليكات المنيزيوم الْمُتَّنِي المستقيم، لونه أزرق. يوجد عادة مترافقاً مع الصخور المُتَحَوِّلة حَرارِيًّا والمُشْتَقَة من الرَّواسِ الطَّينية.

cordillera

[جغر] سِلْسِلَةٌ جَبَلِيَّةٌ رَئيسيَّة. سلسلة جبلية أو مجموعة من السَّلاسل تشملُ الوَدْيَّان والسَّهول والأنهار والبُحيْرات وغيرها، وتُكَوَّنُ المِحْوَرَ كورديريت

CORDIERITE



ت من تسبلازینا، مدغشتر،

المركبات اللافاعلة مركبة بين لوحين متوازيين وصغيرين من ألواح الدارةُ الحَبَلَى الرئيسي لقَارَّةِ. المطبوعة وبشكل متعامد معهما بحيث تكون مرابط هذه المركبات عالقة يذين اللوحين.

[معدن] كورديليت، جهر (Ce,La),Ba(CO3), جمدن لا لون له الى أصفر، شمعي مؤلف من كربونات وفلوريدات السيريوم واللّنتانوم

[الكتر] قلب، حَلَقَة، انظر magnetic core. [تقن] قلب، نواة، لبّ، الجزء الأوسط من جم أو بِنَبّة ما،

[جبو] 1-لُبِّ. 2-عَيِّنُةَ لُبِيَّةٍ، 1-مركز الأرض، ويبدأ مِن عمق 2900 كيلومتراً. يسمى أيضاً earth core - عمود صخري أسطواني رأسي (يستُخرُج بالحفر) ويُستَعان به لتحديد التركيب الصخرَّي ونوعيةً الطَّباقية. أما في حالات استكثاف آبار المفط أو الغاز فيستخدم هذا

العمود لتحديد وجود الهيدروكربونات أو المياه. [فلز] قلب، لُبّ ، جزء من قالب مشكّل تشكيلا خاصاً ويستعمل لتكوين الثقوب والفُتحات في مصبوبة (مسوكة).

[كهر منخ] قلب. انظر magnetic core . [ه.] حشوة قلب. المادة الداخلية لجدار، أو عمود، أو باب له قشرة، أو أيّ منشأ مماثل.

[نو] قلب، القسمُ النَّشط من المُفَاعِل النووي، الحاوي على المادة

core analysis

[جيو] تحليل لُبِّي، إستعمال العيِّنات اللَّبيَّة المأخوذة من الآبار أثناء الحفر لاستقصاء العلومات عن أعمار الطبقات وتركيبها وتقدير ماميَّتها، وكشف وجود الهيدروكربونات أو الماء فيها.

core array

[الكتر] صفيف قلوب، ترتيب شبكي مستطيل من القلوب

core bank

[الكتر] رصف قلوب. مكدس من الصُّنيفات القلبية مع الدارات الالكترونيّة التابعة لها. يشتمل المكنس على عدد معيَّس من الصفيفات

[تصبيم] برميل لَبِّي. أسطوانة بحوَّنة موصولة بلقمةٍ مصممة خصيصاً لها، تُسْتخدم للحصول على مقطع متصل من الصخور المُخْتَرَقَة في أعمال الحفر والتنقيب.

core barrel rod

انظر guide rod .

core binder

[مواد] رابط القلب. مادة لربط رمال القلب بعضها ببعض، ومثالها

core bit

[تصميم] لُقُمَّةٌ لُبِّية، لقمةُ استخراج، جزِّء القَطْعِ الأسطواني والجوِّفُ من مِثقاب حفر يستعمل لإستخراج العيِّنات.

core blower

[فلز] نافخة القلب، آلة تَسْتَعْمِل الهواء المضغوط لنفخ ودَكَّ الرملِ ف صندوق القلب.

core box

[فلز] صندوق القلب. حاوية لتشكيل رمل القلب المستعمل لإنتاج

cordilleran geosyncline

[جيو] القُعَيْرةُ الاقليميّةُ للسّلْسلة الجبليّة الرئيسية. النطنة ذات التركيبُ القُعَيْرِيُّ الاقليمي (الجيوسنكلينة) من الدُّور الدينوني الموجودة في غرب أمريكا الثمالية.

Cordirie process

[فلز] أُسْلُوبُ كورديري. تَنْقِيَةُ الرَّصَاصِ بشريرِ بُخَارِ الماء خلاله وهو مَصْهُورٌ ، وذلك لأكُسُدة بعضَ الشُّوائب ٱلفلزية ،

cordite

[مواد] كُورديت. مُشَنَقٌ بِليلوزي ثَلاثِي النَّنْرات، يُحَضَّرُ بمالجةِ النَّيَافِ التَّعْنِ النَّريكِ النَّنِي النَّنْ مِن حَمْضَيُ النَّريكِ والكبريتيك، وهو مسحوق متفجر.

cordless switchboard

[اتصال] لَوْحَةُ قُواطِعِ لا بَرِّئِيَّةً. لوحةُ تواطع هاتفية يدوية. تُستخدمُ فيها قواطع تُشْغَلُ يدويًا لإتَّمَامِ التَّوصيلاَتْ.

cord of ore

[هـ منجم] رَصَّة خَام. وخْدَةٌ تُساوي 7 أطنان (6.35 أطنان مترية) ولكمها تقاسُ مجمولة العَرَباتِ وليس بالوزن،

cordon

[نبت] حبل، نبات ينمو منبسطا على بنية عمودية، بشكل فرع أفقي وحيد أو فرعين أفقيين متقابلين.

cordonazo

[رصد] الكُوردونازو. ربح جنوبية ذات توة عاصفة تنشأ على الساحل الغربي للمكسيك عند مرور إعصار استوائي قرب الشاطىء في

Cordonnier system

انظر Batten system

cordovan

[مواد] قَراً . جلد غير مامي ، مصنوع من شِقة جلد حصان مدبوغ بواد نباتية.

[ه منجم] كُورْدتكُس. مصطلح تجاري يطلق على مادة ناسفة مناسبة للأعمال التعدينية الخاصة بفتح المناجم المفتوحة والمحاجر. وتتكون هـذه المادة من لـبُّ متفجر من رباعي - نـترات سباعي -الأريتريتول (PETN) المحفوظة في غطاء أو وعاء لَدِن.

[تصميم] إطار شريطي. إطار هوائي مزوّد بأشرطة موازية

Cordulegasteridae

[لا فقار] فصيلة منتفخات المُعِدة، نصيلة من الحشرات لامتساويات الأجنحة، من رتبة الرعائات.

cordurov

[نسيج] مضلّع. أقمشة من القطن أو الحرير الصناعي أو أي نوع آخر مَن ٱلأَقَسُة ٱلَّتِي تَتَمِيزَ بِسِطْحِ ذَيْ صِيفَ غُرُّزَ رأْسِي مَقَصُوصَ ٱلويرِ، وتركيبها النسجي إما أمسّح أو مبردي.

cordwood

[مواد] خشب بالكُورد. خشب يُكوَّم، ويباع بوحدة الكورد.

cordwood module

[الكتر] زُجُلة مُكْدَسة. زُجُلة دارة عالية الكثافة تكون فيها

مصبوبة (مسبوكة).

core catcher

انظر split-ring core lifter

core-catcher case

انظر lifter case

cored ammonium nitrate dynamite

[مواد] ديناميت نترات الأمونيوم اللّبي، نوع من الديناميت، يتميَّز بمقاومة جيدة للماء، ويُظهر سرعات أكبر من سرعات ديناميت الأمونيا الصرفة. يقوم القلب الهلامي بدور المفجّر في عمود المتفجّر مكامله.

cored bar

[فلز] قَضِيبِ لُبِي، مُدَمَّجٌ من مساحيق على شكل قصيب، ويكون قد أجري تسخينه بالكهرباء لصهره داخليًا.

cored electrode

[فلز] مَسْرَى لُبِي، مسرى مَعدِني ذو قلب من صَهُور أو من مادة أخرى.

core drier

[فلز] مُجَفَفُ القلب، صندوق هيكلي (قفص) خفيف من حديد الصّبُ أو الألمنيوم، يتوافق شكله توافقاً وثبةاً مع الجزء العلوي لقلب القَوْلَبَة، ويستندُ عليه القلب عند خَبْره (تحفيفه) اذا لم يتيسر وضعه على لوح مُسَطِّح.

core drill

[م مك] ثقاً بة جَوْفًا • آليَّة مصمَّمة لتدور وتدفع لقمة حلقية الشكل الاختراق التكوينات الصخرية، بغرض الحصول على عَيِّناتِ لَبَّيَّة أَسُطوانية للتكوينات التي تخترقها، ورفع هذه العيِّنات إلى السطح حيث تحمد وتفحص.

cored solder

[فلز] لِدَام لُبِّي، سلك لِحام سمكرة له لُبٌّ مُكَوَّن من صَهُور.

core-dump

[م ا م] دَلْق الذاكرة . نسخ محتويات الذاكرة ، كلها أو بعضها ، إلى خزن خارجي عادة .

core gripper

انظر split-ring core lifter

core-gripper case

انظر lifter case .

core hitch

[كهر] مِحاب اللُّب. وصلة معلَّقة بلَّبُّ الكَبْلِ وتستعمل لسحبه داخل بجرى دون الإضرار بلبوسه.

Coreidae

[لا نقار] فصيلة البَقيّات، فصيلة من الحشرات نصفيات الأجنحة، تنتمى الى فوق - فصيلة البقيّات.

core-image library

[م ا م] ربيدة صورة - الذاكرة . مجموعة من برامج الحاسب تكون في أداة خزن ركبيَّة بشكل جاهز للتنفيذ .

core intersection

[جيو] تقاطع لُبِي. 1-النقطة التي يوجد عندها عرق أو جسم من الخام في بشر الحفر كما نظهره العينيَّة اللَّبِيَّة. 2-ثخانة جسم الخام أو عرضه كما نظهره العبِّنَة اللَّبِيَّة. يسمى أيضاً core interval .

core interval

انظر core intersection

core iron

[فلز] حديد القلب، صِنْف من الحديد الطري ملائم لصنع المُحوَّلات والمُرَكِّلات الكهربائية.

coreless-type induction heater

[ه] مسخَّن تحريضي بلا قلب، جهاز تُسَخَنُ فيه تحنة ما تسخيناً مباشراً بواسطة التحريض، بدون استعمال مادة قلب مغنطيسي للتوصيل مع الثحنة. يسمى أيضاً

coreless-type induction furnace.

core lifter

انظر split-ring core lifter

core-lifter case

انظر lifter case .

core logging

[جيو] تسجيل لُبِي. تحليل الطبقات التي تخترقها بشر الحفر وذلك بأخذ عيّنات بُنيّة أثناء الحفر على مسافات عمق سبق تحديدها.

core logic

[الكتر] منطق قلبي. منطق تم تأديته داخل قلوب من الفريت تقوم بدور الدخل لدارات الثّنائي والترانزستور.

core loss

[كهر مغ] فَقَدُ القلب. معدَّل الطاقة المتحوَّلة الى حرارةٍ في مادة مغنطيسية، بسبب وجود حقل مغنطيسي متناوب أو نابض. يسمى أيضاً excitation loss, iron loss.

core memory

انظر magnetic core storage

core memory resident

[م 1 م] قارَّ في الذاكرة. برنامج تحكَّم يكون في ذاكرة الحاسب الرئيسية على الدوام،وذلك لمراقبة المعالجة في الحاسب.

coremium

[فطر] حُزُيْهة . حُزمة صغيرة من حوامل غُبيرات في بعض الفطريات الناقصة.

core molding

[فلز] قولية القُلُوب. عملية قولية تُستخدم فيها قُلُوب مجمَّعة مماً لتكون القالب.

core oi

[مواد] زيت القلب. مركب زيني، يُسْتَخدم مع الرمل لصنع قلوب البيّاكة.

core over

[فلز] فرن قلوب. فرن يستخدم لخبر (تجنيف) القلوب المستعملة في القولبة. تبنى جدرانه من طبقات داخلية وخارجية من الألواح الفلزية ينصلها عازل من الصوف الصخري أو الألياف الزجاجية، مع وصلات متواشجة.

core print

[فلز] مَوْطِيء القلب، بروز في غوذج أسطواني لصبوبة يرتكز عليه القلب.

core

[ه] مِلْباب، جهاز يُستَعمل للحصول على عينات أسطوانية من المواد الميولوجية أو قرارات المحيطات.

coriandrol

انظر Irnalool ،

Cori ester

انظر glucose-1-phosphate

coring

[فلز] تشكّل لُبّي، تركب متفاوت من بلورات منفردة عَبْر مصبوبة (مسبوكة)، وذلك بسبب النُموَّ غير المتوازن على مدى من درجات الحرارة. تكون أنقى مادة فيه قريمة من المركز.

[ه نفط] تشكل لَبِّي . إستعمال برميل جوني (قطعة مجوفة في شبكة أنابيب) لأخذ عيّنات من المكوّنات الموجودة تحت الأرض أثناء عملية الحفر، يستعمل للتحليل اللّبي.

Coriolis acceleration

[مك] تَسَارُعُ كوريوليس، 1- التمارع الذي اذا أضيف لتسارع شيء بالنسبة الى نظام محاور دائر، وللتسارع الحابذ، أعطى تسارع الجم بالنسبة لنطام محاور ثابت. 2- مُتَجِه مساوِ بالقيمة المطلقة ومعاكس بالجهة أنتجه التعريف الأول.

Coriolis correction

[ملاح] تصحيح كوريوليس. تصحيح يُجْرى لموقع افتراضي أو خط مواقع الحوي أو نقطة إسناد ساوية أو لارتفاع محسوب أو منطور، وذلك لتضمين تأثير التسارع الظاهري الماجم عن قوة كوريوليس.

Coriolis deflection

انظر Coriolis effect .

Coriolis effect

[اعضا] مفعول كوريوليس، التأثيرات الوظيفية (من غثيان ودوار وغيرها) التي يشعر بها شخص يتحرك شُعاعباً في حهاز دوَّار، مثل محطة نضاء دوّارة.

[مك] مفعول كوريوليس. يسمى أيصا coriolis deflection. المطح الانجراف الذي يُصيب جماً يتحرك فوق الأرض بالنسة لسطح الأرض بسبب قوة كوريوليس. إن الجسم في نصف الكرة الشالي يتحرك افتياً نحو اليمار. 2- مفمول قوة كوريوليس في أي نظام دائر.

Coriolis force

[مك] قُوَّة كوريوليس. قوة ـ زائنة مرتبطة بالسرعة في هيكل يدور بالنسبة الى هيكل اسناد عُطالي . إن هذه الفوة تساوي وتعاكس جَداء كتلة النقطة المادية التي تؤثر بها القوة في تَسَارُع كوريوليس.

Coriolis operator

[طيف] مؤثر كوريوليس، مؤثر يُهم كثيراً في طاقة جُرَيْهُ ذي تناظر محوري، والتي تَنتَج عن تناعل الإرتحاج مع الدوران، حين يكون لارتجاجين ترددان متساويان أو متساويان تقريباً.

Coriolis parameter

[فزجيو] وسيط كوريوليس، ضعم مُركَبة السرعة الزاويَّة للأرض حول الرأس المحلي ويساوي φ 2Ωsin حيث Ω هي السرعة الزَّاويَّة للأرض، و φ هي خط المرض. إن شدة قوة كوريوليس في وحدة الكتلة، والمؤثرة عمل حزمة مسائع يتحرك أفقيا، تساوي جَداء وسط كوريوليس في سرعة الحزمة نفسها.

Coriolis resonance interactions

[طيف] تفاعلات الطنين لكوريوليس، إضطراب بحدثه ارتجاجان لهما ذات التردد تقريباً في جُزيء متعدد ـ الذرات على بعضهما بعضاً، وذلك بسبب مساهمة طاقة مؤثّر كوريوليس.

core rod

[فلز] قضيب القلب، جزء من قالب تشكيل يستعمل لفتح ثقب في مُدَّعِج.

core rope storage

[م ا م] خَزْن بحبل حلقات، خزن مباشر النيل يتألف من عدد كبير من حلقات الفرّيت مرتّبة في عور مشترك وتدخل فيها أو تلف جولها في غط عدد أسلاك جس أو منع أو اعداد، يستخدم لخزن المطبات الرقمية الثابت، ويخزن كل حبل كلمة كاملة أو أكثر، عوضاً عن بِنّة واحدة فقط.

core sample

[جيو] عيناً لَبِيّة. عبنة من الصخر أو التربة أو الثلج أو الجليد يُحْصل عليها من أنبوب أجوف يُدّسُ في وسط الحفر دون إحداث اضطراب فيه ثم يُسْحب مع ما يحتوي عليه من عينات لُبَبّة.

core sand

[مواد] رمل القلب، رمل يُستَخدم في التشكيل بالقوالب، ويُجهَّز من مخاليط رمل قياسية للقولبة أو من رمل البليكا، وعادة يتم ذلك مع مادة رابطة. يسمى أيضا foundry core sand.

core-spring case

انظر lifter case

core-spun yarn

[نسيج] خيط جوفي مجدول. خيط يصنع بلف الألباف حول ليفة داخلية مغزولة.

core stack

[الكتر] مُكدّس قلوب. عدد من صُفيفات القلوب يكون أحدها بجانب الآخر، وتمتبر بأجمها وحدة مستقلة.

core storage

[م ا م] خزن حلقي. 1-الذاكرة الرئيسية في الحاسب. 2-انظر magnetic core storage .

core test

[نسيج] إختبار جوفي*. اختبار لمعص رتبة الصوف، فيه تُسعب عيُنة جوفية من الكيس أو الإبّالة بطريقة ميكانيكية وتختبر من حيث سبة الرطوبة والرماد ومحتوى المواد النباتية والشحوم بها.

core-type induction heater

[كهر منغ] مُستَخُن تحريضي بقلب، جهاز فيه شِحْنَة تُسَخَن بالتحريض التحريض بالشِحْنَة.

core wall

انظر cutoff wall ،

core wire

[فلز] سلك ذو قلب. ملك نحاس ذو قلب من الفولاذ، يشبع استعماله في صنع الهوائيات.

coriaceous

[حي] جِلْدِي مثل الجلد، وينطبق على الأوراق وبعض الحشرات.

coriander

[نبت] كزبرة . Coriandrum sativum . عشب معمَّر قوي الرائحة في رتبة الخيمِيَّات. تستمعل ثماره الجافة منكّهاً.

coriander oil

[مواد] زيست الكزبرة، زيست عطري يُقطَر من غرة الكزبرة، مُكوناه الاساسيان هما اللينالول والبينين، يستخدم مكسباً للنكهة في الحن.





حسب الصوف من الجوف لاختبار محتوى الصوف.

صام كورليس CORLISS VALVE



م البخار كورليس في وضع الاغلاق. ن الأسهم الممار الذي يتخذه البخار . فتح الصمام.

قرمة

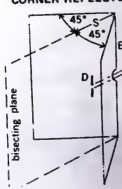
CORM



، ساق متخصصة.

عاكس زاوي

CORNER REFLECTO



الماكس الزاوي 90°. ليست ة S من المشع الماق D الى الحافة جة للاختيار بشكل دقيق بالنسبة الموجة. قد يقع العاكس D بين و 0.27 طول الموجة.

الورديات متميزة بأشكالها المتخشبة وبتنام جيد لبذرائها الداخلية ويثارها اللَّحمية وأوراقها البسيطة.

[تشر] قُرْنيَّة. القسم الأمامي الشفَّاف من الطبقة الخارجيَّة لعيون الفقاريات، وهي تغطي القرحية والبؤبؤ.

[لا نَقَار] قَرْنَيْهُ . الْجْز، الخَارجي الشُّفيف من كل عُيْئِنَة في العين

[جيو] كورئيت، صخر هورنفلسي ـ بيوتيتي يَتَكُون من جراء تحرُّف الطفل بالطيّ.

Corner-Allen unit

[حي] وحدة كورنر ـ أكن، وحدة لمعايرة البروجسترون.

corner chisel

[تصميم] أجنة زاوية، أجنة ذات حَنَّين قاطمين متعاملين.

corner cut

[م ا م] إقتطاع زاوية. إتنطاع زاوية بطاقة مثقّبة على خط ماثل .

corner effect

[هـ] أثر رُكني. في الإختبار فوق الصوتي، إنعكاس حزمة فوق ـ صوتية موجَّهة عمودياً على تقاطع سطحين متباعدين بزاوية 90°.

corner frequency

انظر break frequency انظر

corner head

[مبان] حِلية ركنية . حلية معدنية تثبَّت في جصَّ الأركان لمع الجصَّ

cornering tool

[تصميم] عَدُّةً دُمُلُكَةً. عُدَّة قَطْع ذات حدٌّ منحن، تستخدم لتدوير الحواف الحادة.

[مبان] قرميدة ركنية. تلبح إضافي عند الأركان لتثبيت طبقة الملاط (البياض).

corner joint

[ه] وصلة ركئية . وصلة على شكل-L يُكوِّنُها عضوان متعامدان .

corner reflector

[بصر] عاكِس ركني. عاكس يُرجع خُزْمَةَ اللازر باتجاه منبعها، وِيتَأْلُفُ مِن سَطُوحِ عَاكِمَةً مَتَعَامِدَةً. يُسْتَعَمِلُ لتَحْدَيْدُ الْمَـافَاتُ بِدَقَةً فِي

[كهر منع] عاكس زاوي*. هوائي يشألف من سطحين ناقلين يتقاطعان وفق زاوية هي عادة 90° مع ثنائي ـ الأقطاب أو مع هوائي آخر موضوع على مُنصَف الزاوية.

cornerstone

[مبان] حجر الزاوية. حجر منحوت يوضع في ركن مبنى أثناء احتفال مباشرة البناء عادة (وضع حجر الأساس).

cornetite

[معدن] كُورْنُتَيْت. Cu₃(PO₄)(OH)₃ معدن أزرق سائسل الى الأخضر مؤلّف من فُسفات النحاس القاعدية.

cornice

[عمر] كورنيش. حلية معارية بارزة توجد أعلى المباني أو أعلى الفَتحات.

corium

[تشر] أدّمة، انظر dermis. [لا فقار] جلد. الجرء المتوسط من الجناح الأمامي في الحشرات نصفيًّات الأجنحة.

Corixidae

[لا فقار] فصيلة الكوريكسيات. الفصلة الوحيدة في فوق - فصيلة الكوريكبيَّات.

[لا فقار] فوق - فصيلة الكوريكسيات. فوق - فصيلة من الحشرات نصفيات الأجنحة، تنتمي الى قُسم البقَّبَّات المائبَّة الجرَّدة من العيون

cork [نبت] فَلَين. طبقة واقية من خلايا تحلُّ على البَشَرة في سوق البياتات المبنة.

corkboard

[مواد] لوح قُلِّيني. لوح مصنوع من الفَّلين المضغوط.

cork paint

[مواد] طِلاء فَلِّيني، طلاء بحتوي على جيهات فَلَّينِيَّة، تَطَّلى به الأجزاء الفولاذية لمنَّع الرَّشح.

corkscrew rule

[كهر مغ] قاعدة البزال. القاعدة القائلة بأن مَنْحَى التيار ومُنْحَى الحقل المغنطيسي الناتج يرتبطان بعضهما ببعض مثل التقدُّم الأمامي للبرال اللُّوليُّ والجهةِ التي يدور فيها.

cork tile

[مواد] بلاط فَلَيني، بلاط أرضيات مصنوع من فَلَين مضغوط مترابط عادة رابطة فِنوليَّة أو راتِنجِيَّة أخرى. يُستَخدم للأرضيات الجاسئة الخالية من الرُّطوبة، أو على الحشب الرقائقي أو الألواح

Corliss valve

[ه مك] صمام كورليس* . جهاز ذو صمام من نوع متذبذب ، مع آلية تسييب (إعتاق) لإدخال بخار الماء إلى أسطوانة المحرّك وتصريفه

[نبت] قَرْمَة *. ساق تحت ترابية بدينة منتصبة قصيرة ، عرضها يتجاوز عادة الطول، وتغطى بحراشف غشائية.

cormatose

[نبت] قُرْمِي. يحمل قُرْمة أو ينتجها.

cormidium

[لا فقار]جُذَيْع، تجمُّع العناصر المتدِّلية على شكل عناقيد من الجذع الرئيسي في حاملات المصاّت البحريّة.

corn

[نبت] ذُرَة. Zea mays . محصول بذري نَجيلي من رتبة السمديات يزرع لحبوبه (تقنياً ثماره) الصالحة للأكل.

Cornaceae

[نبت] فَصِيلَة الكورنيات. فصيلة نباتات ثُنائية الفَلقة في رتبة الكورنيات متميَّزة بازهارها الكاملة والأحادية الجنس، وبوجود بييضة واحدة في كل حجيرة، وبتساوي عدد أسديتها لعدد البتلات، وبأوراقها المتقابلة.

Cornales

[نبت] رتبة الكورنيات. رتبة نباتات ثنائية الفلقة في صُغيف

البلُّوط غير المفحَّم.

corolla

[نبت] تُوَيْج. الإسم الجماعي لبتلات الزهرة.

corollate

[نبت] تُوَيِّجِيَّ. له تُوَيِّج.

corolline

[نبت] توبجي . مرتبط بالتُوبيج ، أو مثابه له، أو متكوّن عليه.

coromant cut

[منجم] تَطْع كورومانتي . نَفَط من الحفر الثقبي يتكون من لغبن متراكبين يبلغ قطر كل منهما 21/4 إنش (5.5 سنتيمتر) ، يُحْفَران في مركز النفق ويتركان غير مشحونين فَيُكوّنا فتحة أبعادها تقريبا 4×2 انش (10 في 5 سنتمتر).

coromell

[رصد] الكورمل، نسم بريهبُّ من الجنوب عند لاباز بالمكسيك قرب مدخل خليج كاليفورنيا، ويسود من تشرين الثاني (نوفمبر) إلى أيار (مايو). يهبُّ ليلاً ويستمر عادة حق الساعة 8 أو 10 صباحاً.

coron

[جيو] إكليل. نطاق معدني يكون متشعّعاً عادة حول معدن آخر أو في معاحة تفصل بين معدنين. يسمى أيضاً kelyphite

[رصد] إكليل. مجموعة أو أكثر من حَلَقات ملوَّنة صغيرة متَحدة المركز تحيط بقرص الشمس أو القمر أو مجسم مضيء آخر عندما تحجبه سحابة خففة. يستَّبه الإنعراج بواسطة قطرات الماء العديدة.

خَفِيفَةً. يُسَبِّبُهُ الإنعراجُ بواسطةً قطرات الماء العَديدة. [فلز] هَالَةً. منطقة، تحيط أحيانا بالشُذَرة عند الأسطح المتلاحمة في لُحْمة بُتُعيَّة، تُعْطي قدراً من متانة الترابط.

[فلك] إكليل. انظر solar corona .

[کهر] إكليل، انظر corona discharge .

[لا فقاراً] اكليل. 1-الخاتَم الأمامي من الأهداب في الدَوَّارات. 2-محظة تُنْفُذ البحر. 3-الكأس والأذرع في أشباه الزنبق.

[معدن] [كليل. نطاق حلقي من المعادن المتوضعة إما حول معدن آخر أو عند منطقة التاسّ بين معدنين.

[نبت] إكليل. 1-زائدة أو سلسلة زوائد متّحدة بين التوبج والأسدية في بعض الأزهار. 2-المنطقة التي يندمج فيها الجدر بالساق في النبات البدري. يسمى أيضاً crown.

Corona Australis

[فلك] الإكليل الجنوبي. كوكبة صعودها المستقيم 19 ساعة وميلها 40 جنوباً. مختصره CrA. يسمى أيضاً Southern Crown.

Corona Borealis

[فلك] الإكليل الشالي. كوكبة صعودها المستقيم 16 ساعة وميلها 30 مالاً. مختصره CrB . سمى أيضاً Northern Crown .

corona current

[كهر] تيار إكليلي. التيار الكهربائي المكافى، لمدَّل انتقال الشعنات الى الهواء من جسم يتعرَّض لتفريغ إكليلي.

corona discharge

[كهر] تفريغ اكليلي. تغريغ كهربائي يظهر كتوهَّج أزرق ـ أرجواني على سطح الناقُل وبالقرب منه عندما يبلغ فرق الكمون بينهما قيمة حركة، وذلك بسبب ارتفاع القلطبة التي تؤدِّي الى تشرُّد الهواء. يسمى أيضاً aurora, corona, electric corona

coronadite

[معدن] كوروناديت، Pb(Mn2+,Mn4+)₈O₁₆. معدن أسود مؤلّف من أكسيد الرصاص والمنفنيز. يوجد بشكل مُصْمَتْ وله بنية

cornice brake

[ه مك] ثَنَايَة طرفية. آلة تستعمل لحني الألواح المعدنية وجعلها أشكالا ختلفة.

cornicle

[لا فقار] قُرَيْن. أي زوج من شَفَع الأنابيب الظهرية الناتئة ذات الشكل القرني في الأرقبات، يفرز سائلاً شعمياً.

corniculate

[حي] مُتَقَرِّنُ. ذو قرون صغيرة أو ذو بروزات شبيهة بالقرن.

corniculate cartilage

[تشر] غُضُروف قرني. المُجـيرة النضرونيــة المتوضّــة في طرف الفضروف الطرجهاري.

cornification

[اعضا] تَقَرُّنُ. تحوّل خلايا الظّهارة القشرية المكدَّسة الى طبقة قرنية والى مشتقاتها مثل الأظافر والشعر والريش.

Cornish rolls

[ه منجم] مطالم كُورْنشْ، زوجان من الأسطوانات الأفقية إحداهما مثبتة في إطار والأخرى مثدودة بخيوط قوية. تستعمل للجرش.

corn oil

[مواد] زيت ذرة، زيت دهني نصف جَنُوف، ضارب الى الصفرة. يُستخرج من بُذيرات حبوب الذرة، يُستخدم زيتاً للسَّلَطة، وفي صنع الصابون الطريَّ، وفي المُزلَقات النفطية المركبة.

corn smut

[مرض نبت] تَفَحَّمُ الذرة ، مرض فطري للذُرة يسببه . Ustilago maydis

corn snow

انظر spring snow .

corn sugar

انظر dextrose .

untoo

[تشر] قَرْني، بنية ترنية أو قرنية الشكل.

Cornu-Hartmann formula

انظر Hartmann dispersion formula

Cornu quartz prism

[بصر] منشور كورنو الكوارتزي. منشور مؤلف من منشورين كوراتزين بزاوية 30°، أين وأيسر، يُستَعمل، موصولاً بعدسات يمنى ويسرى، بحيث يعوض عن دوران الاستقطاب الحاصل في نصف المسار البصري بدوران معاكس في النصف الثاني من المسار، يُستَعمل في راسم الطيف الكوارتزي.

Cornu's spiral

[ر] حَلَزُونَ كورنو. بيان الدالَة 2 2 . هـ ثم

. clothoid يسمى أيضاً . f(x,y) = $\int_{-\infty}^{+\infty} \exp[-y^2z^2 - z - xe^{-z}]dz$

cornwallite

[معدن] كورنواليت. Cu₅(AsO₄)₂(OH)₄,H₂O. معدن أخضر زغباري الى أخضر مائل الى الأسود مؤلف من زرنيخات النحاس القاعدية المَيِّهة. يوجد على شكل تشور عنقودية.

corn whiskey

[ه غذا] وسكي الذُرَة. وسكي مقطّر من هريس (جريش) الذُرة، يحتوي على 80% ذرة على الأقل، ومعتّق في أوعية حاوية من خشب

رتمة التاجيّات

CORONATAE



Periphylla

coronary vein

[تشر] وريد إكليلي. 1-أيّ من الأوعية الدموية التي تحمل الدم من القلب وتَصُبُّ في الجيب الإكليلي. 2-وريد يُماشي الإنحناء الأصغر

corona shield

[كهر] حاجب إكليلي. حاجب يوضع حول نقطة ذات كُمون عال لإعادة توزيع خطوط القوى الكهرسكونية.

Coronatae

[لا فقار] رتبة التاجيَّات*. رتبة من صف الحيوانات القدحية، تضم بصورة رئيسة انواعا تَعيش في اعماق المحيط، مظلتها الخارجية مقسَّمة الى قسمين بواسطة شُقّ إكليلي.

corona tube

[كهر] صِمام إكليلي، صام للفلطية الرجعية يستعمل التغريخ

coronavirus

[فيروس] ڤيروس إكليلي. مجموعة رئيسة من الفيروسات الحيوانية تشيل فيروسات الإلتهاب الشمبي المعدية الطيرية وفيروسات الكباد

corona voltmeter

[كهر] مقياس - قلطية إكليلي. منباس - قلطية ينبس ذروة القلطية بظهور الإكليل عندما تكون المافة بين الماري معروفة.

[فلز] تكليل. أسلوب لطلاء الزنك كهربائياً على النيكل المُعَامَل حرارياً عند 375°م. تستعمل التكسية على السبائك الحديدية والسبائك ذات الأساس النحاسي لإكسابها مقاومة ضدّ ثاني اكسيد الكبريت SO₂ وضد ثالث أكسيد الكبريت SO .

coronoid

[حي] منقاري. ذو شكل شبيه بالمنقار.

coronoid fossa

[تشر] حُفْرة مِنْقَاريَّة. منخفَض في عظم العَضُد يدخل فيه رأس النتوء المنقاري لعظم الزند.

coronoid process

[تشر] نتوء منقاري. 1- نتوء رقيق مسطّح في الجزء الأمامي للحافّة المُلوية لفرع الفك السفلي، ترتكز عليها العَضلة الصدغية. 2- بروز مثلَّتي في الطَّرف العلوي لعظم الزند يكوِّن الجزء الفلي للثلم الشعاعي .

[لا فقار] إكليل، حلقة محيطية من الأشواك على تواقع بعض

Corophiidae

[لا فقار] فصيلة الكوروفيَّات*. فصيلة من التشريات ذوات النوعين من الأرجل، من رُتيبة الجريديات.

corpora quadrigemina

[تشر] حَدَبات رُبّاعِيّة التّوائيم. الحدبات التوأمية السُّفلية والعلوية . quadrigeminal body عثمعة. تسبى أيضا

cor pulmonale

[طب] قلب رئوي ﴿ تَضخُّم وتَدُّد البُّطينِ الْأَينِ إِبْرِ احتباسِ تَدَفَق الدم الى الرئتين. يُنتَج عن ذلك ارتفاع الضغط الرثوي.

corpus albicans

[نج] جسم أبيض. النَّذبة اللينيَّة البيضاء في المبيض، تظهر نتيجة

ليفيَّة. وهو مُكَوَّن هام لخام المنغنيز.

coronagraph

[فلك] راسم - إكليل الشَّمس . جهاز يستعمل لتصوير إكليل الشمس ونتوءاتها في وقتٍ غير وقت الكسوف الشمسي.

coronal hole

[فلك] فَتحة الإكليل. بنية مفتوحة ظاهرياً على مقياس واسع في إكليل الشمس، خالية من أيّ إصدار للأشعة السينية الخفيفة ومحاطة ببنيات متاخمة متباعدة.

coronal suture

[تشر] دَرْز تاجيّ. درز اكليلي. إتحاد العظم الحبهي مع العظام الجدارية بشكل عرضي في أعلى الجمجمة.

corona method

[فزجيو] طريقة الإكليل. طريقة لتقدير أحجام قطرات الماء في السحب باستخدام قياسات أنصاف الأقطار الزاويّة لحلقات الإكليل.

corona radiata

corona radiata [نيج] إكليل مشعّ. طبقة الخلايا التي تحيط مباشرة بيضة الثدييّات.

corona resistance

[كهر] مقاومة إكليلية. مقدرة الناقل على مقاومة التّلف عندما يسبب الحقل الكهرسكوني ذو الفلطية العالية تشرداً داخل فراغات

coronary artery

[تشر] شريان إكليلي. أحد شريانين يصدران عن الجيب الأبهري ويزودان نسيج القلب بالدم.

[طب] مرض إكليلي. أيّ حالة تُخفّف من تدفّق الدم الى عضلات

coronary failure

[طب] قصور إكليلي. أم مستمر في منطقة القلب، مع عدم شعور بالارتياح، ودون وجود مؤشّر على احتشاء عضلة القلب. وهو بمثابة احتباس للدم تحت الشّغافي يسبّبُه التفاوت بين تدفّق الدم في الشريان الإكليلي وحاجات عضلة القلب له. ترجع هذه الحالة بصفة عامة الى عجز في وظيفة الشريان الإكليلي.

coronary occlusion

[طب] إنسداد إكليلي. إنسداد تام في الشريان الإكليلي،

coronary sinus

[تشر] جَيْبٌ اكليِلي. جيب وريدي منفتح في الأذَين الأبين للقلب الذي تصب فيه الأوردة القلبية.

coronary stenosis

[طب] تَضَيُّق إكليلي. تَضَيُّق في تجويف الشريان الإكليلي.

coronery sulcus

[تشر] تُلُم إكليلي. أخدود على السطح الخارجي للقلب يفصل بين الأَذَيْنِ وَالبُّطِّينِ وَيُشْتَمِلُ عَلَى الجَدُوعِ الوَعَائِيةِ المُغَذِّيَّةِ للقلبِ.

coronary thrombosis

[طب] تجلُّط اكليلي، تَكَوُّن جلطة في الشريان الإكليلي،

coronary valve

[تشر] صِمام اكليلي. طيَّة نصف دائرية من شَناف القلب في الأفن الأين عند فوهة الجيب الإكليلي.

فصيلة الكوروفيات

COROPHIIDAE



ر جانبي لأنثى Corophium crassicome Bruze الانواع بانية الأنابيب.

تشير إليه البوصلة، وذلك بعد تصحيح انحرافه.

corrected establishment

. mean high water lunitidal interval انظر

corrected sextant altitude [ملاح] إرتفاع ٱلسُدُسيّة المصحَّح. الإرتفاع الذي تحدّدُهُ السُّدْسِيّة بعد تصحيح الأخطاء الناتجة عن عدم استقاسة تدريجات الأجهزة وارتفاع الإبِّصار واختلاف المنطر والإنكسار وغير ذلك. يسمى أيضاً observed altitude.

correcting

[ملاح] تصحيح. عملية إدحال التصحيحات، وخاصة تحويل الإتحاه البوصلي إلى الإنجاء المغنطيسي، أو الاتجاء البوصلي أو المغبطيسي أو الجيروسكوبي إلى الاتجاه الحفيقي.

correcting plate

- . corrector plate انظر

correcting wedge

[م منجم] إسفين تصحيح، أسمين انحراف يستعمل لتعديل مسار جوفٍ منحرف الى المار المقصود.

correction

[تقن] تصحيح. إضافة كمية إلى قيمة محسوبةٍ، أو مشاهَدة للحصول على القيمة الحقيقية.

correction of soundings

[بلاح] تصحيحُ السَّبْرِ، ضبط قراءات سبر الأعباق فيا يتعلق بانحرافها عن العمق الحقيقي بالنسبة للعمليّات البحرية، وذلك بسبب الطريقة المُنبَعَة في السُّبْرِ أو أي خطأ في أجهزة القياس.

correction time

[تحكم] مدَّة التصحيح، الزمن اللأزم لمنغير متحكَّم فيه لكي يصل ويبقى داخل حدود نطآق سبق تحديده حول نقطة التحكم، وذلُّك بعد أي تبدُّل يطرأ على المتغيّر المستقلّ أو على ظروف التشغيل في نظام التحكُّم، يسمَّى أيضاً settling time .

corrective action

[تحكم] فعلٌ مصحُّح، الفعل الذي يؤدِّي الى تغيير متغيَّر العمليَّة والذي تمُّ معالجته بواسطة وسائل التحكُّم لتعديل طروفِ التشغيل

corrective maintenance

[م ا م] صيانة تصحيحيّة. الصيانة التي يقوم بها المنعبّد حسما يلزم، ودون تحديدٍ مسبق، عند تعطَّل الأجهرة. تسمى أيضاً

remedial maintenance.

corrective network

[كهر] شبكة تصحيحية. شبكة كهربائية تَدْخُل في دارة كهربائية لتحسين خواص البقل فيها أو خواص المعاوقة او الاثنتين معاً. تسمى . shaping circuit, shaping network ايضا

corrective operation

انظر remedial operation .

corrective therapy

[طب] معالجة تصحيحية، البرنامج والطرق المدَّة لتحسين صحَّة المريض عن طريق تحسين النشاطات العصبية العضلية وتُقويم العادات الصحية الشخصية وتشجيع الإسترخاء عن طريق التكيّف مع الإجهاد.

corrector

[هـ] مُصَحُّح، مِغنطيس، أو قطعة من الحديد الطريَّ، أو جهاز، يستعمل في ضبط أو تعويض بوصلة مغنطيسية.

انتكاس الجسم الأصفر.

corpus allatum

[لا فقار] جسم فتوكي. بِنية غُدّية صمَّاء، تقع بالقرب من الدماغ في مَفصِليَّات الأرجل غير البالغة، تغرز هرموناً خاصاً بالشكل اليافع، هو

corpus callosum

[تشر] جسم ثَفَنى *. شريط من نسبج عصبي يربط بين نصفي الكرة الخُيَّة عند الإنسانُ والثدييَّات العليا. أ

corpus cavernosum

[تِشر] جسم كَهْفِي. أَسطوانة من نسيج انتصابي تشكُّل البظر عند الأنثى والقضيب عند الذكر.

corpus cerebelli

[تشر] جسم المُغَيخ. النصَّ المركزي من المُغَيخ ويُنظُم مُنْمَكَسَ التوتَّر للمضلات الوضعية عند الثدييات.

[بصر] جُسِمٍ. جسم ضوقي يقابل، في النظرية الحُسَيْمِيَّة، الغوتون في النظرية الخُسَيْمِيَّة،

سري سيموميد. [تشر] جُسيم، 1- جم صغير مستدير، 2-عُضُو حبي عصبي انتهائي محاط بمعنظة.

corpuscular radiation

[فز] إشعاع جُسيْمي، إشعاع يتألف من جُسَيْمَات دون - ذَرَّية، مثل الإلكترونات أو البروتونات أو الدوترونات أو النيوترونات، تمييزاً له عن الإشعاع الكهرمغنطيسي،

corpuscular theory of light

[بصر] النظرية الجُسَيْمِية للضوء . نظرية تفرّض أن الضوء يتألّف من سيلٍ من الجسات. تُعتبر اليوم حالة محدودة من النظرية الكمومية. تسمى أيضاً Newton's theory of light

corpus luteum

[نج] حيم أصفر الجم النَّدِّي الأصمُ الذي يتكوَّن في المبيض عند موضع جُرَيب دو غراف المتمزق.

corpus striatum

[تشر] جسم مُخَطَّط. النَّوى المذنَّبة والعدسية مع المحفظة الداخلية

corrasion

[جيو] تَأَكُّل، بِلَي، بِلَي الصخور أو التربة مبكانيكياً بفعل الإحتكاك مع المواد الصلبة التي تحركها الرياح أو الأمواج أو المياه الجارية، أو الثالج أو الثقالة. يسمى أيضاً mechanical erosion .

corrected altitude

[رصد] إرتفاع مُصحَّع. الإرتفاع المبيَّن مصححاً تبعاً لانحراف درجة الحرارة عن درجة حرارة الجو القياسي. يسمى أيضاً true altitude.

corrected azimuth

[حرب] سَمْت مُصحَّح، سَمْت عور جوفِ المدفع الذي يرمي على هدفٍ متحرك، بعد إجراء التفاوتاتِ العائدة للظروف الجوية والمادية وغيرُها من الظروف المتغيرة.

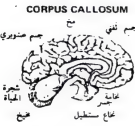
corrected compass course

[ملاح] مَسَارٌ بوصلي مصحَّح. [تجاه المسار منسوباً إلى الشهال الذي تشير اليه البوصلة، وذلك بعد تصحيح انحرافه.

corrected compass heading

[ملاح] وُجهة بوصلية مصحَّعة، الوجهة منسوبة إلى الشهال الذي

جسم ثفني



مقطع سهمي عسبر دمساغ الانسان ينظهر الجسم

ملكيات أخرى مجاورة تقع فوق المكمن نفسه.

correlator

[الكتر] رابوط. جهاز يتوم بكثف الإثارات الضعيفة الموجودة في الضجيج عن طريق تأدية عملية إلكترونية تقارب حماب دالة الترابط: يسمى أيضاً correlation-type receiver.

correlogram

[ر] مُنحني الترابط. المنحني الذي يبين الإرتباط المفترض بين متغيرين رياضين. يسمى أيضا correlation curve.

correspondence principle

[مك] مبدأ التوافق. المبدأ الذي يقول بأن لميكانيك الله حداً تقليدياً يكون فيه مكافئاً للميكانيك التقليدي. يسمى أيضا Bohr's correspondence principle.

corresponding points

[اعضا] نقاط مطابقة أيّ منطقتين شبكيّتين في العينين محيث يكون للمنطقة في إحداهما المجاه مطابق في الشبكية المقابلة .

corresponding states

[كيم فز] حالات متقابلة. الحالات التي توجد فيها مادتان أو أكثر في الضغوط الختزلة ذاتها، وكذلك في درجات الحرارة الختزلة والأحجام المختزلة ذاتها أيضا.

corridor

[بيئة] رواق. جمر أرضي يسمح للوَحيش بالهجرة الحرَّة في كلا الإتجاهين.

Corrigan's pulse

[طب] نبض كوريفان. نبض يتميَّز بارتفاع شديد وسريع يعقبه هبوط سريع. تميز هذه الحالة المصابين بالإنحباس الاورطي أو بحالات فرط النشاط الحركي للدوران.

Corrodentia

[لا فقار] رتبة الأكالات. مرادف للمصطلح Psocoptera.

corroding lead

[فلز] رصاص مُتَآكِل. رصاص يُمكِن أن يَتَآكل مُكَوِنا الرصاص الأبيض (الأسنيداج).

Corrodkote test

[فلز] إختبار كُورُودكُوتْ. إختبار نَآكُل مُسَرَّع فيه تُغلَف المادة بطينٍ سَائلٍ ومحلول ملحي ثم تُعرَّض لرطوبة عالية لفترة منصوص عليها.

corrosion

[فلز] تأكل، تلف تدريجي لفلز أو سبيكة بسبب عمليّات أو ظروف كيميائية مثل التأكسد أو فِمْلِ عميلٍ كيميائي. [كيم جيو] تأكّل، حَتَّ كيميائي بالعوامل المتحركة أو الثابتة.

corrosion border

انظر corrosion rim .

corrosion fatigue

[فلز] كِلاَلُ التّأكل، ثلف فلز أو انهياره بسبب التآكل المقترن مع إجهادات كِلاَل مُشْراوحَة.

corrosion fatigue limit

[فلز] حد كلال التآكل. الإجهاد الأقصى الذي يكن أن تصمد له مادة مثاكلة تحت تأثير عدد معن من انعكاسات الإجهاد.

corrosion number

انظر acid number .

corrector plate

[بصر] صفيحة مُصَحَّحة. عدمة أو منظومة عدمات رقبقة تُستَّعبل لتصحيح الزيغ الكروي لعدمة كُروية أو طَفَاوة عدمة مُكافئية. تُستَّعبل خصيصاً في المِقرابات، مثل مِقْراب شبدت. تسعى أيضاً correcting plate.

correed relay

[كهر] مرحَّل ريشيُّ ـ القلب، قاطع بريشة في كبسولة محكمة السدّ ومحاطة بملفّ تستمعل وسيلة للقطع في أجهزة الهاتف.

correlated orientation tracking and range

انظر cotar .

correlation

[جيو] مُضاهاة. 1- تعيين تكافؤ الأحداث الجيولوجية في مناطق منفصلة أو تعاصرها. 2- إنتقاء أطوار متناظرة مأخودة من انتشارين زلزاليين منفصلين أو أكثر لأحداث زلزالية يبدو حدوثها في حدٍ تكويني جيولوجي معين، وذلك كخطوة في الدراسة الزلزالية.

correlation coefficient

[احصا] معامل الترابط. قباس لنزعة متغبّرين عشوائيّب X و Y الى التغير معاً، وهو لا يتغير بجمع ثابت الى المتعير العشوائي أو بضرب المتغير بعدد موجب، ويؤخذ طاوياً لتسبة تغاير X و Y الى الجذر التربيعي لجداء تغايري المتغيرين X و Y.

correlation curve

انظر correlogram ،

correlation detection

[ه] كَثَفَ ترابطي . طريقة لكثم الطائرات أو مَرْكَبات الفضاء ، فيها تقارن إشارة ، نقطة بنقطة ، مع مَرْجع إسنادي مولد داحلياً .

correlation, detection, and ranging -

[حرب] الربط والكشف وتحديد ما المسدى طريقة لكشف الغواصات بواسطة عامات صوتية تُلقى من طائرات الأسطول الأمريكي p-3 تعتمد هذه الطريقة على الغرق في الزمن والطور لإشارات ترسلها العامة الصوتية الى طائرة الإستكشاف. مختصره CODAR.

correlation direction finder

[ه] معين اتجاه ترابطي . محطة توابع فضائبة ، معصولة عن رادار ، لاستقبال إشارات التشويش . يكن الترابط ، بين الإشارات المستقبلة من عدة محطات مماثلة ، من الحصول على مدى وسمت وسائل التشويش العديدة .

correlation distance

[اتصال] مسافة الترابط، في الإنتشار التبعثري للغلاف ـ السُّغلي، هي أقل انفصال حَيِّري بين الهوائيات يؤدِّي الى وجود خبوُّ مستقل في الإشارات المستقبلة.

correlation tracking and triangulation

انظر cotat .

correlation tracking system

[ه] نظام تتبع ترابطي، نظام لقياس مسير المقدوفات باستخدام تقنيًّات الترابط، حيث تربط الإشارات المستقبلة من نفس المصدر لاستنتاج الإختلاف الطوري بين الإشارات.

correlation-type receiver

انظر correlator .

correlative rights

[نفط] حقوق ترابطية. حتوق قانونية تحمي المُلكية لقسم من مكمن غاز أو نفط من السحب الزائد أو المُسرف للهيدروكربونات بواسطة

corrosion potential

[فلز] كُمون التآكل. قياس كمون سطح يتآكل في كهرل بالنسبة الى مسرى مرجعي حينما تكون الدارة مفتوحة.

corrosion protection

[فلز] الحماية من التأكل، تقليل التآكل الى أدنى حدَّ مكن بالتَّكْسية بغلز واقي، أو بأكسيد أو فَسْفيد أو مادة مثابهة، أو بدهان واقي، أو بجمل الفلز خابلا.

corrosion rim

[معدن] حافة التآكل، تعديل في الشكل الخارجي لبلُورة ساقية نتيجة فعل التآكل الكيميائي للصّهارة على المعادن المستفرة سابقاً. يسمى أيضاً corrosion border.

corrosion test

[فلز] إختبار التآكل، أيُّ اختبار من الإختبارات المتنوّعة التي تحرى لتمين مقاومة فلز ما لهجوم كيميائي.

Corrosiron

[فلز] كُرُّوسيرون، إسم تجاري لحديد صَبُّ سليكوني،

corrosive

[مواد] أكَّال، مادة تسبب التآكل،

corrosive flux

[فلز] صَهُور أَكَال . صَهُورٌ يستعمل في لحام السمكرة ، مُركّبٌ عادة من أحاض وأملاح غير عضوية ، ويعمل على إزالة الأكاسيد من فلنز الأساس عند إضافة اللّدام . يكون الصّهور المتبقي على فلز الأساس أكّالا ، لذلك يجب إزالته .

corrosiveness

[فلز] تأكلية. نُزُوع فلز ما الى إبْلاء فلـز آخر بواسطة هجوم. كيميائي.

corrosive sublimate

انظر mercuric chloride انظر

corrugated bar

[تصميم] قضيب مفضن. قضيب فولاذي ذي نتوءات مستعرضة، يستخدم في أعمال الخرسانة المسلحة.

corrugated fastener

[تصميم] مُثَبَّتَة مُغَصَّنَّة. شريط من الفولاذ، منضَ قليل الشخانة، يكن دقُّه في وصلة خشبية لتشبينها.

corrugated lens

[بصر] عدسة مغضّنة. عدسة ذات قطاعات دائرية مقطوعة من السطح لتخفيف وزنها دون تخفيض قدرتها البؤرية.

corrugating

[تصميم] تغضين. عمل نُتوءات وتجاويف مستقيمة بالتُناوب في الألواح المعدنية، أو الورق المقوَّى (الكرتون)، أو المواد الأخرى.

corsite

[صخر] كورسيت. ضرب كرواني من صخر الجابرو. يسمى أيضاً miagite, napoleonite.

cortex

[تشر] قشر، قشرة، الجزء الخارجي من عضوٍ أو بِنَيَةٍ مثال الدماغ والنَدَة الكَظُرية.

والمدد المسرية. الطبقة المحيطية في عدد من الحيوانات الأوالي. [نبت] تشرة. نسيج ابتدائي في جذور النباتات الوعائية وسوقها، يتد داخلياً من البَشرة حتى اللّحاء.

cortical stimulator

[طب] منبًه القشرة. آلـة الكــّرونيـة تَــُـتُـعُمــل في العــلاج العصبي والنفــي للحصول على صدمة كهربائية ذات قوة معيَّنة بواسطة تيار نضى.

corticoid

، adrenal cortex hormone انظر

corticosteroid

[كيم حي] استرُوليد - قشري ، 1-أي هرمون استروئيدي تفرزه الشرة الكُفُرية للفِقاريات . 2-أي استروئيد له خواص استروئيد قشري كظ ي .

corticosterone

[كيم حي] إسترون - قشري، C₂₁H₃₀O₄ . هرمون استروئيدي تنتجه القشرة الكظرية للفقاريّات والذي ينبه تخليق الكربوهيدرات وهدم البروتين، وهو مضاد لفعل الإنسولين.

corticotrophic

[اعضا] قشري _ غذائي. ذو تأثير على قشرة الكُظَر.

corticotropin

[كيم حي] تروبين _ قشري . تحضير هرموني ذو فعالية مُنشَطّة لقشرة الكظر مُشْتَقٌ من الغدَّة النَّخامية لبعض الحيوانات الأليفة.

cortin unit

[حي] وحدة القشرين، وحدة لمعايرة الهرمونات القشرية الكُظرية.

cortisol

انظر hydrocortisone ،

cortisone

[كيم حي] كورتيزون، C₂₁H₂₈O₅، هرمون إستروئيدي تنتجه الفئرة الكُفرية للفِقاريَّات ويعمل بصورة رئيسية في استقلاب الكربوهيدرات.

cortlandit

[صخر] كُورْتلانْديت. بْريدُوتِيت يَتَكوَّن من بلورات كبيرة من المؤرِّنْبَلْنَد وتحتوي، بطريقة عثواثية، على بلورات الأوليفين. يسمى أنضا hudsonite.

corundum

[معدن] كُورَنَدُوم*. Al₂O₃. معدن قاس يوجد بالوان مختلفة، ويتبلور في النظام السُداسي، وتكون بلّوراته عادة منشورية أو بشكل برميل كروي. من ضروب أحجاره الكريمة: الياقوت الأحمر والصُّفير.

corvette

[عمر بحر] حراً قة. 1- سفينة حربية لها سطح متّصل من المقدمة الى المؤخرة، وليس لها عادة إنشاءات علوية، وتُروَّد عادة بصف واحد من المدافع. 2- سفينة حراسة لها مقدرة عالية على المناورة وبجهزة بأسلحة المعافسات ومدافع مضادة للطائرات وكذلك عبوات أعماق ومدات اكتشاف.

Corvidae

[فقار] فصيلة الغُرابيات. فصيلة من الطيور الكبيرة من رتبة جواثم الشكل، ذات مناقير طويلة وقوية تشمل الغراب والزَّرياب (القيق) والنَّفُق.

Corvus

[فلك] الغراب. كوكبة صعودها المستقيم12 ساعة وميلها 20° جنوباً. مختصرها Crow. تسمى أيضاً Crow.

كورَندوم





عينة كورندوم من شتينكويف جنوبي افريقيا. corvusite

[معدن] كورفوزيت، V2V12O34.nH2O معدن أزرق أسود الى بُنّي مؤلف من أكسيد الفناديوم المُمَيَّة. يوجد بشكل مُصْمَت.

Corylophidae

[لا نقار] فصيلة الكوريلوفيّات. مرادف للمصطلح Orthoperidae

corymb

[نبت] عُنُق. نَوْرة تنبثق فيها سويقات الأزهار عند مستويات مختلفة ولكنها تبلغ ارتفاعاً واحداً، تُفضى الى خَصْلة مسطّحة القِمة.

corymbose

[نبت] عُنُقي، يشبه العنق أو ينتمي إليه.

Corynebacteriaceae

[حي دق] فصيلة الجُرثوميات الهراوية. فصيلة سابقة من الجراثيم عَصُوية الشكل، غير متحركة وغير مشكلة للأبواغ، تابعة لرتبة الجرثوميات الحقيقية. تشتمل على طفيليات حيوانية ونباتية ومُمْرِضة.

corynebacteriophage

[فيروس] مُلْتَهِمُ جراثيم هراوي. أي ملتهم جرثومي قادر على إصابة انواع Corynobacterium

Corynebacterium

[حي دق] جرشوم هراوي. جنس من الجراثيم عصويّة الشكل، مستقيمة أو منحنية قليلًا، في مجموعة الجراثيم الهراوية. تشمل أشكالا متطفّلة على الإنسان والحيوانات وممرضة لهما وأشكالا ممرضة للنبات.

Corynebacterium diphtheriae

[حي دق] جرثوم هراوي خُناقي. نوع من الجراثم، غير متحرك وهوائي اختياري يسبب الخناق عند الإنسان. يسمى أيضا Klebs-Loeffler bacillus.

Coryphaenidae

[فقار] فصيلة الكوريفيات، فصيلة أساك محيطية من رتبة فرخيات الشكل تتميز بخطم كليل وبذيل عميق الإنشعاب.

Coryphodontidae

[حفر] فصيلة مستدقات الأسنان . النصيلة الوحيدة في فوق -فصيلة مستدقات الأسنان الثديية المنقرضة.

Coryphodontoidea

[حفر] فوق _ فصيلة مستدقات الأسنان. فوق _ فصيلة من الثدييات المنقرضة العائدة الى رتبة شاملات الأسنان.

coryza

[طب] زُكام. إلتهاب الأغشية الخاطية للأنف، يتميز عادة بالعطس وإفراز مُخاط مائي.

cos

انظر cosine function

cosalite

[معدن] كوزاليت، ${\rm Pb_2Bi_2S_5}$. معدن رمادي كالرصاص أو كالنولاذ مؤلف من الرصاص والبزموت والكبريت. كثافته تتراوح بين 6.39 و 6.75.

cosecant

[ر] قاطع التام. مقلوب الجيب. رمزه csc .

cosecant antenna

[كهر مغ] هوائيٌّ قاطع التَّمام .. هوائيٌّ يُعْطَى حُزْمةٌ تنفيُّر سَعتها

مثلما يتغير قاطعُ تمام زاوية الإنخفاض تحت الأفق. يُستعمل في رادار الملاحة.

cosecant-squared antenna

[كهر مغ] هوائي مربّع قاطع التام، هوائي له شكلُ مُرَبّع قاطع ِ التاء.

cosecant-squared pattern

[كهر مغ] نَعَطُ مربَّع قاطع التمام · غط هوائي رادار أرضي يرسل مقداراً من القدرة الى الأجسام القريبة أقل مما يرسله الى الأجسام البعيدة الواقعة في نفس القطاع . تتغير شِدَّة الحقل مثلما يتغيَّر مربَّعُ قاطم تمام زاوية الإرتفاع .

cosh

انظر hyperbolic cosine .

cosine emission law

[بصر] قانون الإصدار التَجَيْبي. القانون الذي يقول بأن الطاقة التي يُصْدِرُها مطح إشعاعي في آي أنجاه، تتناسب مع تَجَيْبِ (جيب تمام) الزاوية التي يُقيمُها هذا الإنجاء مع الناظم (على السطح).

cosine function

[ر] دالّة جيب التمام. دالّة التَجيب. اذا كانت θ زاوية في مثلث قائم فان جيب التمام لهذه الزاوية هو نسبة الضلع الجاور على الوتر. وبشكل عام إن دالّة جيب التمام لأي عدد حقيتي θ هو الإحداثي السيني للنقطة على دائرة الوحدة التي تنشأ عن النقطة (1,0) بتحريكها على الدائرة في اتجاه مخالف لحركة عقارب الساعة θ وحدة ، او باتجاه عقارب الساعة $|\theta|$ وحدة اذا كانت θ أقل من الصغر. رمزها cos.

cosine pulse

[فز] نبضة تَجَيْبيَة. نبضة تتغيَّر معتها خلال فاصل زمني معيَّن بالتناسب مع التابع التَجْبيي (جيب القام) على المدى من 7/2- الى 7/2 مُم تتعدم خارج هذا الفاصل الزمني.

cosine-squared pulse

[فز] نبضة تجييية مربعة، نبضة تتغير سعتها خلال فاصل زمني معين بالتناسب مع مربع دالة تجيبية (جيب التام) على المدى من π/2.
 الى π/2، ثم تنعدم خارج هذا الفاصل الزمني.

cosine winding

[الكتر] لفافة تَجَيْبِيَّة. لِنانة تستخدم في مقرن انحراف صِمام الأشمة المهبِطية لتحول دون حدوث تغيرات في البؤرة عندما تنحرف الحُزمة على كامل مساحة الثاشة.

cosmic

[فلك] كُونيي. كل ما له علاقة بالكون، أي المناطق الواحة من العالم خارج الأرض.

cosmic abundance

[فلك] وفرة كونية. مقدار مادة معينة يعتقد بوجودها في الكون كله، بالنسبة إلى ما فيه من غيرها من المواد.

cosmic dust

[فلك] غُبار كَوْنيّ. جُسِبات دقيقة من المادة الصلبة تؤلف سُحُباً في النخاء بين النجوم.

cosmic electrodynamics

[فز فلك] كهر تحريكية كونية · العلم المتملّق بالظواهر الكهرمغنطيسية في الأوساط المشرّدة التي تصادّف في الفضاء الذي بين النجوم، وفي النجوم، وفوق الجو.

cosmopolitan

[بيئة] عَالَمِيُّ الموطن. ذو توزيع عالميُّ الىطاق حيثًا يكون المسكن لمائًا، إشارة الى التوزيع الجنرافي للوحدة ألتصنيمية.

Cosmos satellites

[منفا] أقمار كوزموس . سلسلة من الأقمار الصناعية أطلقها الإتحاد السوفيتي ابتداء من عام 1962 لتدور حول الأرض بدعوى القيام بتجارب فيزيائية ـ جيولوجية .

cospectrum

[فز] طيفٌ مُثَارِك. 1- تجزئة طيفيَّة للمركّبات المتطاورة في تغاير دالّتين زمنيتين. 2- الجزء الحقيقي للطيف المتقاطع لدالّتين.

Cossidae

[لا فقار] فصيلة القَتَعيَّات. فصيلة من الحشرات خَرْشَفيات الأجنعة ذات الجمم الثقيل، من فوق فصيلة القَتَعِيَّات، لها بطن يمتد طويلا وراء الأجنعة الخلفية.

Cosslett process

[فلز] عملية كوسليت. أسلوب تُعَمَر فيه القطع الحديدية أو الفلاذية لدة ثلاث أو أربع ساعات في محلول يغلي مُحضَر بخلط بُرادة الحديد بحَمْض الفسفور المُركز، وبكمية تكفي لتكون عجبنة، ثم إضافة حمن الفسفور الضعيف، فتُكسى القِطع برسابة مقاومة للصدأ من فسفات الحديدي القاعدية.

Cossoide

[لا فقار] فوق _ فصيلة القَتَعِيّات . فوق _ فصيلة أحادية الفصيلة من الحشرات حرشفيات الأجنحة ، تنتمى إلى رُتبية متباينات التعصيب .

Cossurida

[لا نقار] فصيلة الكوسيريّات*. نصيلة من الديدان الهدابية، تنتى الى مجموعة المتقرّات.

Cossyphodidae

[لا فقار] فصيلة الكوسيفيّات، نصيلة صغيرة من الحشرات حرشفيات الأجنحة، من فوق فصيلة الظلاميّات.

costa

[حي] ضلع. الضلع نفسه أو بنية شبيهة به. [لا نقار] ضلع. الوعاء الأمامي فى جباح الحشرة. [نبت] ضلع رئيسي. الضلع المتوسط في ورقة.

costa bulb

[عمر مجر] نُفَّاحُة. جسم إنسيابي دوًار، متصل بالدفة، مع خط المحور في عمود الرفاس، وهو يصم لتحسين المردود الدفعي للسفن.

cost accounting

[معنع] حاب التكاليف. فرع من المحاسبة، يتم فيه التسجيل والتحليل والتلخيص لتكاليف المواد والعمالة والأعباء الأخرى، ومنارنة التكاليف الفعلية هذه بالميزانيات التقديرية المعدَّة مسبقا والتكاليف النعطية.

Costacoac

[نبت] فصيلة الضّلعيات. فصيلة نباتات وحيدة الفَلَقة في رتبة الزنجبيليات متميزة ببداة وحيدة وظيفية ثَنائية الأكياس الطلمية، وبترتيب لولبي لأوراقها وتناباتها.

costal cartilage

[تشر] غُضروف ضلعي. الغضروف الذي يشغل المسافة بين الأضلاع والقَصَّ أو الغضاريف الجاورة.

costal process

[اجنة] نُتُولًا ضلعي، ضلع جنيني أوَّلي، نتوء بُطَين جانبي للنصف

cosmic expansion

[فلك] توسّع الكون. تراجع جميع الجرّات البعيدة بعضها عن بعض كما يبدو من دراسة الإنزياح نحو الأحمر لخطوطها الطبغيّة.

cosmic noise

[اتصال] ضجيج كوني. ضجيج لاسلكي سكوني ناتج عن ظاهرة تحدث خارج المحيط الجوي الأرضي، مثل البقع الشمسية.

cosmic radiation

انظر cosmic rays .

cosmic radio waves

[فلك] أمواج راديوية كونية. أمواج راديوية تصل الى الأرض من مصادر تقع بين النجوم وبين الجرات.

cosmic rays

[فزنو] أَشْعَـةٌ كُونيـة، الكـترونـات ونَوىٌ ذريـة، أكــثرهـا من الهيدروجين، تصطدم بالأرض آتية من جميع اتجاهات الفضاء بسرعة تقارب سرعة الضوء. تــمى أيضا

. cosmic radiation, primary cosmic rays

cosmic-ray shower

[فزنو] وابل الأشعّة الكونية. ظهور مُتَزامِنٌ (في آن واحد) لعدد من الجُسيات الشرَّدة متجهة نحو الأسفل ترافقها أو لا ترافقها الفوتونات، يسبَّبُها شعاع كوني واحد. يسمى أيضا air shower, shower

cosmic-ray telescope

[نو] مقراب الأشعة الكونية. صُنْيف من العَدَّادات الحَاَّـة لا يَجَاهاتَ الأَشعة المَحْدونة.

cosmic year

[فلك] سَنَة كونية، مدة دوران مجرَّة الطريق اللَّبَنِيَّة، وتبلغ قرابة 220 مليون سنة.

Cosmocercidae

[لا فقار] مجموعة الذّيّالات. بجموعة من الخيطيّات تنسب الى رُتيبة رقيقات الذيل في بعض المراجع التصنيفية، والى رُتيبة الصّغريات في مراجع أخرى.

cosmochemistry

[فز فلك] كيمياء كونية. فرع العلم الذي يهتم بدراسة التركيب الكيمياقي للكون ودراسة أصله.

cosmogony

[فز فلك] نشأة الكون. دراسة أصل وتطور النظم الغلّكية المعيّنة ودراسة الكون ككل.

cosmoid scale

[فقار] حَرْشُفَة كُسُمَانيَة * . بِنَية في الجلد لدى المِرُوحيَّات البدائية ومزدوجات التنفُّس، مكوَّنة من مينا وطبقة من العاجين (كسمير) وعظم صفيحي.

cosmological constant

[نسب] ثابت كوني. الثابت الضّرابي لحدُّ يتناسب مع الجزء المِتْري في معادلة أينشتان والذي يَرْبِط انحناء الفضاء بِموثّر الطاقة ـ الرَّخم.

cosmological principle

[فلك] مبدأً كوفي. الإفتراض الوارد في أغلب نظريات وصف الكون، والذي يقول بأن الكون متجانس على نطاق كبير.

cosmology

[فلك] علم الكون. دراسة البنية الإجالية للكون الطبيعي.

cosmonaut

[ه فضا] رائد فضاء، رائد فضاء سوثيتي،

فصملة الكوسيريات

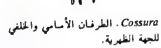
متطع عرضي خلال حرشفة كسانية

حرشفة كسانمة

COSMOID SCALE

COSSURIDAE الطرف الأمامي





بنانة وُتَيَّدية (يز) COTTER PIN بورد و

إن شائعان للبنانة الوتيدية.

cotte

[تصميم]وُكَيَد. قطمة مستدقة، يمكن دفعها في فُتحة مستدقة بالمثل لضم جزأين من مجموعة مكنية، أو جزأين إنشائيين، معاً.

cottered joint

[م مك] وصلة وتُميدية. وصلة ذات وتيد على شكل قضيب مسطّح يستدق من أحد جانبية لفيان الازواج المحكم، ومهمتها نقل القدرة بتأثير القص على مساحة متعامدة على طول الوتيد.

cotter pin

[تصميم] بَنَانَةٌ وتيدية*. بنانة مشتوقة، تولج في ثقب لتثبيت صمولة أو إسفين باحكام في صمار أو عمود، أو لمك جزأي مِنْصَلة معاً.

Cottidad

[فقار] فصيلة القُديّات. الإسْقلبين، فصيلة أساك فرخية الشكل من رئيبة القُديّات.

Cottiformes

[فقار] رَبَّة قُدِّيًات الشكل. رَبَّة تَسْلُ فِي بَمْنَ الْأَنظَمَة التَصْنَيفَية رَبِّية الفُدِّيَّات.

Cottoidei

[فقار] رُتيبة القُدُيّات. رتيبة عائدة الى رتبة فرخيات الشكل، تتميز بتمدد العظم تحت الحَجَاجي الثالث.

cotton

[نبت] قُطن أي نبات من جنس Gossypium في رتبة الخبازيات يزرع الألياف المستخرجة من غاره العلبية أو الكروية. [نسيج] قطن أكثر الألياف الطبيعية استخداماً من حيث الناحية الإقتصادية. ويتمكن الحصول عليه من نباتات من جنس Gossypium. يستعمل في صنع الأقشة والحبال ومواد الحشو وإنتاج أنواع من الألياف الإصطناعية والسليلوز.

cotton anthracnose

[مرض نبت] فُحُومة القطن. مرض نطري للقطن يسببه Glomerella gossypii ويتميز بكلّف نَخْري يراوح لونه بين البُنّي الأحر والفاتح.

cotton ball

انظر ulexite .

cotton-belt climate

[مناخ] مَنَاخ حِرْام القطن. نوع من المناخ الدافي، يتميز بشتاء جاف وصيف ممطر، أي مناخ موسي، وذلك عكس مناخ البحر الأبيض المتوسط.

Cotton effect

[كيم تحل] مفعول كُوتُن*، خَاصِّيَّةً طول الموجة الميَّزة لمنحني التبعثر الضوفي الدائري، أو لمنحني التَكوُّن الثنائي الدائري، أو لكليهما، في حزمة امتصاص.

cotton gin

[نسيج] مِعْلَجَةُ القطن، مكنة لنصل بذور القطن عن الألباف.

cotton mouth

انظر water moccasin .

Cotton-Mouton birefringence

انظر Cotton-Mouton effect

Cotton-Mouton constant

[بصر] ثابت كُوتُنْ ـ موتون. ثابت يُعظي قوة منعول كُوتُن ـ موتون في السائل. كما يُعظي حين نضربه بطول المسار وبربع الحقل

الذيلي والأكثف من قطعة هيكلية. [تشر] نتوء ضلعي، إمتداد أصامي أو بطني من الجزء الجانسي للنقرات الرقبية.

cost analysis

[ه صنع] تحليل التكاليف، تحليل العوامل الداخلة في تكاليف تشغيل الأعمال، والتكاليف التي سوف تنتج من الإجراءات البديلة، وتأثيرها على الأرباح.

costate

[حي] مُضَلُّع. ذو أضلاع أو حروف متطاولة..

cost control

انظر industrial cost control .

cost function

[منظم] دالله الكُلْفة . دالة قثل الفَقْد الذي لا يعتمد على قاعدة الخذا القرار في نظرية القرار .

cost-plus contract

[ه] عَقْد الكُلْفَة الإجمالية. عَقْدٌ يقومُ المقاول بمقتضاه بتأمين جميع المواد، ومعدات التشييد، والعمال، ويُحاسَب وفقاً للكلفة الفعلية مضافاً اليها أجر متفق عليه لقاء خدماته.

cot

انظر cotangent .

cotangent

[ر] ظلل التمام. مقلوب الظل. رمزه ctn أو cco .

cotai

[ه] كوتار، نظام لافاعل لتتبع مركبة في الفضاء عن طريق تعيين خط الإنجاء بين هوائي استقبال بعيد مقام على الأرض وبين جهاز إرسال للقياس عن بعد موجود في المقذوف، وذلك باستعمال تقنيات مقارنة الأطوار. المصطلح مأخوذ من الحروف الأولى لعبارة

correlated orientation tracking and range.

cotat

[ه] كوتات. شبكة لقياس مسير مقذوف ما باستعمال عدة خطوط قاعدية هوائية، يتباعد كل منها عن الآخر مافة كبيرة، لقياس جيوب عام الاتجاهات لهدف، ثم يُحسب موضع المقذوف في الفضاء بواسطة التثليث. المصطلح مأخوذ من الحروف الأولى لعبارة

correlation tracking and triangulation.

coth

انظر hyperbolic cotangent

cotidal chart

[خريط] خريطة تساوي المدّ. خريطة تُظُهِر خطوط المدّ التميمية وتبين المواقع التقريبية للمدّ العالي مقيسة من خط زوال (هاجرة) مرجعي، يكون عادة غرينتش، على فترات محسوبة بالساعات.

cotidal hour

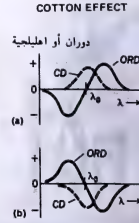
[فلك] ساعة تَسَاوي المد. الفاصل المتوسط، مُعَبَّر عنه بالساعات القمرية أو الثمسية بين مرور القمر فوق خط زوال غرينتش وبين المد المالي الذي يلي ذلك في مكان معين.

cotidal line

[خريط] خط تساوي المدّ. خط على خريطة بيانية ير خلال جميع نقط المدّ العالى المتزامنة.

Cotingidae

[نقار] فصيلة الكوتنجيّات. الكوتنجا، فصيلة طيور مدارية حديثة من زمرة تحت الغريدات ورتبة جواثم الشكل. مفعول كوتن



ل منحنيات التبستر الدوراني (ORD) والتلوّن الثنائي الدائري أن جوار حزسة امتصاص ذات وجة 20. يثير (أ) الى مفعول كوتن السلى.

cotyledon

[نبت] فَلْقة. الورقة الأولى في جنين النماتات البَذرية.

cotylocercous cercaria

[لا فقار] مُذَنَّبة حُقيّة الذيل، يَرْفة ثَنائية الأنسال للمثقوبات، تتصف بوجود مِمَصٌ أو غُدة لاصقة على الذيل.

Cotylosauria

[حفر] رتبة الصوريات الكأسية. رتبة رواحف بدائية من صُغيف عديات الثقوب، تضم الرواحف الأرومة، أسلاف كل الحيوانات الأشد تقدَّما والتي تنتمي الى صف الزواحف.

cotype

انظر syntype .

coudé focus

[بصر] بؤرة كوعية. بؤرة يبطيها مِقْراب كوعي.

coudé-Newtonian-Cassegrain telescope

[بصر] مِقْراب نيوتن _ كاسغرين الكوعى، مِقْراب عاكس مُصَمَّم. بجبث تمكن الرؤية في البؤرة الكوعية أو بؤرة نيوتن أو بؤرة كاسفرين.

coudé spectrograph

[طيف] راسم - طيف كوعي . راسم - طيف ساكن ملحق بأنبوبة مِقراب كوعي .

coudé spectroscopy

[طيف] طيفيًّات كوعية. إنتاج أطياف فلكبة والبحث عنها باستعمال رامم الطيف الكوعي.

coudé telescope

[بصر] مقراب كوعي، جهاز يُعْكَس فيه الصوء باتجاه المحور القطي ليصل الى بؤرة في مكان مُحدَّد حبث بكن رؤيته عبر عينيَّة ثابتة أو حيث يُمْكِن تركيب راسم الطبف.

Couette flow

[مك مائع] جَرَيَانُ كُوَّات. حركة وطيدة بطيئة السرعة لمائع لَزح بين صفيحتين لانهائيَّتين تتحركان تحركا متوازيا.

Couette viscometer

[a] مقياس _ لزوجة كُواّت. متباس _ لزوجة يَمْلاَ فيه السائلُ المراد قياس لزوجته الحير المحور. المراد قياس لزوجته الحير بين أسطوانتين رأسبَّتين متَّجِدَتَي المحور. تكون الأسطوانة الداخلية معلقة بواسطة سلك إلتوافي ، وتدار الأسطوانة الخارجية بمعدل ثابت. ويقاس عزم الالتواء الناتج على الاسطوانة الداخلية بواسطة التواء السلك. يسمى أيضاً

rotational viscometer.

cougar

انظر puma .

cough

[طب] سُعَال. إخراج الهواء بصورة مفاجئة وشديدة بعد تنفَّس عميق وإغلاق الزُّرْدَمة.

Couinae

[نقار] فُصيّلة القُوينيات، طير النُوا. فُصيلة طيور مالاغاشية من فصيلة الوقواقيات.

coul

انظر coulomb ،

oulee

[جيو] مُنْسَاب، مَسِيل، 1-سُطَيْحة أو اندفاع متجمّد غليظ من اللابة. 2-وادٍ أو مسيل متدرج الجوانب يأوي أحياناً ما عجارياً في قاعه.

المغنطيسي، فرق الطور بـين مركَّــتى الضوء الموازية والعمودية عـلى

Cotton-Mouton effect

[بصر] مفعول كُوتُنْ موتون. إلك مردوح (الكسار مضاعف) للضوء في سائل في حقل مغنطبسي. وبزوابا متعامدة مع اتجاه انتشار الضوء. يسمى أيضاً Cotton-Mouton birefringence.

cotton oil

[مواد] زيت القطن، زيت ثابت لزج، أصد اللون، يحتوي، أساماً، على حَدْض اللَّبنوليك، يُحْصَل عليه بعصر بذور أنواع طائفة وGossypium ويكون الزيت المنتقى عدم اللون، ويستعمل في الأغذية وفي بعض المستحضرات الصيدلية، يسمى أيضاً

cottonseed oil, oleum gossypii seminis.

cotton root rot

[مرض نبت] تَعَفَّن جذر القطن، مرض فطري للقطن يسببه Phymatotrichum omnivorum منميز بأوراق برونزية يتبعه ذبول النبات فجأة ثم موته.

cotton rust

[مرض نبت] صدأ القطن، مرض فطري للقطن يسببه Puccinia stakmanii متميِّز ببروز منخفضات ملونة بالأخضر المصفّر الى البرتقالي تظهر على السطح السُفلي للأوراق،

cottonseed oil

انظر cotton oil ،

cotton staple

[نبج] ألياف القطن. الألياف الطبيعية للقطن.

cotton wax

[مواد] شمع القطن. شمع يُكَوَّن الطبقة التي تُغطي بذور القطن.

cotton wilt

[مرض نبت] ذبول القطن، 1-مرض فطري للقطن يسبه Fusarium vasinfectum الذي ينمو في الأوعية الناقلة للماء. يتميّز بالدبول والإصفرار ثم الموت. 2-آفة فطرية للقطن يسبها Vericillium albo-atrum المتميز برقش أصفر للأوراق.

cottonwood

[نبت] حَوْر قطني*. أيِّ من أشجار الحور Populus مجهَّز بثمرة عليبة موبَّرة.

cottony rot

[مرض نبت] تعفَّن قطني، مرض فطري لعديد من النباتات خاصة الخَمْضيات، متميَّز بنمو زغب أبيض يسببه -- Sclerotinia sclerotiorum: المؤدي إلى ذبول السُّوق وتعفنها.

Cottrell hardening

[فز صلب] تَصَلَّد كُوتْرِيل. تصلب مادة يسببه تشابك انفصاماتها عندما تختلف أحجام ذرّات الشوائب عن حجم ذرات العنقود المذيب والمحيط بها.

Cottrell precipitator

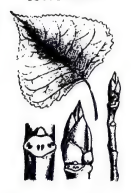
 [ه.] مرسب كوتريل. آلة لإزالة الأتربة والرَّذاذ من الغازات، وفيها تُمَرَّر الغازات خلال أنبوب متصل بالأرض ومزود بسلك دقيق محوري ذي قُلطية سالبة عالية، فتتشرد الجسيات بالتفريغ الهالي للسلك وترحل إلى الأنبوب.

cotunnite

[معدن] كوتونيت. PbCl₂ ناتج بديل للغالبنا، ليَّن، أبيض ماثل الى الأصغر، يتبلور في النظام الميَّني البلَّوري المستقيم.

حور قطني

COTTONWOOD



حور قطـــني Populus deltoides يوضح ورقة وندبة ورقية وبرعماً انتهائياً وأملوداً.

coulisse

[ه] مِزْلاق ، قطعة خشبية بها حَزَّ مقطوع فيها لتمكين قطعة خشبية أخرى من الإنزلاق فيه. يسمى أيضاً cullis .

coulomb

[كهر] كولون، وحدة الشحنة الكهربائية، تُحدَّد بكمية الشحنة التي تغرق سطحاً خلال ثانية واحدة عندما يكون التيار الكهربائي الذي يخترقها وطيداً ويساوي أمبيراً واحداً، وهذا هو الكولون المطلق الدي أصبح وحدة للشحنة الكهربائية منذ 1950، أما العيار الذي سبق الكولون فكان الكولون الدولي، ويساوي 0.999835 من الكولون المطلق، مختصره coul، رمزه C.

Coulomb attraction

[كهر] جَــنْب كولوني، قوة التجـاذب الكهرسكوني بــين جُسَيْم مشحون وجُسَيْم آخر مشحون بشحنة معاكسة، يسمى ايضا electrostatic attraction.

Coulomb barrier

[فزنو] حاجز كولون. 1-التنافر الكولوني الذي يسعى في أن يُبْقي الجُسيات الراجعة المتحونة إيجابيا خارج النواة. 2-بصورة خاصة، الكُمُون الكولوني المرافق لهذه القوة.

Coulomb excitation

[فزنو] إثارة كولون. تبعثر غير مرن لجُسَم مشحون الجابياً من قبَلِ نواة. وتُثَار هذه النواة بسبب الفعل المتبادّل للنواة مع الحقل الكهربائي للجُسَم الراجم والمتغير بسرعة.

Coulomb field

[كهر] حقل كولوني. الحقل الكهربائي الذي يخلقه جسم مشحون ساكن.

Coulomb force

[كهر] قوة كولونية. القوة الكهرسكونية الجاذبة أو المُنفِرة التي يُعدِثُها. جُسَيْم مشحون على جُسيْم آخر مشحون حسب مبدأ كولون.

Coulomb friction

[مك] إحتكاك كولون. الإحتكاك الذي يَظْهَر بين السطوح المانة

Coulomb gage

[كهر مغ] معيار كولون. معيار يكون فيه تباعد كُمُون الْمُتَجِه المنظ ماويا للصفر.

Coulomb interactions

[كهر] تفاعلات كولونية. الأفعال المتبادلة بين جسيات مشحونة والعائدة للقوى الكولونية التي يؤثر بعضها على بعض. تُسمى أيضاً electrostatic interactions

coulombmeter

[ه] مقياس - كولون . جهاز قياس يقيس كمية الكهرباء بوحدات الكولون عن طريق تَكَامُل شحنة مخزونة في دارة ذات مُعَاوَقةِ دخل عالمة حداً.

Coulomb potential

[كهر] كُمون كولوني. دالة سلّبيّة نقطية تساوي الشغل المبذول في وحدة الشحنة والمقاوم لقوة كولون من اجل نقل شحنة موجبة متناهية الصغر من اللانهاية الى نقطة معيّنة في حقل ذي شحنات موزَّعة توزيعا

Coulomb repulsion

[كهر] تنافر كولوني. قوة التنافر الكهرسكوني بين جسين شحنتاهما من ذات النوع (موجبة او سالبة). يُسمى أيضاً . electrostatic repulsion

Coulomb scattering

[فز] تبعثر كولون. تصادم جسيمين مشحونين تكون فيه قوة كولون هي التفاعل المسيطر.

Coulomb's law

[كهر] قانون كولون. القانون الذي يقول بأن التجاذب او التنافر بين جميمين مثحونين كهربائيا يكون على الخط الذي يجمع الشحنتين ويكون متناسباً طردياً مع جداء قيمتي الشحنتين، ومتناسباً عكسيا مع مربّع المافة بينهما. يسمى أيضاً law of electrostatic attraction.

coulometer

[كم فز] مقياس الشحنة، خَلِيَّة كَمْرَلَيَّة للقياس الدقيق لمقادير الكهرباء أو لشدة التيَّار، بواسطة التعيين الكَمِّي للمواد الكيميائية المتولدة أو المستنفدة.

coulometric analysis

[كم عَل] تحليل كولوني. تقنية يم فيها تعيين مقدار مادةٍ ما كَمّيًّا، بقياس كمية الكهرباء الكُلّية اللازمة لاستنفاد محلول من هذه المادة.

coulometric titration

[كم تحل] مُعايرة كولونية. التوليد الكيرلي البطيء للأصناف الذوَّابة والقادرة على التفاعل كَدَيًّا مع المادة المطلوبة، مع ملاحظة خاصَّيَّة مع بيَّت ما لتحديد نقطة التكافؤ في التفاعل.

coulometry

[كم تحل] قياس الثّعنة، تحديد مقدار الكهرل المُتحرَّر خلال عملية الكَهْرَلة، وذلك بقياس عدد الكولونات المستخدمة.

coulostatic analysis

[كم فز] تحليل كولوني - سكوني، تفنية كهركيميائية تعتمد على تسليط نبضة عريضة وقصيرة جداً، من النيار على المسرى، حيث تقوم النبضة بشحن الطبقة البينيية المكتّفيية (كهرل - محلول) الى قيمة جديدة للكمون، ثم تفتح الدارة، وتم متابعة عَوْدة الكمون العامل للمسرى الى قيمته الابتدائية. ويأتي النيار اللازم لتفريغ الطبقة البينيية عند المسرى من كهرلة الأنواع السّطة كهربائياً في المحلول، كما ينتج عن تغير كمون المسرى بدلالة الزمن خطّ بياني يتناسبُ في شكله مع التركيز.

Coulter counter

[حي دق] عداً د كُولْتَر. أداة الكترونية لتمداد الخلايا في سائل الزرع.

coumachlor

[كيم عضو] كومساكلور. $C_{19}H_{15}ClO_4$. مركب بلوري أبيض، ينصهر عند 169-171°م، غير ذوَّاب في الماء، يستعمل مبيداً للتوارض. يسمى أيضاً

3-(a -acetonyl-4- chlorobenzyl)-4-hydroxy-coumarin.

coumafene

انظر warfarin .

coumarin

[كيم عضو] كومسارين، C_gH₆O₂. بـلا مـاء حَسْض ـ أورثو ـ الكوماريك، وهو لاكتون بلوري أبيـض وسامً، موجود في كشير من النباتات، كما يحضر تخليقياً. يستعمل في صنع العطر والصابون. يسمى أيضاً 1,2-benzopyrone.

coumarin glycoside

[كيم حي] غليكوزيد الكومارين، أيَّ من الأس العطرية الغليكوزيدية المتعدّدة في كثير من النباتات. يحتوي على حمض الكومارين كمجموعة أغليكونية.

countercurrent spray dryer

باثباع الألوب المذكور آنفاً.

counter

[الكتر] عداً د. انظر scaler .

[عبر بحر] **كَوثل. ا**نظر buttocks. [م ا م] عدَّاد. 1- مِرْصَف أو موقعُ خرن يُسْتَخَدَم لتمثيلِ عدد المراتِ التي يتكرَّرُ فيها حدثِ ما. 2-انظر accumulator.ا

[نو] عداً د . " انظر radiation counter .

[هـ] عَدَّاد. جهاز كامل لتحرِّي أحداث متتابعة، وجَملِها، وبيانها،

counterbalance

انظر counterweight .

counterblow hammer

[ه مك] مطرقة متضادة _ الضربات . مطرقة حدادة فيها يدار رأس الطرق والسندان ، أحدهما تجاه الآخر ، بواسطة الهواء المضغوط أو بخار الماء .

counterbore

[تصميم] تقوير. إتساع في فم (مدحل) فُتحة أسطوانية، الغرض منه تكبير تجويف النتحة وإكسابها قاعاً مسطحاً

[هـ] يُخَوَّش. يوَسُّعُ ثُقْبَ تجويفٍ بواسطة عُدَّة تخويش أسطواني.

counter circuit

انظر counting circuit .

counter coupling

[م ا م] قَرْن العداً دات. طريقة ضم عدًا دين أو أكثر في عدَّاد واحد أكبر سِنة في الأدوات الكهرميكانيكية، وذلك بواسطة توصيلات في لوحة تحكُم.

countercurrent

[تتن] تيار معاكس. تيار يسري متاحاً للتيار الرئيسي، غير أنه في عكس انجاهه.

countercurrent cascade

[كم تحل] شَلْشُكُ التيار المُعاكِس. عملية استخلاص تَتَضَمَّن إضافة المينة دمعة واحدة الى نظام تيار معاكس مُستَمِر التدفّق، حيث يتحرك الطوران باتجاهين متعاكسين، ويكونان في حالة توازن مستمر فيا بينها.

countercurrent distribution

[ه كيم] توزيع معاكس للتيار. مظهر توزُّع ِ تركيزِ مركّبٍ ما بنسب مختلفة بين سائلين غير مَزُوجين.

countercurrent extraction

[ه كيم] إستخلاص مُعاكِس للتيار . طريقة استخلاص سائل ـ الله يساب فيها المذيب وتبار المعالجة بتاس بعضهما مع بعض وباتجاهين متعاكمين . يُسمى أيصاً countercurrent separation .

countercurrent flow

[ه مك] تدفق متعاكس التيار.نظام حمَّاس لانتقال الحرارة،فيه يتدفَّق المائمان في اتجاهين متعاكسين.

countercurrent leaching

[عملية تَنتَخدم معاكس للتيار عملية تَنتَخدم مللة من خزانات التدويب وتدفقاً للمذيب معاكماً للتيار وبصورة معاكمة لتدفق المادة الصُّلة.

countercurrent separation

انظر countercurrent extraction

countercurrent spray dryer

[ه] مجفّفُ رش بتيار معاكس *. مجنّف تندفق فيه غازات التحقيف في اتجاء مضاد لاتجاء الرش.

coumarone

[كيم عضو] كومارون . C₈H₆O . سائل عديم اللّون ، يغلي عند 169 م. يسمى أيضاً benzofuran .

coumarone-indene resin

[كيم عضو] راتنج الكومارون ـ إندين. راتنج يُحضر بتاثر الكومارون والإندين.

coumatetralyl

[كيم عضو] كوساتتراليل. $C_{19}H_{16}O_3$. مركب بلوري أبيض مصفر، ينصهر عند 172-176°م، ضعيف الذوبان في الماء. يُستَعْمَل مبيداً للقوارض. يسمى أيضاً

4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl) coumarin.

count

[كيم] عَدَّةً. حَدَثُ تشريدٍ. [نسيج] رقم القماش. عدد خبوط السَّداة وخيوط الحشو في كل انش مربع من القماش.

انش مربع من القماش. [نو] تعداد. 1- جواب منفرد (وحيد) لجهاز العدّ في عَدّاد الإشعاع. 2-العدد الكلي للأحداث التي يدل عليها العدّاد.

[هـ فضا] يعدد. 1- ينتقل من نقطة الى آخرى في العد التنازلي أو التصاعدي، ويكون ذلك عادة بالجَهْر بعدد للدلالة على النقطة المُبلّغة. 2- يستمر في العد التنازلي باستهداف نقطة معينة من الزمن.

countable

[ر] عَدود. إما مُنتَهِ أو قابل للترقيم. يُسمى ايضاً enumerable.

countably additive

[ر] جمعي عَدِّياً. إذا كان m قياساً واذا كانت لدينا منتالية من المجموعات القابلة للقياس والمنفصلة أزواجاً خاصية «جمعي عديا » تمني أن مقاس الإتحاد مساو لمجموع مقاسات المجموعات.

countably compact set

[ر] مجموعة متراصة عديًا. بجموعة تتمتّع بخاصية أن أي غطاء بمجموعات مفتوحة قابلة للمد بجوي عددا محدوداً من المجموعات تشكّل غطاء ايضاً.

countably infinite set

انظر denumerable set .

countably subadditive

[ر] شبه _ جمعي عَدِّيًا. تكون دالّة بجموعة m ، شبه جمعية عدَّيًا ، اذا كان قياس الإتحاد _ على افتراض أن لدينا متتالية من المجموعات _ مساويًا لمجموع قياسات المجموعات أو أقل منه.

count cycle

[م ا م] دورة عداً. إنقاص دليل الدورة أو زيادته بواحد أو بعدد صحيح اختياري.

countdown

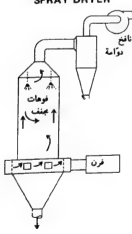
[اتصال] عد تنازلي، عد عكسي، نبة عدد نبضات الإستجواب التي لم يرد عليها جهاز مرسل - مجيب الى العدد الكلّي للنبضات المقلة.

[ه] عَدَ تَنَازُلِي. عدَّ عكسي، إجراء بنم على خطوات تبلغ أوْجَها بِحَدَّثِ ذِرْدِيّ، وتَوْدَّى كل خطوة طبقاً لبرنامج محدد بعد في نظام عددي

[ه فَضا] عد تنازلي. عد عكسي، 1-في التعريف الهندسي، هو أساوب يُتبع لبلوغ نقطة زمنية لإطلاق مركبة صاروخية كبيرة أو معقدة، أو لإجراء اختبار مقيد لدورة دفع فرعية أو عرك صاروخي، أو اختبار الاستعداد للإطلاق، أو القيام باختبار صوري للاطلاق، أو أي نوع آخر. 2-عملية العد العكسي وهي التي تجري أثناء القيام

مجفف رش بتیار معاکس

COUNTERCURRENT SPRAY DRYER



يُدَرَّى السائل من فوهات في القمة. تبين الأسهم المسار السذي تتخسده غسازات التحديد.

counter dead time

[نو] فترة هُمود العداد . الفاصل الزمني بين ابتداء حادثة معدودة وبين اللحظة الأولى التي يمكن أن يبدأ بها تعداد حادثة جديدة بواسطة عداد الاشعاع.

counter decade

انظر decade scaler .

counterelectromotive cell

[كهر] خلية بقوة محرّكة معاكسة. خليّة ليس لها تقريباً اي وُسْمٍ بالأمبير ـ ساعة، تستعمل لمعاكسة فلطية الخط.

counterelectromotive force

[كهر مغ] قوة محركة كهربائية معاكسة. الفلطية التي يولّدُها تيار متغير في دارة تحريضية. إن قطبية الفلطية المتحرّضة هي معاكِسة في كل لفظة للفلطية المسلطة. back electromotive force.

counterfire

[حرب] رمي مُضادً. 1-رمي يُطلَق رداً على رمي مُهَاجِم. 2-رمي مقصود به تدميرُ أو شلُّ أسلحة العدو.

counterflow

[] تدفّق متعاكس . تدفّق مائمين في اتجاهين متضادّين داخل جزلن متجاورين بجهاز ، كما في مُبادِل حراري .

counterfort

[ه مدن] كَتِف. دِعامة تقوية لجدار ساند متعامدة عليه ومتاسكة

counterfort wall

[ه مدن] جدار دعامي ساند، نوع من الجدران الساندة على شكل جدار كابولي ولكنه مربوط من الخلف، بدعامات. جزء البلاطة الأمامي كابولي، ويوضع التسليح الرئيسي أفقيا.

counter/frequency meter

[ه] عداد/مقياس تردد. جهاز يجتوي على مقياس تردد ويكن المتعاله لعد الأحداث أو الدورات لكمية دوريَّة تُحدُث في زمن محدد، أو لقياس الزمن بين حَدَثَيْن.

counterglow

انظر gegenschein

counterlath

[مبان] شرائع معترضة. 1- قدَّة توضع بين رافدتين لتحمل شبكة مصبَّمات البغدادي (البغدادي). 2- عود بغدادي (باكتة) يثبَّت بين عود بغدادي خشي وشبكة مصبَّعات البغدادي. 3- عود بغدادي (مُصبَّع) يُدَقَ على مسافات متفاوتة بالمسامير في أعواد البغدادي (مصبَّعات) الموضوعة على مسافة متساوية بدقة. 4- عود بغدادي يوضع على جانب من قاطع بعد انتهاء العمل في الجانب الآخر من القاطوع.

countermeasures

[حرب] إجراءات مضادة. تدابير مضادة، الوسائل والأساليب الفنية التي يقصد بها إضعاف فاعلية أنشطة العدو المتعلّقة بالعمليّات الحربية.

countermeasures set

[الكتر] مجموعة الإجراءات المضادة. مجموعة الكترونية كاملة مصمة خصيصاً لتوفير التسهيلات اللازمة لاعتراض الطاقة الكهرمغنطيسية التي ينشرها المرسل وتحليلها، ولتوفير مصدر لاشارات التردد الراديوي يحرم العدو من استخدام تجهيزاته الالكترونية استخداما فعالا.

counterpoise

[كهر] موازن. مجموعة من الأسلاك او غيرها من النواقل المعزولة عن

الأرض تؤلف الجهاز السفلي للهوائي. يسمى أيضاً antenna counterpoise.

[ه مك] ثقل موازنة. انظر counterweight.

counterpoise gun carriage

[حرب] حاضينُ مدفع ذو موازن الآليَّة التي توازن كتلة المِنلاق في مدفع كبير.

counterradiation

[فرز جيو] إشعاع مضاد. الإنسياب الإشعاعي الجوي الى أسغل والمار في سطح منساب معين يُؤخذ عادة على أنه سطح الأرض. يسمى أيضا back radiation.

counterrecoil

[حرب] إرتداد عكسي، الحركة الأمامية لمدّفع بعود إلى وضع الرمي بعد الإرتداد.

countershaft

[ه مك] عمود وسيط. عمود إداري ثانوي، يديره عمود إدارة رئيسي، وتنقل منه القدرة الى جزء آلي.

countersink

[تصميم] مُخُوَّثُهُ. الطرف المستدن والخلص من الجزء القاطع في يثقب التوائي، وهو الذي يقع بين المثقب الرائد والجسم.

countersinking

[ه مك] تخويش، عملية ثَقْب لتكوين منخفض تَفْليجي حول حافّة

counterstain

[حي] صبغ معاكس. صبغ ثانٍ يُشطَ على غوذج حيوي لتلوين عناصر غير التي أظهرها الصبغ الأول.

counter sun

انظر anthelion .

countertransference

[نفس] تحوُّل معاكس. إرتكاس عاطفي شعوري أو لا شعوري لدى المُعالجة النفسية.

counter tube

[الكتر] صِمامٌ عداً د. صام الكتروني يشتمل على مسرَى واحد لدَخُل الإشارة وعلى 10 مساري خرج أو أكثر، تقوم فيه كل نبضة من نبضات الدخل بنقل التوصيل الى مسرى الخرج التالي بشكل متثال.

[نو] صِمامٌ عدادٌ. صِمامٌ الكتروني يُحوَّل الجُسَيْم الوارد (أو انبئاق إشماع وارد)) إلى نبضةٍ كهربائية مفردة. ويكون ذلك على العموم باستخدام سريان التيار عبر غاز يتشرد بالإشماع. يستعمل في عدّادات الإشعاع. يسمى أيضاً radiation counter tube.

counterweight

[ه مك] ثقل مُوازِن. 1-أداة لموازنة الحِيْل الأصلي في المعاعد وفي الروافع القادوسية والمنجمية، التي ترتفع عندما يهبط الحمل، بحيث يدور المُحرِّك للتغلب فقط على فرق الحمل غير الموازن. 2-أي ثقل موضوع على آلية غير متوازنة للإحتفاظ بتوازن ساكن. يسمى أيضاً counter-balance, counterpoise.

counting chamber

[حي دق] غرفة العد". غرفة مضبوطة التياس في منزلقة دقيقة بمكنها أن تحتفظ بحجم عدد من مائع، يتم فصله الى وحدات لتسهيل المد المجهري للخلايا أو الجراثيم أو بنيات أخرى في السائل.

counting circuit

[الكتر] دارة العدّ. دارة تعدُّ النبضات بواسطة أساليب قسمة

coupled filed vectors

[كهر مغ] متّجها حقلين مقرونان. هما الْمَتَجِهان، الكهربائي والمنطبعي، اللذان يتعلقان بعضهما بعضاً وَفَقاً لمعادَلاتِ الحقلِ الكويل.

coupled harmonic oscillators

[فز] هزاً زات توافقية مقرونة. هزازات خطية مع تفاعلات خطية أو ضعيفة غالباً.

coupled modes

[صوت] أنماط مقرونة. أعاط انتفال الصوت عبر أنبوب ذي انتطاعات بحيث تحتوي الموجات المنعكسة والمنتقلة على أغاط تختلف عن الأغاط الواردة.

coupled oscillators

[كهر مغ] هزارات مقرونة. مجموعة من دارات التبارات المتناوبة يُؤثّر بضها في بعض، مثلاً عبر المحارضات او المواسعات المتبادلة. [مك] مُهتزات مقرونة. مجموعة من نقط مادية خاضعة لقوى مرنة المترادية والى أفعال مرنة متبادلة فيا بينها.

coupled reaction

[كم] تفاعل مقرون. تفاعل يتصمن مؤكبدين ومُرجع واحد، ويكون التناعل بمفرده غير ملائم من الوجهة التحريكية ـ الحرارية.

coupled systems

[فز] نظمُ مقرونة. منظومات، ميكانيكية أو كهربائية أو غيرها، موصولة بحيث تتفاعل وتتبادل الطاقة فيا بينها.

coupled transistors

[الكتر] ترا نزستورات مقرونة. ترا نزستورات موصولة على النوالي بواسطة محوّلات أو شبكات مقاومة ـ مواسعة، وذلك الى حد ما بالطريقة نفيها المستحدمة في الصيمامات الالكترونية.

couple

[كهر] مقران. مركب يستعمل لنقل الطاقة من دارة الى أخرى. [كهر مغ] مقران. 1- مَمرً يصل بين تجويمين او بين دليلي مَوْجة يُمكُنهما من تبادل. 2- مَمرً يصل بين نهايتي دليلين مُوجيّين يتغيّر منطعاها العرضيّان باستعمار من مقطع الواحد الى مقطع الآخر. [ملاح] مِقرَنة، جزء من النظام الملاحي يستقبل إشارات ذات نوع معين من مِجَنَّ كاشف، ويرسل إشارات أخرى ذات نوع مختلف إلى جهاز شغيل معين.

coupling

[كهر] قَرْنُ، 1-علاقة متبادلة بين دارتين تسمح بانتقال الطاقة من دارة الى أخرى خلال سلك او مقاوم او مكثف أو أداة اخرى. 2-أداة عناد نستعمل كوصلة مؤقتة بين سلكين.

[ه آقارِنه ، أيّة ترتيبة تستخدم لتوصيل طرفي جزأين متجاورين ، مثل عربي سكة حديدية .

عربي صحة عديدية. [ه مك] قارئة، أداة وصل ميكانيكية تُوصَّل أعمدة الإدارة معاً لقل القدرة. تسمى ايضاً shaft coupling.

coupling aperture

[كهرمغ] فُتحة التقارن. نتحة في جدار دليل مُوجة أو في جَوْف طنان، صُنَّمَتْ من أجل نقل الطاقة من دارةٍ خارجيةٍ أو اليها. تسمى أيضاً coupling hole, coupling slot .

coupling capacitor

[الكتر] مكثّف ترن مكثف يُستخدم لمنع تدفق التيار المستمر في الوقت الذي يسمح فيه بجرور التيار المتناوب أو تبار الإشارة، وهو شائع الاستخدام في وصل دارتين أو مرحلتين. يسمى أيضاً

التردد، وذلك بشحى مكنف بشكل يسمح له بتوليد فلطية متناسبة مع عدد النبضات، أو بواسطة طرق أخرى. تسعى أيضاً counter circuit.

counting-down circuit

انظر frequency divider

counting glass

[نسيج] عدسةُ العدّ. عدسة مكبّرة تُسْتَخدم في حساب عدد الخيوط في الإنش المربع للأقمشة النسجية.

counting rate

[فز] معدلُ العدُّ، متوسط معدل حصول الأحداث، كما تلاحظها منظومة عدَّادة.

counting rate meter

[نو] مقياس معدل _ العد . جهاز يبين متوسط المدل الزمني، خلال فاصل زمني محدد، لحدوث النبضات الداخلة إلى عداد الإشعاع. يسمى أيضاً rate meter.

counting rate-voltage characteristic

انظر plateau characteristic

country rock

[جيو] صخر حاصر. 1-الصغر الذي يحيط بعروق معدنيَّة وتخترقه هذه العروق. 2-الصخر الدي يحيط بتداخل ناري ويجتاحه هذا التداخل.

count system

انظر numerical system .

couplant

[هـ] مُقْرِنَةً. مادة مثل ماء، أو زيت، أو شحم، أو معجون، تُستَقَمَل لتلاقي تأخير الهواء لانتقال الصوت بين محوال وقطعة الإختبار أثناء إجراء فحص فوق ـ صوتي.

couple

[الكتر] مزدوجة. فلزان متلامان، كما في المزدوجة الحرارية. [كهر] يقرُن. يوصل دارتين كهربائيتين معا لنقل الإشارات من الواحدة الى الأخرى.

[كيم] يقرَن. بجمعُ جزأين. [مك] مُزْدوجة، مجموعة من قوتين متوازيتين مُتَسَاويتين بالقيمة المطلقة ومتعاكستين في الجهة.

[ه] يقرن . يوصل عضوين أو جزأين بواسطة قارنة، مثل توصيل أنبوبين أو سيرين .

coupled antenna

[كهر مغ] هوائي مقرون، هوائي مترون كهرمنناطيسياً مع هوائي آخر.

coupled circuits

[كهر] دارات مقرونة*. دارتان كهربائيتان (أو أكثر) مترونتان بشكل يسمح بانتقال الطاقة بطريقة كهربائية او مغنطيسية من الواحدة الى الأخرى.

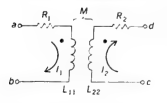
coupled column

[عمر] عمود مقرون، أحد عمودين يُستعملان مقترنين.

coupled engine

[هـ مك] محرك مقرون، محرك قاطرة فيه تُوصُّل العجلات المديرة معاً بواسطة ذراع.

دارات مقرونة COUPLED CIRCUITS



زوج زوجان من الدارات المقرونة.

blocking capacitor, stopping capacitor.

coupling coefficient

[الكتر] مُعَامِل القرن. نسبة التغيُّر الأقصى في طاقة الالكترون الذي يجتاز حيِّز تفاعلِ معيَّن الى جداء ذروة قلطية الغرجة المتناوبة والشحنة الالكترونية

[فز] مُعَامِل الإقتران. انظر coupling constant .

coupling constant

[فز] ثابت الإقتران. 1- قياس قوة الإفتران بين منظومتين، خاصة الدارات الكهربائية. الاقتران الأعظم هو1 ، وعدم الإقتران هو صفر. يسى أيضاً coefficient of coupling, coupling coefficient. 2- قياس تَمَلَّق كمية فيزيائية بكمية أخرى.

[فز جميم] ثابت القرن. قياس قوة نوع من التفاعل بين الجميات، مثل التفاعل القوي بين الميزونات والنويدات، والتفاعل الضعيف بين أربعة فرميونات. وهو مشابه للشحنة الكهربائية التي هي ثابت القرن بين الجسيات المشحونة والإشعاع الكهرمغنطيسي.

coupling hole

انظر coupling aperture .

coupling loop

[كهر مغ] حلقة التقارن. حلقة ناقلة تبرز من داخل دليل مَوْجي أو مِن داخل جوف طنان، مصمَّمةٌ من أجل نقلُ الطاقة من دارة خارجية أو اليها.

coupling probe

[كهر مغ] مسبار التقارف. مسبار بارز داخل دليل موجة أو جوف طنان، مُصمَّم من أجل نقل الطاقة من دارة خارجية أو اليها.

coupling slot

انظر coupling aperture انظر

coupons

[عينات التأكل. شرائط معدنية مصقولة ، ذات قياس ووزن مُحَدَّدين ، تستخدم لكشف التأثير التآكلي للمواتج الغازية والمائلة أو لاختبار فعالية المضافات المشطة للتآكل.

[ملاح] مُسَارِ. الإتجاه المقصود اتباعه أثناء السفر، ويعبَّر عنه بالزاوية الواقعة في المستوي الأفقي بين خط إسناد (الشمال المغنطيسي الحقيقي) والخط الواصل بين نقطتي البدء والنهاية، وتقاس الزاوية عادة في اتجاه عقرب الساعة بدءاً من خط الإسناد. يسمى أيضاً

desired track. [ه مدن] ميدماك. صف من الطوب أو الحجارة ذو ارتفاع منسق.

course angle

[ملاح] زاوية المسار. الزاوية المقيسة من الصفر بدءاً من خط الإسناد في اتجاه عقرب الساعة أو عكس اتجاهه عبر 90° أو 180°. تُكْتَب الزاوية بذكر الإتجاء الإسنادي أولاً ثم تتبعه زاوية المسارثم اتجاه القياس. مثال ذلك، £S21° تعنى زاوية مسار قدرها 21° تبدأ من الجنوب في اتجاه الشرق، أي أن أتجاه المسار هو 159°.

coursed rubble

[ه مدن] دَبِش مُدَمَّك. بناء توضع فيه الأحجار غير المنتظمة في مداميك أفقية تقريباً.

course error

[ملاح] خطأ المسار. الفرق الزاويَ بين المسار أو المسلك المقصود اتباعه وبين المسار المضبوط الذي تتبعه المركبة فعلاً منذ بدء رحيلها.

course line

[ملاح] خط المسار. 1- خط المواقع مرسوماً على خريطة، وهو يوازي

ـ أو يكاد ـ المار المقصود، ويُبيّن كون المركبة على بمين المسار أو على شهاله. 2- أي خط يمثل مساراً ما.

course linearity

[ملاح] إستقامة المسار. في المنارات الراديوية المتساوية الإشارة لتميين المدى، هو التغير في اختلاف عمق التضمين للإشارتين اللتين تُعيُّنُانَ المَــارَ بالنسبة إلى إزاحة موضع القياس عن خط المـــار، ويدل على مدى استقامته، ولكن في نطاق القطاع الذي يحتوي المسار.

course-line computer

[ملاح] حاسبة خط المار . جهاز يركب في الطبَّارات، يستقبل بيانات من الاتجاه الزاوى والمافة من محطات أرضية، ويقوم بحساب خط للمار من الموقع الحالي للطيارة إلى نقطة أخرى يختارها الطيار، شِرط أَن تَقع في نطاق الَّدى الذي تَعَطيه المحطة الارضية. وتظهر بيانات التوجيه على مبين للموقع النسي بيناً أو يساراً، في حين يُسجّل أيضا بيانات إضافية مثل المنافة الباقية. تسمى أيضاً

arbitrary course computer, bearing distance computer, off-line computer, parallel course computer, rho-theta computer.

course-line deviation

[ملاح] إنحراف خط المـــار. الفرق الزاوي أو الخطَّى بين المـــلك الفعلى لمركبة وبين خط المار المتصود.

course-line deviation indicator

[ملاح] مبين انحراف خط المسار. جهازيبين الإنحراف عن خط

course-line selector

[ملاح] مِنْقَاة خط المار. جهاز يتيح وسيلة لاختيار المسار المطلوب اتباعه أوتوماتياً ، ويتم ذلك عادة بواسطة نظام مِلاحي الكتروني كالمنارة الراديوية جامعة الإنجاهات ومعدَّات قياس المسافات.

course made good

[ملاح] ضبط خط المسار. الإتجاه المحمِّل للمسار الفعل لمركبة، وهو يكافى، الإتجاء الزاويّ الأفقى من نقطة الإنطلاق إلى نقطة

course over the ground

[ملاح] المسار فوق الأرض. إنجاه الملك الذي تتخذه المركبة في الواقع، مقيماً في اتجاه عقرب الماعة من الشمال خلّال 360°.

course programmer

[تحكم] مُبْرَمِجةُ المار. أداة تعمل على بدء وإعداد الإثارات بكيفية معيُّنة لجعل المركبة الموضوعة فيها هذه الأداة تتبع مساراً أو أكثر من المارات الخططة لها.

course recorder

[ملاح] مسجَّل المسار. جهاز يُسجل خطأ بيانياً للوجهات والمسافات

course scalloping

[ملاح] إضطراب المسار. عدم انتظام نمط المجال الذي تُولَّده منارة أرضية بسبب طبيعة الأراضي، ويظهر ذلك أثناء الطيران على شكل تغير دوري في خطأ المسار .

course softening

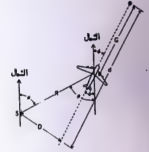
[ملاح] فتور تحسُّس المار. إنخناض منصود في تحسُّرِ المار كلما ازداد الإقتراب من الوسائل اللاحية.

coursing joint

[ه مدن] وصلة مداميك. وصلة من اللاط بين طبقتين (مدماكين)

حاسبة خط المسار

COURSE-LINE COMPUTER المقصد (جهة الوصول)



D=أقسر سافة بين الجهاز البائل الجيب والمار الطلوب. R = المسافة بين الجهاز السائل ـ الجيب

والطائرة. d= المافة بين الخط العبودي وجهة

G= المانة النانية.

 إلا تجاه الزاوي للسار الطلوب نحو جهة الوصول.

 θ = الاتجاه الزاوي الطائرة من الجهاز السائل الجيب.

سألة لتحديد مسارات اختيارية حيث توجد الامكانات في النقطة S ، ويطلب إيجاد مسارات في اي اتجاه اختياري.

المادن النحاسية الأخرى. ويمثل خاما للنحاس. يسعى أيضاً indigo copper.

cover

[ه منجم] غطاء . تُخانة الصخور الموجودة بين مستوى أعمال التعين والسطح .

coverage

[اتصال] تغطية. انظر service area . [تخطيط] عجال التصوير، جزء من مستوي المستند يشعله مجال رؤية العدمة، وذلك في عملية التصوير بالميكروفيلم.

cover crops

[زرع] عاصيل التغطية . عاصيل ، خاصة نباتات عُشبية ، يجري زرعها لنرض خاص وهو حماية ووقاية سطح التربة العارية .

covered electrode

انظر coated electrode .

covered smut

[مرض نبت] تَفَحَّم مغطَّى. تنحُّم بذور يصيب بعض المحاصيل يسبه Usiilago hordei في الشعير و U.avenae في الشوفان.

cover half

[فلز] الفطاء الثابت. الجزء الثابت من قالَب تشكيل.

cover hole

[منجم] ثُقُبٌ عطائي. إحدى بجموعات الثقوب التي تُحفر قبل سه أعمال التعدين لاستكثاف وجس الشقوق والتراكيب الحاملة للماء.

covering of a set

[ر] تغطيةً مجموعة. جماعة من المجموعات يجوي اتحادها المجموعة الغروضة. تسمى أيضاً cover of a set.

covering power

[بهر] قُدْرُةَ التفطية. حقل الرؤية الذي تستطيع فيه عدسة المصوَّرة إنتاج صورة محدَّدة، ويُعبَّر عنه غالباً بزاوية. [فلز] قدرة التفطية، مقدرة حَمَّام طلاء بالكهرباء على إنتاج كُسْوَة عند كثافة تيار منخفضة.

[a] قُدُرة التفطية. الدرجة التي تحجب بها كسوة المادة الواقعة

cover of a set

. covering of a set انظر

cover plate

[ه] لوح تفطية. لوحُ زجاج في خوذة أو نظارة لحام يحمي العدسة اللؤنة التي تحجب أشعة الضوء الضارَّة من التلف بواسطة تناثر معدن التلف.

covers

انظر coversed sine

coversed sine

coversine, versed cosine,

coversine

انظر coversed sine ،

overt

[بيئة] مكمن، ملجاً او ستار، مثل المنسفة، لحيوانات الصيد، [نسج] صوف مُتَدرِّج اللون، أقمتة صوفية مبردية ذات تركيب

من الطوب أو الحصي.

Couvinian

[جيو] الكُوفيني. الزمن الجيولوجي المكافىء للجزء السفلي من الدينوني الأوسط.

covalence

[كم] تَشارك. عددُ الروابطِ المشتركة التي تستطيع ذرَّة ما تشكيلها.

covalent bond

[كيم] رابطة تشاركية. رابطة تُسْهم فيها كل من الذرَّتين المرتبطتين بإلكترون لتشكيل زوج الكتروني. تسمى أيضا electron pair bond.

covalent crystal

[بلور] بلورة تشاركية. بلورة تناسك أجزاؤها بواحلة رابطات تشاركية. تسمى أيضا valence crystal.

covalent hydride

[كيم لا عضو] هيدريد تَشَارُكي، مركّب ينتج من اتحاد لافِلزّ وهيدروجين،مثل NH_a ، H₂S .

covalent radius

[كم فز] نصف قُطْرٍ تشاركي. نصف القطر الفطّال لذرّةٍ ما في رابطة تشاركيّة.

covariance

[احصا] تَفَايُرْ. قياس نزعة متغيرين عشوائيين X و Y الى التغيّر مماً ، وهو يعطي بالقيمة المتوقعة للمتغير X-X - X - X و X هما القيمتان المتغيرين X و X على الترتيب .

covariant

[نسب] موافق التغير، عدد سُلَي، أو متَجِه، أو موتّر من رتبة

covariant components

[ر] مركبات موافقة التغير، مركبات متّجه او موتر تتحوّل، عند التحويل من مجموعة متّجهات قاعدة الى أخرى، بالأسلوب ذاته الذي تَتَحَوّل وفقاً له متّجهات القاعدة.

covariant functor

[ر] دالٌّ موافق. التغير، دالُّ لا ينبُّر اتجاء المثاكلات.

covariant index

[ر] دليل موافق التغيرُ. دليل في موتر على النحو: إن عملية المصول على مركبة من الموتر المحوّل، نتيجة تحويل في الإحداثيات، تكون فيها لهذا الدليل القيمة p، تتطلب إجراء جع على p لجداء مركبة الموتر الاصلي التي يكون فيها للدليل القيمة p بالمشتق الجزئي للإحداثي الاصلى الـ p بالنسبة للاحداثي المحوّل p، يسمى أيضا subscript.

covariant tensor

[ر] موتر موافق التغيّر، موتّر بأدلة موافقة ـ التغير فقط.

covariant theory

[فز] نظرية توافق التغير، نظرية تأخذ المادلات فيها الشكل نفسه في أي هيكل إسناد عطالي، ترتبط الهياكل بعضها ببعض بواسطة تحويلات لورنتز،

covariant vector

[ر] مُتَبَّجه موافق التغير. موتُرموافق التغيرمن الدرجةالاولى ، مثل تَدَرُّجُ دَالَة.

covellite

[معدن] كوڤليت*. CuS . مَعدِن أزرق نيلي له بريق فلزي. يتبلور في النظام السُّداسِي. يكون عادة بشكل مصمت أو يوجد مُثَعَلفِلا خلال

كوڤليت COVELLITE



2.5 cm ----

بلورات کوفلیت وجدت قرب ہوت، مونتّانا. Coxiella

[حي دق] كوكسيلا . جنس في قبيلة الريكنسيَّات. عصيَّات قصيرة تنمو في فجوات آخلية العائل.

coxitis

[طب] إلتهاب الورك. إلنهاب منصل الورك.

coxopodite

[لا فَقَار] رجُلٌ حَرَقَفَية. الْمُصَلَّة القاعدية لطرف القِسْريات.

coxsackie disease

[طب] مرض الحرقفة. بموعة التناذرات الناتجة عن الإصابة بغروس الحرقفة.

coxsackievirus

[فسيروس] فسيروس حرقفي. عثيرة كبيرة من الفسيروسات المويَّة في مجموعة الفيروسات المرارية وتشمل على فيروسات متنوعة مُعْرضة للإنسان.

coyote

[فقار] قَيُوط. Canis latrans. ذئب صغير، موطنه الأصلي الأصقاع الغربية الشالية من امريكا، الا أن رقعة امتداده تصل شرقا حتى ولاية نبويورك. يسعى أيضا prairie wolf.

coyote blasting

[ه منجم] نسف جُعري . طريقة تنجير فيها تُطلق مُحنات كبيرة في الله خل الصغيرة أو الأنفاق المحفورة في مستوى الأرضية بواجهة المحجر أو منحدر المنجم الفتوح. يسمى أيضاً

coyote-hole blasting, gopher-hole blasting, heading blasting.

coyote hole

انظر gopher hole .

coyote-hole blasting

انظر coyote blasting .

COZI

[اتصال] جهاز لمبر غلاف - التشرد يُبيّن الخصائص المبّزة للإنتشار فيه عند زوايا مختلفة وفي أي لحظة. يستعمل للدلالة على قدرة إذاعات المائات الطويلة ذات الترددات العالية على بلوغ وجهتها. مشتقة من communications zone indicator.

ср

. candlepower, centipoise, chemically pure انظر

сра

انظر color-phase alternation

CPBS

انظر fenson .

CPE

انظر computer performance evaluation

CP invariance

[فز جميم] لاتغاير CP . المبدأ الذي يقول بأن القوانين الفيزيائية تبقى دون تغيير باتحاد عمليات انقلاب الشحنة C وانقلاب المكان P . يلاحظ خرق صغير لهذا المبدأ في اضمحلال الميزونات - K المحايدة .

cpm

انظر cycle per minute انظر

CPM

انظر critical path method انظر

نسجي محكم الضم تصنع باستخدام خيط حشو ذي لون مفرد وخيوط لُحمة بلونين مختلفين في التدرج.

covey

[فقار] 1- فَقُسَة. 2-رَفَّ. 1- حُضَنَة الطيور. 2-سرب من نوع واحد. تستعمل عادة بالنسبة للحجل والماني.

covite

[صغر] كوفيت. صخر من أصل ناري يَتَكَوَّن من أرثوكلاز صودي، وهورنبلند وبيروكسين صودي ونفلين مع اللواحق التالية: الإسفين، الاباتيت، وأكاسيد معتمة.

cow

[زرع] بقرة، حيوان بقري مدَجَّن من أي جنس أو عمر. [فقار] بقرة، أنثى بالغة من الماشية من جنس Bos.

Cowdria

[حي دق] كودريا. جنس عائد الى قبيلة الإرليشيات، خلاياه مكورة الى بيضية، متعددة الأشكال أو عصوية، طفيلي ضمن خلوي في السيتوبلازم والفجوات العائدة الى الظهارة الداخلية الحويصلية لدى الحيوانات الجترة.

Cowell method

[ه نضا] ط يقة كأول. طريقة لحساب المدار باستخدام الأسلوب المباشر بالتكابل خطوة خطوة في إحداثيات متعامدة للتسارع الكلي للجسم المدارى.

cowling

[ه] غطاء ، غطاء معدني يُبَيَّت فيه محرك .

[ه فضا] غطاء ، الغطاء المعدني الإنسيابي لمحرك طائرة .

cowpea

[نبت] لوبياء . Vigna sinensis . قرنية حولية في رتبة الورديات تزرع لحبوبًا الصالحة للأكل. تسمى أيضاً blackeye bean .

Cowper's gland

. bulbourethral gland انظر

cowpox

انظر vaccinia .

cowpox virus

[فيروس] ڤيروس جُدري البقر، العَميل المسبّب لجُدري البقر عند الماشية.

cowshee

انظر kaus .

coxa

[لا فقار] حَرْقَفة. القطعة القريبة أو القاعدية التي تشمفصل مع الجسم في ساق الحشرات وبعض أنواع مفصليات الأرجل.

coxal cavity

[لا نقار] جوف حرقفي. جوف تتمنصل فيه حرقفة طرف مَفصِلي -الأرجل.

coxal gland

[لا نقار] غُدَّة حرقفية. واحدة من الغدد الشَّفْمية، حيث تنفتح القنوات في المنطقة الحرقفية لدى مفصليات الأرجل.

Cox chart

[كم] مخطط كوكس. خطط مستقيم الخطوط للوغارتم ضغط البخار بدلالة سلم خاص غير منتظم لدرجة الحرارة، حيث تتقاطع فيه خطوط ضغط البخار ودرجة الحرارة، للعديد من المواد، في نقطة مشتركة على خطط كوكس.

CPMC cradle cap

العلم الجديد، تنمى الى رتبة دجاجيات الشكل، تشمل الشاشالاكا،

crack

[تن] شَدْخ. شَرْخ. شَنَى أو صَدْع.

[كم] يكبر. ينصل مركباً الى جزيئات أبسط.

[د] يَفُلق. ينتَح فَتُحا طَفِيفاً ، صِماماً مثلا.

[عمر بجر] مِيقَفَ للشُّدوخ. 1-لوح مُبرشم على لوح ِ آخر أصابه شَدْخ أو نوجد به منطقة واقعة تحت إجهاد يحتمل معه حدوث شدخ بهاً. 2-ثنب أو خَتْب في نهاية شرخ لمنعه من الإمتداد، أو في منطقة واقعة تحت إجهاد قد يسبب حدوث شدخ بها.

cracked

[مواد] مُكُمَّر، مُصْطَلِح يطلق على الزيوت المنتجة بعملية التكسير، بنلاً من التقطير المباشر.

cracked gasoline

[مواد] غازولين مُكسَّر. غازولين يُحْصَل عليه بتسخين متخلَّفات أو أَجْرًاء (تطنات) تقطير النفط الخام تحت الضغط، أو بالتسخين مِع فغط أو بندون ضغيط منع وجود منادة وسيطنة، لكي تُتَكَسُّر الهبدروكربونات، التي هي أثقل، الى هيدروكربونات أخرى يتقطّر بعضها في مدى الغازولين.

cracked residue

[عن تَفَكُّ الله عن المنبئي الوقودي الناتج عن تَفَكُّك المبدروكربونات خُلال عمليات التكسير الحراري أو الوسيطي.

cracked stem

[مرض نبت] تشقُّق الساق. مرض نقص البور في الكرفس ويتميز بْرْقْسْ بْنِّي للْأوراق وبهشاشة زُنَّيْدِ الورقة وقصوفه. `

cracking

[ه] تَشَدُّخُ. تَصَدُّع. وُجود صدوع ٍ أو شدوخ كبيرة نسبياً ممدة من خارج منتاً ما إلى داخله ينتبج عاّدة من الإجهاد المفرط للمادة

[ه كم] تكبير عملية تستخدم الإنقباص الأوزان الجُزَيْئِيَّة للهيدروكربونات وذلك بتحطيم الروابط الجزيئية بطرق حراريية أو وسبطية أو بالتكسير الهيدروجيني.

cracking coil

[ه كيم] وشيعة تكمير. وشيعة تستخدم في تكسير النواتج النفطية

cracking still

[ه كيم] مِقْطَرَة تكسير. الفرن أو غرفة التفاعل أو المُجَرِّيء في عمليات التعويل الحراري للمخزونات الثقيلة الى غازولين.

[حرب] سرير. إنشاء غير إرتدادي في سلاح، تُبَيَّت فيه الأجزاء المرتدَّة، ويدور لرفع المدفع.

[نسيج] حمَالة. أدَّاة للإمساك بالبطاقات عندما تسقط من رأس مكنة

[هـ] مُوطِيء. حَمَّالة. مَهْد. إنشاء إطاري أو هيكلي، أو مكان إيطاء آخر، لسند أو تقييد شيء ما.

cradie cap

[طب] تشرة الراس. قشرة دهنية سميكة على فروة رأس الأطفال. النهاب ألجلد الدمن عند الأطفال.

CPMC

انظر O-chlorophenyl-methyl-carbamate.

C power supply

[الكتر] مغذاة القدرة C. تركيبة تُوصَّل في الدارة بين مَهبط الصِمام الخلائي وشبيكته لتسليط انحياز الشبيكة.

انظر controllable-pitch propeller

cps

انظر hertz.

CPT theorem

[فر جسم] مُبرَ هنة CPT . مبرهنة تنص بأن نظرية لورنتز الحقليّة اللامتغيرة هي غير متغيرة بالنسبة لجِداء انقلاب الشحنة C في انقلاب المكان P وانعكاس الوقت T.

CPU

انظر central processing unit انظر

Cr

انظر chromium .

CR

انظر catalytic reforming .

CrA

انظر Corona Australis انظر

[لا فقار] سرطان*. 1-الإسم الشائع لعدد من القشريات عَشْريّات الأرجل، التي تمتلك خمسة أشفاع من أطَّراف السَّير، يتحور فيها الشُّفع الأول الى أرَّجل مخلبية. 2-الاسم الشائع لأفراد جُزئيات الغم. [ملاح] يَجَانِب ينحرف إلى الجانب أو نحو مسرى الربح، كما في حالة

crabapple

[نبت] تفاح بري. أيُّ من الأشجار العديدة من جنس Malus من رتبة الورديّات، تزرع لتفاحها الصغير الصالح للأكل.

crabbing

[ملاح] مُجانبة. الوضع الأفقى للطيارة في الجو عندما تؤثّر عليها ربح جَانبِيةً فَتُحْدِثُ تَغَيُّراً فِي وجهتُها يحرف مسارها، [نسيج] تجنيب. عملية تجهيز تُفَيِّر في تثبيت حالة خيوط اللُّحية والسَّداة وذلك بلفِّ الأقمشة على مطالم تحت شدٌّ مُعَيِّن، ثم غُليها أو تعريضها لبحار الماء المغلي.

crab locomotive

[ه منجم] قاطرة جرّارة. قاطرة على هيئة عربة صغيرة مجهّزة بمحرُّك كهربائي وطبل وكبل نقل مركَّبة على شاحنة صغيرة. تستعمل في نقل عربات المنجم من أماكن العمل.

Crab Nebula

[فلك] سديم السرطان*. سديٌّ غازِيٌّ في كوكبةِ الثور، وهو كتلة لا بَلُورِيةَ تَشُّعُ طَيِفًا مَنُّصِلًا ملفوفًا دَأَخَلَ شَبكَة مَنَ الْفَتَائُلُ تَشُّعُ طَيفًا ذي

[رصد] الكراشين. فترة من الأمطار الخفيفة مصحوبة بسحب طبقية منخفضة ورؤية ضعيفة تحدث كثيراً في بحر الصين بين كانون الثاني (يناير) ونيسان (أبريل).

Cracidae

[فقار] فصيلة العُرناسيّات. فصيلة من الطرائد النّجدية المدارية في

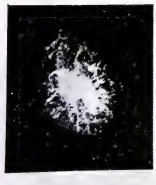
CRAB

سرطان



. Uca pugnax مرطان ذكر من نوع مع ملقطه الكبير.

> سديم السرطان **CRAB NEBULA**



مديم السرطمان في كوكبمة الثور، وهو مصدر لأمواج راديوية قوية وللاشعة

خطاف المرفاع

CRANE HOOK



خطاف مرفاعی نظی.

رافعة ـ شاحنة

CRANE TRUCK



رافعة ـ شاحنة ترفع حملاء

نصيلة التحنيات

CRANIACEA



الميام السويقي لجنس Crania من فصيلة التحقيات،

الوحدة، ومن مقصورة أو مِبْلَيْت يغلّف الهبكل الأساسي، ويحتوي على وحدات القدرة وأجهزة التحكم، وذراع متحركة يجري فوقها الكبل.

crane hook

[تصمع]خطّاف الموقاع*. ترتيبة رفع (ربّاطة) مصنّمة للدخول في حلقة أو وصلة مشلة رفع، أو في مسار شِكَال أو وَقُب كَبْل.

crane ship

[صر بحر] سفيئة واقعات. منبئة أو صندن تحمل مرافع لتداول الأحال الكيوة.

crane truck

[ه ملك] واقعة مشاحشة مركبة على شاحنة، وهي مزوّدة بذراج. تسمى أيضا yard crane .

Craniacea

إِلا قَدْرِ أَصِيفَةُ الصَّحْفَيَّاتِ * . فَسِلَةً مَنْ خَيْسُومِياتِ الأَرجَلِ عندِت النَّسُسِ، مَر رَّبُية الجَحْدِث .

cranial capacity

إنترا منة النك. حد تحويد المعد.

cranial flexure

[جناً][گناه دماغي. رشاء الماغ لجنبني.

cranial fossa

آکر ﷺ جَرَة هجية. إحى ثلاثة منخفضات في أرضية داخل - حـة

cranial index

إُسرَا عَلَيْنِ **قَطْنِي.** السنة بين لإرتدع الأعظمي للجمجمة وبين العرض لأعظمي الحمحة طورية تبثة.

cranial nerve

إِنْكُولَ عَسَبِ **قَطْمِ**. أحد الأعصاب شَفْعية التي تخرج من الدماغ عند النظريات يُتِّق لن السي خجفيّة عبر فتحات في الفعف.

Craniata

[فقار] جُنجُونِكَ - قدم مهر من شعة الحَبْنِيَّات تشمل النِقاريات، من دائريات الله حتى الشبيات. تنشيرُ بوجود جمجة لديها.

craniectomy

أِطْبِ إَخْرُعُ الْجِمعِةِ ﴿ إِذَالَةِ جِرَاحِيةِ لأَجزاء مِن عظام الجمجمة.

Craniidina

[لا فضار] قُمِ القعقيات، قسم من خيشومسات الأرجال غمير التسملة، من رتبة مثقات القمة تنميز بوجود ماق، ترتبط الأشكال دمة بددة يسنية.

craniobuccal pouch

[اجنة] جيب فعوي - قحفي ، ردب من النجويف الفعوي في الجنين معدود من أحد طرفيه ، يشكل منه العس الأمامي للفدّة التخامية . يسمى أيضاً Rathkes poots

cranioclasis

[طب] شدَّخ الجمجمة - عدلية تخدير ججمة الجدين بواسطة مشداخ.

cranioclast

(طب) مشداخ. مانط لفياء لنحظيم وأس الحبين.

craniofacial index

[الس] دليل وجهيء هجهي، البسة بن عرض الممجمة وعرض الرعة.

crantometer

إلى عقياس الجعجمة - مهاد ينتجدم في قباس المعسمة

cradle dump

[منجم] قلاّبة عربات . آلة قلاّبة لتفريغ العربات بحركة أرجوحية.

cradle printing

[تخطيط] طباعة مَهْدِيَّة . طباعة مبكّرة غير مُتَقنة تجري بواسطه أحرف منفصلة . تسمى أيضا incunabula printing .

crag

[جيو] قطاط. بن أو بروز صخري وعر ينتؤ من جانب الجبل.

Crambiinae

[لا فقار] فُصيلة الذَّاويات. العُثَّ الخرطومي، فُصيلة من الحشرات حَرشَفيات الأجنحة، من فصيلة الناريَّات، تتضمن اشكالاً تعيش في المتنقعات والمروج البرية.

Cramer's rule

[ر] قاعدة كُرامَرْ، طريقة حلّ مجموعة من المادلات الخطيّة بواسطة المحدّدات (الميّنات).

cramp

[تصميم] قامطة. لوح معدني مَحْنيُّ الطرفين، يستخدم لمكِ الكُتَل

يضم بعضها الى بعض. ألطب عقل معض المعضل المعضل العضل وطب العضل المعلى ال

crampon

[تصميم] كلاّبة. ترتيبة لمسك الأشياء الثقيلة، كالصُخور أو الأخشاب، لرفعها بواسطة رافعة أو مرفاع. تشبه المِقَص، وطرفاها عنيًّان الى الداخل للإمساك المُحْكَم للحمل. تكتب أيضا crampoon.

crampoon

انظر crampon .

cranberry

[نبت] عِنَبِيةً، أيِّ من نباتات عديدة من جنس Vaccinium وبخاصة V.macrocarpon في رتبة الخلنجيات، يزرع لعنباته الصغيرة الصالحة للأكل.

Cranchiidae

[لا فقار] فصيلة الكرنشيات. فصيلة من الرخويات رأسيات الأرجل، من صُفَيْف ثُنائيًّات الخياشي.

crandallite

[معدن] كُرَنُدُلِّيت. CaAl₃(PO₄)₂(OH)₅.H₂O. معدن أبيض الى رمادي فاتح مؤلف من فُسْفَات الكلسيوم والألمنيوم المَعَيَّه. يوجد بشكل كتل ليفية دقيقة.

crane

[فقار] كُرْكي، الاسم الشائع للطبور المخوَّضة الطويلة الساق التي تكوَّن فسبلة الكركبات من رتبة كركبات الشكل. [هـ مك] رافعة، ميرفاع، آنة رفع مزوَّدة بدراع ماثلة أو أفقية، تدار

إِهُ مِنْ اللهِ مِنْ اللهِ رَفِعُ مَرُودَةُ بِدِرَاعُ مَا تُلَّهُ أَوْ الْفَيْهُ ، لِنَالُو الْفَيْهُ ، لِنَال الما مَمْ بِكَارِهُ رَفِمَ لَتَحْرِيكَ الْأَحَالَ رَأْسِياً أَوْ أَفْقِياً .

Crane

. Cirus انظر

crane hoist

[ه. مك] وافعة دُواعية. آلة نشبيد منحركة تُبنى أساساً لوقع الأمال واسطه تتحرك عليها

أنواع الخيوط السميكة غير المنتظمة.

crash locator beacon

[اتصال] المرشد لموقع الإرتطام. مرشد راديوي تلقائي يُحْمل في الطائرة ليرشد القوى الباحثة في حالة حدوث ارتطام.

craspedon

[لا فقار] طور بُرقُعي. مرحلة ميدوزية لِمعائيّات الجوف، تمتلك حجاباً.

craspedote

[لا فقار] مبرقع، ذو حجاب، صفة تستعمل خصيصا لميدوزة أشباه الهيدريات المحبّبة.

Crassulaceae

[نبت] فصيلة المخلّدات. فصيلة نباتات ثُنائية الفَلقة في رتبة الورديات متميزة بأوراقها العُصارية وبمقاومتها للجناف.

crate

[جيو] 1-منخفض قمعي، 2-قمسع بركاني. 1-منخفض طوبوغرافي كبير وعائي أو قصمي الشكل ذو جوانب شديدة الانحدار. 2-تركيب إطاري عند قمة مخروط بركافي، أرضيته تساوي قطر فوهة البركان.

(فَلْزَ) نَقُرُةً. إنخفاض عبد طرف رأس لُحْمة أو تحت المسرى أثناء اللَّمَانِ

Crater

[فلك] الباطيية. كوكبة صعودها المستقم 11 ساعة وميلها 15°جنوباً. مختصرها Crt. تسمى أيضاً Cup.

crater arc

[فلك] قوس فُوَّهات . سلسلة من النُوَّهات القمرية تقع على طول خط منحن.

crater chair

[فلك] سلسلة فُوهات، سلسلة من الفُوهات القمرية تقع على طول خط مستقيم،

crater cone

[جيو] مخروط قمَع البركان. خروط تَكَوَّن حول نُوَّهة بركانية من اللهِ النابطة من الفوهة.

crater cuts

[ه منجم] مناسف قمعية. خُفَر للواحدة ثقب أو أكثر كل ثقب فيها كامل الشحن، ويُوجَّه النسف منها نحو واجهة النفق.

crater lake

[مياه] بحيرة بركانية. بحيرة مياه عذبة مكونة من تراكمات مياه الأمطار والمياه الجونية في أحواض أو فوهات بركانية.

crater lam

[الكتر] مصباح فُوهي. صِمام تفريغ توهجي يُسْتَخَدَّمُ كمصدر نقطي للضوء يتناسب سطوعه مع تيار الإشارة المرسلة عبر الصِمام. ويستخدم للتسجيل التصويري لإشارات الطبصلة (طبق الأصل).

craterie

[فلك] فُويَهة، فُوهة تعرية صغيرة جداً قطرها أصغر من 8 كيلومترات ولها مع ذلك جدران بارزة.

crater pit

[فلك] حفرة الفُوهة. فُوهة تمرية صغيرة الجدران المحيطة بها غير

craniometry

[انس] قياس الجمجمة ، علم قياس الجماجم، خاصة لتحديد خمائص عرق معيّن او جنس أو نَمُط جسي.

craniopharyngioma

[طب] ورم بُلعومي جمجمي، ورم ظُهاري في القناة البلعومية الجمجمية، يصيب الأطفال عادة.

cranioplasty

[طب] تجميل الجمجمة . تصحيح جراحي لنواقص عظام الجمجمة عن طريق تطميمها بمعدن أو بواد لدائنية أو بعظم .

cranioscopy

[طب] فحص الجمجمة.

cranium

[تشر] قحف. الجزء من هيكل الرأس الذي يحيط بالدماغ. يسمى أيضا braincase .

crank

[هـ مك] مِرْفَق*. وُصْلة في مجموعة أوصال ميكانيكية، يكنها أن تدور حول مركز دوران.

crank angle

[ه مك] زاوية المرفق. 1-الزاوية المحصورة بين المرفق وبين اتجاه إسنادي معينًن. 2- وعلى وجه التحديد، الزاوية الواقعة بين المرفق لآلية مرفقية انزلافية وبين خط افتراضي ممتد من العمود المرفقي إلى الكياس.

crank arm

[ه مك] ذراع المرفق، ذراع العمود المرفقي المتصلة بذراع توصيل وكباس.

crank axie

[ه مك] جِنْع مرفقي، 1- جذع يشتمل على مرفق، 2- جذع مَحْنِيّ من كلا طرفيه حق بمكنه أن يستوعب جماً كبيراً مزوداً بعجلات كبيرة.

crankcase

[ه مك] علية المرافق. مِبْيَتُ العمود المرفقي لمحرّك. وفي حالة السيارة، يُجتَعُ ويردَّد فيها الزيت من أجزاء المحرك الساخنة قبل إعادته إلى المحرّك بواسطة مضخة.

crankpin

[تصميم] بنائة المرفق. بروز أسطواني في مرفق، فيه يربط ذراع التوصيل.

crank press

[ه مك] مكبس مرفقي. مكبس تخريم يسلّط القدرة على المنزلقة بواسطة المرفق.

crankshaft

[هـ مك] عمود ميرْفَقَسي، عمود يدور حوله مرفق.

crank throw

[هـ مك] رَمَيْةُ المِرْفَقِ. [1-ساعد أو ذراع مرفق. 2-إزاحة بنانة المرفق من محور العمود المرفقي.

crank web

[ه مك] ساعد المرفق. ذراع المرفق التي تصل العمود المرفقي بالمرفق، أو تصل بين مرفقين متجاورين.

crash

[نسيج] قماش مكرنكش، أقشة نسجية خشنة من الصوف أو القطن أو متعدد الأستر أو الكتان أو أي نوع آخر من الأقعشة التي تصنع بنسج

مرفق CRANK



مرفق لتغيير نصف قطر الدوران.

والعضل يتكون من انكاز الكرياتين.

creatinuria

[طب] بيله كراتينية ، وجود مادة كرياتين في البول.

creation operator

[مك كم]مُوَّقُرُ الحَلْق. مؤثّر يزيد عدد انشغال حالة فرديَّة مقدار وحدة ويُبغي جميع أعداد الانشغال الأخرى بدون تغيير.

credence

[كهر مغ] مصداقية. هي في الرادار، قياسٌ لمقدار الثقة في كشف هدف ما، وتكون على الغالب متناصبة مع سَعة العودة من الهدف.

Credé procedure

[طب] طريقة كريدي. وضع نقط من نترات الفضة في عَبْنَي المولود الجديد لمنع تعرُّضها للإلتهاب.

crednerite

[معدن] كردنيريت. CuMn₂O₄ . معدن وَرَقيَ ومادي كالفولاذ الى أسود حديدي مؤلف من النحاس والمنغنيز والأكسجين.

reedite

[معدن] كريديت. Ca3Al2(SO4)F,OH)10.2H2O. معدن أحادي الميل لا لون له أو أبيض مؤلف من فلوريد الالمنيوم والكلسيوم المُميَّة مع كبريتات الكلسيوم. يوجد بشكل حبيبات وكتل مبلورة شعاعية. قاوته حب سلم موس 2، وكثافته 2.7.

creep

[الكتر] زحُف. تغيَّر بطي، في المنحني الميِّز ينتج عن الزمن أو الإستعمال.

[جيو] زَحل، حركة بطيئة الى أخل لا تكاد تُحَسَ، تحدث في الصخور أو التربة المُكَوَّنة للمنحدرات الواقعة تحت إجهاد القصّ. [مك] زَحَف. إنفعال في الأجام الجامدة يَتَعَلَق بالزَّمن ويُسَبَّبه الإجهاد.

[] زَحُل. نزوح الخشب إلى التحرك أثناء قطعه، وخاصة قطعه بشكل مائل.

[ه منجم] هبوط سقفي، انظر squeeze.

creepage

[كهر] تسلُّل. التوصيل الكهربائي عبر سطح كهرنافذ.

creep buckling

[مك] إحديداب الرحف. الإحديداب الذي يُمكن أن يظهر عندما تَبْقى خُمُولة ضاغطة مؤثَّرة لفترة طويلة على عنصر، مؤدية بذلك الى رحف يُقلَّل في آخر الامر من قساوة انحناء المنصر.

creepe

[منجم] زَحَّافة. سلسلة غير منتهية تربط محاور عجلات عربات المناجم بقضبان نائثة.

creeping barrage

[حرب] سد راحف، مد مدفعي يسبق جنود المثاة، بمعدل محدد سلفاً، في هجومهم وذلك حماية لهم ولتسهيل تقدمهم.

creeping disk

[لا فقار] قرص الزحف. السطح السُّفلي الأملس واللاصق من الرجل
 أو الجسم لدى رخوي أو بعض اللافقاريّات الاخرى، يزحف به الحيوان.

creeping eruption

[طب] طَفُع هجري، خط من الطفع الأحمر على الجلد تسبَّبه يرقات تميش في الأدّمة. يُميِّز حالة هجرة البَرقات.

craton

[جيو] راسخ. جزء كبير من قارة ثابت نسبياً ويَتَكوَّن من معطقتي الدرع والرصيف معاً.

craw

[حيو] 1- حوصلة. 2- معدة، 1- حوصلة طائر أو حشرة. 2- معدة حيان أدني.

crawler

[ه مك] 1-جنزير. 2- مُجنزرة - 1- احدى سلسلتين متصلتين من الألواح، تديرهما عجلات مسنّنة، وتستعملان بدلاً من العجلات العادية في آليات معينة مثل الجرَّارات والجرَّافات والحفَّارات كوسيلة للدفع. 2- أية مكنة تركّب على مثل هذين الجنزيرين.

crawler crane

[ه مك] رافعة مجتزرة. رافعة ذاتية الدفع مركبة على جنزيرين متصلين يدوران حول عجلات.

crawler tractor

[ه مك] جَرَّار مجنزر. جرار ذاتي الدفع، مركب على جنزيرين متصلين يدوران حول عجلات.

crawler wheel

[ه مك] عجلة جنزيرية . عجلة تدير جنزيراً متواصلاً كما في حالة الجرار الجنزر.

crawl space

[مبان] حيرٌ الدلوف. 1- حيرٌ ضئيل في مبنى ليُمكن عن طريقه وصول العمال إلى الأنابيب والأسلاك ومعدات الخدمة. 2- حبرٌ ضيل يقع تحت الطابق الأرضي لمنزل ويحيط بجدران الأساسات.

cravfish

[لا فقار] سرطان جرادي. الإسم الشائع لعدد من قشريات الماء العذب عشرية الأرجل، تشبه كركدن البحر، من فقة سرطانيات الذيل،

crayon

[تخطيط] قلم. تضيب صغير للرسم، يتكون عادة من مادة ملونة أو أصباغ معجونة في وسط من الشمع أو الشحم.

crazing

[فلز] تَجَزُّع. نَشوء شَبَكة من الشَّدُوخ على سطح معدني. [هـ] تَجْزِيع. شبكة من شدوخ دقيقة على السطح أو تحته، لمادة مثل فِلزُّ أو ميناً أو طِلاء أو لَدينة.

CrB

انظر Corona Borealis

CRC method

[ه كم] طريقة CRC . تقنية بحث صِيفَت وتم التحقق منها ونشرت من قبل مجلس تنسيق البحوث.

cream ice

انظر sludge .

cream of tartar

انظر potassium bitartrate

creating

[كيم حي] كرياتين ، درياتين ، درياتين الخل، ميل غوانيدين الخل، مركب موجود في النسيج العضلي للنقاريات، وبصورة رئيسية على شكل فسفوكرياتين.

creatinine

[كيم حي] كرياتينين. C4H7ON3 . مركب موجود في البول والدم

creosol

[كيم عضو] كريوزول. CH₃C₆H₄OH. مجموعة متاكبات تشتقُّ من تطران الفحم الحجري أو البترول. وهو سائل مصفّر له رائحة الفنول. يستمعل مظهِّراً كما يستعمل في صنع الراتِنجات وتقويم الخامات. يسمى أيضاً hydroxymethylbenzene, methyl phenol.

creosote

[مواد] كريوزوت، سائل زيتي، عديم اللون أو ضارب للصفرة، يحتوي على مزيج من مركبات فينولية خُصِل عليها بتقطير القار. ويُستخرج الكريوزوت التجاري من قار الفحم الحجري بالتقطير، كما يقطر الكريوزوت الطبي من قار الخشب.

creosote bush

[نبت] جَنَبَة لاريَّة . Larea divaricata . جنبة جفافية خضراء برونزية عَبِّزة لجميم الصحارى الأمريكية الحارة.

creosote oil

[مواد] زيت الكريوزوت، جزء (قطفة) قار الفحم الحجري، يغلي عند 116-130° م (240-270° ف). يُستَخدم لإنتاج مواد مشل الكريوزوت، وأحماض القار، يُستخدم مُباشرة مبيداً للجراشيم، والحمرات، والطحالب، والجرذان.

crep

[نسيج] كُريب، أقمئة من الحرير أو الصوف أو الحرير الاصطناعي او أي نوع من الأقمئة التي تتميَّز بسطحها المحبَّب أو الخشن الملمس والذي يمكن الحصول عليه ببرم خبوط الحشو يمبناً ويسارا على التناوب.

crepe paper

[مواد] ورق خشن. ورق مُجَمَّد، خفيف الوزن مُتَاح بالوان كثيرة، يتخدم للمرض وللزينة. ولا تكون له أية متانة عند تَبَلَله، وتَسيَّل الوانه.

crepitation

[طب] فرقعة. قرقرة. صوت ينتج عن احتكاك الأطراف المكسورة للعظام، وطقطقة المفاصل، والضغط على أنسجة تحتوي على كميات غير طبيعية من الهواء كما في أمفزيا الجلايا.

crepuscular

[حيو] غَسَقَى. ناشط خلال ساعات الغسق أو مباشرة قبل الفجر.

crepuscular arch

انظر bright segment .

crepuscular rays

[فلك] أشعة شفقية. حزوز ضوئية تشع من الشمس قُبيل الغروب او بُنيده فتلمح من خلال فتحات الغيوم او من خلال فراغات غير منتظمة على طول الأفق.

crescent beach

[جيو] قَضَةٌ هلالية. تَضَة هلالية الشكل عند رأس خُلَبِّج أو فم جدول يُصِبُ في خليج، ويواجه جانبها المقمَّر البحر.

crescent beam

[ه] عَتَبَهَ هِلاَلِيَة. عتبة تَحدُّها أقواسٌ ذوات مراكز انحناء مختلفة، ويكون للقطاع الأوسط أكبر انجناء.

crescentic dune

انظر barchan .

crescentic lake

انظر oxbow lake .

crescent phase

[فلك] طور الهلال، وجه من أوجه النمر أو أيّ كوكب أدنى يكون

reep limit

[مك] حدُّ الزحف. الإجهاد الأعظمي الذي يمكن أن تتحمله مادة مفروضة في فترة زمنية مفروضة دون زيادة في مقدار معين من الزحف.

creep recovery

[مك] إستعادة رحفيّة الإنفعال الذي يَنشأ في فترة زمنية بعد إلماد الحمولة في اختبار رحفي.

creep rupture strength

[مك] شدة التَمرُّق الرحفي · الإجهاد الذي يُعبَّب، في درجة حرارة مفروضة، تَمرُّق مادة في فترة زمنية مفروضة.

creep strength

[مك] شدة الزحف. الإجهاد الذي يُؤدِّي في درجة حرارة مفروضة الى زحف بمدل تشوُّه مقداره 1% خلال 100000 ساعة.

creep test

[] إختبار الزَّحف، أية طريقة من عدة طرق لقياس الزحف، كأن تُمَّرَّض المادة مثلا لإجهاد أو تشويه ثابت بمدل ثابت.

cremnophobia

[نفس] رُهاب الهاوية. خوف ثاذ من الأماكن المنحدرة.

cremocarp

[نبت] عُرة قَرِينة. عُرة متنتَّحة جافة مؤلّفة من أقسومتين عُريتين أحاديق البذرة غير متفتحتين، تنفصلان عند النضج وتبقيان متدليتين من حامل الغار.

cremone bolt

[تصميم] محزاق مزلاجي. وسيلة تثبيت للأبواب المزدوجة الحركة، أو النوافذ البابية، فيها تستخدم قضبان رأسية تتحرك إلى أعلى وإلى أسفل لتقفل مع قمة الإطار وقاعه.

crenate

 [حي] مُسنَن . مُحَرَّز . ذو حافة شبيهة بالمحار الدائري ، يطلق عادة على البنى الورقية والخلايا الحمراء المنكشة وقواقع بعض الرخويات .

crenation

[اعضا] تفريض. تحزيز. مظهر مُثَلَم لخلايا الدم الحمر المنكمشة يُشَاهَدُ في حال تعرضها الى الهواء او الى محاليل الملح المركزة.

crenitic

[جيو] ينبوعي التمعدن. متعلق أو ناتج عن صعود المعادن تحت ـ السطحية بنعل مياه الينابيع.

Crenothrix

[حي دق] نابض الهَدْب. جنس من جراثيم مغلفة، خلاياها غير قابلة للتحرك، غلافاتها مترابطة وعاطة بأكسيد الحديد وأكسيد المنغنيز. أطراف الخيوط قد تكون منتفخة.

Crenotrichaceae

[حي دق] فصيلة نابضات الهدب. ابناً، فصيلة جراثيم من رئبة الجرثوميات الميدية لها ذؤابات متايزة عند الطرفين ومتصلة بدعامة

crenulate

[حي] حُزيزي، ذو حافّة محزّزة بدقة.

crenulation cleavage

انظر slip cleavage انظر

Creodonta

[حفر] لاحمات الأسنان. جموعة كانت تعرف سابقا على أنها رتيبة عائدة الى رتبة اللواحم.

CRESOL OH CH₃ (i) OH CH₃

الصيغ البنيوية للمماكبات الثلاثة لمتيل الننولات (أ) ٥-كريزول، m-(ب)كريزول.(ج)٥-كريزول.

(ج)

الطباثيري CRETACEOUS



لوحة تبين علاقة الطباشيري بالأدوار الجيولوجية الأخرى.

crest line

[جيو] خط القمة. الحل الذي يصل أعلى النّقاط على نفس الطبقة لخنيرة ما في عددً لا نبائي من القطاعات المستعرضة.

crest stage

[مياه] مرحلة الذروة. أعلى منسوب يتم الوصول اليه عند نقطة بطول مجرى، حين يبلغ ارتفاع هذا المجرى ذروته.

crest value

انظر peak value .

crest voltmeter

[كهر] مقياس - قلطية ذُروي. مقياس قلطية يعطي ذروة الفلطية الطبقة على مربطيه.

cresylic acid

[مواد] حَمْص الكريزيليك. 1-مزيج من الفينولات التي تحتوي على كميات مختلفة من ألزيلنولات والكريزولات وغيرها من المقطرات (الأجزاء) العالية الفليان. 2-مزيج خام من المتاكبات الثلاثة للكريزول.

para -cresyl methyl ether

انظر methyl para -cresol انظر

Cretaceous

[جيو] الطب أشيري*. آخر أو أحدث نظام صخري أو زمن جيولوجي في حقب الحياة الوسطى (الميزوزوي)، ويرجع زمنه إلى ما بين 136 و 65 مليون سنة خلت.

cretin

[طب] قَمىء . شخص مصاب بالقَماءة.

cretinism

[طب] قَمَاءة، فِدامة، نوع من التقرَّم ناتج عن نقص نشاط الدرق يرافقه تغيرات عامة في الجسم مع نقص في الوظائف العقلية.

crevasse

[جيو] فَلُج. شِقَ. شِق مفتوح رأسي تقريباً في مثلجة أو أي كتلة من الجليد البري أو الأرض، ينشأ على وجه الخصوص في أعقاب الزلازل.

crevasse deposit

[جيو] مترسُّب فَلْجي. تَلْمَة مُثَلَجية مترسة في فَلْج مثلجي.

crevasse hoa

[مياه] صقيع الشقوق. بلورات ثلجية تتكون وتنمو في الشقوق الجليدية، وفي فجوات أخرى، حيث يتكون حيز كبير مبرّد، ويمكن لبخار الماء أن يتراكم في هدوء وسكون.

crevice

[تقن] شِقّ. نُتحة ضيقة عميقة.

crevice corrosion

[فلز] تأكل الشُقُوق. تدهورٌ تأكليٌّ لأجزاء معدنية عند الصدوع أو الشقوق المتروكة عند الوصلات المطلمة أو من عمليات تشكيل أخرى. شائع في المبادلات الحرارية المصنوعة من الغولاذ الذي لا يصدأ والملاسة لمواقع حاوية للكلوريد أو مواد أكالة مذابة أخرى. يسمى أيضا

contact corrosion.

crew-served

[حرب] مخدوم بطاقم. كل ما يحتص أو يشير الى شيء خدوم أو مشغّل بطاقم وليس بغرد واحد على سبيل المثال: سلاح يُشَغّل بِطَاقِم مُكّون من فرنين أو اكثر.

criador

[رصد] الكريادور: الرياح الغربية التي تجلب الأمطار من شال إسانيا.

فيه أقل من نصف الكرة المرئية مُضاء.

Creslan

[نسيج] كرسلان. إسم تجاري لألياف الأكريل من انتاج شركة سياناميد الأمريكية، ويتم الحصول على هذه الألياف بإضافة مواد أساسية الى شُعيرات الاكريلات لتكون صاعدات الصباغة على جوانب هذه الشعدات.

cresol

[كيم عضو] كريزول*. CH₃C₆H₄OH. أحد مُمَاكبات مِتيل الفنول الشـلائـة السامـة والعدية اللون وهي: أورتو ـ الكريزول، وميتا ـ الكريزول، وبارا ـ الكريزول. يستعمل في انتاج الراتِنجات الفينولية وفسفات ثلاثي الكريزيل والمطهّرات والمذيبات.

cresol red

[كم عضو] أحمر الكريزول. C₂₁H₁₈O₅S. مركب يشتق من 0-الكريزول، يُستعمل مُشْعِراً حمضياً ـ قاعدياً يتغير لونه من الأصفر الى الأحر في مجال الاس الهيدروجيني PH من 0.4 الى 1.8 أو من17.0لى 8.8 حسب طريقة تحضيره. يسمى أيضاً

ortho-cresolsulfonphthalein.

ortho -cresolsulfonphthalein

انظر cresol red .

ortho -cresotic acid

انظر 3-methylsalicyclic acid

ortho -cresotinic acid

. 3-methylsalicyclic acid انظر

cress

[نبت] رشاد، حرف، أيِّ من عدة صليبيات مستقلية من رتبة القَبَاريات تزرع لأوراقها المنكهة، تضم جرجير الماء

Nasturtium officinale وجرجير الحدائق Nasturtium officinale

crest

[تصبع] قمَّة. رأس، أعلى موضع في سنَّ اللولب،

[تقن] قمَّة. ذُرُونَة. أعلى نقطة في بناء أو تكوين طبيعي، كالخافة العليا من خزان، أو حافة سقف، أو أعلى نقطة في موجة تثاقلية، أو أعلى بروز طبيعي في تلُّ أو جبل.

crestal injection

انظر external gas injection .

crestal plane

[جيو] مستوي قممي، المُشتَوي الذي ينشأ من اتصال هامات كل الطبقات في حَنيرة ما.

crest cloud

[رصد] سحابة عُرُفَيَّة، نوع من السحاب المتوقف يتكون على سنح جبل إما على السفح أو فوقه قليلاً ناحية هبوب الريح، وتبقى السحابة في نفس الوضع بالنسبة للسفح، تسمى أيضاً cloud crest.

crest factor

[فز] عامل الذَّروة . نسبة قبمة الذروة إلى القبمة الفعَالة في أى كمة دورية ، مثل تيار جيبي متناوب. تسمى أيضاً ,peak factor . peak factor

crest gate

[ه مدن] بوابة فوقية . بوابة في مفيض سد وظيفتها حفظ أو تغيير منسوب المياه أو التحكم فيه .

[جيو] حَيْد إعتراض. انظر arête.
[هـ] دعامة. 1-أيَّ مُنشأ مكوَّن من طبقة من الأجوزة الخشبية أو الفولاذية الميدودة على الأرض، أو من طبقتين متقاطعتين لتوزيع حمل ما. 2-أيُّ مُنشأ مكوَّن من أطر من ألواح خشبية موضوعة أفقياً بعضها فوق بعض لتكوين جدار.

[ه مدن] جَوْنَة. هي المافة الصافية بين شدّادتين (فلنكتين) متتاليتين في خط السكة الحديدية.

crib death

crib

[طب] موت مفاجىء ، موت مفاجىء عند طفل نائم دون سبب مبرر . يسمى أيضاً sudden death syndrome .

cribellum

[لا فقار] غَرْبال . 1- عضو صغير إضافي غازل ، يتوضع في مقدمة العضو الغازل العادي في عنكبوتيات معيّنة. 2- صغيحة كيتينية مُثقبة بغوهات أقنية غدد معيّنة لدى الحشرات.

Cribrariaceae

[نبت] فصيلة الغرباليات. صيلة عَنْنَيَّات عَرُوية حقيقية في رتبة اللسيات.

cribriform

[حي] غربالي الشكل. مُثَقّب مثل الغربال.

cribriform fascia

[تشر] لفافة غربالية. غطاء يشبه الغربال يغلف الحفرة البيضية للنخد.

cribriform plate

[تشر] صفيحة غربالية. 1- الصفيحة الأفقية للعظم الغربالي، وهي جزء من أرض الحفرة القحفية الأمامية. 2- عظم يُبطن سِنْحَ السنّ.

Cricetidae

[فقار] فَصِيلةٌ القداديات. فصيلة من رتبة القواضم، تضم الهستر والفول (فأر الحقل) وبعض الفئران.

Cricetinae

[فقار] فصيلة القداديات. فصيلة فئران من فصيلة القداديات.

cricket

[لا فقار] جُدجُد*. 1-الإسم الثائع لأفراد فصيلة الجَدجُديات من المشرات. 2-الإسم الثائع لأي من الأنواع العديدة المتقاربة من المشرات مستقبات الأجنحة، من فصائل: القبوطيات والجدجديات الخدية وثلاثيات الأصابع.

الخُلديَّة وثُلاثيات الأصابع. [مبان] مصرف مياه السطح. أداة تستخدم لإبعاد الميل عن تقاطع الأسطح، أو تقاطع السطح مع المدخنة.

cricoid

[تشر] حلقي. حلقاني*. غضروف على شكل حلقة يشكل قاعدة الحنجرة عند الانسان وأغلب الثديبات.

cricondenbar

[كيم فز] ضغط تعايُشِيّ · الضغط الأعظمي الذي يَتَعايَش فيه طوران (سائل وبخار مثلا).

cricondentherm

[كيم فز] درجة حرارة تعايُشيَّة. درجة الحرارة الأعظَمِيَّة الَّتِي يتعايش فيها دوران (سائل وبخار مثلا).

criminal abortion

[طب] إجهاض جنائي. إنهاء غير شرعي للحبل.

crimp

[نيج] يُغَضَّن اكتاب الألياف الصناعية تجعيدات أو تموجات معنة. معنة. [] يُغَضَّن 1- يجعل مُجَعَّداً أو مُعَوَّجاً أو مُعْوَجاً أو مُنْفَتِلاً ، كالذي يحدث الألواح الخشبية. 2- يضغط أو يكبس معاً ، شَكَلاً أنبوبياً أو أطوانياً بصغة خاصة ، للإحكام أو لمنع التسرَّب.

crimp contact

[كهر] تلامس متغضن تلامس يتكوّن قسمه الخلفي من أنبوب أطواني الشكل وفارغ يكنه ان يتقبل سلكاً. عندما يدخل فيه السلك يثنى عليه الأنبوب بواسطة آلة خاصة ويثبّت التلامس. يسمى أيضا solderless contact.

Crimplene

[نسيج] كريمبلين، إسم تجاري للتريلين عديد الاستر المطور من انتاج شركة امبريال للصناعات الكيميائية. وتتميز خيوط الكريملين بانخفاض قابلينها للمطل واستقرارها.

crinal

[مك] كرينال. وحدة قوة مقدارها 0.1 نيوتن.

crinion-menton

[انس] طول الوجه، التياس من خط الشعر في القسم الأوسط من الجبهة الى النقطة الوسطى من الحرف الأدنى للذقن.

crinoidal limestone

[صغر] حجر جيري زنبقاني، صغر يَغْلُب على تكوينه قطع من أصداف الزنبقانيات مع أصداف من رتبة المنخربات والمرجان والرحويات.

Crinoidea

[لا فقار] صف أشباه الزنبق*. صم من الحيوانات الزنبقية، ذات تناظر شماعي يأخذ جم البالغ شكل الزهرة، ويكون اما عمولاً على جذع مرساتي او يعيش حراً.

Crinozoa

[لا فقار] شُعيبة الحيوانات الزنبقية. شُعيبة من شوكيات الجلد، تنضن أشكالاً ذات تناظر شعاعي.

cripple

[مبان] قَطيل. عضو إنشائي، مثل قائم خشي فوق النافدة في جدار بناء، طوله أقصر من الطول الكامل.

crippled leap-frog test

[م ا م] فحص انتقالي معطوب. فحص انتقالي معدل بحيث تكرر فعوص الحاسب من مجموعة مواقع خَزْن واحدة وليس من مجموعات منفرة.

crippled mode

[م ا م] شأن عَطَب. إشتغال الحاسب بإمكانية مخفضة بسبب توقف بعض الأجزاء عن العمل.

crisis

[طب] أزمة، نوبة، نقطة تحول في سيرة المرض. [نفس] أزمة، مصطلح يطلق على الحوادث النفسية المترابطة مع مرحلة معينة من الحياة، كأزمة الذاتية أو أزمة النمو.

crispation number

[فز] عدد التشنيج. عدد لا بُعدي يُستعمل في دراسة تبارات الحمل الحرارية، وياوي جداء لزوجة المائع التحريكية في انتثاريته الحرارية، مقسوماً على جداء توتره السطحى غير المشوش وسهاكة الطبقة.



جدجد المثب Nemobius fasciatus من فصيلة الجُدجديات.

حلقي. حلقاني CRICOID



منظر خلفي للقضاريف والأربطة المنجرية عند الإنسان.

صف أشباه الزنبق

CRINOIDEA

رسم تخطيطي لحيوان أشباه الزنبق.

crissum

[فقار] حِتَارُ المِذْرَقَ · 1- المنطقة المحيطة بفتحة المِذْرَق عند الطيور. 2- الريش الشَّرْجي الذي يغطي المنطقة المحيطة بالمذرق.

crista

[حي] عرف، بروز أو قِمة.

cristate

[حي] عُرُفي، ذو عُرُف.

Cristispira

[حي دق] لولب عُرثي، جنس من الجراثيم عائد الى فصيلة الشعريات البريمية. الخلايا حلزونية ذات دورات كاملة يتراوح عددها بين الثلاث والعشرة، تتضمن جسيات بيضية الشكل ورزمات من اللييفات المجورية. مؤاكل في الرخويات.

cristobalite

[معدن] كرستوباليت، SiO₂ معدن سليكاتي. وهو شكل من أشكال الكوارتز المرتفع درجة الحرارة. وهو ثابت فوق الدرجة 1470م. يتبلور في النظام الرباعي عند الدرجات المنخفضة من الحرارة. ويتبلور في النظام المُكعبي في الدرجات المرتفعة.

crit

[نو] كُتُلةٌ حَرِجة شرطيّاً. كتلة المادة الشطورة التي تكون حرجة تحت مجموعة من الشروط، تنطبق أحياناً على كتلة كرة حَرِجةٍ غير مرصوصة، من المادة الشّطورة.

crith

[مك] كُرِيثُ وحدة كتلة تستعمل في الغازات، ومقدارها كتلة لتر واجد من الهيدروجين بضغط ودرجة حرارة مِعْياريَّين، ولقد وُجد تجريبياً أنها تساوى 8.9885×10° كيلوغرام.

critical

[نو] حَرِج. أَيْ قادر على ان يحافظ على سير تفاعلِ تسلسليُّ في مستوى ثابت.

critical absorption wavelength

[طيف] طول - موجة الإمتصاص الحرج، طول الموجة الذي عدث عنده انقطاع الإمتصاص، وهو يميز مستوى طاقة الكترون معين، في ذرة عنصر محدد.

critical altitude

[حرب] إرتفاع حرج. أقصى ارتفاع يكون عنده أداء نظام تسيير

[ه فضا] إرتفاع حرج . الإرتفاع الأقصى الذي يستطيع الشحّان عنده الاحتفاظ داخل مُشعّب السحب في المحرك بضغط يعادل ضغط الخلوط أثناء التشغيل العادي بالقدرة المقدرة والسرعة المقابلة لها عند مستوى سطح البحر دون استخدام الشحّان.

critical angle

[فز] زاوية حرجة. زاوية ترافق الانعكاس الكلّي للإشعاع الصوتي أو الكهرمغنطيسي المرتـد إلى وسط، عـلى حـدود وسط آخر حيـت للإشاع سرعة طورية أكبر. وهي أصغر زاوية مع الناظم على الحدود التي يحدث عندها الانعكاس الكلّي.

critical angle of attack

[ه فضا] زاوية الهبوب الحرجة . زاوية الهبوب التي عندها يتغير فجأة دفق الهواء حول سطح الإنسياب الهوائي . بحيث يقل الرفع وتزداد المقاومة التحريكية الهوائية بدرجة حادة . تسمى أيضا stalling angle of attack.

critical angle refractometer

[بصر] مقياس ـ إنكسار بزاوية حرجة. مقياس ـ إنكسار، كمقيساس الإنكسار لآبي، أو ليولفريش، حيست تُفَساس قرينسة انكسار الوسط A بملاحظة زاويته الحرجة بالنسبة لوسط آخر B ذي قرينة انكسار معروفة، أو بقياس الزاوية الحرجة للوسط B بالنسبة الى A.

critical anode voltage

[الكتر] **قُلطية المُصْعَد الحرجة.** قُلطية المصد التي يحصل عندها الإنهار في الصَّام النازي.

critical area

انظر picture element

critical assembly

[نو] مُجَمَّعة حَرِجةً. مُجَمَّعةً من المادة الشطورة ومن المادة المهدَّفة، كافية لتسند تفاعلاً انشطارياً تسلسُلياً على مستوى قُدرة منخفض.

critical bottom slope

[جيو] إنحدار عُمْقيِّ حَرِج. التوزيع السني الذي يزداد فيه عمق المحيط d مع خط العرض ف طبقاً للمعادلة d = d.sin • + constant

critical compression ratio

[م مك] نسبة الإنضفاط الحرجة. أقل نسبة انضفاط تسمح بالإشتمال الإنضفاطي لوقود معين.

critical condensation temperature

[كم فز] درجة حرارة التكثيف الحرجة. درجة الحرارة التي تتكاثف عندها المادة الصَّدة من المادة الصلبة التَصَدَّدة ، وتُستَخدم في تمليل المواد الصلبة الخليطة ، مثلها يُستَخدم في تقطير السوائل. يسمى أيضا true condensing point .

critical constant

[كيم فز] ثابت حَرج. درجة حرارة وضغط وحجم نوعي، مُعَيَّزة لغاز ما، مجيث لا يكن له فوقها أن يَتَمَيَّع.

critical cooling rate

[فلز] مُعَدَّلُ السّبريد الحَرجِ. أدنى مُمَدَّلُ تبريد يَكُبِتُ تحوُّلات غير مرغوبة في فلز ما.

critical coupling

[كهر] قَرْنٌ حرج، درجة القرن بين دارتين للترددات الراديوية تؤدي الى أكبر نقل ممكن لطاقة الاثارات من دارة الى أخرى عندما يكونان مولّفتين على التردد ذاته. يسمى أيضا optimum coupling.

critical current

[فز صلب] تيار حرج . هو تيار ذو شدة معينة في مادة ناقلة فائقة تكون هذه المادة ثاقلاً فائقاً اذا زاد التيار في المادة عليه وناقلاً عاديا اذا نقص التيار عنه ، وذلك عند درجة حرارة معينة وفي غياب أي حقل مغنطيسي خارجي.

critical current density

[كم فز] كثافة التيار الحرج. مقدار التيار في واحدة الماحة من المرى الذي محدث عنده تبدأل مفاجى، في أحد متغيرات العملية. الكهرلية.

critical damping

[فز] تخميد حرج. تخميد في نظام خطي يترجح بين سلوك اهتزازي وسلوك أَسَّي.

critical density

[ه مدن] كَتَافَة حَرجة. كثافة المرور على طريق رئيسي عند بلوغها تقدار ما تستوعيه الطريق.

critical humidity

[فلز] رُطُوبَة حَرِجة. الرطوبة الجوية التي يتزايد فيها معدل تأكل فلز معن تزايداً سريعاً.

[a كيم] رطوبة حرجة. رطوبة جوّ نظام ما، تصبح فوقها بلورات ملح ذوّاب بالماء، رطبة دوما (قتص الرطوبة من الجو)، وتبقى دونها جافة دوما (تتخلى عن رطوبتها الى الجو).

criticality

[نو] حَرَجِيَّة. الظرف أو الشرط الذي يبلغ فيه مفاعلٌ نوويٌّ حالةً دعم نفسه بنفسه.

critical level of escape

[فز جيو] مستوى الإفلات الحرج. 1-ذلك المستوى في الغلاف الجوي الذي يكون احتال اصطدام جسم يتحرك بسرعة الى أعلى مع جسم آخر وهو في طريقه الى خارج الغلاف الجوي، يكون هذا الاحتال الو على أساس اللوغارتم الطبيعي). 2-المستوى الذي يساوي عنده متوسط المسار الحر الأفقي لجسم جوي، الإرتفاع المقياسي للجو.

critical locus

[كم فز] مَحَلِّ حَرجٌ للفط الذي يصل النقاط الحرجة في سلمة حلقات حدود الطورين السائل والغازي من أجل مزائج متعددة المكونات، مرسوماً على شكل بياني يُعبَّر عن تَميَّر الضغط بدلالة درجة الحرارة.

critical Mach number

[ه نضا] العددُ الماخي الحَرج . العدد الماخي للدفق الحر الذي تصل سرعته الموضعية عند أية نقطة على الجسم إلى سرعة الصوت.

critical magnetic field

[فز صلب] حقل مغنطيسي حرج. حقل ذو شدة معينة تكون المادة نافقة اذا كان الحقل المسلّط عليها أكبر منه شدة وعادية اذا كان منا الحقل أصغر منه شدة، وذلك عند درجة حرارة محددة وفي غياب أي تال.

critical mass

[نو] كتلةُ حَرِجة. كتلة ذات شكل حاص من المادة الشطورة تكاد تكون كافية (أو لا تزيد) لدعم تفاعل تسلسلي.

critical micelle concentration

[كم فز] تركيز الوجيهة الحَرج. تركيز الوجيهة (المسيلة) الذي يتوقف عنده كلياً مُعدَّل ازدياد الماقلة الكهربائية بدلالة تزايد مستويات التركيز، أو ينخفض هذا المعدَّل. (والوجيهة ترتبب جُريئيًّ موجَّه لشوارد أو دقائق غُروانيَّة مشحونة كهربائياً).

critical moisture content

[م كم] محتوى الرطوبة الحرج. الرطوبة الوسطية الدة صلبة يتم تجنبنها، وترتبط قيمتها بمدّل التجفيف وثخانة المادة وبالعوامل التي تؤثر على حركة الرطوبة داخل المادة الصلبة.

critical opalescence

[بصر] **تلألؤ حرج.** تلألؤ بالغ ينتج عن تقلبات قوية في كثافة الوسط. قرب نقطة حرجة.

critical path method

[ه نظم] طريقة المسار الحرج*. إجراء منهجي لطرق التحكم والتخطيط التنصيلية للمشروع. مختصرها CPM.

critical phenomena

[كيم فز] ظواهر حَرِجَة. الحصائص الفيزيائية للسوائل والغازات في النقطة الحَرِجَة (الشروط التي يغدو فيها طوران على وشك أن يُصْبِحا طوراً واحداً). فالضغط الحَرِجَ مُثلاً هو الضغط اللازم لتكثيف الغاز في درجة الحرارة الحَرجَة، ولا يمكن تمبيع ألغاز فوق درجة الحرارة الحَرجَة

critical elevation

[خريط] إرتفاع حُرج. ذلك الإرتفاع الذي يمثّل أعلى نقطة داخل مساحة خريطة ما.

critical equation

[نو] معادلة الحَرَج. أيّة معادلة تربط بين الكميات المتغيرة (الوسائط) لمفاعل، والتي يجب تحقيقها لكي يصبح المفاعل حَرِجاً.

critical experiment

[نو] تجربة حرجة، تجربة تَجْنَع نيها المادة الشطورة تدريجياً الى أن تستطيم الترتيبة أن تَدْعَم تفاعلاً تسلسلياً يقوم بأودٍ نفسه.

critical exponent

[حر] أَسِ ّ حَرِج. وسيط n يَيِّزُ الإرتباطُ بدرجة الحرارة لخاصية تحريكية _ حرارية لمادةٍ من المواد بالقرب من نقطة حَرِجةِ. والإرتباط بدرجة الحرارة هو من الشكل $T_{-}T_{-}$ حيث T هي درجة الحرارة، و $T_{-}T_{-}$ درجة الحرارة الحرجة.

critical facility

[نو] مَرْفِقٌ حرج. مِرْفق تُدار فيه تجارِبُ حَرِجةٌ.

critical field

[الكتر] مَجَال حَرج القيمة النظرية الصغرى لكشافة التدفق المغنطيسي الوطيد التي قد تمنع الالكترون الصادر عن مهبط المغنطرون بسرعة صفر من بلوغ المصعد. يسمى أيضاً cutoff field.

critical flicker frequency

[بصر] تردد الرفيف الحرج. تردد منبع ضوئي منقطع حيث يظهر رفّافاً أثناء نصف الوقت، ومتواصلاً أثناء نصف الوقت الآخر.

critical flow

[مك مائع] جويان حَرِج · مدل جريان مائع مكافى، لسرعة الصوت في ذلك المائع.

critical flow prover

[نفط] مقياس التدفق الحرج. جهاز يستعمل لقياس سرعة تدفق الفاز أثناء اختبار التدفق المفتوح لآبار الغاز.

critical frequency

[الكتر] تردد حرج، انظر cutoff frequency.
[فز جيو] تردد حرج، القيمة الدنيا لتردد موجة راديوية رأسية الإتجاه تخترق طبقة معينة في الغلاف - المشرد، مثلا، كل موجات الراديو ذات التردد الأكبر من التردد الحرج لطبقة E تخترق الطبقة E. يسمى أيضاً penetration frequency.

[كهر مغ] تُردُّدُ حَرج. التردد الحدَي الذي تنعكس دونه موجةٌ راديوية على طبقة في غلاف ـ التشرد عند الورود الرأسي في وقت معين.

critical function

[ر] دالَّة حرجة. دالة تحقق معادلات أولر في حساب التغيرات.

critical gas saturation

. equilibrium gas saturation انظر

critical grid current

[الكتر] تيار الشبيكة الحرج. القيمة الآنية لتيار الشبيكة عندما يبدأ تيار المصعد بالتدفق في الصام الخَلاقي المعلوء بالفاز.

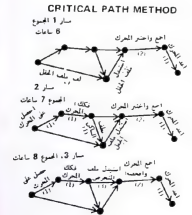
critical grid voltage

[الكتر] قلطية الشبيكة الحرجة، ثلطية الشبيكة التي يبدأ معها تيار المصعد بالتدفق في الصام الغازي. تسمى أيضاً firing point.

critical gun pull

[حرب] سَحْبٌ مِدْفَعي حرج · أتصى قوة سحب، بالهاوند، تعطيها آلية تغذية المدفع أثناء التشغيل التلقائي للمدفع.

طريقة المسار الحرج



طريقة الممار الحرج لصيانة محرك. تبين الانشطة التي تشتمل عليها هذه العملية. يظهر أمد كل نشاط بالساعات (بين قوسين) وكيف تتضافر هذه الانشطة تحت أيّ ضغط.

critical point

[ر] نقطة حرجة، نقطة يكون عندها المشتق الأول لدالة ماويا صغرا أو غير موجود.

[كيم فز] نقطة حرجة . 1-درجة الحرارة والضغط اللذان يصبح معهما طوران من مادة ما متوازنان فيا بينهما، متطابقين في صعابها بحيث يُشكّلان طوراً واحداً . 2-درجة الحرارة والضغط اللذان يتذاوب فيهما تماماً سائلان مزوجان جزئياً فيا بينهما في الشروط الإعتبادية.

critical potential

[فز ذر] كُمُون حرج . الطاقة اللازمة لرفع الكترون إلى سوية طاقة أعلى في الذرة (كمون الشريد). أو لا نتزاعه من الذرة (كمون الشريد). [كهر] كُمون حرج . الكمون الذي يؤدي الى تغير مفاجىء في قوة التيار الكير بائى .

critical pressure

[حر] ضغط حرج. ضغط النقطة الحرجة لسائل مع بخاره. [مل مائع] ضغط حرج. هو لمنفث يلاً المائع مقطعه المستعرض في كل نقطة تماما ولجريان محافظ على القصور الحراري، الضغط عند مقطع المنفث ذي المساحة الصغرى واذا قطع المنفث عند هذه النقطة بقطع غير مباعد فان إنقاص ضغط التفريع الى ما هو أدنى من الضغط الحرج (بفرض ضغط القبول ثابتا) لا يسبب زيادة في الجريان.

critical pressure ratio

[مك مائع] نسبة الضغط الحرج. نسبة الضغط الحرج لمنفث الى ضغط القبول للمنفث (تساوي 0.53 في حالة الغازات).

critical properties

[كيم فز] خصائص حرجة. الخصائص الفيزيائية والتحريكية -الحرارية للمواد، في شروط درجة الحرارة والضغط والحجم الحرجة، أي عند النقطة الحرجة.

critical range

[فلز] مَدّى حرج. مدى درجات الحرارة للتغيّر العَكُوس للأستنيت الى فِريت، وبرليت، وسمنتيت.

critical ratio

[احصا] نسبة حرجة. نسبة انحراف خاص عن القيمة المتوسطة الى الإنجراف المعياري.

critical reactor

[نو] مُفَاعِل حَرج . مفاعلٌ نووي نسبة المهدى، فيه الى الوقود إما أن تكون دون الحرجة أو في حالة الحرجة بالضبط، يستعمل لدراسة خواص النظام وتعيين المقاس الحرج.

critical Reynolds number

[مك مائع] عدد رينولد الحرج. عدد رينولد الذي يتم عنده الإنتقال من الجريان الصفحي الى الجريان الإضطرابي.

critical size

[نو] مقاس حرج. مجموعة من الأبعاد الفيزيائية للقلب وللعاكس في مفاعلي نووي مجافظ عندها على تفاعل حرج متسليل.

critical solution temperature

[كيم فز] درجة حرارة المحلول الحَرِجة. درجة الحرارة التي يتوقف عندها عن الإنفصال الى طورين، مزيج من اللين غير قابلين للإمتزاج عند درجات الحرارة الإعتيادية.

critical speed

[قر] سرعة حرجة. انظر critical velocity. [مك مائع] سرعة حرجة. انظر critical velocity. [ه مك] سرعة حرجة. السرعة الزاويَّة التي يصبح عندها عمود

دوار غير مستقر تحريكياً مع توفّر سعات جانبية كبيرة، وذلك بسبب الطنين مع الترددات الطبيعية للإهتزاز الجانبي للعمود.

critical state

[كيم فز] حالة حَرِجة. الشرط الوحيد من ضغط ودرجة حرارة وتركيب، الذي تُصبح معه كافة خصائص البخار والسائل المتعايشين، متطابقة.

critical strain

[فلز] إنفعالٌ حرج. الإنفعال الذي يُنبّب التسخين عنده نَمُواَ سريعاً خُبَيْبات كبيرة في فلزات وسبائك عديدة. ولا تَحْدُث تحوّلات طورية.

critical temperature

[كيم فز] درجة الحرارة الحرَجة. درجة حرارة النقطة الحرِجة للبخار والمائل، أي درجة الحرارة التي لا يمكن فوقها إحداث تَحوَّل بين المائل وبين البخار.

critical value

[احصا] قيمة حرجة، عدد يسبب رفض الفرض الصفر اذا كان إحصاء الاختبار مساوياً ذلك العدد أو اكبر منه ويُسَبّ تبوله اذا كان إحصاء الإختبار أصغر من هذا العدد.

[ر] قيمة حرجة، قيمة المتنبر المستقل عند نقطة حرجة للدالة.

critical velocity

[ه فضاً] سرعة حرجة. هي في الصواريخ، سرعة الصوت في الظروف القائمة عند مُخنق النُوعة. تسمى أيضا throat velocity.

critical voltage

[الكتر] قلطية حرجة، القيمة النظرية الأعلى لللطية المصعد الوطيدة، عند كثافة تدفق مغطيسي وطيد معين، والتي قد تفشل عندها الالكترونات الصادرة عن مهبط المغنطرون بسرعة صفر في بلوغ المصعد. يسمى أيضا cutoff voltage.

critical volume

[فز] حَجْم حَرج · حجم يحتله جُزّي، _ غرام واحد من المادة في نقطة السائل _ البخار الحرجة، على درجة الحرارة والضفط الحرجين.

critical wavelength

[اتصال] **طولٌ موجيٌّ حرج** الطول الموجي للحيَّز المطلق المناظر للتردد الحرج.

critical zone

[حرب] مِنْطقة حَرِجة. المنطقة التي بجب فيها على الطائرة القاذفة التي تطير في مسار أفقي، أو التي تسيّب قنابل صافة، أن تظل في طيران مستقيم لكي تشغل مسددة القنابل بطريقة مناسبة، ولتسقط القنابل بدقة.

[مك مائع] منطقة حرجة. في جريان مائع، هي المنطقة على بيان عدد رينوك بدلالة عامل الاحتكاك، والتي تشير الى جريان غير مستقر (عدد رينوك بين 2000 و 4000) بين الجريان الصفحي والانتقال الى الجريان الاضطرابي.

crivet

[رصد] الكريڤتز. ربح تهب من الرَّبع الشالي الشرقي في رومانيا وجنوب روسيا، وخاصة ربع باردة تشبه البورة تهب من الشال والشال الشرقي ويتميز بها مناخ رومانيا.

CR law Crookes radiometer

CR law

[كهر] قانون المواسع والمقاوم. تانون ينص على أنه عندما يكون هناك توة كهربائية دافعة ثابتة مسلطة على دارة مؤلفة من مقاوم ومواسع متواليين، فإن الوقت الذي يستغرقه الكمون على صفحتي المواسع لكي تبلغ قيمته جزءاً معيناً من قيمته النهائية، يتملّق بحاصل جداء المقاومة والمواسعة فقط.

CRM

انظر chemical remanent magnetization

CRO

انظر cathode-ray oscilloscope .

Crocco's equation

[مك مائع] معادلة كروكو. العلاقة $vx \omega = -T$ بين الدوامية وتدرج القصور الحراري للجريان المستقر لمائل لزج ضغوط، v متجه سرعة المائل وv = v (curl v = v) متجه الدوامية و v درجة حرارة المائل و v المائل و v

crochet file

[تصميم] مِبرد مدبَّب. مبرد رفيع مسطوح، حافته مدوَّرة، يتدرج في ا استدقاقه حق بنتهي في نقطة.

crocidolite

[معدن] كروسيدوليت، ضرب من الريبكيت من شكل الاسبست، أزرق أزجواني شاحب أو أزرق نيلي أو أخضر كرّاثي. يوجد بشكل مصمت أو ليغي أو ترابي. يسمى أيضاً blue asbestos, krokidolite.

Crockett magnetic separator

[ه منجم] فاصل كروكيت المغنطيسي، تركيبة تألف من سير متواصل مغموس في خزان تساب فيه عجينة الخام، فتلتصق الأجسام الصلبة المغنطيسية بالسير الذي يحتوي على سلسلة من المنطيسات المطحة المركبة فيه، ثم تُنتَشل تلك الأجام من السير.

crocodile

[فقار] تمساح*. الإسم الثائع لاثني عشر نوعا من الزواحف المائية العائدة الى فصيلة التمساحيات.

كهر] تمساح. وحدة فرق كمون او وحدة قوة كهربائية دافعة، تساوي 106 قلط وتستعمل بشكل غير رسمي في بعض مختبرات الفيزياء النووية.

crocodile clip

انظر alligator clip .

crocodile shears

انظر lever shears .

[فقار] رتبة التمساحيات. رتبة من رتب صف الزواحف، تتكون من أنواع مائية ضخمة وشرهة، تشمل القاطور والكيمن والتمساح والفرايال.

crocodiling

Crocodilia

انظر alligatoring .

Crocodylidae

[فقار] فصيلة التمساحيات. فصيلة زواحف من رتبة التمساحيات تشمل التمساح والغريال الزائف والقاطور والكيمن.

[فقار] فُصيلة التماحيات. فصيلة زواحف من فصيلة

التماحيات تشمل التاسيح وجنس Osteolaemus والنِريال الزائف. **crocoite**[معدن] كروكويت*. PbCrO_a . *رمعدن ثانوي أصفر الى برتقالى أو

أحر زَعفراني. يوجد على شكل بلورات أحادية الميل أو منشورية، ويكون أيضاً على شكل حبيبات مُصْمَنّة. يسمى أيضاً crocoisite, red lead ore.

crocus

[مواد] أكسيد الحديديك الأحمر، مسحوق ناعم من أكسيد الحديديك الأحمر الأدكن، يُستَخدم للتلميع وللصقل. [نبت] زعفران، نبات من جنس Crocus يضم عشباً معمراً يُزرع لازهاره.

crofting

[نسيج] تبييض الكتان. تبييض الكتان بتشريبه محلولاً قلوياً ثم تجفيفه في التمس.

Croixian

[جيو] الكرواكسي · الزمن الجيولوجي المكافىء للكُمبري العُلوي ·

CROIM

انظر control and read-only memory

Cro-Magnon man

[حاث] إنسان كرومانيون*. 1- سلالة بشر من العِرق القوقازي، طوال القامة مُنْصَّبُوها، كبيرو الجمجمة، معروفون من هياكل وجدت في جنوبي فرنسا. 2- مصطلح عام يشار به الى كل الأحافير التي تشبه هذه السلالة التي تنتمي الى العصر الحجري القديم (35000-8000ق.م) في أوروبا.

cromfordite

انظر phosgenite .

Cromwell Current

[بحر] تيار كرومويل. تيار تحت سطحي ينتقل بانجاء الشرق ويمتد حوالي11/2°شال وجنوب خط الإستواء ومن 150° شرقاً الى 92° غرباً نقاساً.

croning process

[فلز] أسلوب قرائي. أسلوب قولبة غلافية.

cronstedtite

[معدن] كرونستيد تيئيت. $(OH)_8 = Fe_2^{3+} Fe_2^{3+} Fe_2^{3+}$. $(Fe_2^{3+} Si_2)O_{10} OH)_8$ معدن أسود إلى أسود مائل الى البني، مؤلف من سليكات الحديد المُسَهّة. يتبلور على شكل مناشير سُداسِية. كثافته تتراوح بين 3.34 و 3.35.

crooked hole

[نفط] بشر مائلة. بشر حُفرت بزاوية، غالباً بسبب التكاوين الشديدة الميل. ولا يجوز الخلط بينها وبين الآبار التي تَحْفر مائلة تصداً عن الإنجاء الرأسي لتفادي العقبات أو لسحب الخام من مكامن لا يكن سحبه منها بطريقة عادية.

Crookes dark space

انظر cathode dark space انظر

Crookes glass

[مواد] زجاج كروكس. ضربٌ من الزجاج يحتوي على السيريوم وغيره من عناصر الأنربة النادرة، يُمتص الأشمة فوق البنفسجية بدرجة عالية. يُستخدم لنظارات الشمس.

crookesite

[معدن] كروكزيت، Cu,TI,AgI₂Se). معدن سلينيوم هام يوجد بشكل كتل رمادية كالرصاص كما له مظهر فلزي.

Crookes radiometer

[فز] مقياس - إشعاع كروكس، مقياس ـ إشعاع يستعمل للبرهان

تمساح CROCODILE



نط نوذجي لفصيلة التصاحيات، بقوائه القصيرة والقوية ورأمه الطويل الضّيّن.

كروكويت





ا 25۔م. ⊢

بلورات كروكويت شبيهة بالأبر مترافقة مع سيروسيت ودندازيت. دنداس، تمانيا.

> انسان کرومانیون CRO-MAGNON MAN



جمجمة عائدة الى انسان كروماينون.

crossbar system

[اتصال] نظام توصيل متقاطع، نظام تنغيل هاتني تلقائي يتميز بالميزات التالية: آليات الانتقاء عبارة عن قواطع تصالبية، تقوم فيها الدارات المتركة باختبار وتشغيل مارات التوصيل ومراقبة تشغيل آليات الإنتقاء، أما طرق التشغيل فتم باستقبال معلومات التشغيل وخزنها بواسطة آليات المراقبة والتحكم التي تحدد طرق التشغيل اللازمة لإتمام الموسيل الهاتغي المطلوب.

cross-bedding

[جيو] تطبُقٌ متقاطع، طباقية متقاطعة، حالة وجود رقائق وضها متعرض على المتويات الطباقية الرئيسية للطبقات. يوجد نقط في الصخور الرسوبية الحُبَيْبية. يسمى أيضاً

cross-lamination, cross-stratification.

crossbolt

[تصبيم] عزاق تصالبي. عزاق إحكام ذو جزأين يكن تحريكهما في اتجاهين متضادين.

cross bond

[ه مدن] ترابط متصالب. طريقة لرص وربط الطوب في بناء الحوائط، بحيث يكون الدماك مكوناً من طوبة مرتكزة طولياً وأخرى مرتكزة على حرفها على التوالي ويكون المدماك التالي مختلفاً في الرص عن مابقه (الرباط الفلمنكي).

cross box

[ه مك] صندوق متعامد. منثأ يشبه الصندوق لوصل أنابيب التمرير مع الطبل الطولي لغلاية من النوع ذي المجمع.

cross bracing

[مبان] شكل متصالبة. ألواح من الخشب تسمر قطرياً في قوائم رأسية بالجدران أو في ألواح أخرى، وذلك لتقوية الإنشاء الإطاري.

crossbreed

[حي] تهجين. توليد أفراد جدد بتزاوج ضربين متميزين من نوع واحد.

cross-color

[الكتر] لون دخيل. هو، في التلفزيون الملون، عبارة عن التداخل الذي يحمل في قناة تلونية المستقبل بسبب التداخل الحاصل بين الإشارات الأحادثة اللون.

cross-correlation

[احصا] ترابط تبادلي. 1-الإرتباط بين الحدود المتقابلة لمسلسلتين أو أكثر: فاذا كانت إم إمرام و المسلسلتين فان الإرتباط بين إو أو بين إو و إمرام أو ارتباط مستعرض. 2-الإرتباط بين مسلسلتين من المتحولات المشوائية، أو توقع جدائهما الداخلي، بشرط أن يكون الغرق بين دليلي القيمتين المتقابلتين في السلسلتين ثابتاً.

cross-correlation detection

انظر correlation detection .

cross-correlation function

[اتصال] دالم الترابط التبادلي. دالة رمزها $\uparrow_{12}(T)$ هو المتغير المناظر للتأخر الزمني، وعندما يقترب الزمن من ما لا نهاية فان المتغير المناظر للتأخر الزمني يساوي حد مقلوب جداء 2T وتكامل الدالدين $\uparrow_{1}(t)$ بالنسبة للزمن من $\uparrow_{1}(t)$ الى $\uparrow_{2}(t)$ حيث $\uparrow_{3}(t)$ هما دالتا الزمن المناظرتان لكل من دخل وخرج نظام التوصيل المتبع.

cross-correlator

[الكتر] رابوط تبادلي. رابوط تضرب فيه إثارة مرجعية مولدة علياً بالإثارة الواردة ثم تُعلس النتيجة في مرشح تمرير منخفض لإعطاء

على أن طاقة إشعاع الشمس تستطيع إنتاج الحركة. وهو عبارة عن طاحونة هوائية صغيرة لها اربع ارياش موضوعة في صهام خلائي ذي غلاف زجاجي، تكون كلُّ ريشة منها سوداء من جهة ولماعة من الجهة الأخرى.

crookes tube

[الكتر] صمام كروكش. شكل مبكر لصام تغريغ منخفض الضغط كان مهبطه عبارة عن سلك في أحد جوانب الصام وخارج يل الألكترونات. يستخدم لدراسة الأشعة المهبطية.

crop

[زرع] محصول. نتاج. نبات أو حيوان يربى لقيمته التجارية. [فقار] حَوْصَلة. ذُوْرة. ردب كيسي قابل للإنتفاخ في الجزء الأسفل من المريء عند الطيور، وظيفته حفظ الطعام وتليينه قبل دفعه الى

[فلز] قطيلة، الجزء الطرفي المعيب من صبّة، وهو الذي ينتبعد كحردة قبل طلم الصّبة.

crop coal

[ه منجم] فحم رديء . فحم نوعيته وضيعة موجود بالقرب من السطح .

crop dusting

[زرع] تعفير المحاصيل. نشر مُبيدات فطرية او مبيدات حثرية بشكل مسحوق على محصول ما، يتم عادة بواسطة طائرة تحلق على مستوى منخفض.

crop out

انظر outcrop .

cropping

[تخطيط] تشذيب. تقليم. إزالة التفاصيل غير المرغوب فيها من صورة، وذلك بإزالة أجزاء من حافاتها.

cropping index

[زرع] دليل الزرع. عدد المحاصيل التي تنمو في السنة على مِـاحة معطاة من الأرض، مضروبة بمائة. مختصره Cl.

crop rotation

[زرع] دورة زراعية. طريقة لحماية التربة وتزويدها بالغذاء عن طريق زرع محاصيل متتالية في الأرض نفسها.

Cross

انظر Crux .

cross axle

[ه مك] جذع تصالبي. 1- عمود إدارة يُشَغّل بواسطة عتلتين عند طرفيه. 2- محور دوران ذو مرفقين مُرحَلّين على 90°.

crossband

[اتصال] نطاق تصالبي، إتصال ذو اتجاهين يستخدم فيه تردد راديوي في اتجاه معين بينما يستخدم في الإتجاه المعاكس تردد راديوي آخر ذو خصائص انتشار مختلفة.

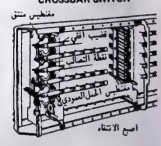
crossbar micrometer

[ه] ميكرومتر تصالبي . جهاز مكون من ذراعين مُركبين تعامدياً في المستوي البؤري لمقرآب . ويبل على مسار النجوم من الشرق الى الغرب بزاوية 45° . يستعمل لقياس الإختلافات في الصعود المستقيم وفي ميل الأجسام الساوية .

crossbar switch

[كهر] قاطع تصالبي*. قاطع ذو تشكيلة تلامسات في ثلاثة أبعاد وجهاز مغنطيسي لانتقاء التلامسات حسب الإحداثيات في المصفوفة. قاطع تصالبي

CROSSBAR SWITCH



رسم لقاطع تصالي.

المتعددة للهزّاز الإرتدادي الموجة ويستعمل فيه الجال المتعارض مثل الامبليترون والكرسينوترون

crossed-field device

[الكتر] **جهاز الجال المتعارض.** أي آلة تستخدم حركة الالكترونات في مجالين، كهربائي ومغنطيسي متعامدين لتوليد اشعاع الموجة الصغرية، كالمضخّم والهزّاز على حدٍّ سواء.

crossed-field multiplier phototube

[الكتر] صِمام ضوئي مضاعف متعارض المجال. صام ضوئي مضاعف يتم الحصول فيه على إصدار ثانوي متكرر من مسرى فاعل واحد بواسطة الآثار المشتركة نجال كهربائي قوي بتردد راديوي ومجال مغنطيسي مستمر متعامد عليه،

crossed lens

[بصر] عدسة متصالبة، عدسة مصمَّمة بحيث يعطى قطرا انحنائها أصغر زيغ كروي للأشعة المتوازية الواردة.

crossed paralysis

[طب] شلل متصالب. شلل يصيب الذراع والساق من جهة واحدة يرافقه شلل العصب القِحْني المقابل. تسببه إصابة الساق الخيّة التي تشمل نوى العصب القعفي والحزمة الهرمية على الجانب ذاته.

crossed-pointer indicator

[ملاح] مُبيّن عِوْشرين متقاطعين. جهازبيان له مؤشران يتقاطعان في منتصفه عندما تكون الطائرة في مبارها الصحيح، يدل المؤشر الرأسي على موقع الطائرة بالنسبة للمسار الذي تعينه منارة تحديد الموقع، بينما يؤدي المؤشّر الأفقى غرضاً نماثلاً بالنسبة لمستوى الإنزلاق في نظّام

crossed prisms

[بصر] منشوران متصالبان. زوجان من منشورات نيكول يكون مستوياهما الرئيسيان متعامدين، وهكذا ينطفىء الضوء العابر للأول بواسطة الثاني.

cross-eve

انظر esotropia .

cross-fade

[صوت م] خبو تبادلي . في إعادة تسجيل صوت على شريط جديد ، تراكب نيسبين صوتيين حيث يخبو (تنخفض تدريجياً شدة اشارات) النيسب الخارج على حين تزداد تدريجياً شدة إشارات النيسب الداخل.

[جيو] صدّع متعارض. 1- صدع يكون تأصُّلُه متعامداً مع الإنجاه العام للبِنْيَة الإقليمية. 2- صدعٌ ثانوي يقاطع صدعاً رئيسياً.

cross-fertilization

[حيو] إخصاب هجيني. إخصاب بين صنفين مختلفين من الأفراد. [نبت] إخصاب مختلط . إخصاب بين نبتتين مختلفتين.

[اتصال] تداخل متعارض. تيار تداخلي في قناة برقية أو قناة إرسال إشارات نساتسج عن قنساة تلغرافيسة أخرى أو عن قنساة إرسال

cross-flow

[هـ فضا] دَفْق معترض. دفق يعترض في مساره دفقاً آخر، مثل الدفق الذي يحدث فوق الجناح في اتجاه باعه.

cross-flow plane

[ه فضا] مستوي الدفق المعترض، مستوي متعامد مع سرعة الدفق الحر.

حماب تقريبي لدالّة الترابط المستعرض، يسمى أيضا synchronous detector.

cross-country mill

[فلز] مطلَّمة نَقَّالة. وحدة طلم تكون فيها مناضد آلات الطلم موازية لَنضدة تحويل تصل بين تلك المناضد. تُستَعْمل لانتاج أشكال خاصة من القضبان والقطاعات.

cross-coupling

[اتصال] إقتران متبادل. مقياس للقدرة غير المطلوبة المنقولة من قناة الى أخرى عبر وسط إرسال معين.

crosscurrent

[مك مائع] تيار متعارض. نيار يجري مناطعا أو معاكسا لنيار

crosscurrent extraction

[كيم تحل] إستخلاص بالتيار المعارِض. طِربتة لاستخلاص سائل۔ مائل، على دفعات، بقمع فصل، حيث يضاف الذيب الى العَيَّنة في القمع الذي يُرجَّ، فيجتمع الطورُ المُسْتَخَلَص ثم يُسْحَب.

[ه] قَطْع متعارض. قَطْم في الخشب عبر الألياف. [ه منجم] بمر متعارض. آ- بمر صغير يجفر بزاوايا قائمة على امتداد المدخل الرئيسي للمنجم ليصله بمدخل موازٍ من مداخل تيارات الهواء. 2- مر في المنجم يقاطع تركيباً جيولوجياً.

crosscut file

[تصمم] مبرد متقاطع الأسنان، مبرد إحدى حافتيه مدورة والأخرى حادَّة رفيعة، يُستخدم لشحذ (سَنْ) أسنان المناشير المستقيمة الأجناب (المعتدلة) ذات الوقبات المدورة.

crosscutting relationships

[جيو] علاقات متقاطعة. علاقات قد تنشأ بين جسين صخريين متجاورين ، حيث يكن تحديد العمر النسي بمعاينة الجسم الصخري الذي يقطع الجسم الآخر. مثال ذلك، جُدَّة غرانيَّتية قاطعة لوحدة رسوبية.

crosscut saw

[تصمم] مِنشار قطع متعارض. نوع من المناشير يستخدم للقطع المستعرض بالنسبة لآتجاه الحبيبات الخشبية، وهو مزود بحوالي ثماني أسنان في الانش الطولي.

cross drum boiler

[م مك] غلاّية بطبل متعامد. غلاية من النوع ذي الجمع والصندوق، يكون فيها محور الطبل الأفقي متعامداً على محور الصف الرئيسي للأنابيب.

crossed belt

[ه مك] سير متعارض*. سير ذو بكرتين، مرتب مجيث يتقاطع الجانبان، لكي يجمل البكرتين تدوران في اتجاهين متضادين.

crossed-field accelerator

[ه فضا] مسرع الجال المتعارض. عرك بلازمي للسفر في الفضاء، حيث تعمل فيه البلازما ناقلاً يحمل التيار عبر مجال مغنطيسي، وتنتج عن ذلك قوة مؤثرة على البلازما،

crossed-field amplifier

[الكتر] مضخم الجال المتعارض. مضخم للموجات الصغرية الأسامية من النوع الحزمي يستخدم تفاعل الجال المتعارض لبلوغ استقرار طور حيد، ومردود عااي، وكسب مرتفع وعرض نطاق واسع لمعظم طيف الموجات الصُّغرية.

crossed-field backward-wave oscillator

[الكتر] هزَّاز ارتدادي الموجة متعارض الجال. أحد الأنواع

سير متعارض

CROSSED BELT

ترتیب سیر متعارض ذي بکرتین، ييين اتجاهي دوران البكرتين.

cross flux

[كهر مغ] تدفَّق متعارض ، مُركّبة للتدفق المغنطيسي متعامدة مع تدفّق مغنطيسات الحقل في مكنة كهربائية دوّارة.

cross fold

[جيو] طَيَّةٌ متعارضة. طية ثانوية محورها متعامد أو ماثل على محور طية أخرى. يسمى أيضاً

subsequent fold, superimposed fold, transverse fold.

crossfoot

[م ا م] جمع تقاطعي. جمع الأعداد في الحاسب بعدة طرق مختلفة بغية المتدقدة..

cross furring ceiling

[مبان] سقف بخُشْبان متعارضة. عنف تثبت فيه الخشبان عمودية على العروق الرئيسية أو أى أعضاء إنشائية أخرى.

cross gateway

انظر cross heading .

cross hair

[ه] شعرات متقاطعة. خط مرسوم أو شعرة أو فتيلة من سلك أو حرير أو ما أشبه، تستعمل في جهاز تسديد بصري للتسديد الدقيق.

crosshatch generator

[الكتر] مُولّد الترقين. مولد إشارات يقوم بتوليد شكل مرقّن لضبط دارات المستقبل التلفزيوني الملون.

crosshaul

[ه مك] حمَّالة تصالبية. ترتيبة لتحميل الأشياء على المركبات، تتكون من سلسلة تثبت بخطافين على الجانبين المتقابلين للمركبة، وتُلف تحت الشيء، وتوصل بصدر قدرة لدحرجة الشيء ورفعه إلى العربة.

crosshead

[فلز] رأس متعارض. أداة تستعمل عموما في تكسية الأسلاك، حيث تُلْحق بطرف التفريغ لأسطوانة الباثق. تصمم لتسهيل بثق المادة

دورانية، كما في محرك أو ضاغط. [ه منجم] مثبت. جهاز إرشاد يكون تماماً فوق سلة غائرة ليقلل من التأرجح الزائد.

cross heading

[ه منجم] دهليز متعارض ، عمر منجمي يحفر للتهوية ابتداء من المر الهوائي حتى مكان التشغيل أو ابتداء من الصدر عبر العمود ووصولاً الى أماكن التشغيل الجاورة. يسمى أيضا

cross gateway, cross hole, headway.

cross hole

انظر cross heading ،

crossing angle

[ملاح] زاوية التقاطع. الزاوية التي يتقاطع عندها خطاً موقع. تسمى أيضاً angle of cut.

crossing over

[ورث] عبور. تبادل مادة وراثية بين صِبغيات متجانسة زوجية أثناء الإنقسام المنصّف. يسمى أيضا crossover.

crossing plates

[ه مدن] ألواح التقاطع. ألواح توضع بين التقاطع والأربطة لتحمل التقاطع وتحمي الأربطة.

crossing symmetry

[فرنجم] تناظر تصالي. تساوي سعة عملية تنضمن خلق جسيم ذي زخم رباعي Pu، وسعة عملية عائلة غير أنها تتضمن اتلاف جسيم مضاد ذي زخم رباعي Pu.

cross joint

[جيو] فاصل قاطع. تُدْخ في صخر ناري متعامد على الأخاطيط الناشئة عن انسياب الصُّهارة. يسمى أيضاً transverse joint .

cross-lamination

انظر cross-bedding ،

cross-level

[ه] يسوكي تَعَامُدُياً. يَضَبُطُ الإستواء على زاوية متعامدة على الخط الرئيسي لجهاز تسديد.

cross-linking

[كم عضو] إرتباط متصالب. تكون الوصلات الكيميائية بين السلاسل الجُزيئية للمتأثرات.

cross-magnetizing effect

[كهر مغ] مَعْعول التمغنّط المتعارض. تَثُوه في توزُّع كثافة التدفَّق في الفُرْجة المواثية لمكنة كهربائية دوّارة سبه ردَّ فعل المتحرض.

cross matching

[منع] ملاءمة تبادلية. تحديد الملاءمة الدموية لنقل الدم عن طريق خلط خلايا مائحة مع مصل وعائي وخلايا وعائية مع مصل مانح والقيام بتفحص لإجراء تفاعل تلازن.

cross modulation

[اتصال] تضمين متعارض. نوع من التداخل يؤدي الى تضمين الموجة الحاملة لاثارة مطلوبة بواسطة اثارة برنامج غير مطلوب على موجة حاملة يتردد مختلفه، حينتذ يسمع برنامج المحطة غير المطلوبة في خلفية البرنامج المطلوب.

cross multiplication

[ر] ضرب متصالب، عملية ضرب مقام (غرج) كل من كسرين ببط (صورة) الكسر الآخر، كما نفعل عند التخلص من الكسور في معادلة

cross-neutralization

[الكتر] تحييد تبادلي. طريقة تحييد مستخدمة في الضخّمات الدفعية - السحبية حيث يسلط جزء من الثلطية المتناوبة الموجودة بين صفيحة كل من الصّامين الخلائيين ومهبطه على دارة شبيكة الصام الخلائي الآخر بواسطة مكثف تحييد.

cross office switching time

[اتصال] مدة التبديل عبر المركز. المدة اللازمة لتوصيل أي دخل عبر مكتب التبديل الى أي خرج منتقى.

Crossopterygii

[حفر] صُفيف متصالبات الزعانف. صنيف عائد الى صف الأساك العظمية، يشمل الأساك الطوقية أو فصية الزعانف المنقرضة، تتمثل بنوع حالي وحيد، وتتميز بزَعنفتين ظهريتين منفصلتين.

Crossosomataceae

[نبت] فصيلة متصالبات الجسم، فصيلة وحيدة الجنس من الجنبات الجفافية في رتبة الديلينيات متميزة بأزهار حول مأنثية، وببدرها النحيلة البدراء الداخلية وبأوراقها الصغيرة التامة.

crossover

[كهر] تحويلة. النقطة التي يتقاطع عندها ناقلان، ويكون بينهما عزل مناسب لنع التلامس.

[ه مدن] تحويلة. ربط خَطَي سِكة حديدية متوازيين بإستعمال قطعة من سكة الحديد على هيئة الحرف S.

cross-rolling

[فلز] طَلَمٌ مستعرض. 1- تقويم الألواح الفِلَزِّية بإمرارها خلال مطالم متمامدة على الإتجاه الرئيسي للطّلم . 2- تقويم الأنابيب أو النضبان المستديرة المقطع بإمرارها في اتجاهِ موازٍ لمحاور المطالم.

cross section

[تخطيط] مقطع مستعرض. رسم مقطع متعامد على المحور. [خريط] مقطع مستعرض. نظام شبكة متسامتة أفقية تُوضع على الأرض لتعين الكِفافات وكميّات الأعمال الأرضية وغيرها عن طريق ارتفاعات نقاط الشبكة.

[ر] مقطع متعارض. 1- تقاطع شكل هندسي نوني البعد في فضاء إقليدي نوق مستوذي أبعاد أقل. 2- المعاكس القائم لمسقط خُزمة ليفية. [فز] مقطع مستعرض. مساحة تميّز تفاعل تصادم جسيات أو نظم ذرية أو نووية، بحيث أن عدد التفاعلات التي تحصل تساوي جداء عدد الجسيات أو النظم المستهدفة في عدد الجسيات أو النظم الواردة والتي سوف تمر عبر هذه المساحة فيا لو كانت سرعاتها عمودية عليها. تسمى أيضاً collision cross section.

cross section per atom

[فزنو] مقطع عَرَضي لكل ذرَّة · المقطع العرضي الجهري، من أجل تفاعل نووي معين، المأثد الى العنصر الطبيعي، حتى ولو كان التفاعل يشمل واحدا فقط من النظائر الطبيعية.

cross-section symbols

[تخطيط] رموز المقطع المستعرض. أنواع التظليل القياسي المتخدمة في تثميل المواد المتباينة في مقطع مستعرض.

cross slide

[ه مك] منزلقة متعارضة. جزء من آلة تشغيل، يسمح بتحرك عربة العُدَّة على زوايا متعامدة على الإتجاء الرئيسي للتحرك.

cross spectrum

[فز]طيف عرضي. الجموع المتجهي العقدي للطيف المثارك وطيف التربيع.

cross-staff

[ملاح] قامة ذراعية. أداة كانت تستخدم قبل السُّدسية لقياس ارتفاعات الأجرام الساوية، وتَتَكوَّن أساسا من قياسة خشبية ذات عارضة أو أكثر متعامدة عليها تنزلق على القامة نفسها. تسمى أيضاً forestaff, Jacob's staff.

cross-stone

انظر harmotome, staurolite

cross-stratification

أنظر cross-bedding .

crosstalk

[اتصال] لَنَطِّ * . 1- الصوت المسوع في مستقبل معين الى جانب برنامج مطلوب بسبب التضمين المتمارض أو نتيجة أي قرن آخر غير مطلوب بقناة اتصال أخرى ـ وتمكن أيضا ملاحظة هذه الظاهرة بين أي زوجين من الاسلاك الهاتفية المتجاورة. 2- الفعل التداخلي المتبادل بين الإشارات السمعية والمرئية في جهاز تلفزيون بما يسبب تضمينا مرئياً للوجة الحاملة السمعية أو تضمينا سميا (للموجة الحاملة) للإشارة المرئية عند نقطة ممينة . 3- الفعل التداخلي المتبادل بين إشارات المونية في مُستَقْبِلُ تلفزيون ملون.

[صوت هـ] تداخل مغنطيسي، أنظر magnetic printing .

crosstalk coupling

[اتصال] قُرْنُ لَفَطَى، قرن متبادل بين قنوات الإتصال الكلامي أو بين أجزاء من مركباتها. يسمى أيضا crosstalk loss.

[ورث] تقاطع، انظر crossing over.

crossover distortion

[الكتر] تشويه عبوري. تشويه السَّمة في مضخم القدرة الترانزستوري من الفئة B، ويحصل لقيم تبار منخفضة، عندما تصبح معاوقة الدخل ذات أهمية بالنسبة لماوقة الإساقة.

crossover experiment

[طب] تجربة بالمناوبة. تجربة أو نحص سريري يعتمد على توزيع الأشخاص المشتركين عشوائياً في مجموعات عددها يساوي عدد أنواع العلاج، ومن ثم تبادل المجموعات مجيث يتناول كل شخص كلاً من العلاجات.

crossover flange

[هـ] شَفَةٌ عُبُور. شَفَة أنبوبية وسيطة تُسْتَمْمَل لتوصيل شفتين لضغطي تشفيل مختلفين.

crossover frequency

[صوت هـ] 1- تردد مِفْرقي، 2- تردد انتقالي، 1- التردد الذي عنده تقوم شبكة تقسيم الترددات بتغذية كل من قناني التردد العالي والتردد المنخفض بقدرة متساوية عندما توصل كل من قناني التردد العالي والمنخفض بأحال معينة. 2- انظر transition frequency.

crossover network

[صوت هـ] شبكة مِفْرقية. شبكة انتقائية تستخدم لتقسم خرج الترددات السمعية لمشخم ما إلى نظاقين أو أكثر من الترددات. تسمى أيضا dividing network, loudspeaker dividing network.

crossover spiral

انظر lead-over groove .

crossover voltage

[الكتر] قُلطية عبورية. هي في صِمام خزن الأشعة المهبطية، قلطية سطح الكتابة الثانوي، بالنسبة لثلطية المهبط، التي تجمل الإصدار الثانوى واحداً.

cross-peen hammer

[ه] مطرقة دقدقة مستعرضة، مطرقة ذات سطح إسفيني الشكل عند أحد طرفي الرأس.

cross-pointer indicator

[ملاح] مبين عموشرين متعامدين، جهاز بيان له إبرتان تتقاطعان في مركزه عندما تكون الطائرة في مسارها الصحيح ـ وتدل الإبرة الرأسية على موقع الطائرة بالنسبة للمسار الذي تعينه منارة تحديد الموقع، على حين تؤدي الابرة الافقية غرضاً عائلا بالنسبة لميل الإنزلاق في نظام المبوط بأجهزة البيان.

cross-polarization

[كهر مغ] إستقطاب متعارض. مُركّبة منجه الحقل الكهربائي الممودية على مُركّبة الاستقطاب المزغوبة."

cross-pollination

[نبت] تأبير مختلط. نقل الطّلَع من مآبر أحد النباتات إلى مياسم نبات آخ.

cross product

[ر] جداء خارجي، جداء مُتَجِهِي، ضرب تبديلي عكسيا لمتجهين في النضاء الإقليدي ثلاثي البعد. يسمى أيضاً vector product.

cross-reaction

[منع] تفاعل تبادلي. تفاعل بين جسم مضاد ومولد ـ ضد شديد القرابة، الا أنه غير متمم.

لغط

CROSSTALK

الطرف البعيد 2 الطرف البعيد معاشق الدائرة المشوّشة المسوّسة الدائرة المشوّسة الدائرة المشوّسة الطرف القريب به الطرف القريب عمل المراسل المراسل المراسل عمل المراسل المراسل

لغط ناتج من قصر القطاع لدائرتين متوازيتين فالموصلات القريبة من الدائرة المؤمّة بها حديث تداخلي كبير يفوق الحديث التداخلي في الموصلات البعيدة والفرق في الجهسد بكون فمسالا في الأطراف E2 و 20 عسسلى فرض ان الطاقة في الدائرة المشوّشة تمر من الشرق الى الغرب.

crosstalk level

[اتصاك] مستوى اللَّغَط. مقدار طاقة اللغط مقياً بالدسيبل استنادا الى قاعدة مرجعية معينة.

crosstalk loss

انظر crosstalk coupling .

crosstalk unit

[اتصال] وحدة لغط. وحدة لقياس القرن بين دارتين ـ ويبلغ عدد وحدات اللغط مليونا من المرات قدر نسبة التيار أو الفلطية عند نقطة اللاحظة الى التيار أو الفلطية عند مصدر إثارة التشويش بحيث تكون المعاوقات عند هذه النقط متساوية. مختصرها cu .

crosstie

[ه] عارضة. عَتَبَة خشبية أو معدنية توضع بالعرض تحت قضبان سكة حديدة أو خط حافلات أو قضبان عربات المناجم.

cross-tolerance

[طب] تحملٌ تعارضي. درجة تحمل أو مقاومة لمفعول أحد العقاقير، تتأتى من استعمال مستمر لعقار آخر له نفس المفعول الصيدلي.

cross trail error

[ملاح] خطأ الجانفة. الخطأ الذي يُسبّبه في قراءة الإنسياق سقوط جسم من الطائرة عندما يهبط الجسم على أحد جانبي المسلك.

cross turret

[ه مك] برج متعارض ، برج يتحرك أفقياً على زوايا متعامدة على دلائل المخرطة .

cross valley

انظر transverse valley

crossvein

[ه منجم] عِرق مقاطع. عرق يتقاطع وعرق أكبر منه أو أقدم منه.

[رصد] ربيح مُعْتَرِضة. ربيح لها مركبة عمودية على مسار (أو اتجاه) جسم متحرك مكشوف.

cross-wire weld

[فلز] لُحمة بأسلاك متقاطعة. لُحمة منجزة عبر أسلاك أو تضبان لصنع تثابك سلكي أو منتجات عائلة أخرى.

Crotalidae

[فقار] فصيلة الأفنونيات. فصيلة حيّات سامة من أماميّات الأسنان ورتيبة الثّعبانيات.

crotch

[تقن] مُنْفَرَجْ. الشكل الزاويّ الذي يصنعه انفراج فرعين أو النين أو عضوين.

crotch height

[انس] إرتفاع المُنفَرَج. قياس المسافة الثاقولية بين منفرج شخص واقف حقى الأرض.

crotonaldehyde

[كيم عضو] ألدهيد الكروتون. C₃H₅CHO. سائل عديم اللون، يغلى عند 104°م، ذوَّاب في الماء. أبخرته مسيلة للدموع، يستعمل مركباً أوسطياً في تخليق كحول البوتيل النظامي والكينالدين. يسمى أيضاً propylene aldehyde.

crotonic acid

[كيم عضو] حمض الكروتونيك. C3H5COOH . حَمْض غير مشيع، على شكل بلورات أحادية الميل، ذوّابة في الماء. يستعمل في تحضير الراتنجات التخليقية والملدّنات والمواد الصيدلانية. يسمى أيضا α-butenic acid.

croton oil

[مواد] زيت حب الملوك. زيت أصغر ـ بني، يُعْصَل عليه من بذور croton tiglium . يُسْتَخدم مُطهراً، وبدِيلاً لزيت الخروع.

croup

[طب] خُنَّاق. أيَّ حالة تنسد فيها الجاري الهوائية العليا عنسد الأطفال، خاصة الالتهاب الحاد للحجرة والبُلعوم والقصبة الهوائية. تتميز ببُحة خشنة وسُعال صرصرى وصعوبة في التنفس.

croup-associated virus

[فيروس] فيروس مرافق للخُناق. 1- فيروس ينتمي الى تحت ـ المجموعة 2 من فيروسات نظير النزلة الوافدة ويصادف عند الأطفال المصابين بالخَناق. يسمى أيضا

CA virus, laryngotracheobronchitis virus.

croute calcaire

انظر caliche

Crout reduction

[ر] إختزال كراوت. تعديل طريقة غاوس في الحل العددي لمعادلات خطية أنية، يتكيف مع استعمال مِحمابات مكتبية ومع حاسبات رقسة.

Crova wavelength

[مك احصا] طُولُ موجة كروفا. هو في طيف جم مشع طول الموجة الذي يكون حاصل قسمة شدته على شدة الإشعاع الكلي مساوياً المشتق شدة الطول الموجي بالنسبة الى درجة الحرارة مقسوما على مشتق الشدة الكلية بالنسبة الى درجة الحرارة.

CLOM

[فقار] غُراب. الإسم الثائع لعدد من الطيور التي يغلب عليها اللون الأسود من جنس Corvus . تشكل أكثر أعضاء فصيلة الغرابيات.

Crow

انظر Corvus .

crowbar

[تصميم] عَتَلَة. مُخُل. مِقْلاَع. تضيب من الحديد أو الصلب ذو نهاية محنية إسفينيّة الشكل عادة، ويُسْتَخْدم بمثابة عتلة أو ذراع للرفع أو التحريك أو الحلم.

[كهر] عَتَلَة، أَداة او فعل بجدث فرط حل عالٍ في وحدة تشغيل الفاص او غيره من أدوات الحماية فيشغلها.

Crowe process

[فلز] إجراء كُرُو، يجري في عملية السيْنَدة، وبعد أستخلاص الذهب، حيث يتم فصل المحلول عن تُفايات الحام بالترشيح، أو بالإبانة بتيار معاكس، وبالتمرير عبر غرفة تخلية حيث يتم نزع الهواء.

crown

[تشر] تاج. 1- تمة القعف. 2- الجزء من السن الذي يقع فوق اللثّة. [صيغ] قُلِّة. الجَزء المُضلّع من الحجر الكريم والذي يعلو النّطاق. [فلز] تقبّب. انتفاخ. الجزء من اللوح أو الطلم الذي يتزايد في الثخانة أو القطر من الحافّة الى المنتصف.

[نبت] تأج. أ-النم الأعلى من نبات أو جزء نباتي. 2-انظر corona

[هـ] تاج. 1- الجزء من لقمة حفر الْلَبُّس بماسات. 2- رأس أو قمة عَقْد أو حلح عَنْدِي. 3- قمة أو تُبَّة فرن أو قمين.

[ه مدن] ذُرُوة، أعلى نقطة في المقطع العرضي للطريق. [ه منجم] عارضة سقفية، عارضة خشبية أفقية من عوارض

انظر Crux .

CRT

انظر cathode-ray tube .

Cru

[تشر] صليبي، يشبه الصليب.

crucible

cruciate

[تقن] بوتقة، وعاء أو قدر حرارية، يختلف حجمها من آنية مختبرية صغيرة الى معدات صناعية كبيرة للصهر أو التكليس.

crucible steel

انظر drill steel .

Cruciferae

[نبت] فصيلة الصليبيات. نصيلة واسعة لأعشاب تُنائية الفَلَقة في ربّة القباريات تتميز بمشبعة جدارية وأزهار تحت مأنشية قياسية في غالبيتها ومبيض ثنائي الحجيرات وبُيَيْضات مرتبطة بهامش الحاجز.

cruciform

[تقن] صليبي . يشبه الصليب، أو مرتب على شاكلته.

cruciform core

[كهر] نُواة صليبية ، نواة عول تكون جميع ملفاته حول قائمة مركزية واحدة، وله أربع قوام أخرى مرتبة بشكل صليب وتستعمل كمسارات لعودة التدفق المغنطيسي.

cruciform wing

[م نفا] جناح صليبي، جناح طيارة على شكل الصليب.

a Cruci

[فلك] نير نُعيم . نجم مزدوج في كوكبة الصليب الجنوبي ، يبعد عن الشمس 220 سنة ضوئية ، تصنيفه الطيفي BO.5v . يسمى أيضاً Acrux

β Crucis

[فلك] β الصليب الجنوبي. نجم في كوكبة الصليب يبعد عن الشمس 370 سنة ضوئية، عِظَمه 1.3 وصنفه الطيفي BO.5IV. يسمى أيضاً Mimosa.

crude assay

[ه كيم] رزن الخام. طريقة لتميين خصائص التقطير العامة والإعطاء معلومات أخرى عن نوعية النفط الخام.

crude drug

[صيدك] عقار خام. 1-كل عقار نباتي او حيواني، يحوي جميع العناصر الميزة لهذا العقار. 2-الأوراق الجافة او القشور او الجذور، لنبات ما، والحاوية على العناصر الفعالة الدوائية.

crude lecithin

انظر lecithin .

crude naphtha

[مواد] نَفْتًا خام. قُطارة خفيفة، يحصل عليها بالتقطير التفاصلي للزيت الخام.

crude oil

[جيو] نَفَتًا خَامِ، حُمَّر (بتيومن) متطاير سائل يَتَركَب أساساً من هيدروكربون مع آثار من الكبريت أو النتروجين أو الأكسجين. يكن استخراجه من الأرض في حالته السائلة.

crude ore

[ه منجم] خام عُفُل. الخام لحظة استخراجه من المنجم، أي في حالته غير المركزة.

السقوف يصل طولها 16 قدم (4.9 متر) ومدعمة عند كل من طرفيها بقائم.

crown block

[نفط] عاتق برج الحفر - كَمَرة فولاذية أو عرق خشي يصل بين الأطراف الملوية لقوائم برج الحفر على بئر نفطية وذلك لتتعلق به المكرات.

crown cell

[كهر] خلية تاجية. إسم عام لبطارية جافة الخلايا من النوع القلوي زنك ـ ثاني اكسيد المنغنيز. المهبط مصنوع من مزيج من ثاني اكسيد المنغنيز ـ غرافيت المضغوط داخل علبة فولاذية يلحم عليها غطاء فولاذي يحتوى على مصعد خليط يدخله مسحوق الزنك.

crown-cut

انظر backsawing .

crown fire

[غاب] حريق قمَمِي*. حريق حراجي يحرق بصورة أساسية قِم الأشجار والجَنْبَاتَ.

crown gall

[مرض نبت] عفص إكليلي، مرض جرثومي لعدد من النباتات عدد Bacterium tumefaciens عبدته الناق قرب التاج الجذري بصورة غير منتظمة.

crown glass

[مواد] رُجاج تاجي، زجاج عادي يحتوي على 72% من أكسيد سليكرن، 13% من أكسيد كلسيوم، 15% من اكسيد صوديوم. وهو مادة صلبة تنقبل الصقل الخفيف، كما أنه شفاف للضوء المرئي.

crown grafting

[نبت] تطعيم تاجي. طريقة توالد إعاشي يطعم فيها طعم بطول 3-6 انش (8-15 سم) على تاج جذر مباشرة فوق مستوى التربة.

crown rot

[مرض نبت] تعفُّن تاجي. أيُّ مرض أو اختلال نباتي متميز بتحلل الماق في مستوى سطح الأرض أو على مُقرُبة منه.

crown rust

[مرض نبت] صدأ إكليلي. مرض صنئي يصيب الشوفان وبضعة نَجيليات أخرى تسببه ضروب Puccinia coronara . يتميز بكتل برتقالية زاهية من الفطر على الأوراق.

crown saw

[تصميم] منشار تاجي، منشار يتكون من أسطوانة مجوفة ذات أسنان حول حافتها. يستخدم لقطع الفتحات المدورة، يسمى أيضا hole saw .

crown sheet

[ه مك] لوح تَأجِيّ. العنصر الإنشائي الذي يشكل قمة الغرن في غلاّية ذات أنابيب لهب.

crown wheel

[تصميم] عجلة تاجية. عجلة مسننة خفيفة مشكلة على هيئة ناج. [وقت] مسننة تاجية. 1-مسننة الإفلات الأفقية في الساعة ذات المحور الدوراني. 2-مسننة في آلية الله (الملء) بساعة اليد، تدير المسننة السفاطية، وتُستَعد حركتها من مسننة ساق الله.

crow quill pen

[تخطيط] قلم ريش الفراب. قلم للفنان مصنوع من ريش الفراب، يستخدم لرسم خط بالغ الدقة.

Crt

انظر Crater ،



حريق قممي ميز.

crude scale

انظر scale wax ،

crude still

[عن كم] مِقطرة الخام. تجهيزات التقطير التي يتم فيها فصل النفط الخام الى نواتج مختلفة.

crude yellow scale

[مواد] شمع أصفر خام. إسم تجاري لشمع برافين منخفض الجودة.

crufomate

[كيم عضو] كروفومات. C₁₂H₁₉CINO₃P. مركب بلوري أبيض، ينصهر عند 61.8°م، غير ذوَّاب في الماء ويُسْتَعْمَلُ داخلياً وخارجياً لطُفَيْليات المواشى. يسمى أيضا

4-*tert*-butyl-2-chlorophenyl-*ortho*-methyl methylphosphoramidate.

cruise control

[ملاح] تحكم في الطيران المطرد. طيران الطيارة بالطريقة التي تكفل الأداء الأكثر كفاءة في طيرانها وفي الظروف المتاحة. وقد يستهدف ذلك بلوغ أقصى قدر من الإقتصاد أو السرعة أو المدى أو الكفاية على سرعة مقررة أو قدرة محددة.

cruise missile

[ه نضا] مقذوف طوفي، طائرة بدون طيار يكن اطلاقها من غوّاصة أو سفينة أو عربة أرضية أو طائرة أخرى، يصل مداها الى 1500 ميل (2400 كيلومتر) وتطير على ارتفاع ثابت يمكن أن يدنو الى حوالى 60 متراً.

cruiser

[عمر بحر] طراً د. نوع من السفن الحربية الكبيرة، أصغر من البارجة، وتتراوح إزاحتها من 6000 الى 15000 طن (5442-13605 طن متري)، وهي مدرعة وذات تسليح متوسط وقادرة على القيام بأي عمل حربي ما عدا قتال البوارج الحربية.

cruising altitude

[ملاح] إرتفاع الطيران المطرّد. الإرتفاع الضغطي المبيّن الذي تحافظ عليه الطيارة أثناء طيرانها المطرد.

cruising radius

[ملاح] مدى الطيران المطرد. 1-المسافة القصوى التي تبلغها الطيارة من بدء طيرانها عندما تزود بكامل سعة خزاناتها من الوقود وذلك تحت شروط معينة ـ إلى أن تهبط وبها احتياطي محدد من الوقود. 2-المسافة التي تستطيع أن تقطعها الطائرة بالسرعة المطردة دون تزود جديد بالوقود. يسمى أيضاً cruising range.

cruising range

انظر cruising radius ،

crunode

[ر] عقدة متصالبة، نقطة على منحن يمر بها فرعان من المنحني بَماسين مختلفين. تسمى أيضا node .

crura

[تشر] سوق، جم crus .

crus

[تشر] ساق. 1- قصبة الرّجل. الجزء الواقع بين عظم الفخذ والكاحل. 2- أي جزء من الجسم يشبه الساق أو الجذر.

crush

[فلز] هَصْر. عيب في مصبوبة ناتج عن تَلَفِ في القالب قبل صب المدن فيه.

[منجم] 1- تقوّض . إنخساف . 2- سَعْق . جَرْش . 1- هبوط عام للطبقات التي فوق منجم فعم بسبب انهيار الأعمدة ، ويصاحبه عموما هبوطات موضعية للسقوف في أماكن التشفيل . 2- اختزال (اقلال حجم) المام أو الكوارنز بالمطارق أو المطاحن .

crush breccia

[جيو] بريشة الجَرْش. بريئة تَنكون في مكانها بالتهشم الميكانيكي للمخور أثناء حركات القدرة الأرضية.

crush conglomerate

[جيو] رصيص الجَرْش. طبقات تشبه بريشة الصدوع غير أنَ كُسَارتها استدارت وتهذبت بالإحتكاك. يسمى أيضاً tectonic conglomerate

crushed steel

[مواد] صلّب مجروش مادة سَاحِجَة ، تُسْتَخْدم في صناعات الحجارة والقراميد والزجاج والفلزات، يُصنّع بِسَنْخين صلب البواتق المالي الجودة حق الحرارة البيضاء ، ثم يُبَرَّد فَجَائِياً في حمام ماء مارد ، وتجرش القطم الناتجة.

crushed stone

[منجم] جريش حجري . كُارة صغرية غير منتظمة الشكل مطعونة الى أحجام صغيرة بعد الإستخراج من المحجر . تسمى أيضا broken stone.

crusher

[ه مك] كَسَّارة، آلة لتكسير الصخور والمواد الركمية الأخرى.

crush fold

[جيو]طَيَّةُ جَرْش. طية ذات أبعاد كبيرة تُنتج أحياناً طياً وتصدعاً ثانوياً ملحوظاً، ويمكن أن تنشأ منها للاسل الجبال والأغوار المحيطية.

crush-forming

[ه] تشكيل بالمُصر. تشكيل وجه عجلة تجليخ بواسطة دَفع مطلم معنني دوَّار فيه.

crushing

[منجم] دفعة مطحونة. كمية الخام المطحون أو المسحوق الناتج عن عملية واحدة من عمليات التجهيز.

crushing mill

انظر stamping mill .

crushing strength

[مك] مقاومة التعطم، الإجهاد الضاغط الذي يلزم لإحداث تصور بالكسر في جمم صلب، وهو في جوهره مقاومة الصلب لضغط رأسي يرزح تحته.

crushing test

[فلز] إختبار المصر. إختبار يُجرى لتعيين جودة الأنابيب، وخاصة الأنابيب اللحومة، ويتم بتطبيق انضغاط عليها مواز لحورها. [ه] إختبار المصر، إختبار لتعين صلاحية حَجر قد يُقتطع من المالم (المحاجر) للإستعمال في إنشاء الطرق أو المبانى.

crush kidney

. lower nephron nephrosis

crush syndrome

[طب] تناذر التُحق. حالة مرضية شديدة ومميتة عادة تنتج عن إصابة حق شديدة، تصيب بشكل خاص كتلاً عضلية كبيرة، تتميز بنقد كبيات من الدم والسوائل وببيلة دموية وقصور في الكُل. يسمى أيضاً compression syndrome.

crush zone

[جيو] نطاق جَرْش. نطاق من الصدوع البريشية على طبن صَدْعي.

cryoconite hole

[جيو] تُقَسب كريوكونيست. بئر غبسار أسطوانيسة مملوءة بالكريوكونيت، تمتص الإشعاع الشمسي وتسبب بذلك انصهار جليد المثالج فيا حولها وتحتها.

cryoelectronics

[الكتر] الكترونيات قرية. فرع الالكترونيات الذي يهتم بدراسة النائلية الفائلة وتطبيقاتها ودراسة ظواهر الحرارة المنخفضة في الأجهزة والنظم الالكترونية.

cryogen

، cryogenic fluid انظر

cryogenic coil

[قر] ملفَ قَرَّي . ملف عالي النقاء، تمّ تبريده الى درجات حرارة خديدة الانخفاض وذلك لتقليل مقاوميّته المعالة.

cryogenic conductor

انظر superconductor ،

cryogenic device

[قر] أداة قرَيّة. أداة يعتمد عملها على الناقلية الفائقة التي يكن تحقيقها بخفض درجة الحرارة الى ما يقرب من الصغر المطلق. تسمى أيضا superconducting device.

cryogenic engineering

[هـ] هندسة قَرِّيَّة. فرع من فروع الهندسة مختص بالعمليات التقنية عند درجات حرارة منخفضة جداً (نحو 200° الى 400°ر أو -160° الى 50°ء).

cryogenic film

[م ا م] غِثاء قرّي، عنصر خزن يستخدم أغشية رقيقة من الرصاص فائفة الناقلية في درجة حرارة الهليوم السائل.

cryogenic fluid

[قر] سائل قرّسي. سائل يغلي عند درجة حرارة أقل من نحو 110 ك عند الضغط الجوي، مثل الهيدروجين، والهليوم، والنتروجين، والهواء، والميتان. يسمى أيضا cryogen.

cryogenic freezing

[عنداً] تجميد قرّي . أسلوب للتجميد لحفظ القريدس والأطمعة الأخرى الغالبة الثمن، أو التي تحتوي على نسبة قليلة من الماء، بالنتروجين السائل أثناء تمريرها في نفق على سير ناقل.

cryogenic gyroscope

[ه] جيرسكوب قرّي، جيروسكوب يُدوّم فيه دَوَّار أسطواني من النيوبيوم فائق الناقلية في أثناء إسترفاعه عند درجات حرارة التبريد الفائق. يسمى أيضاً superconducting gyroscope.

cryogenic period

[جيو] فترة جليدية. مدة في التاريخ الجيولوجي تظهر خلالها أجام جليدية عظمى عند قطبي الأرض وحولها ويساعد ذلك المناخ على تكون المثالج القارية.

cryogenic propellant

[مواد] داسر قَرَي، وقود صاروخي، أو مؤكسد، أو مائع تسيير، يكون سائلاً فقط عند درجات الحرارة المنخفضة.

cryogenic pump

[قر] مضَخَة قَرَية. مضخة خَلائية عالية السرعة يمكنها إحداث خلاء شديد الإنخفاض وباستهلاك طاقة منخفض. يخفض الضغط بتكثيف الغازات على سطوح في محوى وبدرجة حرارة منخفضة جدا، تُبلَّغُ عادة باستخدام الهليوم السائل أو غاز الهيدروجين أو سائل الهيدروجين.

rust

[جيو] تشرة. آخر طبقة صلبة للأرض من الخارج ويتكون معظمها من صغور متبلورة ويمتد إلى ما لا يزيد على عدة أميال من السطح إلى انقطاع موهوروفيتش. تسمى أيضاً earth crust. [مياه] تشرة، طبقة صلدة من الثلج تتكون فوق سطح طبقة أخرى

Crustacea

[لا فقار] صف القشريات. صف من الحيوانات منصليات الأرجل، من شُعيبة الفقيميات تمتلك أرجلاً متمفصلة وفقيات، وشفعين من الزبانيات، وأجماماً مشدَّقة محاطة بمحفظة كيتينية.

crustal motion

[جيو] تحركات القشرة. الحركات التي تحدث في قشرة الأرض.

crustal plate

[جيو] ألواح القشرة. إحدى الكتل الرئيسية الغليلة التي تبلغ ثخانة الواحدة منها 100 كيلومتر والتي تستطيع تقسيم الغلاف الحجري طبقاً لنظرية تكتونية الألواح.

crustecdysone

[كيم حي] كُرُسْتِكديزون، م 20. C₂₇H₄₄O₇ عبدروكسي الإكبيزون. هرمون الإنسلاخ تنتجه الأعضاء Y في التشريات.

crustose

[نبت] تقشر. في الأشنات، تشكيل مشرة قشرية الشكل شديدة الالتصاق بالركازة الصخرية أو القلفية أو الترابية.

crust vegetation

[بيئة] نبت قشري. غو نطاقي لطحالب وأشنيات وحزازيات أو حشيشة الكبد، مع تغطية متغيرة وساكة لا تتجاوز بضعة سنتيمترات.

crutter

[ه منجم] غامل تفجير، 1-الشخص الذي يحفر ثقوب التفجير ويحضر شحنة التفجير، 2-الشخص الذي يزيل الصخور الناشثة عن التفجير،

Crux

[فلك] نُعَيْم. كوكبة فيها أربعة نجوم أساسية لامعة على شكل الصليب. صعودها المستقم 12 ساعة وميلها 60 جنوباً. مختصرها Cru. يسمى أيضاً Cross, Southern Cross.

Crv

انظر Corvus .

cry-, cryo-

[تقن] قرِرِّي. بادئة بمعنى تبريد أو بارد، أو تجميد أو متجمد.

cryobiology

[حي] علم الحياة القركي. إستعمال محيط منخفض الحرارة لدراسة نباتات وحيوانات حية.

cryochem process

[ه كيم] إجراء كيميائي قري. تفنية التجفيف بالتجميد تتضمن انتقال الحرارة بالناقلية الى الصلب المتجمد المحمول على سطح معدني.

cryoconite

[جيو] كريوكونيت. غُبار على شكل مسحوق قاتم اللون تنقله الربح وترسّبه فوق سطح الثلج أو الجليد، ويوجد، على أية حال، أساساً في ثقوب الكربوكونيت.

[معدن] كريوكونيت. مزيج من الغارنت والسبليانيت والزركون والبيروكسين والكوارتز ومعادن عتلفة أخرى. cryophilous

[بيئة] أليف البرد. ينشل درجات الحرارة المنخفضة. يسمى أيضا cryophilic

cryophysics

[قر] فيرياء قريّة. فرع الفيزياء الذي يحتص بالظواهر التي تحدث عند درجات الحرارة الشديدة الإنخفاض التي تقارب الصغر المطلق.

cryophyte

[بيئة] نبات أليف البرد. نبات يشكل براعمه الشنوية تحت سطح الذبة.

cryoplanation

[جيو] حَتُّ جليدي. تسهُّب جليدي. تجاتُّ الأرض عند خطوط العرض العليا أو الإرتفاعات بفعل عمليات الجَند الثاسعة.

cryoprecipitate

[كير من] راسب الكريوغلوبين، المترب من الكريوغلوبين.

cryopreservation

[] حِفْظ قَرَي. حنظ المواد الغذائية والمستحضرات الحيوية ومواد أخرى عند درجات حرارة بالغة الإنخفاض.

cryopump

انظر cryogenic pump ،

cryoresistive transmission line

[كهر] خط نقل قرَّي المقاومة. خط نقل للقدرة الكهربائية مبرد الى درجة الأزوت السائل 77 ك (-196م)، مما يؤدي الى انخفاض مقاومة الخط الى ما يقارب العشر، وهذا يزيد في قدرة الخط على نقل الكهرباء.

cryosar

[الكتر] قريسار. تركيبة شبه ناقلة ترية ذات مقاومة مالبة ومعبرين تتكون بصفة أماسية من تلامسين على رُقاقة جرمانيوم تعمل في الهليوم المائل.

cryoscope

[ه] كاشف _ قركي. جهاز لتعين نقطة التجمد لماثل ما.

cryoscopic constant

[كم تحا] ثابت قري. ثابت في معادلة، يُعبَّرُ عنه بعدد درجات الحرارة لكل مول من المذيب النقي. يُستَخدم لحساب تأثير المذاب على المختاض درجة تجمد المذيب.

cryoscopy

[كم تحل] فحص قري. تقنية توازن ـ طوري تُسْتَخْدُم لَتعيين الوزن الجزيئي للمذاب، وخصائص أخرى له أيضاً، وذلك باذابته بمذيب سائل مُ مَحرًى درجة تجمد المذيب.

cryosel

انظر cryohydrate .

cryosistor

[الكتر] مقاوم قري، تركيبة شبه ناقلة قرية تستخدم فيها وصلة pn منحازة عكسيًا للتحكم بالتشرد بين تلامسين أوميين.

cryosorption pump

[ه مك] مضحة قرر انتشافية ، مضحة تغريغ عال تستخدم فيها مادة انتشافية ، مثل النعم النباقي النشط أو الزبوليت التخليقي ، تُبرَّد بالأزوت او بوسيط تبريد آخر ، وتُستعمل لتخفيض الضغط من الضغط الجوي الى عدد قليل من وحدات مليتور .

crvosta

[ه] جهاز قركي. جهاز يستعمل لتهيئة أوساط درجاتُ حرارتها بالغة

. cryopump أيضا

cryogenics

[فز] قريّيات. إنتاج درجات حرارة منخفضة جداً، والحفاظ عليها، ودراسة الظواهر عند هذه الدرجات.

cryogenic temperature

[قر] درجة حرارة قرية. درجة حرارة تقرب من الصفر المطلق ببضع درجات.

cryogenic transformer

[الكتر] عول قرّي، عوّل يُصم للإشتغال في الدارات الرقمية القرّية، مثل عوّل القرن المضبوط.

cryoglobulin

[مرض] كريين التبريد. بروتين غير طبيعي يترسب من البلازما بين 40 و 70 ف (4.4° ـ 21° مثوية). ينتمى عادة الى كربينات المناعة.

cryohydrate

[كم] هيدرات قريّة. ملح يحوي ماء التبلور عند درجات حرارة منخفضة. يسمى أيضا cryosel .

cryohydric point

[كم فز] نقطة التميُّه القرّية. النقطة الأصهريَّة لمحلولِ مائي لملح

cryolaccolith

انظر hydrolaccolith ،

cryolectronics

[الكتر] قَرِّينيَّات. التقنية المتعلقة بميزات المركبات الالكترونية عند درجات الحرارة القرية.

cryolite

[معدن] كريوليت*. Na₃AIF₆. معدن أبيض أو لا لون له يتبلور في النظام الأحادي الميل، ولكن له مظهر مكتمي كاذب. يوجد على شكل كتل لها بريق شمعي. قساوته حسب سلم موس 2.5 ، كثافته تتراوح بين 2.95 و 3.0 . يستعمل بصورة رئيسية مساعد صهر في استحصال الألمنيوم من معدن البوكسيت وفي صنع أملاح الصوديوم والالمنيوم والزجاج المؤزف. يسمى أيضاً Greenland spar, ice stone .

cryolithionite

[معدن] كريولشيونيت. Na₃Li₃Al₂F₁₂. معدن لا لون له يتبلور في النظام المكتّى، وموجود في جبال الأورال.

cryology

[مياه] علم القرّ. الدراسة التي تتناول الثلج والجليد. [ه مك] علم القرّ. دراسة التبريد عند درجات الحرارة المنخفضة (حوالي 200°ر، أو -160°م).

cryomagnetic

[قر] قرر مغنطيسي، نسبة الى إنتاج درجات حرارة شديدة الإنخفاض عن طريق إزالة التمغنط كظيميا للأملاح ذات المغنطيسية المايرة.

cryometer

[د] محرار قري. عرار لتياس درجات الحرارة المنخفضة جداً.

cryopedology

[جيو] علم التربة القرّيّ. فرع من علم الجيولوجيا يتناول دراسة فعل الجَمد الثاسع وكذلك التربة الدائمة التجمد.

cryophilic

انظر cryophilous .



کریولینت أبینض ثاف مترافیق مع میوریت وغالینا ، إفیفتون ، غرینلاند.

cryptochannel

[اتصال] قناة مجفّرة. نظام اتصال كامل تستخدم فيه معدات الكترونية لإعداد الرسائل الجفرة وفك رموزها ـ وبها نهايتان أو أكثر لعليات التوصيل السلكية أو الراديوية.

cryptoclastic

[جيو] كاذب الفُتاتية. مُركب من جسيات كُسارية دقيقة جداً رتبتها الحجمية تكاد تكون تحت ـ مجهرية.

cryptoclimate

[هـ] مُنَاخ مَحْصُور . مُناخ حيز محصور ، مثل داخل منزل ، أو قاعة عامة ، أو كهف طبيعي أو اصطناعي . تكتب أيضاً kryptoclimate .

cryptoclimatology

[مناخ] علم المُناخ المحصور، علم مناخات المساحات الضيقة (مناخ عصور) وهو أساساً نوع من علم المناخ المحلي. تكتب أيضاً kryptoclimatology.

Cryptococcaceae

[فطر] فصيلة المكورات الخفية. فصيلة من انواع الفطر الناقصة في رتبة المكورات المنطم النصنيفية، معادلة لرتبة المكورات الخفية في نظم أخرى.

Cryptococcales

[فطر] رتبة المكورات الخفية ، رتبة فطر ناقصة في بعض النظم التصنيفية ، أقيمت لتضم عضويات الخمائر وأشباه الخمائر التي لم تُعْرف مراحلها الكاملة أو الجنسية .

cryptococcal meningitis

[طب] إلتهاب سحايا المكورات الخفية. التهاب السحايا المائد الى خائر من جنس Cryptococcus.

cryptococcosis

[طب] داء المكوّرات الخفية. عَدْوى خَائرية عند الإنسان، تصيب أولا الجهاز العصبي المركزي، سببها Cryptococcus neoformans. يسمى أيضاً torulosis .

Cryptococcus

[فطر] مُكَوَّرة خفية. جنس من الخمائر المُرْضة، ذات المحنظة، في رتبة السبحيّات.

cryptocrystalline

[جيو]خفيُّ التبلور. ذو تركيب بلوري لكنه على درجة من الدقة لدرجة أن المكونات المفردة منه لا تُرَى حق عند الإستعانة بعدسة مكنَّة

Cryptodira

[نقار] رُكيبة خَفَيات العنق. رتيبة زواحف من رتبة السُّلَحَفيات تشل جميع السلاحف. تتميز بفترات عنقية صغيرة، وبرأس ينطوي مباشرة الى الخلف داخل الذيل.

cryptogam

[نبت] خفيات الإلقاح، تسمية قديمة للنباتات اللاز هرية.

cryptogram

[اتصال] برقية مجفّرة. معلومات تكتب بالكود أو الجَفرة.

cryptography

[اتصال] جَفَريات. علم تحضير الرسائل بشكل لا يسمح بقراءتها الالمن يعلم سر هذا الشكل.

cryptohalite

[معدن] كريبتوهاليت. «NH_{al2}SiF» معدن مكمي لا لون له الى

الإنخناض، ويمكن أن تجري فيه عمليات في ظروف متحكّم فيها.

crvosurgerv

[طب] جراحة الإبتراد. جراحة قرية. تدمير انتقائي للأنسجة بالنبريد، كاستعمال مسبار نتروجين السائل على الدماغ في مرض الباركنسونية.

cryotherapy

[طب] إستبراد، مداواة بالتبريد، نوع من العلاج يعتمد الاستعمال الموضعي أو العام للتبريد.

cryotron

[الكتر] صمام قريع*. مبدّل يعمل على درجات الحرارة المنخفضة جدا حيث تكون مركباته نائقة الناقلية. وعندما يرسل تيار عبر عنصر تحكم لا نتاج مجال مغنطيسي تتبدل حالة العنصر البوابي من حالة الناقلية المدومة المتاومة، الى حالة مقاومية طبيعية.

cryotronics

[الكتر] الكروقريات. فرع الالكترونيات الذي يُعنى بتصميم الأجهزة القرية وتركيبها واستخدامها.

cryoturbation

انظر congeliturbation .

Cryphaeaceae

[نبت] فصيلة الكريفيات، فصيلة حزاز في رتبة البريات المتاثلة متميزة ببُرقعها الختن.

crypt

[تشر] خَبَاء، 1- جُرَيْب أو منخنَض على شكل حفرة أو نَقْرة. 2- تجويف بسيط في غُدّة.

cryptanalysis

[اتصال] تحليل الجَفْرة، خطوات وطرق تشغيل تؤدي الى تحول الرسائل السرية الى نص واضح دون معرفة سابقة بالبيّنة المستخدمة في

cryptic coloration

[حيو] تلوين خاف. ظاهرة تلوين وقائي يتم فيها اندماج حيوان مع الخلفيّة من خلال تماثّل اللون أو موازنة الظل.

Cryptobiidae

[لا فقار] فصيلة الخَفيّات*. فصيلة من الحيوانات الأوالي الموطة، من رتبة الصانعات المتحركة، تتضمن عضويات ذات سوطين: احدهما حر والآخر ذو غشاء متموج.

cryptobiotic

[بيئة] خَفِيّ الحياة. يعيش في ظروف خفية أو معزولة.

Cryptobranchidae

[فقار] فِصيلة خَفَيّات الخياشيم. السندَل العملاق والهَلبندر، فصيلة ضَدعيات ذيلية من رتيبة خفيات الخياشيم.

Cryptobranchoidea

[فقار] رُكيبة خَفِيّات الحياشيم. رتيبة بدائية من الفيفدَعيات من رتبة الذيليات، تتمبز بإخصاب خارجي وبلاعيط مائية.

Cryptocerata

[لا فقار] قسم خفيات القرون. قسم من الحشرات نصفيات الأجنحة وفقاً لبعض الزمر التصنيفية، تشتمل على البق المائي (البقيات المائية).

Cryptochaetidae

[لا فقار] فصيلة خفيات الأشعار. فصيلة من الحشرات تُنائيات الأجنحة مستديرات الدُّرْز، من الذَّبابيات، من قُسم عديات الغِنْد.

صهام قري CRYOTRON (Ta) سلك البوابة (Ta)

صام قري بسلسك ملغوف ويعمسل عسلى درجات حرارة قريبة جداً من الصفر المطلق.

فصيلة الخفيات CRYPTOBIIDAE

 $\frac{\mu^{20}}{\mu^{20}}$

جنس Cryptobia ، من فصيلة الخفيات يظهر سوطين مُميّزين ، أحدهما طليـق والآخر ذو غشاء متموج. cryptorchism

[طب] خفاء الخصيتين، قصور الخصيتين عن النزول الى الصُّفّن من البطن أو الأقنية الأربية. يسمى أيضاً cryptorchidism .

Cryptostomata

[حفر] وثبة خَفيات الغم. وتبة من الحزازيات المنقوضة العائدة الى صف عاريات الناج.

cryptotext

[اتصال] نص مجفر. في علم التجفير، نص بكتابة مرئية الا أنه لا يحمل أي معنى بأي لغة من اللغات، أو يحمل معنى مفهوما ظاهرياً اغا لا يت للمعنى الحقيقي بصلة.

cryptotope

[منع] محدَّد خفيَّ. محدد لمولَّد ـ ضد مناعي أو مولد مناعي يكون في الأصل مربوطاً ولا يصبح عاملاً الا عندما يتحطم الجُزَي، أو يتدهور .

cryptovolcanic

[جيو] خَفَيُّ البركانية. بساحة صنيرة مستديرة تقريباً من الطبقات الشديدة الإضطراب التي ليس بها شواهد على وجود مواد بركانية تُشبِت أن أصل الإضطراب بركاني.

cryptoxanthin

[كيم حي] كريبتوكانتين. C₄₀H₅₇O. صِبغ كانتوفيلي شبه كاروتيني يوجد في النباتات، ينقلب الى الفيتامين A بفعل العديد من الأكاد الحيوانية.

cryptozoon

[نبت حفر] خفيات الحيوان. طحالب أحفورية مكوّنة للثمّب المرجانية، نصف كروية أو ملفوفية الشكل، يُختمل ردها إلى العصر الكامبري أو العصر الأردوفيشي.

crypts of Lieberkühn

[تشر] خِياء ليبركن، غُدد بسطة أنبوبية تتوضع داخل مخاطبة المي الدقيق.

crystal

[الكتر] بلورة. مادة شبه ناقلة أو كهراجهادية طبيعية او صنعية تكون ذرائها مرتبة وفقاً لدرجة معينة من الإنتظام الهندسي. [بلور] بلورة. جدم صلب متجانس مؤلف من عنصر أو مركب كيميائي أو خليط كيميائي متاثل البنية البلورية تنتظم الذرات أو الجريات فيه بشكل غاذج وأغاط متكررة. [معدن] بلورة. انظر rock crystal.

crystal activity

[الكتر] نشاط البلورة، قياس لنعة ارتجاج صنيحة البلورة الكهراجهادية تحت ظروف معينة.

crystal aerugo

انظر cupric acetate ،

crystal-audio receiver

[الكتر] مستقبل بلوري - سمعي، شبيه بالمستقبل البلوري -المرئي، سوى أن عرض نطاق كثف المار يكون في القم السمي بدلاً من القم المرئي.

crystal axis

[بلور] عور البلورة. عور إسناد يستعمل لدراسة الخواص المتَجِهِيَّة في البلور.

crystal blank

[الكتر] غُفُل بلوري، نتيجة عملية النطع النهائي لبلورة شبه ناقلة أو كهراجهادية.

أبيض أو رمادي، مؤلف من فلوريد السليكون والأمونيوم. يوجد بشكل مُصْبَت أو بأشكال شجرية.

cryptolite

انظر monazite .

cryptology

[اتصال] علم التجفير، علم تحضير الرسائل بشكل لا يسمح بفهمها الا لمن يعلم سر هذا الشكل، كما يختص هذا العلم أيضا بفك راموز هذه الرسائل الجفرة.

cryptomedusa

[لا فقار] مدُورة خفية. المرحلة النهائية في اختزال المدورة شبه الهدرية الى بداءة تحوي الخلايا الجنسية داخل حامل المنسَل.

cryptomelane

[معدن] كريبتوملان. البيان السلام المعدن مُصَمَّت عادة، شائع المعدن مُصَمَّت عادة، شائع في خامات المنغنيز. يحوي أكسيد المنغنيز والبوتاسيوم ويتبلور في النظام الأحادي المل.

cryptomitosis

[لا فقار] إنقام خيطي خفي، إنقام خَلوي في حيوانات اوالي معينة، يتشكل فيه مغزل متحور، وينتظم الكروماتين دونما تمايز صبغي ظاهر.

Cryptomonadida

[حي] رتبة السوطيات الخفية*. رتبة من صف السوطيات النباتية التي يعتبرها علماء الحياة حيوانات وحيدات الخلية بينما يعتبرها علماء النبات طحالب.

Cryptomonadina

[حي] رتبعة الموطيّات الخفيعة. مرادف للمصطلع

cryptopart

[اتصال] جزء مجفّر، أحد الأجزاء المتعددة التي يشتمل عليها النص الجفر وكل جزء من هذه الأجزاء يحمل دليلا لرسالة مختلفة.

cryptoperthite

[معدن] كريبتوبرتيت. نوع من البرتيت تحت المجهري ناعم الحبيبات مواف من غو الفلسار البوتاسي والصودي داخلياً. يمكن كشفه بواسطة الأشعة البينية فقط أو بالجهر الإلكتروني.

Cryptophagidae

[لا فقار] فصيلة الملتهمات الخفية. خنافس الفطر الحريرية، فصيلة من الحشرات غِمديات الأجنحة من فوق فصيلة الخنافس النارية.

Cryptophyceae

[نبت] طحالب خفية. صف طحالب من النباتات النارية في بعض النظم التصنيفية. معادل لشعبة النباتات الخفية.

Cryptophyta

[نبت] نباتات خفية. شعبة من الطحالب في بعض النظم التصنيفية معادلة للطحالب الخفية.

cryptophyte

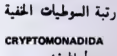
[نبت] نبات خفي". نبات منتج لبراعم تحت مائية أو تحت ترابية على قُرمات أو بصلات أو جذامير.

Cryptopidae

[لا نقار] فصيلة الخَفيات. نصيلة من مئويات الأرجل ذات الشكل الثابت، من رتبة حريشيات الشكل.

cryptorchidism

انظر cryptorchism ،





Chilomenas paramechun

لىوطى ختى.

crystal calibrator

والنبوترونات والالكترونات التي تكون أطوال موجاتها (موجات) دوبرويل) بنفس قيمة المافات الموجودة بين ذرات البلورة تقريباً.

crystal diffraction spectrometer

. Bragg spectrometer انظر

انظر semiconductor diode

crystal diode

انظر lattice dynamics .

crystal face

crystal dynamics

[بلور] **وجه البُلُّورة.** أحد السطوح الخارجية المستوية التي تحدد البلورة وتظهر بِنيتها الداخلية. يسمى أيضاً face.

crystal field theory

[كيم فز] نظرية الحقيل البلوري. النظرية التي تفترض أن المربوطات في المركبات الإحداثية، تُشكّل منابع للشحنة السالبة التي تؤثر على مستويات الطاقة في شاردة المعدن المركزية، وتُعرّض الشاردة المعدن المركزية، وتُعرّض الشاردية. المعدنية لجال كهربائي عائل لذلك الذي في الشبكة البلورية الشاردية.

crystal filter

[الكتر] مرسَّح بلوري. دارة مولّفة ذات درجة عالية من الإنتقاء تستخدم فيها بلورة من الكوارتز أو أكثر. وتستخدم أحياناً في مضخمات التردد الأوسط في مستقبلات الإنصال لتحسين الإنتقائية.

crystal glass

[مواد] زجاج بلُوري. زجاج رصاصي صاف كالماء، يُشْكِن تلميعه. وهو ذو قرينة انكسار كبيرة.

crystal gliding

[بلور] إنزلاق بلوري، إنزلاق على سطح بلوري يعود الى تشوه الدائني ويؤدي غالبا الى تشكيل تواثم بلورية. يسمى أيضا

translation gliding.

crystal grating

[طيف] مُصَبَّعة بلورية. شبكة انعراج الأشعة غاما أو للأشعة السينية، تَشْتَعل المستويات المساوية البعد في شبكة بلورية.

crystal growth

[بلور] نمو بلوري* . غو البلورة الذي يستلزم انتثار جزيئات المادة المثبلرة نحو سطح البلورة ، وانتثار هذه الجُزيئات من سطح البلور نحو مواقع خاصة على السطح ، ثم اندماج الجزيئات داخل السطح في هذه المواقع وانتثار الحرارة بعيدا عن السطح .

crystal habit

[بلور] سَحْنة بلّورية، مقاس البلورة ومظهرها في المادة الصلبة البلورية. تسمى أيضاً habit .

crystal harmonic generator

[الكتر] مولّد توافُقيات بلّوري. هزّاز بلوري الضبط ينتج خرجاً غنياً بتوافقيات (نغمات توافقية أو أضعافها) التردد الأساسي فيه.

crystal headphones

[صوت هـ] سماعات بلورية*. ساعات رأس يستخدم بها ملح روشيل أو أي عناصر بلورية أخرى لتحويل الإشارات الترددية السمعية الى موجات صوتية. تسمى أيضا ceramic earphones.

crystal holder

[تصميم] ماسك بلورات. ببيت مصمّ لتهيئة مسند مناسب، وحماية ميكانيكية، ووصلات للوح بلورات كوارتز.

crystal hydrophone

[صوت هـ] مِساع ـ مائي بلوري. ميكرونون بلوري يستجيب

crystal calibrator

[الكتر] مُعَايِر بلّوري. هزّاز متحكم فيه بلورياً يُستخدم كمميار مرجعي لتدقيق التردد.

crystal cartridge

[صوت هـ] خرطوشة بلورية. بلورة بخواص كهراجهادية تستخدم مع إبرة لاقط الحاكي لتحويل التسجيلات القرصية الى إشارات بتردد سمي، أو يستخدم مع غشاء ميكروفون بلوري لتحويل الموجات الصوتية الى إشارات بتردد سمعي.

crystal chemistry

[بلور] كيمياء البلورات. دراسة البنية البلورية وخصائص الأجسام الصلبة المعينية وغير المعدنية.

crystal class

[بلور] صنعف بلوري. صنف من بين 32 نوعا من أصناف البلورات، يتحدد بالنسبة الى الإنقلاب، أو الدوران حول محور، أو الإنعكاس أو مزيج من هذه العمليات يبقي البلور دون تغيير. يسمى أيضا symmetry class.

crystal clock

[وقت] ساعة بلُورية. ساعة تستخدم الطنين الميكانيكي للوحة بلورية مقرونة بدارة الكترونية على نحو كهرإجهادي.

crystal control

[الكتر] ضبط بلُوري. ضبط تردد الهزَّاز بواسطة وحدة كوارتز بلورية.

crystal-controlled oscillator

[الكتر] هزّاز مضبوط بلّورياً. هزّاز يضبط تردد اشتغاله بواسطة وحدة بلورية.

crystal-controlled transmitter

[الكتر] مرسل مضبوط بلورياً. مرسل يُضبط تردد الحاملة فيه مباشرة بواسطة الميزات الكهرمغنطيسية لوحدة كوارتز بلورية.

crystal counter

[نو] عداد بُلُوري*. كاشف للجسيات مادتَه الحساسة بِلَوْرَة كهرنافذة (عازلة) مركّبة بين مُسْرَيِّن معدنين.

crystal current

[الكتر] تيار بلوري. النيار المتناوب الفعلي المتدفق عبر وحدة بلورية.

crystal cutter

[صوت هـ] قاطع بلوري، قاطع تنتج فيه الإزاحة الميكانيكية لأبرة التسجيل من تشوهات بلورة لها خواص كهر إجهادية.

crystal defect

[بلور] عبيب بلوري. أي انحراف عن التناظر البلوري سواء نتج عن وجود سطوح حرّة، أو عدم انتظام، أو شوائب أو فراغات أو صدوع، أو انفصام، أو ارتجاج شبكي، أو تُخوم حُبوبية. يسمى أيضا lattice defect.

crystal detector

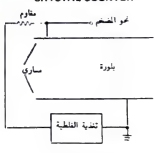
[الكتر] كاشف بلوري، 1- تُنائي بلوري، أو مجموعة مكافئة مبكرة مؤلفة من بلورة وسنانة، يستخدم لتقويم إشارة تردد راديوي مضنة للحصول على الإشارة السمعية أو اشارة الصورة بشكل مباشر. 2- تُنائي بلوري يستخدم في مستقبل الموجات الصُّغْرية لدسج اشارة المتردد الراديوي الواردة باشارة المُزاز المحلي لإنتاج إشارة بتردد أوسط.

crystal diffraction

[فز صلب] إنعراج بلوري. إنعراج، تبديه البلورة للأشعة السينية

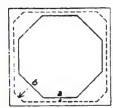
عداد بلوري

CRYSTAL COUNTER



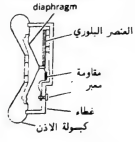
مخطط دارة العداد البلوري.

غو بلوري CRYSTAL GROWTH



تخطيط يشل مقطماً عرضياً لبلورة في مراحل نمو ثلاث. تمثل a الأوجه ذات النمو البطيء، و b الاوجه ذات النمو الاسرع.

ساعات بلورية CRYSTAL HE**ADP**HONES



مقطع في ساعات رأس بلورية.

CRYSTALLITE

امثلة من البُليرات (أ) غلوبيوليتات ، (ب)

مارغريتات.

(i)

بالنيودييوم أو الغارنت الألمنيومي الايثريومي المطمَّم بالنيودييوم.

crystalline lens

انظر lens.

crystalline polymer

[كيم] متأثر بلوري. متاثر تكون مقاطع سلاسله المتجاورة مرتبة في صفيف منتظم.

crystalline porosity

[جيو] مسامية بلورية. مسامية في الحجر الجيري والدولوميت تجعلها مكامن نفطية تحت - أرضية مكنة.

crystalline rock

[صغر] صغر بلوري. 1- صخر يَتكون من معادن في حالة تبلور واضح. 2- صخر ناري أو متحول تمييزاً له من غيره من الصخور الرسوسة.

crystallinity

[بلور] تبلّرية، نوعبة أو حالة التبلّر. [صخر] تبلّرية، درجة التبلّر في صخر ناري.

crystallite

[جيو] بُلُيرة*. شكل بدائي صغير بلوري ذو تركيب معدني غير معروف ولا يُستَقطب الضوء.

crystallization

[بلور] تبلر، تكوّن مادة بلورية انطلاقا من المحاليل أو المواد المذابة.

crystallization differentiation

، fractional crystallization

crystallizer

[ه كيم] مُبَلُورِ. إناء معالجة تُقَـرَ فيه المواد الصلبة المذابة في محلول فوق مشبع على ترك المحلول وذلك بالتبريد أو بالتبخير، ثم تستماد على شكل بلورات صلبة.

crystalloblast

[مدن] بُلُورة - تحوُّلِيَّة ، كريستالوبلاست ، بلورة مدنية يتم الحصول عليها بواسطة عمليات متحولة .

crystalloblastic series

[جيو[نسق التبلور التحولي. طلة من المادن التحولية مرتبة على أماس تنازلي في الطاقة التكونية. فبلورات قائمة معدن ما تميل إلى تكوين حدود ذاتية تحولية على أطح التاس مع جميع بلورات المعادن الأخرى المتكونة معها في نفس الوقت.

crystalloblastic texture

[جيو] نسيج بلُوري تحولي. نسبج بلَوري ينتج من استعادة التبلور التحولي تحت ظروف اللُزوجة العالية والضغط المُوجَّه.

crystallogram

[بلور] مخطَّط - بلورة · صورة لنَمَط انعراج الأشعة السينية في المورة.

crystallographic axis

[بلور] محور تبلري، أحد ثلاثة خطوط (وأحيانا أربعة، في حالة البلور السداسي) قر بنقطة مشتركة ويتم اختيارها بحيث يكون لها علاقة عددة بخصائص التناظر في البلور وتستممل مرجعا في وصف تناظر البلور وبنيته.

crystallography

[فز] عسلم البلورات. فرع العلوم السذي يهتم بــالوصــف الهنـــدسي للبلورات وترتيباتها الداخلية.

للموجات الصوتية المنقولة بالماء .

crystal indices

انظر Miller indices

crystal laser

[بصر] لأزر البلورة، لازر يَسْتَعمل بلورة نقية من الياقوت الأحر، أو من مادة أخرى، لتوليد حزمة خارجة من الضوء المترابط.

crystal lattice

[بلور] شبكة بلورية · شبكة عكن بواسطتها الحصول على بنية بُلُورة وذلك باللجوء الى ربط كل نقطة شبكية بتجمع ذرات ، متطابقة في التركيب والترتيب والإنجاه .

crystal lattice filter

[الكتر] مرشح شبكي بلوري . مرشح بلوري يستخدم زوجين اثنين مواثمين من البلورات المتواليسة وزوجسين مواثمين أعسلي تردداً ، من البلورات التفريعية أو الشبكية.

crystalliferous bacteria

[حي دق] جرثوم مولد لجسم بلوري. Bacillus thuringiensis وأنواع قريبة تتميز بتشكيل بلورة بروتينية داخل مغلف الأبواغ في فترة التشكل البوغي.

crystalline

[بلور] بلوري، متبلر، كل ما هو مركب من بلورات أو مثابه لها أو متعلق بها.

crystalline alumina

[مواد] أُلَهِينا بِلُورِية. مادة ساحِجَّة قوامها الأساسي مادة معدنية كما هو الحال في الكورندم، غير أنه يتم التحكم في خصائصها الفيزيائية مثل البنية البلورية، والمقاس، وشكل الحبيبات بحيث تُنتج أفضل المواد الساحجة اللازمة لأنواع معينة من التجليخ.

crystalline anisotropy

[فز صلب] لا تناحي بلوري، ميل البلورة لأن يكون لها خصائص ختلفة باختلاف الإتجاهات، مثال ذلك، يتمغنط المغنطيس الحديدي فورياً حسب بعض المحاور البلورية.

crystalline chloral

انظر chloral hydrate .

crystalline double refraction

[بصر] إنكسار مزدوج بلوري. شطر بحدثه صدر الموجة حين ينتشر اضطراب موجي عبر بلورة لا متناحية.

crystalline field

[فز صلب] حقل بلوري. حقل كهربائي داخلي في الجسم الصلب يعود وجوده للشحنات المتمركزة فيه، وخاصة الشوارد.

crystalline fracture

[فلز] كَسْر بِلُورِي. كسر في فِلزّ متعدد البلورات، حيث يكون للسطح المكسور مظهر حُبَيْبِي.

crystalline frost

[مياه] صقيع بلوري، صقيع نضي يبدو ببنية بلورية عَبانيّة بسيطة

crystalline-granular texture

[صخر] نسيج بلوري حُبيبي. نسيج أولي لصخر ناري ينتج عن التبلور في وسط مائع.

crystalline laser

[بصر] لأزر بلوري. لازر المادة الصلبة تكون فيه المادة النشطة عِثَابة بلورة نقيّة كالياقوت الأحر، أو بلورة مُطَعَّبة مثل الياقوت المطمّ crystallomagnetic

[فز صلب] مغنطيسي _ بلوري . كل ما يتعلق بالخواص المنطيسية للبلورات.

crystallophobia

[نفس] رُ**هاب الزجاج**. خوف ثاذ من الزجاج.

crystal loudspeaker

[صوت هـ] مجهار بلوري. جهار تنتج فيه حركات الرَّق بواسطة وحدة بلورية دَات خواص كهرإجهادية تتلوى أو تنحني تحت تأثير فلطية الإشارات ذات التردد السمي المسلطة عليها. يسمى أيضا piezoelectric loudspeaker.

crystal microphone

[صوت هم] ميكروفون بلوري. ميكروفون يولد فيه تغير أو تشوه قضيب ذي خواص كهراجهادية بفعل الموجات الصوتية أو الإهتزازات الميكانيكية، ثلطية الخرج بين وجهي القضيب. يسمى أيضا piezoelectric microphone.

crystal mixer

[الكتر] مازج بلوري. مازج يستخدم الميز اللاخطي للشّنائي البلوري لمزج تردين. وهو شائع الإستعمال في مُستقبِلات الرادار لتحويل إشارة الرادار المستقبلة الى قيمة أقل بتردد أوسط وذلك بمزجها مع إشارة المرّاز المحلى.

crystal monochromator

[طيف] موحد لون بلوري، مطياف تسقط فيه، حزمة مسدَّدة من النيوترونات البطيئة الصادرة عن مفاعل، على بلورة مُفردة من النحاس، أو الرصاص أو عنصر آخر، مركب على دائرة مقسومة.

crystal operation

[الكتر] إشتفال بلوري. إشتفال تُستَخدمُ فيه الهزَّازات البلورية الضبط.

crystal optics

[بصر] بَصَريًات البُلُورات.دراسة انتشار الضوء، والظواهر المقترنة به، في الأجسام الصلبة البلورية.

crystal oscillator

[الكتر] هزاً ز بلوري*. هزاً زيتحدد فيه تردد الخرج المتناوب بواسطة الخصائص الميكانيكية لبلورة كهراجهادية. يسمى أيضاً piezoelectric oscillator

crystal oven

[ه] فرن بلوري. فرن متحكم في درجة حرارته، تُشَفَّل فيه وحدة بلورية لجعل درجة حرارته مستقرة وبذلك يقلل انسياق التردد إلى حد أ.

crystal phase

[فلز] طور بلوري. بنية بلورية كَوَّنَتُها سبيكة في عال معين لِقِيَم ِ العلاقات النسبية بين مُكوَّناتها.

crystal pickup

[صوت هـ] لاقط بلوري، لاقط حاكِ تسبب فيه حركات الإبرة داخسل حزوز أسطوانسة التسجيسل تشوهسا ببلورة ذات خواص كهراجهادية، وذلك تتولد عنه فلطية خرج ذات تردد سمعي بين الوجهن المتقابلين للبلورة، يسمى أيضا piezoelectric pickup.

crystal plate

[الكتر] صفيحة بلورية. لوح مقطوع بإحكام من بلورة كوارتز صُقلتُ صقلاً شديداً لأبعادها النهائية وتُقرت لتحسين الإستقرار والمردود، ثم كُسيّتُ بفلز على سطوحها الكبيرة لأغراض التوصيل. تسمى أيضا quartz plate. crystal pulling

[بلور] سحب بلوري · طريقة في التنمية البلورية ينشأ فيها البلور بالإنسلاخ التدريجي عن المادة المنصهرة،

crystal rectifier

انظر semiconductor diode

crystal resonator

[الكتر] طَنَان بلوري. بلورة كهراجهادية قطِعت باحكام، يُستخدم تردد ارتجاجها الطبيعي لضبط تردد الهزّاز أو لتحقيق استقراره. يسمى أيضاً piezoelectric resonator.

crystal sandstone

[جيو] حجر رملي بلّوري. حجر رملي سِليكي ترسبت فيه السليكا على حبات الكوارتز في الوضع البلوري.

crystal set

[الكتر] جهاز بلوري. مستقبل راديوي يشتمل على مرحلة كاشف بلوري لإزالة تضمن الإشارات المستقبلة، ولكنه لا يشتمل على مراحل تضخم.

crystal setting

[جيو] ترَسُّب بلوري. غوص البلورات في الصُّهارة من السائل التي تكونت فيه وذلك بنعل الثقالة .

crystal shutter

[كهر مغ] مِعْلَق البِلُورة. قاطع قَصْر في دليل مَوْجي أو كبلِ متحد المحور، يمنع عند إغلاقه الترددات الراديوية غير المرغوب فيها من أن نصل الى بلورة كاشفة وان تعطيها.

crystals of Venus

انظر cupric acetate .

crystal spectrometer

انظر Bragg spectrometer

crystal-stabilized transmitter

[الكتر] مرسل بلوري الإستقرار. مرسل يُستَخدم فيه الضبط التقائي للتردد، ويكون فيه التردد المرجمي بمثابة تردد الهرّاز البلوري.

crystal structure

[بلور] بِنية بلورية. تنظيم الذرّات أو الشوارد في جسم بلوري صُلّب.

crystal symmetry

[بلور] تناظر بلوري. وجود عمليات تناظر غير عادية، تتألف من الإنقلاب، أو الدوران حول محور، أو الإنمكاس، أو مزيج من هذه المليات التي تنقل البلور الى وضعية لا يمكن تمييزها عن وضعيته الأساسة.

crystal system

[بلور] نظام بلوري. واحدة من سبع فصائل (مكمّبة، سداسية، رباعية، ثلاثية، مستقيمة المميّن، أحادية الميل، ثلاثية الميل) يمكن أن تصنف فيها البلورة وفقا لمظهر الخلية الواحدة في شبكتها البلورية، أو بناء على عناصر التناظر السائدة في صنفها البلوري.

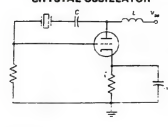
crystal transducer

[الكتر] مِحُوال بِلُورِي. مِحُوال تقوم فيه بلورة كهراجهادية بدور عنصر الجس.

crystal tuff

[جيو] ثفل بلوري. رماد بركاني متصلب تَغْلَبُ فيه البلورات والكَسارة البلورية.

هزاز بلوري CRYSTAL OSCILLATOR



غطسط دارة هزاز «بيرس» البلوري. الكثف \mathbf{C} والمحرض \mathbf{L} وفلطية الصفيحة \mathbf{V}_{EO} .

حرشفة مشطية CTENOID SCALE



حرشقة مشطية عائدة الى شبوط.

شعبة حاملات الأمشاط CTENOPHORA



بنية حيوان من حاملات الأمشاط السديية

رتبة الهلبيات المشطية **CTENOTHRISSIFORMES**



توع من الملبيسات الشطيسة من السدور الطبياشيري، Ctenaskrissas وع العالم ، طول____ 10-11 اش (25 30 سم).

عنصر بوردون بانبوب C. C-TUBE BOURDON ELEMENT



عنصر بوردون بانبوب C مع آلبة تكوُّن متياس ضغط صناعي.

C stage

[كم عضو] مَرْحَلَةً C . المرحلة النهائية مِن تفاعل التصليد الحراري للراتِنج، حيث تكون المادة غير دُوَّابة نسبياً وصعبة الإنصهار، ويُكُونَ الراتِيَج في هذه المرحلة معالجاً بشكل حراري كامل. يسمى أيضاً

CSW

انظر channel s atus word انظر

. center tap

CTC

. centralized traffic control

CTD recorder

. salinity-temperature-depth recorder انظر

ctenidium

[لا فقار] خيشوم مشطي. 1-جهاز التنفس ذو الشكل المشطي او الريشي لدى رخويات معيَّنة. 2-صف من الأشواك على رأس أو صدر

Ctenodrilidae

[لا نقار] فصيلة المُنْطِيَّات الجَافّة. فصيلة من الديدان النؤابية ، تنتمي الى بح ت المنترات.

ctenoid scale

[فقار] حَرِشُفَة مِسْطِية *. بنية رقيقة لا خلوية مكوّنة من مادة شبه عظمية ومتميزة مجواف مسنَّنة. توجد في جلد العظميات الراقية.

Ctenophora

[لا فقار] شعبة حاملات الأمثاط*. الهُلام المشطى. شعبة من العضويات البحرية، تمثلك تمانية صفوف من الصفائح ذات الشكل المشطى كبنية رئيسيَّة للتحرك.

Ctenostomata

[لا فقار] رتبة مشطيّات الفم. رتبة من الحبوانات الحزازية، من صف عريانات البُلعوم، تعرف بمشعمراتها الرقيقة غير الواضحة، تتألف من مساكن حيوانية منعزلة نسبياً، ذات شكل أنبولي تصير وجدران

Ctenostomatida

[لا نقار] رتبة مشطيات ألفم. مرادف للمصطلح . Odontostomatida

Ctenothrissidae

[حنر] فصيلة المُلبيات المشطية. فصيلة أساك عظمية منقرضة من رثبة الملبيات الشطية.

Ctenothrissiformes

[حفر] رتبة المُلْبِيَّات المشطية*. رتبة صغيرة من الأساك الكاملة التعظم النقرضة، ذات أهمية في الخط التطوري الذي يقود من الأسماك اللُّنةُ الاشعة إلى الأساك الثانكة الأشعة.

ctn

. cotangent انظر

CTR

انظر controlled thermonuclear reactor

C-tube bourdon element

[ه] عنصر بوردون بأنبوب C*. أنبوب عون من معدن مرن مشكّل بيئة قوس دائرة، تؤدي التغيرات في ضغط الغاز أو السائل الداخلي الى انثناء الأنبوب بدرجة تتناسب مع تغيّر الضغط. يستعمل

crystal twin

انظر twin ،

crystal unit

[الكتر] وحدة بلورية. مجموعة كاملة من صفيحة كوارتز أو أكثر في حامل بلورات.

crystal video receiver

[الكتر] مستقبل مرئي بلوري. رادار عريض - التوليف أو مستقبل آخر للموجات الصُغْرِيَّة ويتكون فقط من كاشف بلُوري ومضخُّم صوري

crystal video rectifier

[الكتر] مقوم مرئي بلوري. مقوم بلوري يحوّل إثارة التردد العال مباشرة الى إشارة بتردد صوري.

crystal violet

انظر methyl violet .

crystal-vitric tuff

[جيو] ثقل بلُوري ـ زجاجي. رماد بركاني متصلّب مُكَوَّنُ مَن 75-50% كُــارة بلورية و 25-50% كُــارة زجاجية.

crystal whiskers

[بلور] بلورات شعرية، بلورات فردية تمت تنميتها بشكل خيطي.

crystogen

انظر cystamine .

Crystolon

[مواد] كريستولون، الإسم التجاري لصنف من كربيد البليكون المستخدم ساحجاً.

crystosphene

[مياه] إسفين جليدي . صفحة أو كتلة مدفونة من الجليد، كما في سهول التُندرا بأمريكا الشالية، تتكوَّن بتجمَّد مياه الينابيع المتفجَّرة والمنتشرة تحت الرواسب الطَمْبِيَّة.

انظر centistoke ،

Cs

. cesium, cirrostratus cloud انظر

CSC

انظر cosecant

C scan

انظر C scope .

csch

انظر hyperbolic cosecant

C scope

[الكتر] كاشف: . كاشف أشعة - مهبطية تظهر عليه الإثارات بشكل بُقَع تمثّل إحداثياتها الأفقية اتجاهاتها الزاوية وإحداثياتها الرأسة روايا الآرتناع. يسمى أيضا C indicator C scan.

[هـ] مقاس C . واحد من مجموعة من المقاسات يصنع وفقاً لها الورق المُشنَّب، حيث يكون طول الجانب الأطول 23/8-N/2 متراً، في حين يكون طول الجانب الأطول 21/8-N/2 متراً، مع تقريب كلا الطولين ال أقرب مليمتر صحيح،

، control switching point انظر

CSP

f(x,v) حدوديَّة من الدرجة الثالثة في x و V .

cubic determinant

 [ر] عددة تكميبية. شكل رياضي مثابه للمحدّدة العادية غير أن عناصرها تشكل مكعباً بدلاً من مربع.

cubic equation

[ر] معادلة تكعيبية. معادلة حُدوديَّة لا يزيد أيُّ أسَّ فيها عن ثلاثة.

cubic foot per second

انظر cusec .

cubicle

[مبان] حُجَيْرة، أيةُ حجرة صعيرة، مربَّعة تقريباً. [ه] مبيَّت، غرفة لتجهيزات الفلطية العالية.

cubic measure

[مك] قياس حجمي. وحدة أو مجموعة من الوحدات لقياس الحجم

cubic packing

[بلور] **رصٌّ مكعَّي**. نَمَط ترزيب كريات متساوية ومتباعدة في رُسابة تقليدية أو شبكة بلُورية تكون الخليَّة الواحدة فيه مُكَمَّبة.

cubic plane

[بلور] مستو مُكَمَّي، مستو يشكّل زوايا قائمة مع أيَّ من المحاور البلاية في المنظومة المكتبة.

cubic polynomial

[ر] حدوديّة تكعيبيّة. حُدوديّة لا يزيد أيُّ أسٌّ فيها عن ثلاثة.

cubic spline

[ر] وصلة تكميبية. عنصر من جاعة الحدوديَّات التكميبيَّة يستمعل في الإستكمال الداخلي لدالَّة تعيَّنت قِبَهُ عند كل قيمة من جاعة قيم مرتبّة مختلفة ($N_{\rm col}=1$). $X_{\rm col}=1$ الدالة عند $X_{\rm col}=1$. ولقد وجدت حدودية تكميبية واحدة من أجل كل مجال مجبث أن للمجموعة المستكملة القيم المفروضة عند كل من $X_{\rm col}=1$ وم $X_{\rm col}=1$ مستمر عند كل من $X_{\rm col}=1$

cubic system

انظر isometric system .

cuboctahedron

[ر] مقطوع ما المكعب الثُماني، متعدّد وجوه تتكوَّنُ وجوهُ من مته مربعات متساوية وثمانية مثلثات متساوية الأضلاع، ويمكن تشكيله بقطع أركان المكعب، وهذا المتعدد الوجوه هو واحد من الجسّات الأرخيدية الثلاثة عشر، تكتب إيضا cubooctahedron.

cuboi

[تشر] نَرْدِيَّ، عظم وحثى في رصغ القدم عند الفِقاريات. [تقن] مكتباني. شبه مكتب، ما هو على هيئة مكب تقريباً. [لا نقار] مكتباني. وعاء رئيسي في جناح عدد من الحشرات، وبخاصة الذباب (تنائيات الأجنحة).

cuboidal epithelium

[نسيج] ظُهُارة مكعَّبة. ظهارة ذات طبقة واحدة مؤلفة من خلايا مكمبة.

Cubomedusae

[لا نقار] رتبة المدوزات المكمّبة. رتبة من مَعائبًات الجوف، من صف القدحيّات، تتميز بظلّة مكمبة الشكل.

cubooctahedron

انظر cuboctahedron

لقياس ضغوط الموائع المتدفقة في عمليات التشغيل.

C-type asteroid

[فلك] كويكب فئة C. نوع من الكويكبات سطحها مظلم وذو لون حيادي وربما كان ذا تركيب كربوني شبيه بتركيب النيازك الأولية المُضروفية.

cu

انظر crosstalk unit, cubic انظر

Cu

انظر copper .

cubanite

[معدن] كُوبَانِيت. CuFe₂S₃ . معدِن أصفر برونزي يتبلور في النظام الميني المستقم. يسمى أيضاً chalmersite .

cube

[ر] مكعَّب. متعدد (كثير) وجوه منتظم، وجوهه مربّعات كلها.

cuheb

[نبت] كَبَابة، الثار الجفّنة القريبة من النضج (عِنبات)، لدالية متلقة Piper cubeba متلقة الغلنايات.

cubeb oil

انظر oil of cubeb انظر

cube of a number

[ر] مكعّب عدد. عدد خصل عليه بحساب جِداء تُلاثي لعدد مفروض a بنف ه اي a×a×a.

cube ore

انظر pharmacosiderite .

cube root

[ر] جَذْر تكميني، عدد آخر مكتبه العدد الأصلي.

cube-surface coil

[كهر مغ] وشيعة مكعبة السطح، منظومة من خسة ملفات مربعة متساوية الأبعاد فبا بينها تولد منطقة من الحقل المغنطيسي المتسق على حجم واسع، يَسْهَلُ الوصول اليه من الخارج.

cubic

[مك] مُكَفَّب، ما يدل على وحدة الحجم بعنى أنه إذا كانت x وحدة طول فان x مكتب هي حجم المكعب الذي طول كل ضلع من أضلاعه x واحدة. فمتر مكعب مثلا أو متر تكعيب هو حجم مكعب طول كل ضلع من أضلاعه متر واحد. مختصرها cu.

cubical antenna

[كهر مغ] مكعب هوائيات. صفيف هوائيات، توضع عناصره لتؤلف مكمبا.

cubical dilation

[مك] تمدّد حَجْمي، الجزء المتناحي من موثّر الإنفعال الذي يُمثّلُ تَشَوُّه جسم صلب مرن، وهو يساوي الزيادة النسبية للحجم.

cubical expansion

[فز] تمدّد مكفي، تمدّد حجمي، إزدياد في حجم المادة بتغير الضفط ودرجة الحرارة.

cubic crystal

[بلور] بِلُورة مِكَعَّبة. بلورة تملك شبكتها خليَّة واحدة ذات محاور متمامدة ومتساوية الطول.

cubic curve

[ر] منحن تكميي، منحن مستو معادلته من الشكل f(x,y) = 0

وقواق

CUCKOO

الوقواق ذو المنقار الأسود، اسمر اللون

من الجهة العليا وأبيض من الجهة العلى،

مع حلقات دقيقة حمراء حول العينين.

الطول الأقصى 12 إنش (30 سنتمتر).

Cuccia coupler

انظر electron coupler

cuckoo

[فقار] وَقُواَق *. الإسم الثائم لما يقارب 130 نوعاً من الطيور ساكنة الأشجار من فصيلة الوقواقيات. وبعضها يُمارس التطفُّل الإجتاعي.

cucoloris

[تخطيط] مُسقط _ الأشكال. مادة يسمح مقطعها بمرور الضوء خلاله لسقط شكلا.

Cucujidae

[لا نقار] فصيلة الخنافس النارية. الخناف ذات الظهر المنبط، فصيلة من الحشرات غِمديات الأجنحة المفترسة، من فوق فصيلة الخنافس النارية.

Cucujoidea

[لا فقار] فوق فصيلة الخنافس النارية. فوق فصيلة كبيرة من الحشرات غمديات الأجنحة، من رُتيبة النّهمات.

Cuculidae

[فقار] فصيلة الوقواقيّات. فصيلة من الطيور الجوائم من رتبة وقواقيات الشكل، تشمل الوقواق والجوّاب. تتميّز بذيل طويل ومِنقار كبير ومِهماز واضح.

Cuculiformes

[فقار] رتبة وقواقيّات الشكل. رتبة من الطبور تشمل الوقواق وتوابعه. تتميز بنظام إصبعي مقترن.

Cucumariidae

[لا فقار] فصيلة القتاكيات. فصيلة من قتائيات البحر، من رتبة شجريات الأيدي عائدة الى شعبة شوكيّات الجلد.

cucumber

[نبت] خيار. Cucumis sativus . نبات قَرْعي حولي في فصيلة القرعيات يزرع لثاره التي تصلح للأكل فجّة.

cucumber mildew

[مرض نبت] عُفَان الخيار. 1-عفونة زَغْباء في الخيار والبطيخ يسببها Peronoplasmopara cubensis . 2- عفونة دقيقية في الخيار والبطيخ يسببها Erysiphe cichoracearum

cucumber mosaic

[مرض نبت] فسيفياء الخيار. مرض فيروِسي للخيار والثار القريبة يؤدِّي الى ترقيش الأوراق النهائية والثار وقَرْميَّة العروق.

cucurbit wilt

[مرض نبت] ذبول القرعيات. مرض جرثومي للخيار والثار القريبة يسببه Erwinia tracheiphila . ويتميّز بذبول سريع للنبات،

cue circuit

[الكتر] دارة تلميح. دارة اتصال باتجاه واحد تستخدم لتبليغ معلومات التحكم في البرنامج.

cuesta

[جغر] نَعْف، سهل ذو انحدار طفيف ينتهي بانحدار شديد على أحد

cul-de-sac

[تشر] رَتْج. رَدْب. ردب أو جيب مُصْمَت. [ه مدن] طريق مسدود. ثارع ذو نهاية مغلقة وبها مِساحة دائرية للدوران،

culdoscope

[طب] منظار الحوض، جهاز يستعمل في استكثاف أعضاء الحوض

عند المرأة ويدخل عبر المهبل أو من ثقب الى الجيب خلف الرحمي.

Culex

[لا فقار] رُعي الفُكوك. جنس من البعوض، هامّ كحامل للملاريا ولعدد من الطنيليات الخيطية.

Culicidae

[لا فقار] فصيلة رُعيات الفكوك، البعوض. فصيلة من الحشرات ثَّاليات الأجنعة مستقبك الدُّرز النحيلة، من سلسلة خيطيات القرون، تمثلك أرجلاً طويلة وأجزاء فم ثاقبة.

Culicinae

[لا فقار] فُصَيلة رُحيات الفكوك. نُصَيلة من نصيلة رحيات الفكوك ثنائيات الأجنعة.

[تقن] سَقُط. مادة مرفوضة لكونها أقل من مستوى الرتبة القياسية.

Cullender isochronal method

[نفط] طريقة كولندر المتوافقة. طريقة لاختيار الضغط الخلفي لتحليل آبار الغاز التي تُنتَج من مكامن ذات نفاذية منخفضة وما ينجم عنها من اقتراب بطيء نحو ظروف الإنتاج الثابتة.

cullet

انظر collet

انظر coulisse

cullis

[نبت] قَصَبة. 1- ماق نَجيلية عُقدية ، عادة جوفاء . 2- الماق القاسية في بعض وحيدات الفلَّقة كالسُّعد. [ه منجم] دُقاق الفحم. النَّفاية الفحمية الدنيقة المفصولة بعملية الغربلة عن الفحم ذي الأحجام الكبيرة.

culmen

[فقار] حَرَفُ المنقار. الحرف الأعلى لنقار الطبر.

culmination

[جيو] مُنتهى، نقطة عالية على محور طُبّة. [قلك] تكبُّد. 1-وضعية جرم ساوي عندما يكون في أعلى ارتفاع ظاهري. 2- هو، من أجل جرم ساوي يقع دوماً فوق الأفق، وضعيةً أخنض ارتفاع ظاهري

cultellation

[ه] إستمقاط. نقبل نقطمة منح من منسوب عبال إلى منسوب منخفض بإسقاط مسار لتحديد الوضع.

cultigen

[حي] زراعيُّ التكوين. ضرب أو نوع من عضوية لا يوجد له سلف برّي معروف. يسمى أيضاً cultivar.

cultivar

انظر cultigen ،

cultivate

[زرع] يزرع. يُهَيِّي، التربة لزرع المعاصيل.

cultivator

[زرع] مِسْلَفَة*. آلة مزرعية تُجر وراء مكنة قوية تستخدم لنفتيت التربة وقتل الأعشاب والحفاظ على الرطوبة.

cultural anthropology

[انس] علم الثقافات. قدم من علم الانسان يهم بدراسة كل أشكال

مسلفة

CULTIVATOR



مسلفة حقلية متعددة السوق

cultural-familial mental retardation cumulative gas

cultural-familial mental retardation

[نفس] تخلف عقلي ثقافي _ أُسري. أداء وظيفي عقلي عام تحت عادي، يُشاهد غالباً عند عتبة التخلف أو يكون معتدلا. ويفترض أنه ناشىء على أساس درجة من الحرمان البيئي الناتج عن تأخر الأسرة. ثبت وجوده لدى أحد الوالدين أو لدى واحدٍ أو أكثر من الأقرباء.

culture

[انس] ثقافة. الأسلوب المعقّد للسلوك الذي يميّز فئة اجتاعية او عرقية او دينية.

[حي] زراعة. إنماء خلايا حية أو عضويات دقيقة في وسط اصطناعي مراقب

cultured pearl

[لا فقار] لؤلؤ مستنبت، لؤلؤ طبيعي ينمو بتنشيط المحار المألوف تنشيطاً مُتَحكماً فيه.

culture medium

[حي دق] وسَط الزرع. المغذّيات وغيرها من المواد العضوية وغير العضوية المستعملة في إنماء العضويات الدقيقة والأنسجة النبائية والحيوانية في المزارع.

culvert

[هـ] بَرْبَخ. مجرى منطى أو أنبوب ذو قطر كبير يتدفق فيه الماء تحت مستوى سطح الأرض.

Cumacea

[لا فقار] رتبة الكوماسيّات*. رتبة من صف القشريات، تتميز بالنمو المرموق للدرع، الذي يلتحم ظهريًا مع القطع الصدرية الثلاث الأولى على الأقل، ويتدلى على الجانبين.

cumatophyte

[بيئة] نبات إرتطامي. نبات ينمو تحت تأثير ارتطام أمواج البحر.

cumberlandite

[صغر] كميرلانديت. صخر غليظ الحبيبات، فوق مافي، فوق تاعدي، يَشَكُون أساماً من بلورات الأوليفين في وطاء من الماغنتيت والالمينيت مع قليل من البلاجيوكلاز.

cumbraite

[صغر] كمبراييت. ضرب من صغر الداسيت أو صغر الراديوداسيت المعتوي على بلاجيوكلاز عالي الكلسية وعلى بيروكسين في وطاء زجاجي.

cumec

[مك] كوميك. وحدة معدل جَرَيان حجمي تُساوي مِتْراً مكعباً في

cumene

[كيم عضو] كومين من $C_6H_5CH(CH_{3/2})$. هيدروكربون بِنزَاني ، زيتي ، عديم اللون ، يبرد عند 152.4 م. ويستعمل مضافا إلى وقود المحروقات ذي الأوكتان المالي . يسمى أيضاً isopropylbenzene .

cumene hydroperoxide

[كيم عضو] هيدرو فوق - اكسيد الكومين. C_aH₅C(CH₃)₂OOH . هيدرو فوق أكسيد إيزوبروبيل الكومين. هو سائل زيني يستمعل في صنع الفِنول والأستون.

cumengite

[معدن] كومِنْجيت، Pb₄Cu₄Cl₈(OH)₈.H₂O. معدن رباعي الشكل أزرق غامق أو أزرق نيلي فاتح مؤلّف من كلوريد النحاس والرصاص القاعدي. يوجد على شكل بلورات.

cumidine

[كيم عضو] كوميدين. C₉H₁₃N . سائل عديم اللون غير ذواب في الماء، يغلي عند 225°م. يسمى أيضاً para-isopropylaniline .

cumin

[نبت] كَمُون. Cuminum cyminum. عشب حولي في فصيلة الخيميات يزرع لثاره ذوات البذور العطرية الصالحة للأكل.

cumin oil

[مواد] زيت الكمُون. سائل عديم اللون أو أقرب الى الصفرة، ذو مذاق تابلي لاذع، يذوب في الكحول، والأيتر، والكلورفورم. يستخدم في الأدوية، ومكسباً للنكهة، وفي صناعة العطور.

cummingtonite

[معدن] كَمِنغتونيت، [OH)ي. معدن ماثل الى البكي، بتبلور في النظام الأحادي الميل. يوجد عادة في الصخور المتحولة على شكل صفائح رقيقة أو ألياف.

cum sole

[فزجيو] مع ـ الشمس. مع اتجاه الشمس، وبالتالي فهو ضد ـ إعصاري أي ضد اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي.

cumulants

[احصا] مراكمات. مجموعة وسطاء (k_h(h = 1,...,r لتوزيع احتاليً أحادي البعد معرّف بالمعادلة

الدالّة الميزة للتوزيع $X_{\chi}(q) = \sum_{h=1}^{\infty} k_h [l(q)^h/h!] + o(q^t)$

الإحتالي لـ x . تسمى أيضا semi-invariants

cumulate

[صغر] ركمة. أيُّ صغر ناري ينكوَّن على اثر تراكم بلُورات استقرت من صُعارة ما.

cumulated double bond

[كم] رابطة مزدوجة تراكميَّة. رابطتان مزدوجتان تجتمعان على ذرة كربون واحدة كما في الشكل >C=C< .

cumulative compound generator

[كهر] مولَّد مركّب تراكمي. مولّد مركّب يكون فيه الحقل المتوالي موصولاً لمساعدة قوة الدفع المغنطيسية للحقل المتفرع.

cumulative compound motor

[ه مك] محرك مُركب تراكمي . عرك خصائصه التشفيلية بين الأنواع الثابتة السرعة (لفّات التوازي) والأنواع المتفيرة السرعة (لفّات التوالى).

cumulative dose

[نو] جُرْعةٌ تراكميَّة. هي الجرعة الكُلَّيَّة الناجة عن التعرض المتكرر للإشعاع.

cumulative error

[احصا] خطأ تراكمي. خطأ لا تقترب قيمته المطلقة من الصفر عندما يزداد عدد المشاهدات. يسمى أيضا accumulative error.

cumulative excitation

[فز ذر] إثارة تراكمية. عملية ترتفع بها الذّرَّة من حالة مثارة الى حالة أباتصادم، مثلاً، مع ألكترون.

cumulative gas

[نفط] نسبة الغاز الكلّي، قياس لكبية الغاز الكلي المُنتَج من مكين ما، يُعَبَّر عنها عادة بعلاقة بيانية ضد كمية النفط الكلي المُنتَج من نفس المكين،

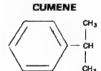
رتبة الكوماسيات

CUMACEA

2 بنية صدرة بنية بطنية مدرع رجل ذيلية ديل ديل الرجل الثاني ساحية رجل المشي الاولي

ذكر بالغ نموذجي من الكوماسيات.

كومين



الصيغة البنيوية للكومين.

cumulative ionization

[الكتر] تشرد تراكمي. انظر avalanche. [فز ذر] تشريد تراكمي، تشريد ذَرَّةٍ مُثارة في الحالة شبه المستقرة بواسطة إثارة تراكمية.

cumulative sum chart

[ه صنع] مخطّط المجموع المتراكم. مخطط تحكم إحصائي، فيه يرسم المجموع المتراكم للإنحرافات على مدى فترة زمنية، وتكون به في الغالب منزلتة على شكل الحرف V لمقارنة الرسم بالحدود المسموح بها. يسمى أيضا cusum chart.

cumuliform cloud

[رصد] سحابة شبه - ركامية · نوع من السحاب الرئيسي ، يُظْهِر تطوراً رأسياً على هيئة ركام أو قِباب أو أبراج صاعدة .

cumulonimbus calvus cloud

[رصد] مُزْنة ركامية جرداء . نوع من السحاب الركامي المُفسِر ينشأ من تشعبًات ركامية ، وتكون زوائد الجزء العُلوي قد بدأت تفقد شكلها الركامي . تتسطّح عادة ثم تنحول إلى كتلة مائلة إلى البياض حدودها منتشرة وعزَّزة رأسياً . لا يوجد فيها عنصر سُمُحاقي ، ولكن التحول إلى بلورات ثلجية يتم غالباً بسرعة كبيرة .

cumulonimbus capillatus cloud

[رصد] مُزْنة ركامية شعرية. نوع من السحاب الرُّكامي المُعْمِر، تتميز بوجود أجزاء سُمُحاقية واضحة، تكون غالباً على هيئة سندان أو ريشة أو كتلة من الشعر ضخمة مُشَعَّنة تقريباً، وتصحبها عادة عاصفة وعدية.

cumulonimbus cloud

[رصد] مُزْنة ركامية، نوع من السحب الرئيسية، تكون كثيفة إلى حد كبير ومتطورة رأسياً، تحدث إما كسحب منعزلة أو كشريط أو جدار من السحب ذوات الأجزاء العلوية المنفصلة.

cumulus cloud

[رصد] سحابة ركامية*. نوع من السحب الرئيسيَّة على هيئة عناصر منفردة منفصلة تكون بصفة عامة كثيفة ولها حدود واضحة غير خيطية. تتطور هذه المناصر رأسياً فتبدو كأكوام صاعدة أو قباب أو أبراج، تكون أجزاؤها العلوية على هيئة القُنبيط (القرنبيط) غالباً.

cumulus congestus cloud

[رصد] سحابة ركامية متشعبة، نوع من الركام السحابي شديد التشعب، حدوده واضحة بصفة عامة، وأحياناً يكون التطور الرأسي كبيراً وعلى هيئة قِنبيط أو برج.

cumulus humilis cloud

[رصد] سحابة ركامية خفيفة. نوع من الركام السحابي يتميَّز بتطور رأسي صغير ومظهر مسطح بصفة عامة، ويتقيد النمو الرأسي عادة بوجود انعكاس لدرجات الحرارة في الغلاف الجوي، وهذا بدوره يفسر الإرتفاع المنتظم غير العادي للسحابة. تسمى أيضاً

fair-weather cumulus.

cumulus mediocris cloud

[رصد] سحابة ركامية متوسطة. نوع من السحب فريد في النوع الركامي، يكون تطوره الرأسي متوسطاً والنتوات أو التشعبات العلوية غير واضحة. قد يكون له مظهر قنبيطي صغير، ومع أن هذا النوع لا يعطي أي ترسيب، إلا أنه يتطوّر غالباً الى سحابة ركامية متشعبة ومزّنة

cumulus oophorus

[نج] ركام بيضي. طبقة من الخلايا الجريبية الجيلاتينية المحيطة بالبَيضة في جُرَيْب دوغراف.

cuneate

[حي]وَتَدي. شكله يشبه الوتد مع وجود زاوية حادة قرب القاعدة ، كما في بعض أجنحة الحشرات وأوراق نباتات متنوعة.

cuneiform

[تشر] إسفيني، وتدي، 1-أحد ثلاثة عظام إسفينية الشكل في رُسْغ القدم. 2-أي من شُغُم الغضاريف التي تغطّي ظهر الغضروف الدَّرَقي في الحنجرة. 3-ينسب الى العناصر الهيكلية الوتدية الشكل.

cunnus

[تشر] فَرْج. فَتَعَة اللهبل.

cup

[تصميم] قَدَح. جزء أسطواني مفتوح عند إحدى نهايتيه ومغلق عند الأخري.

[فَلزَ] قَدَح. جزء من لوح معنني تَكُوُّن أثناء أول عملية حجب عميق.

Cup

انظر Crater .

cup-and-ball joint

[جِيو] مَفْصِل كُروي ـ حُقِّي. ثَقَ مستعرض على شكل الصحن يقسم عموداً من البازلت الى قطعتين. يسمى أيضاً

ball-and-socket jointing.

cup-and-cone fracture

انظر cup fracture .

cup anemometer

[هـ] مرياح قدَحي، مقياس لسرعة الربح بالدوران، يتكون عادة من ثلاثة أو أربعة أقداح خروطية أو نصف كروية مركبة بحيث تكون مستوياتها القطرية رأسية ومُوزَّعة تناظرياً حول محور الدوران. يعين المداد معدَّل دوران الأقداح، وهو مقياس لسرعة الربح.

cup barometer

[هـ] مقياس ضغط ـ جوّي قدحي. مقياس للضغط الجوي ينمر فيه أحد طرقي أنبوب زجاجي مدرج في قدح، مع احتواء كل من القدح والأنبوب على زئبق.

cup-case thermometer

[ه] محرار بظرف قدحي، عرار من النوع الغاطس تماماً ، مزود بوعاء قدحي عند طرف البصلة لاحتواء مقدار وعمق معينين من المادة المطلوب قياس درجة حرارتها.

cup core

[كهر مغ] نواة قدحية، قلب يحيط علف ليوفر حجباً منتطيسياً، له عادة محرر مركزي من حديد مسحوق موضوع داخل الملف.

cup crystal

[مياه] بلُّورة قَدَحيَّة. بلورة جلبدية على هيئة قدح سداسي مجوف. تعتبر شكلا مألوفا لصقيع الأعماق.

Cupedidad

[لا فقار] فصيلة الكوبيديات. الخنافس التبكية، الفصيلة الوحيدة من رُتيبة بدائيات الجذع غِمديات الأجنعة.

cune

[فلز] بوتقة - قدح مصنوع من رماد العظام، يستعمل في رَزْن الفِلزَّات النسنة.

cupellation

[فلز] 1-تحليل بوتقيّ، 2-تنقية بوتقية، 1-طريقة تستعمل فيها بوتقة لرزن الفلزات الثمينة، 2-أسلوب لتنقية الذهب والفضة بسبيكها مع الرصاص ثم أكسدة الرصاص المصهور لفصل الفِلزِّ الوضيع





تشكيل صنير لسحب ركامية.

cupric acetate من الثلث

[كيم عضو] خلاّت النحاس، أسيتات النحاس، الماء، Cu(C2H3O2)2.H2O . بلورات خضراء - زرقاء، ذوابة في الماء، تستعمل مادة أولية لصنع أخضر باريس، يسمى أيضاً copper acetate, crystal aerugo, crystals of Venus,

verdigris.

انظر copper arsenite انظر

cupric bromide

cupric arsenite

[كيم لا عضو] بروميد النحاس. CuBr₂ . بلورات هرمية سوداء. يُستمل مكنفاً في التصوير، وعميلاً مُبَرَّوِماً في التخاليق العضوية. يسمى أيضا copper bromide .

cupric carbonate

انظر copper carbonate ،

cupric chloride

[كيم لا عضو] كلوريد النحاس. يسمى أيضاً copper chloride.
1- CuCl₂ مسحوق متميع بني مصفر ذوّاب في الماء والكحول وكلوريد الأمونيوم. CuCl₂.H₂O-2 ثنائي هيدرات كلوريد النحاس يشكل بلورات خضراء ذوّابة في الماء. يستعمل مرسخاً للون في الاصبغة، وفي الطبع على النسيج، وفي تنقية النحاس والذهب والفضة.

cupric chromate

[كيم لا عضو] كرومات النحاس. CuCrO₄ . سائل أصفر يستعمل مرسخا للّون. يسمى أيضاً copper chromate .

cupric cyanide

[كم لا عضو] سيانيد النحاس، [Cu(CN) مسحوق أخضر غير ذوّاب في الماء. يستعمل في طلي النحاس على الحديد كهربائياً، يسمى أيضاً copper cyanide.

cupric fluoride

[كيم لا عضو] فلوريد النحاس، CuF₂ مسحوق أبيض بلوري يسمى في مناعة الخزفيات وفي تحضير مواد صهر اللأم والسمكرة. يسمى أيضاً copper fluoride.

cupric gluconate

انظر copper gluconate .

cupric hydroxide

[كيم لا عضو] هيدروكسيد النحاس، Cu(OH)₂. بتُورات زَرقاء ضخمة أو مجهرية. يُستمعل في ترسيخ اللون وخِضَاباً، وفي صنع كثير من أملاح النحاس، وفي تبقيع الورق. يسمى أيضاً copper hydroxide.

cupric nitrate

[كيم لا عضو] نترات النحاس، Cu(NO₃)2.3H2O. مسحوق أخضر أو بلورات زرقاء، ذوّاب في الماء. تستعمل في طَلَّي النحاس كهربائياً على الحديد. يسمى ايضاً copper nitrate.

cupric oxide

[كيم لا عضو] أكسيد النحاس. CuO . بلورات أحادية الميل سوداء غير ذوّابة في الماء. يستعمل في الحصول على الألياف وفي صنع الخزفيات وفي التحاليل العضوية والغازيّة. يسمى أيضاً copper oxide.

cupric sulfate

[كيم لا عضو] كبريتات النحاس. CuSO₄ . ملح ذوّاب في الماء يستمعل في حامات الطلي النحاسي. يتبلور على شكل كبريتات نحاس

من الفِلزِّ الثمين.

cupferron

[كيم عضو] كَبَفِرُّون. ، NH_aONONC₆H₅ ملح عديم اللون يشكل بلُورات تنصير عند 164°م. يستعمل محلوله الحَمْضي عميل ترسيب. يسمى أيضاً copperon , nitrosophenylhydroxylamine.

cup fracture

[فلز] كَسْرِ قدحي، كسر في مادة مطيلة تحت إجهاد الشد، حيث يكون لسطح انكسار إحدى القطعتين ماحة مسطحة مركزية مع حافة خارجية ممتدة. يسمى أيضاً cup-and-cone fracture.

cup grease

[مواد] شحم الكأس. شحم تزليق، أساسه الجير عادة. يُسْتَخْدم في تطبيقات كثيرة.

cupola

[جيو] كيوبولا . جم من صخر جوني ناري، منفصل ناتي، إلى أعلى ويقع قريباً من جمم أكبر منه، ويفترض أن كلا الجسمين متصلان في العمق.

[فلز] دَسْت. فرن أسطواني رأسي لصهر الحديد الرمادي المستعمل في المسابك. يوضع الفلز والكوك ومساعد الصهر في أعلى الغرن فوق طبقة من الكوك ينفذ من خلالها الهواء. يسمى أيضاً furnace cupola.

cupola drop

[فلز] سُمَّاطة الدست. الشحنات غير المنصهرة المتساقطة من فرن الدست عند إنتهاء عملية صهر.

cupping

[فلز] 1- تقبيب، 2- تَقَبَّب، 1- العملية الأولى في أسلوب سعب عميق. 2- كمر في قضيب أو سلك حيث يكون سطح الكمر في احد الجزئين مخروطياً وفي الآخر مقمراً.

cup product

[ر] جداء كأسي، عملية ضرب معرَّفة على أصناف كومولوجية، وهي تعطى الكومولوجيا بنية حلقية.

cuprammonium cellulose

[نسيج] سليلوز النحاس ـ النشادري. السليلوز الناتج من نُسالة القطن بعد معالجته بكبريتات النحاس والنشادر.

cuprammonium process

[نسيج] عملية النحاس - النشادري، عملية يمكن بواسطتها إنتاج المريد الإصطناعي من إعادة معالجة وإنتاج السليلوز في محلول أكسيد النحاس النشادري.

cuprammonium rayon

[نسيج] حرير صناعي تحاسى ـ نشادري . حرير اصطناعي منتج من معالجة السليلوز في علول أكسيد النحاس النشادري.

cupreine

[كيم عضو] كَبْرِئين ، C₁₉H₂₂O₂N₂.H₂O ، بلورات لا مائية، عديمة اللون، تنصهر عند 198°م، ذواً بة في الكلوروفورم والإيتر. يستعمل في الطب، يسمى أيضاً hydroxycinchonine.

cupreous

[تقن] نُعاسيٌّ. محتوي على النحاس أو يشبهه.

cupric

[كم] نحاسيك، شاردة النحاس حين تكون ثنائية التكافؤ.

كوبريت

CUPRITE

بلوات لكويريت

بلورات وعروق الكوبريت في الصخور الحاملة لليمونيت،

~ 2.5

فصيلة الشوسيات



خنضاء خرطومية.

مدخل المنجم ليكون أساساً لتدعيم الجدران أو الأنابيب بمساعدة أخشاب أخرى أو بدونها.

curb roof

[عمر] سقف مُتَّحَدِّر. سنف ذو حَيْد في منتصفه، مزدوج الإنحدار من كلا جانبيه بجيث يتوازى حرفا جانبيه مع الحيد في منتصفه.

Curculionidae

[لا فقار] فصيلة الوسيسات*. حشرات السوس الحقيقي او الحتافس الخُرطومية. فصيلة من الحشرات غِيديات الأجنحة، من فوق رتبة السوسيات.

Curculionoidea

[لا نقار] فوق فصيلة الموسيّات، نوق نصيلة من الحشرات غِمديات الأجنحة، من رُتيبة النهمات.

Curcurbitaceae

[نبت] فصيلة القرعيات. فصيلة أعناب أو عرائش عشبية ثنائية الفَلَقة من رتبة البنفسجيات تتميز بَمبيض سُفلي وأزهار أحاديَّة الجنس وأُسْدِية من واحد الى خمسة (ثلاث في الحالات النموذجية) وتُوَيج مُتحد

Curcurbitales

[نبت] رتبة القرعيات. الإم الرُّنّي الخصص لنصيلة القرعيات في بعض النظم التصنيفية.

[نبت] رأس. الرؤوس الزهرية الصالحة للأكل في أنواع فصيلة الخردل كالبروكولي (ضرب من القُنبيط). [عنا] خَتَارة. 1- الجزء المتختّر من اللبن الرائب، أو اللبن المُعالَج

مجمض ٍ أو إنزم ٍ. ويستخدم في صناعة الجبن. 2- مصطلح يطلق على أيّ

cure

[كم] إنضاج، تغيير خصائص مادة راتنجية بتكثيف كيميائي متعدد أو بتفاعلات إضافة.

[ه] إنضاج، أسلوب تُحفظ الخرسانة بواسطته رطبةً خلال أسبوعها أو شهر ها الأول للإمداد عاء كاف لتصلُّد الأسمنت. يسمى أيضاً mature .

curet

[طب] مِقْحَفَة، مِكشَطة، أداة على شكل مِلعقة أو مِغرفة تستعمل لقشط الأنسجة.

curettage

[طب] قَحْف، قَشْط، تشط داخل نجويف جسى أو فجوة أحد الأعضاء بواسطة مكشطة.

curie

[نو] كُوري. وحدة النشاط الإشعاعي. تعرَّف بأنها كمية أيَّة نَويدَة مُثِمَّة لِمَا 3700×10¹⁰ تفكُك في الثانية. مختصرها c,Ci.

Curie constant

[كهر مغ] ثابت كوري. الطواعية الكهربائية او المنطيسية في درجة معينة من الحرارة، مضروبة في الفرق بين درجة الحرارة هذه وبين درجة حرارة كوري، وهي ثابتة في الدرجات الأعلى من درجة كوري، وفقاً لقانون كوري _ قايس.

Curie point

. Curie temperature انظر

Curie principle

[حر] مبدأ كوري. المبدأ الذي ينص على أن السبب العباني ليس له أبداً عناصرُ تَناظُر أكثر من المفعول الذي يولّده. مثلا، ان السبب

ميهة زرقاء اللون. يسمى أيضاً copper sulfate .

cuprite

[معدن] كوبريت*. CuaO . معدن أصفر يتبلور في النظام المكتّبي. يوجد على شكل بلورات أو تَجَمُّعات حبيبية ناعمة أو بشكل مُصْمَت. وهو خام للنحاس واسع الإنتشار. يسمى أيضاً octahedral copper ore, red copper ore, ruby copper ore.

cuprocopiopite

[معدن] كوبروكوبيابيت. CuFe,(SO,)(OH),,2OH,O . معدن ثلاثي الميل أصفر كالكبريت الى برتقالي أصفر، مؤلف من كبريتات النحاس والحديد القاعدية المُميَّهة.

cuprodescloizite

انظر mottramite .

cupronickel

[فلز] كوبرونيكل. سبيكة أساسها النيكل، تحتوي على 10-30% نيكل ومقادير صغيرة من المنغنيز والحديد. تستعمل في المنشآت الصناعية والبحرية لأنابيب المبادلات الحرارية والمكثفات.

cuprotungstite

[معدن] كوبروتنفستيت . (OH)(OH) . معدن أخضر يُشْكِل كُتَلاً متراصة. ذوّاب في الحموض ونظامه البلوري غير معروف.

cuprouranite

انظر torbernite .

cuprous bromide

[كيم لا عضو] بروميد النحاسي. Cu,Br, بلورات بيضاء أو رمادية قليلة الذوبان في الماء البارد. يسمى أيضاً copper bromide .

cuprous chloride

[كيم لا عضو] كلوريد النحاسي، CuCl أو Cu₂Cl₂، بلورات خضراء رباعية الوجه غير ذوَّابة في الماء. يسمى أيضاً copper chloride, resin of copper.

cuprous fluoride

[كيم لا عضو] فلوريد النحاسي . Cu_nF_{n مس}حوق بلّوري أحمر، نقطة انصهاره 908م. يسمى أيضاً copper fluoride .

cuprous oxide

[كيم لا عضو] أكسيد النحاسي . Cu₂O . اكسيد نحاسي موجود في الطبيعة على شكل كوبريت، ويتشكل على سطح النحاس عند تسخينه. يستعمل بصورة رئيسية وخِضَاباً ومبيداً للفطريّات. يسمى أيضاً copper oxide.

[لا فقار] قَديح ، كَوَّيْس ، ممَصّ صغير على أرجل ذكور ذباب معين . [نبت] قُدَيع. 1- قناب كوبي الشكل مميّز للسنديان. 2- تُوبِج كوبي الشكل. 3-كوب البُرَيْعمات في رتبة الماركانتيات.

curare

[مواد] كورار. خلاصة سامة من نبات Strychnos toxifera تحتوي على أشباه قلويات تؤدي الى شلل العضلات الإرادية، بالتأثير على وصلات الإقتران. تستخدم مساعداً للتُحدير في الجراحة.

[هـ مدن] حافّة إفريز. حافة صف من الأحجار المترابطة أو خرسانة تشكل جزءاً من مزراب على طول حافة الطريق وذلك لتصريف المياه. [ه منجم] إطار داعم. إطار خشي دائري أو مربع يُدُسر في

[مواد] تُجَعُّد، عيب في الورق نتيجة لتغير غير متساو في أبعاد الوجهين العلوي والسُّعلى لأُ فرُخ الورق.

curling dies

[ه مك] قوالب تجعيد، طاقم عُدَد يصوغ أطراف قطعة التشغيل في شكل ذي مقطع داثري.

curling factor

انظر griseofulvin

curling machine

[ه مك] مكنة تجعيد، مكنة ذات قوالب لتجعيد أطراف العلب.

Curling's ulcer

[طب] قرحة كورلنغ. قرحة مُمِديّة حادّة ترافقها حروق جلدية

[مرض نبت] تجعد القمة . مرض فيروسي للشمندر السكّري وبعض النباتات الأخرى ينقله نطاط الورق. تتقزم النباتات المصابة وتتجعد وتَلْتَفَ أُوراقها إلى أعلى.

currant

[نبت] كَشْمَشُ *، جنبة نبات معبل من جنس ribes في رتبة الورديات، عماره خصلية عنبية صالحة للأكل.

currant leaf spot

[مرض نهست] تبقُّسع ورق الكَشْمَشْ. ١-كَلَسف زاوي في أوراق الكشمش يسببه فطر Cercospora angulata . جرة الكشمش يسببها Pseudopeziza ribis تتميز بكلف بُنّي أو أسود.

current

[فز] تيبَّار. ٦- معدَّل دفق أي كمية منحفظة وغير قابلة للتلف، عبر سطح ما وخلال وحدة الزمن. 2-انظر current density . [كهر] تيبَّار · صافي انتقال الشحنات الكهربائية في وحدة الزمن، وهو

تخصيص للتعريف الفيزيائي. يسمى أيضا electric current .

[فز جميم] جَبْر التيار. تطبيق معادلات جبرية بين ثيارات مشتقة من تناظرات تقريبية، مثل تناظر SU الناقيص، على دراسة

current amplification

[الكتر] تضخيم التيار، نسبة تيار إشارة المرج الى تيار إشارة الـدُّخُــل في الصِمــام الالكــتروني ، أو في الــترانزستور أو في المضخم المغنطيسي، أو في قسم المضاعفة في الصهام الضوئي المضاعف، أو في أي جهاز تضُّخيم آخر. ويُعبَّر عنه غالبا بالدِسيبل عن طريق ضرب اللوغارتم العادي للنسبة بالعدد 20.

current amplifier

[الكتر] مضخم التيار، مضحَم قادر على إعطاء تبار إثارة أكبر بكثير من التيار الذي يغذيه.

current antinode

[كهر] بطن التيار. نقطة في خطوط نقل القدرة في الهوائي او في غيرها من عناصر الدارات الكهربائية يبلغ فيها التيار أقصى حده عندما تكون موجاته متوقفة. يسمى أيضاً current loop .

current attenuation

[الكتر] تُوهين التيار. نسبة تيار إشارة دخل المحوال الى التيار المارُّ في معاوَّقة حمل معين موصول بالمحوال. ويُعبَّر عنه عادة بالدسيبل.

current balance

[كهر] ميزان التيار*. جهاز يقيس القوة بين ناقلين للتيارات

السلَّمي لا يمكن أن يُحدِث مفعولاً مُتَجهيًّا.

Curie's law

[كهر مغ] قانون كوري، قانون مُؤدّاه أن الطواعيات المنطيسية لأكثرِ المواد ذات المغنطيسية المسايرة هي متناسبة عكساً مع درجةٍ حرارتها المطلقة.

Curie temperature

[كهر مغ] درجة حرارة كوري. هي درجة الحرارة التي يظهر فيها الإنتقالُ بين المغنطيسية الحديدية وبين المغنطيسية المُسايرة، أو الإنتقال بين طور الكهرباء الحديدية وبين طور الكهرباء المُسايرة. تسمى أيضاً Curre point.

Curie-Weiss law

[كهر مغ] قانون كوري . قايس. علاقة بين الطراعيات المنطيسية أو الكهربائية وبين درجات الحرارة المطلقة التي تتبعها الموادُّ ذات المغنطيسية الحديدية وذات المغنطيسية الحديدية المعاكسة والمواد ذات الكهرباء الحديدية اللاقطبية والمواد ذات الكهرباء الحديدية المعاكسة وبعضُ المواد ذات المغنطيسية المسايرة.

curine

انظر bebeerine .

curing agent

انظر hardener .

curing temperature

[كيم] درجة حرارة الإنضاج، درجة الحرارة التي يتعرض عندها راتنج أو مادة لاصقة للمعالجة.

curing time

[كيم] زمن المعالجة. الفترة الزمنية التي يتعرض فيها جزء من الراتنج للحرارة أو للضغط لمعالجته.

[] زَّمن الإنضاج. الفترة الزمنية بين إيقاف الأجزاء المتحركة أثناء قولبة اللدائن الحرارية وبين إعتاق ضغط القالَب. يسمى أيضاً molding time.

curite

[معدن] كُوريت. Pb2U5O17.4H2O . معدن برتقالي أحمر نشيط إشماعيـا. يوجـد عـلى شكـل بلورات أبريـة. وهو أحـد نواتج تَحَوُّل الأورانينيت.

curium

[كيم] كوريوم*. عنصر رمزه Cm ، عدده الذري 96 ، ويُعَدُّ نظيره ذو الكتلة البالغة 244 المصدر الرئيسي لهذا العنصر المُنتَج اصطناعياً.

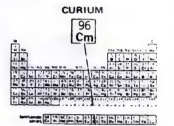
curium-242

[فر نو] كوريوم - 242 . نظير للكوريوم عدده الكتلي 242 ، عمر نصفه 165.5 يوماً من أجل إصدار جُسَم الفا، و 7.2 × 10⁶ سنة من أجل انشطاره العفوى.

[فر نو] كوريوم - 244 · نظير للكوريوم عددُه الكُتْلِي 244 ، عمر نصفه 16.6 سنة من أجل إصدار جسم الفا، و 1.4 × 10⁷ سنة من أجل الإنشطار العغوي. إستعماله المكن هو كمصدر مُلّم للقدرة الحرارية

[ر] دَوَرَانَ. دوران دالَّة مُتَجِهِيَّة هو مُتَجِه نحصل عليه صورياً بضرب المؤثر del بالمتجه خارجياً. يسمى أيضاً (rotation (rot). [غاب] عِقْصَةً. كتلة خشبية مقطوعة من جذع متشعب لاستعمالها في

كوريوم



الجدول الدوري للعناصر الكيميائية

مُبيِّناً موضع عنصر الكوريوم.

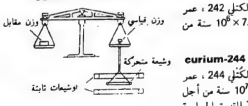
CURRANT



الكشمش الاسود Ribes nigrum

ميزان التبار

CURRENT BALANCE



ميزان التيار لرايلي.

دارة التغذية المرتدة التيارية

CURRENT FEEDBACK

CIRCUIT

عطط دارة التغذية المرتدة التيارية.

ما. يسى أيضاً drain.

current drogue

 [ه.] مرساة التيار. مجموعة لقياس التيار مكونة من صليب تيّاري مثقل، وشراع أو مِظلة، وطافية سطحية متصلة بها.

current efficiency

[كم فز] مردود التيار. نسبة مقدار الكهرباء، مُبَدَّراً بالكولونات، اللازم نظريًّا لتوليد مقدار مُعَيِّن من المادة في عملية كهركيميائية، الى المتدار المُتَمَلِّك فعلاً.

current ellipse

[جر] إهليلج تياري. في العليات البحرية، تمثيل بيافي لتيار دوراني حيث يجري تمثيل سرعة واتجاه النيار في الساعات الختلفة للحلقة التيارية بواسطة متجهات نصف قطرية. إن الخط الواصل بين نهايات متجهات نصف قطرية يشبه الإهليلج.

current feed

[الكتر] تفذية تيارية. تغذية نقطة يكون عندها التيار في حده الأقصى، كما هو الحال في مركز هوائي طوله نصف موجة.

current feedback

[الكتر] تغذية مرتدة تيارية، تنذية عكسية تكون متوالية مع دارة دخل المضعم.

current feedback circuit

[الكتر] دارة التغذية المرتدة التيارية*. دارة تُستَخدم لإزالة أثار عدم استقرار كسب المضخم في آلة التسجيل ذات التشفيل غير المباشر، وتكون فيها فلطبة دخل (إشارة الخطأ) المضخم عبارة عن الفرق بين الكمية المقاسة وهبوط الفلطبة عبر مقاوم معين.

current function

. Lagrange stream function

current gain

[الكتر] كسب التيار، جزء النيار الذي يتدفق داخل مصدّر الترانزستور ثم ير عبر منطقة القاعدة ويخرج من الجمّع.

current generator

[الكتر] مولّد التيار. عنصر دارة ذو مُربِطين يكون مربط التيار فيه غير خاضع للفلطية الموجودة بينهما.

current hogging

[الكتر] الإستئثار بالتيار. حالة بمر فيها أكبر جزء من التيار في إحدى دارات المنطق المتعددة والمتوازية بسبب كونها أقل مقاومة من بقية الدارات.

current hour

[جر] ساعة تيارية. متوسط الفاصل الزمني بين مرور القمر فوق دائرة خط الزوال غرينتش وزمن قوة تبار الفيض التالية، مُعدَّلة بواسطة أزمنة الماء الخامد وقوة الجزر.

current-instruction register

. instruction register

current intensity

(كهر) شدة التيار، قيمة التيار الكهربائي. تسمى أيضاً current strength.

current interrupter

[كهر] قَطْاعُ التيار، آلية توصل في الخط الناقل للتيار، تقطع التيار عن الخط بشكل دوري لتسمح بإجراء الإختبارات، بدون تيار، على مركبات الدارة.

الكهربائية بهدف معرفة قوة التيار بالأمبير.

current-bedding

[جيو] طباقية التيار، طباقية متقاطعة تنتج من التيارات المائية أو المواثية.

current-carrying capacity

[كهر] وُسْع حمل التيار. الشدة القصوى للتيار الذي يمكن نقله بصورة متواصلة دون إحداث تلف دائم للخاصيات الكهربائية او الميكانيكية للأدوات أو النواقل.

current chart

[خريط] خريطة تيارات، خريطة لمساحة مائية تبين سرعات واتجاهات التيارات بواسطة حلقات التيارات أو المتجهات أو وسائل أخرى.

current constants

[بحر] ثوابت تيارية . علاقات تيارية مدّية جَزْريّة تبقى ثابتةً تقريباً بالنسبة لأي موقع خاص .

current-controlled switch

[الكتر] قاطع تياري التحكم. تركيبة شبه ناقلة يقوم فيها انحياز التحكم بجعل قيمة المقاومة إما عالية جداً أو منخفضة جداً، مما يناظر حالتي والقطع و والوصل في القاطع.

current curve

[جر] منحن تياري. هو في العمليات البحرية، تمثيل بيافي لتدفق تيار، مؤلف من رسم بيافي إحداثي - مستطيل حيث تُمثّل الإحداثيات الصادية النرمن.

current cycle

[بحر] حلقة تيارية. بجموعة كاملة من الشروط التيارية المدية والجزرية كتلك التي تحدث في يوم مد وجزر أو شهر قمري أو حلقة مشدنة.

current decay

[فلز] إضمحلال التيار، إنخفاض مضبوط لنبض التيار، يُجرى في بعض عمليات اللّحام المينة وخلال فترة زمنية محددة مسبقاً، وذلك لتجنّب التبريد السريع لشُذَرة اللّحمة.

current density

[فز] كثافة التيار. كمية متجهية تساوي مركبتها العمودية على أي سطح، معدّل دفق كمية منحفظة وغير قابلة للتلف، عبر هذا السطح وفي وحدة المساحة ووحدة الزمن. تسمى أيضاً current.

[كهر] كثافة التيار. شدة التيار الكهربائي الذي يم عبر وحدة الساحة في الناقل، وهو تخصيص للتعريف الفيزيائي. يسمى أيضاً electric current density.

current diagram

[بحر] مخطط تياري، رسم بياني يبين السرعات الوسطى للفيض وتيارات الجَزْر طوال الحلقة التيارية وبالنسبة لجزء كبير من الجرى المائي للمد والجزر.

current difference

[بحر] فرق تياري. هو في العمليات البحرية، الفرق بين زمن الماء الخامد أو قوة التيار في محطة تابعة، وبين المحطة المرجعية.

current divider

[كهر] مقسم التيار. أداة تستعمل لاعطاء جزء مطلوب من مجموع التيار في دارة كهربائية معينة.

current drain

[كهر] صرف التيار. التيار المأخوذ من مصدر القلطية بواسطة حمل

الأعظم والتيار الأصغر.

current regulator

[الكتر] منظم التيار. جهاز يُبقي قيمة تيار خرج منبع فلطبة ثابتاً بشكل أساسي بالرغم من تغيرات معاوقة الحمل.

current relay

[كهر] مرحّل تبيّاري. مرحّل يعمل عند قيمة محددة للتيار عوضاً عن قيمة محددة للقلطية.

current ripple

[جيو] نيم التيار. نوع من علامات النّيم، له منحدر طويل لطيف في الاتجاء الذّي ينساب فيه التيار ومنحدر أقصر أشد ميلاً في الاتجاء المدابر للتيار.

current rips

[بحر] تموجات التيار. موجات صغيرة تتشكل على سطح الماء نتيجة اتصال تيارات محيطية معاكسة. إن هذه التموجات التيارية هي اهتزازات عمودية أكثر من كونها موجات متقدمة، وهذا ما يميزها عن غيرها.

current rose

[خريط] حَلَقة التيار. تمثيل تخطيطي لتيارات المحيط في مناطق معينة باستخدام المتجهات عند جهات البوصلة الأصلية والبينية، وذلك لاظهار اتجاه سريان التيار السائد والتردد الحالي للإتجاه في فترة زمنية معينة.

current saturation

انظر anode saturation .

current strength

انظر current intensity .

current tables

[مجر] جداول التيارات، جداول تُسَجِّل تنبؤات عن زمن وسرعات التيارات المدية والجزرية في أماكن متعددة.

current tap

. multiple lamp holder, plug adapter lamp holder

current transformer

[كهر] محول التيار . عول مقباسي يكون مِلفه الأولي متواليا مع الدارة التي تحمل التيار المُنوي قياسه أو ضبطه ، ويقاس التيار في الملف الثانوي .

current transformer phase angle

[كهر] زاوية طور عول التيار، الزاوية بين متجه التيار الأولي وممكوس متجه التيار الثانوي، ومن المناسب ان تعتبر قيمة هذه الزاوية موجبة عندما يتقدم ممكوس متجه التيار الثانوي متجه التيار الأولى.

current-type flowmeter

[ه] مقياس - تدفق تياري، جهاز ميكانيكي لقياس سرعة السوائل في الجاري المنتوحة والمغلقة، يشبه المرياح ذا الأرياش (حيث يدير السائل المتحرك أرياشاً صغيرة)، ولكنه أكثر منه متانة.

current-type telemeter

[اتصال] مقياس بُعدي تياري، متياس بُعدي يكون فيه مقدار أو شدة التيار المفرد المرسل هو وسيلة ترجة المعلومات.

current-voltage dual

[كهر] ثنوي التيار والقلطية. دارة مكافئة لدارة ثانية عندما تُبدُّلُ الكميات بثنوياتها، فمن الكميات الثُنُوية التيار والقلطية، المعاوقة والقبولية، والعراوي والعُقد.

current limiter

[الكتر] محدّد التيار، جهاز يُشير تدفق التيار على مقدار معيّن، دون أخذ الفلطية المسلّطة بعين الإعتبار. يسمى أيضا demand limiter.

current-limiting reactor

انظر series reactor .

current-limiting resistor

[كهر] مقاوم محدّد للتيار. مقاوم يدخل في دارة كهربائية ليحدّ من تدفق التيار الى حد معين ويستعمل عادة لحماية الصمامات وبقية المركبات في فترة الإحماء.

current line

[ه] حبل التيار. في العمليات البحرية حبل مدرج متصل بشاخص التيار، يُستَمل لقياس مرعة التيار، عندما يتحرك الشاخص مبتعداً مع التيار، تقاس سرعة التيار بمقدار طول الحبل المبتعد في زمن معين. يسمى أيضاً log line .

current lineation

انظر parting lineation .

current location reference

[م ۱ م] مرجع الموقع الراهن. تمبير رمزي، كالنجمة مثلاً، يبين الموقع الراهن الذي وصل إليه البرنامج، فيسبب التمبير 2+*، مثلاً، إنتقال التحكم إلى المبارة الثانية التي تلى المبارة الراهنة.

current loop

انظر current antinode .

current margin

[اتصال] فارق التيار الفرق ما بين تيارات الحالة الوطيدة المارة عبر أحد أجهزة الإستقبال البرقي المناظرة لموقعين مختارين للمرسل التلغرافي.

current measurement

[كهر] قياس التيار . قياس تدفق النيار الكهربائي .

current meter

. ammeter, velocity-type flowmeter

current-mode logic

[الكتر] منطق المنوال التياري*. دارة منطق متكاملة تكون فيها الترانزستورات متوازية بحيث بنع الإستئثار بالنيار.

current node

[كهر] عقدة التيار، نقطة في خطوط نقل القدرة، او الهوائي، او في غيرها من عناصر الدارات الكهربائية التي تحمل موجات متوقفة، تكون شدة التيار فيها صفرا.

current noise

[الكتر] ضجيج التيار. ضجيج كهربائي، مشكوك بمصدره، يلاحظ في بعض المقاومات عند وجود نيار مستمر، ويزداد مع مربع هذا التيار.

current phasor

[كهر] مِطوار التيار، خط بالنسبة لنقطة ثابتة بدل طوله على شدة التيار وتدل زاويته على طور التيار.

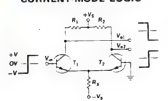
current pole

[ه] شاخص التيار. ثاخص يستعمل لتعيين اتجاه التيار وسرعته.
 يعين الإتجاه بواسطة اتجاه تحرك الشاخص، وتعين السرعة بقدار ابتعاد
 حبل التيار المتصل بالشاخص في زمن معين.

current ratio

[كهر مغ] نسبة التيار. هو، في دليل الموجة، النسبة بين التيار

منطق المنوال التياري



مخطط دارة منطق المنوال التياري، وهي عبارة عن دارة غير مشبعة، مع مخارج متمّة.

curvatur

[ر] تَقَوَّس. مثلوب نصف قطر الدائرة التي هي أفضل تقريب للمنحتي في النقطة المغروضة، ويساوي معدل تغير متجه الوحدة لماس المنحتي بالنسبة الى طول قوس المنحني.

curvature correction

[فلك] تصحيح الإنحناء. تصحيح يطبق على متوسط متسلسلة من الأرصاد أجريت على نجم أو كوكب سيار وذلك لحساب تباعد المسار الظاهري للنجم أو الكوكب السيار عن الخط المستقيم. [صح جيو] تصحيح الإنحناء. التصحيح الذي يجري في بعض الأعمال الجيوديسية ليؤخذ في الحسبان انفراج سطح الارض (الشكل الكرواني) من مستوما.

curvature of field

[بصر] إنحناء الحقل، خطأ في صورة جسم مستويناً على شاشة مستوية، بواسطة نظام بصري، حين تكون الصورة الأمثل ممتدة على طح منحن.

curvature of space

[نب] أنحناء الفضاء. 1- إغراف النضاء الثلاثي الأبعاد، وهو فضاء جُزْق من المكان ـ الزمان المنحني، عن الهندسة الإقليدية. 2- الإنحناء القرسي لنضاء ثلاثي الأبعاد يشكل فضاء جزئيا من المكان ـ الزمان المنحني.

curvature tensor

. Riemann-Christoffel tensor

curve

[ر] منحن. الصورة المتواصلة لفترة الوحدة.

curved beam

[هـ] عتبة مُقَوَّسة، عنبة تُحُدُّها أقراس دائرية.

curved space-time

[نب] المكان ما الزمان المُنْعَني . فضاء ريان الرُباعي البعد حيث لا توجد خطوط مستقيمة بال منحنيات فقط . وهو تعميم لكون منكوفكي في نظرية النسبية العامة .

curve fitting

[احصا] توفيق مُنْحَنِ. حاب مُنحن ذي سيزة خاصة (مُنحَنِ لوغارتي مثلا) يقترب أكثر ما يكن من عدد من النّقاط في مُسْتَري.

curve follower

[م ا م] متتبع المنحق، أداة تقرأ معطيات بشكل رسم بياني، كمنحني مرسوم على الورق بحير مناسب، معتمدة بذلك على لاقط كهرضوئي أو مُواسَعي أو تحريضي موجه بآلية مؤازرة. يسمى أيضاً graph follower.

curve of constant bearing

انظر curve of equal bearing انظر

curve of equal bearing

[ملاح] منحني تاوي الإتجاهات الزاوية. منعن يصل بين جميع النقاط على خريطة، حيث يتاوى الإتجاه الزاويّ للدائرة المظمى عند كل نقطة. يسمى أيضاً curve of constant bearing.

curve resistance

[مك] مقاومة المنحني. القوة التي تُعاكن حركة قطار على طول خد حديدي بسبب تقوس الخط.

curves of form

[عمر بحر] منحنيات الشكل. رسوم بيانية تمثل خواص شكل السفينة مثل منحني الإزاحة، ومنحني الماحة المبلولة بالنسبة للغاطس.

curry

[ه غذا] كاري . خليط من التوابل النباتية ، يشمل الكركم . والكزيرة ، والقرفة ، والكثون ، والزنجبيل ، وحب الهال ، والغلفل الحريف (الأحر) ، وفصوص الثوم ، وكبش القرنفل ، وجوزة الطيب

CUESOF

[تصميم] مُنْزِلَقة. مرشح رائق او كهرماني اللون، يكن وضعه على شاشة الرادار وتدويره حتى يمر خط قطري في المرشح على صدى الهدف، وعندئذ تقرأ النتيجة بالمسافة من الرادار الى الهدف بدقة على تدريج ثابت محيط بالمرشح ومقسم الى 360°.

cursorial

[فقار] عداً م مثلاثم مع العَدُو.

curtain

[نو] ستبار. درع رقيق، من الكدميوم عادة، يستعمل في المفاعل النووي لإيقاف تبار من النبوترونات البطيئة.

curtain array

[كهر مغ] صَفِيفٌ ستاري، صنيف هوائيّات يتألّف من عناصر سلكٍ رأس عدودةٍ أو مبسوطةٍ بين كَبْلِي التعليق.

curtain board

[مبان] لوح حاجب. قاطوع مُنَبِّط للنبران يضاف إلى السقف.

curtain coating

[ه كم] تكسية حجابية . طريقة يتم فيها تمرير الطبقة الراد طِلاؤها يراتنجات منخفضة اللزوجة أو بحاليل، عبر هذه الأخيرة، على نحو تكون معه متعامدة على حجاب من السائل المساقط بشكل حر.

curtain rhombic antenna

[كهر مغ] هوائي ستاري مُعيَّني، هوائي مُعيَّني متعدد الأسلاك، له معاوّقة دخل ثابتة على مدى واسع من الترددات. وله ناقلان أو اكثر عند التغذية وعند اطراف النهايات، ولكنها منصولة وبعيدة عن بعضها رأسياً على ابعاد تتراوح بين 1 و 5 أقدام. (30 الى 150 سنتيمتر) في القطين الطرفيين.

curtain wall

[ه مدن] ستارة حائطية. حائط خارجي غير محلّ.

curtate

[م ا م] مَقْصَرة، مجموعة من الصفوف المتجاورة في بطاقة مثقبة. curtate distance

In all i

[فلك] مسافة متقاصرة. المسافة بين الأرض أو الشمس ومسقط المنط القائم الممتد من أحد الكواكب أو المدتبات الى مستوي مدار الأرض.

Curtis-Doisy unit

[حي] وحدة كرتيس ـ دويزي. وحدة لمايرة الأستروجنّ

Curtis stage

[ه مك] مرحلية كُورتس، عَنَفة ذات سرعات مرحلية تستعمل فيها سطول عاكسة بين المراحل.

Curtis turbine

[ه. مك] عَنَفَة كُورتِس، عنفة بخارية من النوع الدفعي ذات سرعات مرحلة.

Curtius reaction

[كيم عضو] تضاعب لكورتيوس · طريقة مِخْبَرية لخنف عمض كربوكسيلي إلى أمين أولي بتحويل الحمض إلى أزيد الأسيل ليعطي نواتج يكن إماعتها إلى أمينات.

القيع المقاء مواكوك أتوكوه المالا بالمعاه الماريات

englished anagmentic times

[كارية] حقر مقتصيدي فرع - منز مسعوبي وه: ١٥١ متجاورة متورية تحسر شراء مهم مسملين والمعراب الموا كإنتفاج مي أنحل حيود مترام من مزرم المرابرات الاله المالية years.

انظر cenne

way se were

[د] منعن تكميي قروي سعم دكمي مر، رسد رسد تعطف وأحدة مراعير عندة.

compress name

[د] محل هشمن تُونوخ. سجر سكر سر سنط عرب عصره

suppreate.

[حر] تُرْنُوق من لا ليا، سنة برس

GUSSENE WITHE

[رصد] رياح القلق الربية الما عو سعر شبه التوقي لإبكتو ا

CHINODIAL STEE

[ميان] منطقة حويت استدار سي عب رسادير سكنير بالحلمة وخرسة. تشدر حمد بدر بدر بد يدانز التعيد والموانات خعرات حسيدا

cusum chem

انظر em crart عند

(بلور) مقطع منطق سرة د منحد مند منوريان تحدُّدُ القامع يخمه مست من حار مسر، حسما من عمع ٧ واللغلُّ y ولتمين 3 يشتي " -[ميغ] **قطعيّة** . أحد حد عديث شي

النطبة الثانة. وتعنت حد حد

[ناز] تلع. في حصو [نو] مِنزاً، قَعَلَى حد حر سو سو عد ير مد الفاصل تيان و سب ســ ـــــــ

[دكير] أفضة حريب من من سياسي منعرف بالمعرج أنحداث المعدان أأأسداء المدالدي

SALESHIE ALINE SAMPLINE

[للز]طريقة القصع في حسن على يتم ينصب من و من والا تقالب منقب

HER BANK FOR

جيوا نغر وحني الدنيان بدس مدرد در الدر در halis and were it were to my to the to the سيلي يتكور مراهون العمار العمار المعاد المارا الم a wij de 120 mm ma de 12 mm m سنها جدر وحده عد سع حدد در الاسم

to describe the part of the second se

curve trecing

أو أودم ألم يعود بأرود إذ إراليان أزالة مررم النفط وتحليد 1111 1114 . 10 1

Curvilinger

رام أهريهم . و دور (له علها فريس اله الله في المرحب الساس - دادر م أو كالمراد الإسراد

SUTVIRIBAT COORdinates

وخروط الحدالياب منعنية أن إحداثدت حدة س رخد قراءً، ويأكانونه الدوو المدينيين عالمة عو المرحد ثبات المنصحة والمرجد فياء الأباطواره

curvilinear motion

إماناً حركة مُنْحَنَية، حركة على منار مُنحن

curvimeer regression

إحمد المنكفاء مُنْعَزِر دراسة انكفاء صدوت عند ثبة -موريه مشترك عبد نحلمل الدالة التي تقبس ارتباغها الإحصفي حملة المرجد ثيرت المشجدة

survilinear transformation

إِن كُلُونِلِ إِحِدَالِي مِنْعَلِ، تحويل من نظام رحد ثين فل أَحَدِ حبد تَكُودِ الْمُحدَاثِدَاتِ في النظام الخديد دوالله كنتياء الطالم الشندد موتيجاء لا إحداثنات لتطام لقنبي

(Carcono) of

عقب الله ١٩٩١١٩٩٠

-meuricone

إنبترا لفيبة مكتوتيات اصلامان سداندا سندر رثبة أليابيمونيات عنية أنعف ساحي وسعمير ادراء حسك تتحأر ي التربة عند لنصح

COLUMN C.

أبنتأ كيوبيت وحاذبيد حريد حص السعراد أأعراد وفيف الصحائاء وتساوي حرياء منتقما مدارا تدا مكتبال الماسة nume feet der second die 🚅 🚅

Labrang a syndrome

إصارا تنافر كوثنغ ، عيما عرص عبد سنا بيجار حن اء أنماع المعطار وأونعة وتحجير بحد الشيخ مرارسيد الد هامات شاية ناماية

-107

الله أحمدية، العشد دائري أبرحمة سجع على سعج السير and the season of the أمهم إفعالهن واحتراس تعدف سراخطات عائف للسدال الرواء المحاورة والتي المحاول المحاول المحتصف المحتفيات ويعاوره والملي وللماء والمنطقة اللي المنابي المناسب المستنا للسالة ANS 124, 40 1411 1133.

رافا بأدر المقدال بالاستخار مقيس تستقد بالمدالسي سيراسي THE I WE WANTED and the second of the second of the second

THE PERSON NAMED IN أجها إجاجه فصائع احجاعاتها تبنيا بسياسين بالم

PERSONAL PROPERTY.

THE PERSON الهدار الأدور ما ور يعامل المنس المناسب المناسب المناسب المناسب

6 (

cutaneous anthrax

انظر malignant pustule

cutaneous appendage

[تشر] ملحقات جلدية. أيّ من المشتقات الجلدية التي تشتمل على الأظافر، والشعر، والغُدد الدهنية والغدد الثديبة والغدد العرقية.

cutaneous blastomycosis

[طب] فُطار جُرثومي جلدي. نوع من الفَطار الجرثومي الجلدي بي شمال أمريكا يعتبره البعض ذا مظهر سربري من النوع النظامي.

cutaneous coccidioidomycosis

[طب] فَطَار مَكُوَّرات جَلدي. عَدوى جلدية أُوليَّة يسبها نِظر Coccidioides immitis . عدوى جلدية تنتج عن إصابة في الرئتين.

cutaneous leishmaniasis

[طب] ليشانية الجلد. عدوى جلدية طُفيلية تسببها Leishmania المباية طبية الجلد. تعديد المباية ال

cutaneous pain

[اعضا] ألم جلدي، شعور بالألم مصدره الجلد.

cutaneous reaction

[طب] تجاوب الجلد. 1-أي تغير في الطبقات الخارجية من الجلد كحروق الشمس أو الطّفَح في الحصبة. 2-أي ردة فعل ممنّعة مباشرة أو لاحقة تظهر في الجلد يسببها تفاعل مولد ـ ضد مع جم مضاد.

cutaneous sensation

[اعضا] إحساس جلدي. أي إحساس ينثأ في أطراف الأعصاب الحسية للجلد. يشمل الضغط والدفء والبرودة والألم.

cutaway

[تخطيط] رسم مقطعي، رسم توضيحي لجسم أزيل جانب من غِلافه أو سطحه لبيان تركيبه الداخلي أو حركته.

cutback

[ه كيم] تخفيف . مزج الزيوت الثقيلة بزيوت خفيفة وذلك للوصول يها الى المواصفات المطلوبة .

cutback asphalt

[مواد] أسفلت مخفف، أسفلت تمت تطريته أو تسييله بخلطهِ بقطارات نفطية.

cutbank

[جيو] ضفة منحورة. الضفة المتقمّرة لجدول متعرج والتي تظل قائمة كجُرْف معَلق أو شديد الإنحدار بفعل الماء عند قاعدتها.

cut capacity

 $egin{aligned} & C_1 & C_1 & C_2 & C_2$

cutch

[مواد] كاشو. تنين مُسْتَخْرج من لِحاء المنغروف.

Cuterebridae

[لا فقار] فصيلة ثاقبات الجلد. فصيلة من الحشرات ثنائبات الأجنحة مستديرات الدَّرْز من الذبابيات، من فوق فُوَيْئة ذوات الفطاء.

cut form

[م ا م] كراسة مُقْتَطَعَة . كراسة مستند أو ايصال أو ما شابهها ، ذات أبعاد قياسية ، يلزم لتمييزها بصرياً أمر قراءة منفصل.

cut glass

[مواد] زجاج مُزْيَّن. زجاج ظِرَّاني مُزْيِّن بأغاط محفورة في سطحه.

cuticle

[تشر] تَشيرة. الطبقة المُعرَّنة من يُنية السُفر التي ترتبط بصفيحة الظفر عند حِثاره،

[مي] تَشْيرةً. ﴿ إفراز لا خلوي، صلد أو غثائي لصفيحة ظهارية، كفلاف الخيطيات والحلقيات والهيكل الخارجي لمفصليات الأرجل والنشاء من الكوتين على بعض أجزاء النبات.

cutie pie

[نو] مقياس معدل جرعة الإشعاع. مقياس معدل جرعة الإشعاع له مُسك مُسد وعداداً له مُسك مُسد وعداداً وعداداً ومشريد وعداداً ومثن أمركاً فوق المسك.

cut in

[ملاح] يخطط المواقع. يرسم أو يلاحظ خطوط المواقع لجسم أو مركبة، وخاصة باستمال اتجاهاته الزاويّة.

cutin

[كيم حي] كُوتين. خليط من المواد الدَّسْمة التي وجدت بصورة نميزة. في الجدران الخلوية للبشرة وفي قشيرة أوراق وسوق النباتات.

cutinite

[جيو] كاتينيت. ضرب من فحوم الاكزينيت ويَتَكَوَّن من قشور النبائات.

cutis

انظر dermis .

Cutler feed

[كهر مغ] تغذية كَتَلَّر. جَوْف طنَّان ينقل الطاقة ذات الـتردد الراديوي من نهاية دليلٍ مَوْجيِّ الى العاكس العائد للتركيبة الدَّورانية لرادار.

cut nail

[تصميم] مسهار مقطوع. مسهار مسطح مستدق، مقصوص من الألواح الفولاذية، له مقدرة على المسك أكبر من مقدرة المسهار السلكي (الحديدي)، ويستخدم عموما لتشبيت الأرضيات.

cutoff

[الكتر] قطع. 1-النيمة الدنيا لانحياز الشبيكة السالب والتي تحول دون تدفق تيار المصعد في الصّمام الالكتروني.

2-انظر cutoff frequency.

[جيو] منعطف مقطوع . عاقول . جرى مائي حديث المهد قصير نوعاً يَشكون عندما يقطع أحد الأنهار رقبة بحيرة هلالية أو ثِنية حدوة الحصان (في مجرى النهر).

[فز] قطع طريقة تستعمل حين يكون الإسهام، في قيمة كعية فيزيائية معطاة بواسطة تكامل بالنسبة لتغير معين، غير معقول (خاصة حين يكون الإسهام لا نهائياً). وهي تتضمن قطع التكامل عند حدَّ معين. [ه.] 1-أخفاق. 2-قاطع، 1-إخفاق الإطلاق في مجموعة متفجرات بسبب انقطاع الصامة نتيجة قص الصخر عند انفجار الشحنات الجاورة. 2-الخط المتكون على شيء لدائني من تقابل نصفي قالب انفغاطي. يسمى أيضاً flash groove, pinch-off.

 [ه مك] قطع. 1-إيقاف مائع التشغيل عن الدخول الى أسطوانة عرك. 2-الزمن اللازم لاجراء الإيقاف.

[ه منجم] 1- إجرياء . 2- مدى اللقمة . 3- الحد التعديني الادني . 1- مصطلح يستعمله عمال المحاجر للإثارة الى الإنجاء الذي يجب أن يحفر فيه الفرانيت لثلا ينشق . 2- عدد الأقدام التي تستعمل خلالها لقمة حفر في نوع معين من الصخور (كما يحدد ذلك رئيس عمال الحفر) . 3- النسبة المنوية الدنيا للمعدن في الخام حق يكون تعدينا التعداداً

cutoff wheel

ه مك] عجلة فصل . عجلة رقيقة مشربة بادة ساحِجة تستعمل لشق أو قطع الشقوب في مادة أو في جزء ما.

cut oil

[مواد] زيمت مخفَّف. زيت اسْتُحْلِب جزئياً بالماء، في وجود الهواء.

cutout

[جيو] حُبِينُد. انظر horseback. [كهر] 1- فروع. 2- مفصال. 1- أزواج تخرج من كَبْلات وتنتهي في نقاط غير نهاية الكبل. 2- أداة كهربائية تستعمل بشكل تلقائي او يدوي لقطع التيار عن الآلات. يسمى أيضا electric cutout.

cutout box

[كهر] علبة المفاصيل، علبة معدنية صامدة للهب، لها باب او أكثر بنصلات، وتحتوي على صُهيرات وقواطع التمديدات الكهربائية. تسمى أيضاً fuse box .

cutove

[غاب] يَخْتَشِب. يقطع الأخشاب الصالحة للتسويق.

cut platform

انظر wave-cut platform

cut point

 [ه كيم] نقطة القطف. درجات الغليان الفاصلة ما بين قطفات من النظ الخام أو من الخزون الأساسي.

cut-set

[كهر] مجموعة القطع. مجموعة فروع من الشبكة بحيث ان قطع جميع هذه الفروع يؤدي الى زيادة عدد الأجزاء المنصولة في الشبكة. أما قطع جميع هذه الفروع ما عدا واحدة فقط فلا يؤدي الى زيادة عدد الأجزاء المفصولة.

cut shot

 [ه منجم] طلقة قطع. طلقة مصممة لتؤدي الى انهيار فحم ثم قصة أو فتحه من جانب واحد.

cut-signal-branch operation

[الكتر] إشتفال بقطع فرع الإشارة. في النّظم التي يستمر فيها الإستقبال الراديوي دون قطع الحاملة، يقوم أسلوب الإشتغال بقطع فرع الإشارة بتثبيط فرع الإشارة في أحد الإتجاهات بينما يجوله المرور بالإنجاء الآخر وذلك من أجل منع الإنعكاسات غير المطلوبة للإشارة.

cutter

[صوت هـ] قاطعة. أداة كهرمغنطيسية أو كهراجهادية تقوم بتحويل الدخل الكهربائي الى خرج ميكانيكي يستخدم في تحريك إبرة الحاكي، ودفعها لقطع حز متموج في السطح الشمعي المصقول صقـلاً عـاليـاً لأسطوانة التسجيل. تسمى أيضاً

cutting head, head, phonograph cutter, recording head.

[ه مك] مقطاع. انظر cutting tool. [ه منجم] 1-قطاع. 2-قطاعة. 1-مُشفّل تطاعة فحم أو مكنة قطع للصخور أو الشخص المنوط به عملية تثقيب سفلي بالمول أوالمقارة. 2-مفصل تركيبي يكون عادة مفصل مَيْل يجري في اتجاه

cutter bar

[م مك] قضيب المقطاع ، القضيب الذي ترتكز عليه عُدَّة القَطْع في الخرطة أو في آلة تشغيل أخرى .

cutterhead

[ه مك] رأس المقطاع . ترتيبة على مكنة تشغيل لمسك عُدَّة القَطْع.

cutoff attenuator

[كهر مغ] مُوهِن القطع، طولٌ متغيّرٌ من دليل الموجة، يُستعمل دون تردده القطعي لإحداث توهين غير مبدد للطاقة.

cutoff bias

[الكتر] إنحياز القطع. قلطية الإنحياز المستمرة التي يجب تسليطها على شبيكة الصام الالكتروني لوقف تدفق تيار المصعد.

cutoff field

انظر critical field .

cutoff frequency

[الكتر] تردد القطع، التردد الذي يبدأ عنده توهين الجهاز بالإزدياد بوضوح، مثل التردد المعدد الذي لا تستطيع قبله الموجة المرتحلة في منوال معين أن تبقى في الدليل الموجي، أوالتردد الذي يفقد بعده الصهام الالكتروني مردوده بسرعة. يسمى أيضاً critical frequency, cutoff.

cutoff high

[رصد] مرتفع منعزل. مرتفع دافىء انحرف عن التيار الغربي الرئيسي، ويقع شالي ذلك التيار.

cutoff lake

انظر oxbow lake ،

cutoff limiting

[الكتر] تحديد القطع، أي تحديد لثلطية الخرج النصوى في دارة الصام الخلائي بواسطة إساقة الشبيكة الى ما بعد القطع.

cutoff low

[رصد] مُنْخَفَض منعزل. منخفض بارد انحرف عن التيار الغربي الرئيسي، ويقع جنوب ذلك التيار.

cutoff point

[ه مك] نقطة القطع. 1-النقطة التي يحدث عندها تحولًا من التدفق الحلزوني في مبيّت (غلاف) مروحة طاردة مركزية إلى تدفق مستقم في الجرى الموسل بها. 2-النقطة التي يتوقف عندها قبول البخار في شوط محرك بحاري.

cutoff tool

[هـ مك] مِفْصَمَةً. عُدَّة تستعمل على مخارط القضبان لنصل القطعة المنجزة من القضيب الخام الجاري تشغيله على الخرطة.

cutoff trench

[مدن] خندق مانع . خندق أسفل منسوب أساس السد أو أي منشأ آخر يُعلًا بادة غير مسامية ، مثل الطين أو الخرسانة ، لتكوين حائل لا ينفذ منه الماء .

cutoff valve

[ه مك] صمام قطع. صام يستعمل لوقف تدفق بخار الماء إلى أسطوانة محرك بخاري.

cutoff voltage

[الكتر] قلطية القطع. 1- قيمة قلطية المسرى التي تخفض المتفيّر التابع في مميّز الصام الالكتروني الى قيمة معيّنة أقل. 2-انظر critical voltage .

cutoff wall

[هـ مدن] جدار مانع. جدار طيني أو خرساني غير سبيك مانع لتسرب المياه يُشَبِّد بعمل خندق. يسمى أيضا core wall.

cutoff wavelength

[كهر مسغ] طول موجسة القطسع، 1- نسبة سرعسة الأمواج الكهر مغنطيسية في الخلاء الى تردد القطع في دليلٍ مَوْجِي وحيد الناقل. 2- طول الموجة العائد الى تردد القطع.

كهربائية عليه.

cutting ratio

 [ه] نسبة القَطْع. هي في قطع المادن، النسبة بين عمق القطع وبين ثخانة الرئيش لزاوية قص معينة.

cutting rule

 [ه.] مِسْطَرَة قَطْع. مسطرة فولاذية حادة تستعمل في آلة لقطع الورق العادى أو ورق الكرتون.

cuttings

[عمنجم] كُمَّارَةُ القطع. كمارة صخرية تنتج عن اختراق الصخور أثناء عمليات الحفر.

cutting speed

[ع مك] سرعة القطع . سرعة الحركة النسبية بين عدة القَطْع والشفلة في الاتجاء الرئيسي للقَطْع تسمى أيضاً

feed rate, peripheral speed.

cutting stylus

[صوت هـ] إبرة قاطعة. إبرة تسجيل ذات طرف حاد يقوم بإزالة المادة لإنتاج حزّ في وسط التسجيل.

cutting tip

[هـ] طرف القطع. طرف خرطوم مشمل القطع الذي يتدفق منه الغاز.

cutting tool

. [هـ مك] عُدُّةُ القطع. جزء من آلة تشغيل يلامس المادة من الشغلة ويزيلها باستعمال وَحَد قطع. تسمى أيضاً cutter.

cutting torch

[ه] مَثْمُل قطع. مثمل يسخن المدن تسخيناً مسبقاً في حين يتأكسد السطح بسرعة بواسطة نافورة من الاكسجين تتدفق خلال اللهب من خط تغذية إضافي.

cuttlefish

[لا فقار] حَبّار*. رَخُوي عَثْرِيّ الأرجل من جنس Sepia تستعمل صدفته في صناعة معجون الأسنان ومستحضرات التجميل.

cut value

انظر cut capacity .

cutwater

[ه مدن] دارىء . منثأ ذو حافة حادة يُبنّى حول دعامة جسر لحمايتها من المياه وتسريها وما تحمله من مواد عالقة بها أو محملة بها.

Cuvieroninae

[حفر] فُصيلَة الكوفيرونيات. فُصَيلة ثديبات خرطومية منقرضة من فصيلة البهيميات وتدية الأسنان.

CVC

. conserved vector current انظر

CVn

انظر Canes Venatici .

CW

انظر continuous wave .

CW laser

. continuous-wave laser انظر

cwt

انظر hundredweight .

cutter sweep

[ه مك] إكتساح المقطاع. المقطع الذي يفصله أو يَجْتَثُه قاطع التغريز أو عجلة التجليخ عند الدخول في خُدّة (مجرى) أو عند الخروج

cutting

[نبت] إقلامة. قطعة من ساق نباتية أحادية أو متعددة العقد تعطى إذا ما وضعت في شروط ملائمة جذوراً وسوقاً تؤدي الى نبات كامل.

cutting angle

[ه مك] زاوية القَطْع. الزاوية التي يصنعها وجُه القَطْع لعدة ما مع طح الثُغْلَة خلف العُدّة.

cutting down

[فلز] بَرْد. إزالة عدم الإستواء أو الخشونة السطحية من المعدن

cutting drilling

[ه مك] ثَقْب بالقَطْع . طريقة ثقب دوّارة يحدث فيها الثقب بتأثير فولاذ المثقب الدوّار أثناء ضغطه في الصخر .

cutting edge

[تصميم] حافّة القطع. 1- نقطة أو حدّ مَاسّة أو أية مادة أخرى، مركّبة في لقمة المُثقاب. تسمى أيضا cutting point . 2- حدّ قلم الخرطة اللامس للشُغْلة في أثناء عملية القطع.

cutting fluid

[مواد] مائع قطع مائع يُصب على العدة والشغلة في عملية قطع الغلزات، وذلك لخفض الحرارة المُولدة بالإحتكاك، وللتزليق، ومع الصدأ، وطرد البُرادة.

cutting head

انظر cutter .

cutting machine

[ه منجم] مكنة قطع . جهاز بدار بالطاقة يستعمل لقطع الفحم من أسغل أو لقصه للمساعدة على إزالته من واجهة التشعيل.

cutting-off machine

[م مك] مكنة تقطيع . مكنة لتقطيع القضبان أو الأشكال المدنية ، وتشمل انواع الخارط التي تستعمل فيها عُدد القطع ذات الحد المفرد ، كما تشمل أنواعاً عديدة من المناشير .

cutting-off process .

[رصد]عملية انعزال، سلسلة أحداث متتابعة تؤدي إلى انحراف مرتفع دافي، أو منخفض بارد، كان ضمن الغربيات أصلاً، إما ناحية القطب (مرتفع منعزل) أو ناحية خط الإستواء (منخفض منعزل) بعيدا عن التيار الغربي. تكون هذه العملية واضحة عبد الطبقات العليا من الغلاف الجوي وغالباً ما تنتج عنها حالة عائقة، أو تسهم في وجود هذه الحالة.

cutting oil

[مواد] زيت قطع. نوع من موائع النطع يُستَخدم في فلزات التشغيل لتزليق العدد وقطع الشغل، مما يخفف البلى ويزيد من سرعة القطع وبالتالي من احتياجات القدرة. وهو على نوعين: فاعل وغير فاعل.

cutting pliers

[تصميم] زردية قطع. زردية يضم فكاها حدين قاطعين.

cutting point

انظر cutting edge

cutting process

[فلز] عملية القطع. عملية يُقْطَع فيها المعدن بتطبيق غاز أو قوس

حبَّار

CUTTLEFISH

Cyamidae

[لا فقار] فصيلة السيّاميّات، قبل الحوت، فصيلة من القشريات ذوات النوعين من الأرجل، من رُتيبة المُعزيّات، تتشابه والقبل.

cyanalcohol

انظر cyanohydrin ،

cyanamide

[كيم لا عضو] سيان أميد. NHCNH . مُركَب حضي يُشكَلُ ابراً لا لون لها، ينصهر عند 46°م، ذوّاب في الماء. يسمى أيضاً urea anhydride.

cyanate

[كيم لا عضو] سِيانات. ملح أو أستر حمض السيانيك المحتوي على الجذر CNO.

cyanazine

[كيم عضو] سِيان أَرِين. C_gH₁₃N₆Cl. ملب أبيض، ينصهر عند 166.5-167°م.يستعمل مبيدا للأعشاب قبل وبعد البزوغ في الذَّرة والسرغوم وفول الصويا والفِصة والقطن والقمح. يسمى أيضا -2-(4-chloro-6-ethylamino-s-triazine-2-yl-amino)-2

methyl propionitrile.

cyanic acid

[كيم عضو] حمض السيانيك. HCNO . ماثل مامّ، عديم اللون، يتاثر إلى السيامليد وحمض الغولينيك.

4-cyanic acid

انظر fulminic acid انظر

cyanidation

[فلز] سَيْنَدَة. انظر cyanide process. [كيم] سَيْنَدَة. ربط السانيد بذرّة أو بُجْزَي،

cyanide

[كيم لا عضو] سيانيد. أي مجموعة من المركبات المحتوية على الجموعة CN والمشتقة من سيانيد الهيدروجين HCN.

cyanide copper

[فلز] نُحاس سيانيدي . 1- محلول كهرلي يجوي معقداً للنحاس مع جذر السيانيد. 2- نحاس مرسّب كهربائياً من المحلول.

cyanide process

[فلز] عملية السَّينَدة، عملية حل مسحوق الذهب والفضة في محلول ضعيف من سيانيد الصوديوم أو سيانيد البوتاسيوم. يترسب الفِلزَان الثمينان من المحلول بواسطة الزنك. تسمى أيضا cyanidation.

cyanide pulp

[فلز] عجيسة السيانيد، الخلوط الناتج عن طعن خام الذهب والفضة، ثم اذابة مُحْتَوى الفلزين الثمينين في محلول من سيانيد الصوديوم.

cyanide slime

[فلز] طَثْرَةَ السيانيد. جُسيات دقيقة من الفلزات الثمينة ترسبت من محاليل السيانيد تستعمل في استخلاص هذه الفلزات من خاماتها.

cyaniding

[فلز] سيندة. تَسَيْنُد. إدخال الكربون والأزوت في سبيكة حديدية وفي آن واحد بواسطة التسخين أثناء تلامسها مع سيانيد مصهور. تليها عادة عملية سقاية (تسفية) لإنتاج غلاف مُصلّد.

cyanine dye

[كيم عضو] صباغ السيانين، ار C29H35N2، بلورات خضراء فلزية،

دَوَّابِة في الماء، غير ثابتة في الضوء. يستعمل في صناعة التصوير كمادة كيميائية محسسة للأفلام. يسمى أيضاً iodocyanin, quınoline blue.

cyanite

انظر kyanite .

cyano-

[كيم] سِياني. شكل متحد يدل على الجذر CN.

cyanoacetamide

[كيم عضو] سيان أميد الخيل، سيان أميد الأست . C₃H₄N₂O . بلورات شبه ابرية، تنصهر عند 119.5°، ذوَّابة في الماء. يستعمل في التخليق العضوي. يسمى أيضاً malonamide nitrile .

cyanoacetic acid

[كيم عضو] حمض سيان الخل. حمض سيان الأست. NCCH2COOH بكورات استرطابية، تنصهر عند 66°م، تتفكك عند 160°م، ذوَّابة في الإيتر والماء والكحول. يستعمل في تخليق المركبات الوسطية وفي تحضير البربيتال تجارياً. يسمى أيضاً

malonic mononitrile.

cyanoacrylate adhesive

[مواد] لاصق سيانو أكريلات. لاصق أساسه مركب ألكيل 2-سيانو أكريلات، يتميز بخصائص قائر وترابط متازة. يُستَخدم لألواح الطباعة المصنوعة من المطاط، والأدوات وقناعات الإستحمام المطاطبة.

cyanocarbon

[كيم عضو] سيبان الكربون. مشتق من هيدروكربون إستُبدلت فيه مجموعات من CN بجميع ذرات الهيدروجين.

cyanochroite

[معدن] سيانوكرويت. K₂Cu(SO₄)₂.6H₂O . معدن أزرق مؤلف من كبريتات البوتاسيوم والنحاس المُشيهة.

cyanocobalamin

انظر vitamin B₁₂ .

cyano complex

[كم] مُعَقَد سِيهاني، مركب إحداثي يحتوي على الجموعة CN.

2-cyanoethanol

انظر ethylene cyanohydrin انظر

cyanoethylation

[كيم عضو] أتُمبِلَة سيانيَّة، تفاعل كيميائي يتضمن ضم الأكريلونتريل إلى المركبات التي تحتوي على هيدروجين فعال.

Cyanogas

[كيم لا عضو] سيانوغاز. الإسم التجاري لمسحوق سيانيد الكلسيوم، يستعمل لإبادة الحشرات والقوارض.

cyanogen

[كيم] سيانوجن مجذر CN آحادي التكافؤ. [كيم] سيانوجن مجداً ، ذو [كيم لا عضو] سيانوجن محداً ، ذو رائحة حادة. يعتبر مادة أولية لتشكيل معقدات التيوسيانات المستعملة في إبادة الحشرات. يسمى أيضا dicyanogen .

cyanogen absorption

[فز فلك] امتصاص السيانوجن، أشرطة تُرَى في طيف امتصاص النجوم في أطوال من الأمواج قريبة من 418 نانوستر، يسبها السيانوجن الموجود في الجو. تستعمل في قياس المقدار المطلق للنجوم.

cyanogen bromide

[كيم لا عضو] بروميد ,السيانوجن. CNBr . بلورات بيضاء تنصهر

بلورات أحادية الميل، عديمة اللون، ضعيفة الذوبان في الماء. يتشكل من قائر حمض السيانيك. يسمى أيضاً

pyrolithic acid, pyrouric acid, pyruric acid, \$-triazinetriol, trihydroxycyanidine, trioxycyanidine.

cyanurtriamide

انظر melamine .

Cyatheaceae

[نبت] فصيلة الزُّهاريات. نصيلة أشجار سَرخسية مدارية وعبر ـ مدارية متميزة بتوضع ضامًاتها على طول العروق.

cyathium

[نبت] مِزهار، نُورة تنطلق فيها الأزهار من قاعدة قُناب كوبي الشكل.

Cyathoceridae

[لا نقار] فصيلة قدحيات القرون. مرادف للمصطلح lepiceridae.

Cybele

[فلك] سايبيل. كويكب قطره قريب من 295 كيلومتر ومتوسط بعده عن النوع C وحدة فلكية ، وتركيب سطحه من النوع C .

cybernation

[صنع] سَبُرَنَة . إستخدام الحاسبات الألكترونية فيها يتعلق بالتشفيل التلقاق (الأقتة).

cybernetics

[تقن] سيبرنيات. 1- علم النحكم والاتصال بكل مظاهرهما في الآلات والحيوانات والتنظيات، ونيا بين بعضها بعض. 2- التفاعل المتبادل بين وسائل النحكم التلقائية (الأوتوماتية) والكائنات الحيدة، وخاصة فيا بين المبر والحيوانات.

cybotaxi

[فز] تمحورُ مكفي. إنجاء جُزَيْتي عابر في سائل، يصبح واضحاً بواسلة آثار انعراج الأشمة السينية.

Cycadales

[نبت] رتبة السيكاسيات*. رتبة من نباتات قديمة في صف السيكاسيات قتاز باقها الدرنية أو العمودية الحاملة تاجاً من أوراق هي عادة ريشية.

Cycadatae

انظر Cycadopsida .

Cycadeoidaceae

[نبت حفر] فصيلة السيكادوئيدات. فصيلة نباتات مندثرة في رئبة السيكادوئيدات متميزة مجذوع قليلة التفرع وأوراق إكليلية انتهائية.

Cycadeoidales

[نبت حفر] رتبة السيكادوئيدات. رتبة نباتات منطفئة كانت غزيرة خلال الأدوار الترياسي والجوراسي والطباشيري.

Cycadica

[نبت] شُعيبة السيكاسيات، قُسم من عربانات بذور عريضات الأوراق ثغينات السوق في شعبة النباتات الصنوبرية، بضعة أنواع فقط ما تزال تائة.

Cycadofilicales

[نبت حفر] رتبة السراخس السيكاسية. مرادف للمصطلح Pteridospermae.

عنــد 52°م، وتتبخّر عنــد 61.3°م، أبخرتــه سامّــة تؤثر عــلى المراكز العصبية. يستعمل في التخليق العضوي كما يستخدم مدخناً.

cyanogen chloride

[كيم لا عضو] كلوريد السيانوجن ، CICN . غاز سام لا لون له أو سائل ذواب في الماء . يستعمل في التخليق العضوي .

cyanogen fluoride

[كيم لا عضو] فلوريد السيانوجين . CNF . غاز مام لا لون له يستعمل مسيلاً للدموع .

cyanogen iodide

انظر iodine cyanide ،

cyanohydrin

[كيم عضو] سيانوهيدرين. مركب يحتوي على الجَذَرَيْن CN و OH. يسمى أيضاً cyanalcohol .

cyanometer

[بصر] مقياس _ إزرقاق ، جهاز مُصَمَّم لقياس أو تقدير درجة زُرقة ضوء ، كزرقة الساء .

cyanometry

[بصر] قياس - ازرقاق، دراسة وقياس ازرقاق الضوء.

cyanonitroacetamide

انظر fulminuric acid ،

0-para -cyanophenyl-*0-* ethylphenylphosphonothioate

انظر cyanophosphos .

cyanophilous

[حى] أليف الزُّرقة. له انجذاب تجاه الأصبغة الزرقاء والخضراء.

cyanophosphos

[كيم عضو] سيانوفُسْفوس. C₁₅H₁₄NO₂PS. صلب بلوري أبيض، ينصهر عند83°م. يستعمل مبيداً للحشرات في مكافحة الآفات البرقانية في الرز والخضراوات. يسمى أيضاً

 ${\it O-para}\hbox{-}{\it cyanophenyl}\hbox{-}{\it O-ethylphenylphosphonothioate}.$

Cyanophyceae

[نبت] طحالب زرقاء. الطحالب الزرقاء، صف نباتات في شبة النباتات المنظرة.

cyanophycin

[كيم حي] سيانوفيسين. إحتياط غذائي بروتيني خُبَيْبي في خلايا الطحالب الزرقاء المُخَصَرَة، وبخاصة في السيتوبلازم المحيطي.

Cyanophyta

[نبت] نباتات زرقاء مرادف للمصطلح Cyanophyceae

cyanoplatinate

انظر platinocyanide .

cyanosis

[طب] زُراق. إزرقاق. تلون الجلد والأغشية الخاطية بالأزرق نتيجة لنقص نسبة الأكسجين في الدم.

cyanotrichite

[معدن] سيانوتريشيت، Cu₂Al₂(SO₄KOH)₁₂.2H₂O. معدن أزرق لامع أو أزرق ساوي مؤلف من كبريتات الألمنيوم والنحاس القاعدية المُنيَّمة.

cyanuric acid

[كيم عضو] حمض السيانوريك. HOC(NCOH)2N.2H2O.

رتبة السيكاسيات



نحيسل ماغو Cycas revoluta . يوضح الرسم أوراق الأبواغ المعلاقة الجنيعة في عادما

phyta cycle-matching Ioran

انظر low-frequency Ioran .

cycle of erosion

انظر geomorphic cycle ،

cycle of sedimentation

[جيو] دورة السترسب، تسمى أيضاً sedimentary cycle. - المسلة من العمليات والظروف المترابطة تظهر متكررة في نفس التتابع في التوضع الرسوبي. 2- الرواسب التي تتوضع من بدء دورة إلى بدء دورة ثانية لطفيان البحر على منطقة برية، وتتكون من الرواسب البرية الأصلية متبوعة برواسب المياه الضحلة ثم رواسب المياه العميقة ثم العلية العكسية مع تقهقر الماء. 3- انظر cyclothem.

cycle per minute

[فز] دورة في الدقيقة، وحدة تردد فعل، تناوي 1/60- هرتز. مختمرها cpm.

cycle per second

انظر hertz .

cycle plant

[ه كيم] وحدة أعادة . وحدة تُفَصَل فيها الهيدروكربونات السائلة عن الغاز الطبيعي الذي يعاد بعدئذ الى باطن الأرض للمحافظة على الضغط في مكين النفط.

cycle reset

[م ا م] **ردّ الدورة**. رد دليل الدورة الى قيمته البدئية أو إلى قيمة أخرى محددة.

cycle skip

انظر skip logging .

cycle stock

[ه كم] ناتج مُعاد . الناتج غير النهائي المأخوذ من إحدى مراحل عملية التكرير، والذي يعاد الى هذه العملية في مرحلة مبكّرة من التشنيل.

cyclethrin

[كيم عضو] سيكُليترين. و C₂₁H₂₈O₃ . سائل بُنّي لَزِج، ذوَّاب في المذيبات العضوية. يُستَعْمَلُ مبيداً للحشرات.

cycle time

[تقن] مدة الدورة. الوقت اللازم للقيام بدورة كاملة، ويستخدم أساماً في دراسات الحركة والوقت.

[م ا م] مَسدَة السدورَة. الفَـــترة الأقصر مـــا بــين عمليـــة خزن (أو استحضار) وعملية الخزن (أو الإستحضار) التالية في وحدة الذاكرة ذاتها. تسمى أيضاً memory cycle.

cycle timer

[الكتر] **موقّت الدورة**. موقّت يفتح الدارات ويغلقها وفقاً لبرنامج محدد سلفاً.

Cycleweld

[مواد] سَيْكُلُوالُد. إم تجاري لمادة لاحمة تستخدم مع النسخين، تشكون من المطاط ولدائن أخرى.

cyclic

[تقن] دَوْرِيّ. 1- ما ينتمي أو يُنْسب إلى دورةٍ ما. 2- ما يكرر نفسه على نحوٍ ما في الحيّر أو في الزمن.

cyclic adenylic acid

[كيم من] حمض الأدنيل الحلقي، P ماكب الحدة في برنامج الحاسب.

Cycadophyta

[نبت] نباتات سيكاسية مرادف للمصطلح Cycadecae مرفوع إلى مستوى القم.

Cycadophytae

[نبت] نباتات سيكاسية ، مرادف للمصطلح Cycadicae .

Cycadopsida

[نبت] صف السيكاسيات. صف عربانات البذور من قسم السكاسات.

cyclamate -

[كيم عضو] سيكلامات. ملح الكلسيوم أو الصوديوم لسلفانات حلقي المكسيل. وهي مادة تَحْليَةِ اصطناعية.

Cyclanthaceae

[نبت] فصيلة دائريات الزهر. النصيلة الوحيدة في رثبة دائريات النه.

Cyclanthales

[نبت] رتبة دائريات الزهر. رتبة نباتات أحاديّة الغلقة مؤلفة عادة من أعشاب ونادراً ما تضم نباتات متخشبة نصول أوراقها منبسطة ثنائية النُّعَب.

cycle

[تقن] دورة . 1-مصطلح يطلق على الدورة الكاملة من تعاقب قيم كمية متناوبة ، أو تعاقب عمليات تشغيلية . 2- مجموعة من العمليات التي يتكرر بعضها مع بعض كوحدة متكاملة .

[ر] دورة. عنصر من نَواة تشاكل حدّي. [مك مائع] دورة. نظام من الأطوار تمر بها مادة الشغل في محرك أو ضاغط أو مضخة أو عَنَفة أو مجموعة قدرة أو نظام تبريد. [هـ] يُشغَلُ دورياً. يُكرِّر. يدير آلة خلال دورة تشغيل.

cycle annealing

[فلز] دورة تَلْدِين. إجراء عملية تلدين خلال دورة زمن ـ درجة حرارة متحكم فيها للحصول على بنية مجهرية معينة.

cycle count

[م ا م] تعداد الدورات. عملية تتبع عدد الدورات التي يكملها الحاسب خلال مدة المعالجة.

cycle criterion

[م ا م] فَيْصِلَ الدورات. عدد المرات الإجالي الذي بجب أن تكرر به دورة ما في برنامج الحاسب.

cycle delay selector

[م ا م] منقاة تأخر الدورة. أداة كهرميكانيكية في الفراز تسبب تخطى دورة ما حق يتسنى توجيه البطاقة اللامتسلسلة إلى جيب مختلف.

cyclegraph technique

[ه صنع] أسلوب رسم - ألدورة - تسجيل دورة عمل مختصرة بوصل أضواء صغيرة بأنحاء مختلفة من جسم عامل التشغيل، وعرض حركات العمل على لوح توقيت لفيلم ساكن، فتظهر الحركة على اللوح على هيئة شرائط ضوئية متراكبة تُكون صورة للدورة.

cycle index

[م ا م] دليل الدورات. 1-عدد المرات التي يكمل فيها الحاسب دورة ما. 2-الفارق ما بين عدد المرات التي يراد فيها تنفيذ دورة ما وعدد المرات التي نفذت فيها هذه الدورة فعلاً، أو سالب هذا الغارق.

cycle index counter

[م ا م] عداً د دليل الدورات. أداة تعد المرات التي تنفذ فيها دورة تعلمات محددة في برنامج الحاسب. كريستوفل ـ ريان مع مركبتين أخريين نحصل عليهما من الأولى بتبديل دوري لأية ثلاثة ادلة مع إيقاء الدليل الرابع ثابتا، هو صفر.

cyclic magnetization

[كهر مغ] مَغَنَطة دورية. ترة منتطة تتحول ما بين بايتين نوعيتين مدة طويلة إلى الحد الذي يكفي ليصير للتحريض المنطيسي نفسُ القيمة في النقط المقابلة لما في الدورات المتنابعة.

cyclic mining

انظر conventional mining

cyclic permutation,

[ر] تبديل دوري. تبديل مجموعة مرتبة من الرموز يرسل الأول الى الثاني، والثاني الى الثالث... والأخير الى الأول.

cyclic salt

[عر] ملح مُعَاد. ملح يُنتَزَع من البحر بشكل رَذاذ وبهبَ الى الأراضي المداخلية ثم يعود الى مصدره بواسطـة عمليــة الصرف في الأراضي.

cyclic shift

[م ا م] **إزاحة دورية.** إزاحة في الحاسب تعاد فيها إلى طرف الكلمة الأرقام المسقطة من الطرف الآخر. تسمى أيضاً

circuit shift, circular shift, end-around shift, nonarithmetic shift, ring shift.

cyclic storage

[م ا م] خَرْنُ دوري. أداة خزن في الحاسب، كالطبل المعنط، يكون وسط التسجيل فيها بحيث لا يكن كتابة المعلومات في مواقع فردية أو قراءها منها إلا في أوقات ثابتة في دورة أساسية.

cyclic train

[ه مسك] رقسل دوري، مجموعة من المستنسات، مشل نظام المستنات التداويرية، فيها يدور واحد أو اكثر من محاور المستنات حول محور ثابت.

cyclic transfer

[م ا م] نقل دوري. نقل المعليات تلقائياً من وحط ما إلى المذكرة أو بالمكن حق ثم قراءة المعليات بأكملها.

cyclic twinning

[بلور] تواؤم حلَقي. تواؤم متكرر لئلاثة توائم فردية أو أكثر بناء لغانون التواؤم نفسه، ولكن بدون عاور تواؤم متوازية.

cyclic voltammetry

[كم فز] قياس الفلطية الدوري. تقنية كهركيميائية لدراسة الكمون التُبَدَّلُ عند مسرى ما، وتنضَّن تطبيق مسحة كمون مُثَلَّئِيَّة عا يسم للمره بالمح الراجع عِبْر منطقة الكمون التي تَّسَت تفطيتها.

cycling

[تحكم] تغير دوري. تغير دوري للمتغير المتحكم فيه من قيمة لأخرى في في من قيمة لأخرى . oscillation .

[ه كيم] تدوير، طلق عليات تجرى في تكرير النفط أو في معالجة الفاز الطبيعي حيث يتم إعادة بعض الخطوات بشكل دوري وبذات الترتيب.

cyclitis

[طب] إلتهاب الجسم الهُدَّبي.

cyclization [كيم عضو] تحلُق. تحويل الهيدروكربون ذي السلسلة المفتوحة إلى

الأدنيليك، على شكل صفيحات بلورية تنصهر عند 219-220°م. منظم منتاج الرموز الذي يعمل على التحكم بمعدل عدد من الإجراءات الخلوية في الجراثيم وأغلب الحيوانات وبعض النباتات العليا. مختصره CAMP. سدر أيضا

adenosine 3',5'-cyclic monophosphate, adenosine 3',5'-cyclic phosphate, adenosine 3',5'-monophosphate, 3',5'-AMP, cyclic AMP.

cyclic amide

[كم عضو] أميد حَلَقى. أميد مرتب في حلقة من ذرات الكربون.

cyclic AMP

. cyclic adenylic acid انظر

cyclic anhydride

[كم عضو] بلا ماء حَلَقي، مركب حلتي، يتشكل بنزع الماء من مركب ما. مثاله: بلا ماء الفتاليك.

cyclic catalytic reforming process

[عن كم] إجراء تحسين وسيطي دوري . طريقة لانتاج غاز مُحَسن ذي قيمة Btu منخفضة وتتضمن تحويل أجهزة الماء المكربن والغاز باقامة طبقة من النيكل الوسيطي في المسخن الغائق واستخدام المكربن غرفة احتراق ومسخنا فائقا للبخار . مختصره CCR process .

cyclic check

[م ا م] تدقيق دوري، أحد المنصرين ذي البَيْتَتَيْنِ الذي يحل محل بته التكافؤ المنزوعة من كل بَيْتَة تنقل من الحزن الرئيسي إلى القرص، ويتألف العنصر الآخر من لاحقة عدد البتات. ويلحق هذا العنصران بالفِدْرة عند الكتابة، ثم تحسبان عند القراءة اللاحقة وتقارنان مع العناصر الملحقة بقصد التثبت من دقة المعطيات.

cyclic chronopotentiometry

[كيم تحل] قياس الكمون المواقب الدوري. طريقة تحليلية كهركيميائية، يُطَبِّقُ فيها عَكْسُ آني للتيار على مسرى التشفيل، ويراقب كُمُونَهُ بدلالة الزمن.

cyclic code

[م ا م] كُود دوري. كود، كالكود الثَّنائي، الذي لا يتغير إلا في رقم واحد وبوحدة واحدة ما بين عدد ما والعدد الذي يليه مباشرة.

cyclic compound

[كيم عضو] مركب حلَقي. مركب يحتوي على حلقة من الذرّات.

cyclic coordinate

[مك] إحداثي دوري. إحداثي معمم لا يتعلق به لاغرانجي مجموعة بشكل صريح.

cyclic currents

انظر mesh currents .

cyclic curve

[ر] منحن دوري . 1-منحن (مثل الدحروج أو المنحني القلبي أو اللله الله الله وج الخارجي ، مولد بنقطة من دائرة تتدحرج (دون انزلاق) على منحن مغروض . 2- تقاطع سطح تربيعي مع كرة ، يسمى أيضاً . spherical cyclic curve . 3- المستط الجسادي لمنحن دوري كروي . يسمى أيضاً plane cyclic curve .

cyclic feeding

[م ا م] القام دوري. نظام يستعمل في قارئات السمات يبعث فيه كل مستند دخل إلى ناقلة الشريط في فترة زمنية ثابتة ومحددة.

cyclic identity

[ر] متطابقة دوريّة. المبدا الذي ينول إن مجموع مركبة موتر

cyclized rubber

[مواد] مطاط حَلَقي، مشتق مظاطي غير مرن، صلد أو قاس، ملدن حراريا، يتشكل بغمل بعض العملاء الكيميائية مثل جمض السلفونيك أو حمض كلور الستانيك على المطاط، يستعمل في صنع الدهانات والملصقات والمواد العازلة.

cyclizine hydrochloride

[صيدل] كلورماآت السيكليزين .C6H512CHC4H8N2CH3.HCI (66H512CHC4H8N2CH3.HCI) محوق بلوري أبيض، ينصهر عند 285°م. يستعمل في الطب مضاد هستامين، وقامعا للغنيان والدوار.

cycloaddition

[كم عضو] تحلَّق بالضم، التفاعل الذي تتحد فيه الجُزَيثات غير المُشَّعة لتشكل مركباً حلَقياً.

cycloaliphatic

انظر alicyclic ،

cycloalkane

انظر alicyclic .

cycloalkene

[كيم عضو] حَلْقي الألكِن. هيدروكربون غير مشبع أحادي الحلقة له الصيغة C_nH_{2n-2}. يسمى أيضاً cycloolefin.

cycloalkyne

[كيم عضو] حَلْقي الأَلكَيْن. مركب حلتي يحتوي على رابطة ثُلاثية واحدة أو أكثر بين ذرات الكربون.

cycloate

[كيم عضو] سيكلوات. C₁₁H₂₁NOS عائل أصفر، محدود الذوبان في الماء، يغلي عند 145-146°م، يُسْتَعَلَّ مبيداً في مكافحة الأعشاب الضارة في قصب السكر والسبانخ وشمندر المائدة. يسمى أيضاً S-ethyl-N-ethyl-N-cyclohexylthiocarbamate.

cvclobarbita

[صيدك] سيكلوباربيتال. مركب كيمبائي دوائي، صيغته C₁₂H₁₆N₂O₃ . يؤثر كمنوم ومسكّن لفترة قصيرة.

cyclobutadiene

[كيم عضو] حلقي البوتاديين . C_4H_4 . مركب حلقي يحتوي على رابطتين مزدوجتين متناوبتين . يُستعمل في التخليق العضوي . يسمى . butene, tetramethyldiene, $\Delta^{1.2}$ tetramethylene

cyclobutane

[كيم عضو] حلقي البوتان*. C4H8. هيدروكربون حلتي أليفاتي، يفلي عند 11م، يُخلَق على شكل غاز متميع ويستعمل في التخليق العضوي. يسمى أيضاً tetramethylene.

cyclobutene

لا عضو] حَلَقي البوتِن * . C_4H_6 . هيـــدروكربون حلقي لا متناظر ، موجود في عدد من الأشكال المتاكبة . يسمى أيضاً cyclobutylene.

cycloconverter

[كهر] مغير الدورات. جهاز يعطي تياراً متناوباً ذا تردد ثابت أو تردد يمكن ضبطه بدقة بينما يكون دخله تياراً ذا تردد متفيّر، ويكون تردد الخرج عادة حوالي ثلث تردد الدَّخْل أو أقل.

Cyclocystoidea

[حفر] صف الكيسيات الحلقية. صف من الحيوانات الشوكية

الصغيرة المنقرضة ، القرصية الشكل ، يشكل السطح السفلي لجسمها منصبًا . cyclodextrin

[كيم عضو] حلقي الدكسترين. نواتج حلقية من خسف النشاء، تحتوي على ستة أو سبعة أو ثمانية متبقيات من الغليكوز، ولها أشكال الجُزَيْئات الحلقية الكبيرة.

cyclodialysis

[طب] فصل الجسم الهذبي، فصل الجسم المنبي عن الصلبة تصد تخنيف التوتر داخل مُقلة العين في بعض حالات الزَّرَق، خاصة حالة اللاعدسية.

cyclodiathermy

. [طب] حرق الجسم الهدبي، إتلاف الجسم الهدبي بواسطة الإستحرار.

cyclodiolefin

[كم عضو] حلقي ثنائي الأولفين. ألكان حلتي يحتوي على رابطتين مزدوجتين، يُصنَف أحياناً مع الألكنات والألكنات الحلقية والهيدروكربونات التي تحتوي على أكثر من رابطة إتبلينية كالأولفينات بمنهومها العريض.

cyclododecatriene

[كسيم عضو] حلقي السدوديكاتريسين، C₁₂H₁₈. واحد من هيدروكربُونَيْن حلقين محتويين على ثلاثة روابط مزدوجة، والشكلان هما متاكبان فراغيان. يستعمل في تخليق النايلون-6 والنايلون-12.

cyclogenesis

[رصد] نشوء إعصاري. أي تطور أو زيادة في شدة دورة إعصارية في الغلاف الجوي.

cyclograph

[ه] راسم - دورات ، آلة الكترونية تحدث على شاشة الأشعة المهبطية غطا يتغير شكله حسب قساوة اللب أو محتوى الكربون ، أو عمق العلبة ، أو الخصائص الفلزية الأخرى لعبّنة اختبار من الفولاذ مدخلة في ملف الجسّ.

1,3-cyclohexadiene

[كم عضو] حلقي الهكساديين -1، 3، C₆H₈. مركب بنزني مشبع جزئياً ويحتوي على رابطتين مزدوجتين. يستعمل في التخليق العضوي. يسمى أيضاً dihydrobenzene .

cyclohexane

[كسيم عضو] حَلْقي الهكسان. C₆H₁₂. سائسل عسديم اللون، وهو هيسدروكربون حلقي يحضر بهسدرجة البنزن، يُستعمسل في التخليسق العضوي. يسمى أيضا hexamethylene.

cyclohexanol

[كيم عضو] حلقي الهكسانول. C₆H₁₁OH. سائل زيق، عدم اللون، إسترطابي، له رائحة الكافور، يغلي عند 160.9°م، يُستَعْمَلُ في صناعة الصابون ومبيدات الحشرات ومواد التنظيف الجاف والملدَّنات ومبيدات الفطور. يسمى أيضاً hexahydrophenol.

cyclohexanone

[كيم عضو] حلقي الهكسانون. C₆H₁₀O. بائل زيتي ذو رائحة تشبه النعنع والأسيتون، ذوَّاب في الكحول والإيتر ومذيبات عضوية أخرى. يستعمل مذيباً صناعياً، كما يستعمل في صناعة حَمْض الأدبيك وفي تحضير راتنجات حلقي الهكسانون. يسمى أيضاً

ketohexamethylene, pimelic ketone.

cyclohexene

[كيم عضو] حلقي الهِكُسِن. CoH 10 . مركب سائل يوجد في قطران

حلقي البوتان CYCLOBUTANE

H₂C——CH₂ H₂C——CH₂

الصيغة البنيوية لحلقي البوتان.

حلقي البوتن CYCLOBUTENE

الصيغة البنيوية لحلقي البوتين وتظهر ذرات الكربون المرقمة.

رفاص دحروجي

CYCLOIDAL PROPELLER



رقاصان دحروجيان يقتّن كل منهما على 1100 قدرة حصان (820 كيلو واط) في السفن القاطرة التابعة لجيش الولايات المتحدة. يبلغ طول النصل 4 اقدام ونصف (1.4 متر).

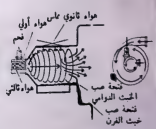
> حرشنة دائرية CYCLOID SCALE



حرشنة دائرية. حرشنة نتاري بدائي.

فرن دُوَّامي

CYCLONE FURNACE



رسم تخطيطي لغرن دوامي.

عظمية ، تحمل حلقات نمو سنوية . توجد في جلد الأسماك اللينة الأشعة .

cyclolysis

[رصد] تحلل إعصاري. ضعف أو تلاشي دورة إعصارية في الغلاف الجوى.

cyclomorphosis

[بيئة] تشكل حلقي. تعدد شكلي حلقي متكرر دوريا عند بعض العوالق الحيوانية تجاوبا مع تبدلات درجة الحرارة الفصلية والملوحة.

velone

[رصد] إعصار. منطقة ضغط منخفض في الفلاف الجوي الأرض، قاعدتها الأساسية مستديرة أو بيضاوية مستطيلة، ولها تبارات هواء متحركة إلى الداخل وحركة هواء صاعدة عند مركزها، وبصفة عامة، حركة إلى الخارج عند مختلف الإرتفاعات العالية في الغلاف مالسُّفلي للأرض.

[ه كيم] إعصار الناء تفاعل ماكن تُشكِّل فيه المواشع المرضة للضعط، دوامة.

[ه مك] مُدَوَّمة. أي جهاز خروطيّ الشكل لتنظيف الهواء ، يُشَغَل بالنَّصُل الطارد المركزي ويستخدم في عمليات تجميع الجُسيات والطحن الدقيق.

cyclone cellar

[ه. مدن] مخبأ أعاصير. حجرة أو غرفة تحت الأرض تُبنى غالباً في المناطق التي تكثر فيها المواصف. يسمى أيضا

storm cellar, tornado cellar.

cyclone classifier

انظر cyclone separator انظر

cyclone family

[رصد]متوالية أعاصير · سلسلة متنالية من الأعاصير الموجيّة تحدث في الفترة بين هبوبين رئيسيين متعاقبين للهواء القطبي، وتتحرك على طول الجبهة القطبية باتجاه الشرق والقطب عادة.

cyclone furnace

[هـ] فُرْنُ دُواً مِي*. أحطوانة أفقية، مبردة بالماء، يحرق فيها الوقود دُوَّامِياً وتتولد الحرارة بمدلات بالغة المُلُوَّ.

cyclone separator

[ه مك] فاصل تدويمي. ترتيبة تمبية الشكل لإزالة الجُسيات من المواء أو الموائم الأخرى بوسائل طاردة مركزياً، تُستخدم لإزالة الغبار والأتربة من المواء أو من الموائم الأخرى، والماء من بخاره أو بالعكس، كما يستخدم هذا الفاصل في بعض تطبيقات معينة لفصل الجسيات إلى . cyclone classifier أيضاً

cyclone wave

[رصد] موجة إعصارية. 1- تمكّر في الغلاف السنلي بطول موجي 2500-1000 كيلومتر. يمكن تمييز الموجات الإعصارية على الخرائط البيانية الشاملة كنظم إرتحالية من الضغط العالي والضغط المنخفض. 2-موجة جبهبة يوجد عند قمتها مركز دورة إعصارية، أي أنها الموجة الجبهية لإعصار موجى.

cyclonic

[فرَ جيو] إعصاري. ذر اتجاه دوراني حول الرأس المحلي بطابق اتجاه دوران الأرض كما يشاهد ذلك من أعلى، أي ضد اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة نسف الكرة المجابي، ووفق اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة المجابي، وغير محدد عند خط الإستواء.

cyclonic scale

[رصد] تدرَّج إعصاري. تدرُّج الأنظمة المرتحلة ذات الضغط المالي والمنخفض (أو الموجات الإعصارية) في الطبقات التحتية للفلان .

الفحم الحجري، يستعمل كمركب في الألكلة وفي صنع حمض سداسي هيدروالبنزويك وحمض الأدبيك وحمض المالئيك. يسمى أيضاً 1,2,3,4-tetrahydrobenzene.

انظر tetramethrin .

cycloheximide

[حي دق] سيكلوهيكسيميد. $C_{15}H_{23}NO_4$. بلوريات لا لون لها تنصهر بين 119.5-21 أم. تنحل في الماء، وأستات الاميل، والمذيبات العضوية الثائمة مثل الايتر، أو الاستون أو الكلور فورم. يستعمل مبيدا فطريا زراعيا. يسمى أيضا

3-[2-(3,5,-dimethyl-2-oxocyclohexyl) 2-hydroxyethyll glutarımıde, naramycın A.

cyclohexylamine

[كم عضو] حلقي هكسيل الأمين. $C_6H_{11}NH_2$. سائل له رائحة الأمينات والسمك الشديدة، مزوج مع الماء والمذيبات العضوية الشائعة. يستعمل في التخليق العضوي وفي صنع المُلدّنات والمواد الكيميائية المطاطية ومانعات التآكل والأصبغة وصابون التنظيف الجاف وعملاء الإستحلاب. يسمى أيضاً

aminocyclohexane, hexahydroaniline.

cyclohexylbenzene

انظر phenylcyclohexane

1-cyclohexyl-2-methylaminopropane

انظر propylhexedrine

3-cyclohexyl-5,6-trimethyleneuracil

انظر lenacil .

cycloid

[ر] دُحروج، المنحني الذي ترسمه نقطة من محيط دائرة تتدحرج على مستقم.

cycloidal gear teeth

[تصميم] أسنان مسنّنات دُجْروجية. أسنان مسنّنات ذات جانبية مشكّلة ونقا لمبار نقطة على دائرة تتدحرج دون انزلاق على دائرة خطوة المن من الداخل أو الخارج؛ ويقتصر استخدامها حاليا على أشنال الماعات ومسننات التوقيت.

cycloidal mass spectrometer

[طيف] مطياف كُتلي دُحروجي. مطياف كنلي صغير ذو مدى كنلي محدود، يلاثم محللاً من نوع خاص يُولَّد حزمةً ذات مــــار دحروجي من كتلة العيِّنة.

cycloidal pendulum

[مك] نُوَّاس دُحروجي، نواس بسيط مُعَدَّل، يكون الوزن فيه معلقا بجبل يكن أن يهتز بين قطعتين من المعدن على شكل دحروجين، فعندما يهتز الوزن يلتف الحبل على الدُحْروجين وينفك عنهما. ولهذا النواس ميقاتُ مستقل عن سَعة التَّارُجُح.

cycloidal propeller

[عمر بجر] **رفّاص دحروجي*.** نوع من الرفاصات، ذو محور رأسي، يستخدم على وجه الخصوص في السفن ذات الغاطس الضحل.

cycloid scale

[فقار] حَرَشفة دائرية*. بنية رقيقة لا خلوية مكوّنة من مادة شبه

سائل عديم اللون، يغلي عند 130°م، يستعمل مركباً وسطياً في تحضير - السغلي، بأطوال موجية من 1000 الى 2500 كيلومتر. يسمى أيضاً المواد الصيدلانية. يسمى أيضاً adipinketone .

cyclopentene

[كم عضو] حَلْقي الْيِنتِن . CH₂13CHCH). سائل عديم اللون ، يغلي عند 45°م. يستعمل مركباً وسطياً كيميائياً في الهتروكيميائيات. يسمى Δ أيضاً pentamethylene أيضاً

cyclopentenylundecylic acid

انظر cyclopentanol انظر

انظر hydnocarpic acid

cyclopentyl alcohol

انظر beam-switching tube انظر

cyclophon

Cyclophoracea [لا فقار] فوق ـ فصيلة حاملات الحلقة. فوق ـ فصيلة من الرخويات معديات الأرجل، من رتبة أماميات الخياشيم.

Cyclophoridae

[لا فقار] فصيلة حاملات الحلقة، فصيلة من الحَلَزون البري، من رتبة مُشطيّات الخياشيم.

Cyclophyllidea

[لا فقار] رتبة مستديرات الأوراق. رتبة من الديدان المنبسطة، تضم معظم الديدان الشريطية التي تتطفل على الفِقاريات ذات الدم

cyclopia

[طب] إقصال العينين. سوء تكوين خُلْقي يتميز باندماج وقبتي المينين بدرجات مختلفة الى حد وجود عين وسيطة واحدة.

[لا فقار] فصيلة مستديرات العين. فصبلة من التشريات مجذا فيَّات الأرجل، من رتبة مستديرات العين، قسم فكَّياتُ الفم.

Cyclopoida

[لا فقار] رُتيبة مستديرات العين. رُتيبة من التشريات مجذا فيات الأرجل ذات القد الصغير.

cyclopropane

[كيم عضو] حلْقي الهرويان . C3H8 . غاز عديم اللون ، غير ذوَّاب في الماء ، يستميل مخدّراً .

o -cyclopropyl- a -(para -methoxyphenyl)-5pyrimidinemethanol

[کیم عضو] α _ حلقی پروپیل _ α _(پارا _ مِتوکسی فِنیل) _ 5- پيريميدين المِتانول. C₁₂H₁₁N2O. بلورات بيضاء تنصهر عند 110-111م، يذوب في الماء بمقدار 650 جزء بالملبون. يستعمل منظماً لنمو نباتات الدفيئة (البيوت الزجاجية).

N-(cyclopropylmethy)- α , α , α -trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-para-toluidine

انظر profluralin .

Cyclopteridae

[فقار] فصيلة دائريات الزعانف. السمك التوقعي، فصيلة من الأشكال العمقية العائدة الى رتيبة القدّيات ورتبة فرخيات الشكل.

[تخطيط] خلفية مقعرة . سطح رأسي ،عادة ما يكون منحنيا (مقعرا) ، يُستخدم ليشكل خلفية للمناظر المسرحية، ويمكن تحقيق الإيحاء بالعمق عند توفير إضاءة متجانسة.

synoptic scale.

cyclonic shear

[رصد] قُص إعصاري، قص رياح أفتي من النوع الذي يُسهم في الدوامية الإعصارية للتدفق، أي أنه بميل إلى إحداث دوران إعصاري لجسمات الهواء المنفردة في خط التدفق.

cyclonite

[كيم عضو] سيكلونيت، ورراكم (CH₂)₃N₃(NO₂). منفجر بلوري أبيض، يتألف من سداسي هيدرو ـ ثلاثي نترو ـ التريازين . وهو ذو قدرة تدميرية وحساسيّة شديدتين، ويخلط عادة مع متفجرات أو مواد أخرى. مختصره . RDX . يسبى أيضاً RDX . RDX

1,5-cyclooctadiene

[كم عضو] حلقى الأوكتاديين -1، 5، 1. ميدروكربون حلقي يحتوي على رابطتين مزدوجتين. يحضر من البوتاديين ويستعمل لتحضير حلقي الأوكتن وحلقي الأوكتان وهما مادتان وسطيتان في إنتاج اللدائن والألباف وغيرها.

cyclooctane

[كيم عضو] حَلَقي الأوكتان. إلكان الكان حلني، ينصهر عند 9.5°م. يُسْتَعْنَلُ مركباً وسطياً في إنتاج اللدائن والألياف والمواد اللاصقة والطُّلاءات. يسمى أيضاً octomethylene .

cyclooctatetraene

[كيم عضو] حَلْقي الأوكتاتترايين، CaHa . أولينين طني، بحتوي على روابط مزدوجة متناوبة، وهو شديد الفعالية ويتبدل الى السيترين. cycloolefin

انظر cycloalkene ،

cycloparaffin

انظر alicyclic .

cyclopean

[صخر] فَسيفائي. انظر mosaic .

[مواد] خرسانة الركام الغليظ. خرسانة كتلبة بها ركام أكبر س6 إنثات (10 سنتيمتر). تُستخدم للإنشاءات الضخمة كالسدود.

1,3-cyclopentadiene

[كيم عضو] حلقى الينتاديين -1 ، 3 ، C₅H₆ . مائل عديم اللون ، يغلى عند 41.5م، ينتسل في صناعة الراتنجات.

cyclopentadienyl anion

[كم عضو] صاعدة حلقى الينتاديئينيل. -CaHa . جنر بتشكل من حلقى البنتاديين.

cyclopentane

[كيم عضو] حَلَقي البِنتان، C₅H₁₀، هيدروكربون حلقي، وهو سائل عديم اللون، موجود في السترول الخام، ويتحول خلال عملية التكرير إلى مركبات عطرية تُحسِّن من صفات وقود السيارات (الغازولين) ضد الدق والإحتراق.

cyclopentanol

[كيم عضو] حلقي البنتانول. C_sH_oOH. سائل عديم اللون، يغلى عند 139 م، يُستَعْمَل مذيباً للعطور والمواد الصيدلانية. يسمى أيضاً cyclopentyl alcohol.

cyclopentanone

[كيم عضو] حَلْقي الپنتانون. C_sH_BO. أحادي كيتون مشبع، وهو

Cyclorhagae

[لا فقار] رُتيبة حلْقيات الأخاديد، رُتيبة من الحيوانات البعرية القاعية الجهرية، من صف حركيات الخرطوم، ومن شعبة الديدان الصفرية.

Cyclorrhapha

[لا فقار] رتيبة مستديرات الدرز. رتيبة من الذباب الحقيقي، من رتيبة ثنائيات الأجنحة. يتم تشكل البالغ المتكوّن دامًا في خِدرٍ، ثم يخرج منه عبر تُتحة دائرية.

cycloserine

[حي دق] سيكلوسيرين ، ${\rm C_3H_6O_2N_2}$ مضاد حيوي بلوري ، عريض الطيف ، ناتج عن عدة أنواع من streptomyces . مغيد في معالجة مرض السل وإصابات الجهاز البولي التي تسببها جراثم غرام ـ سلبية .

cyclosilicate

[معدن] سيليكات حلقية. سيليكات ترتبط فيها الجموعة الرباعية الأوجه SiO_4 بعضها مع بعض لتشكل حلقات أو دوائر بحيث تكون النسبة بين السليكون والأكسجين تساوي 3:1، مثل $Si_3O_9^{6}$ أو ring silicate.

cyclosis

[خلايا] دورانية. جريان دوراني شديد للسيتوبلازما في بعض الخلايا الفجوية، كما في جنسي Paramecium و Nitella .

Cyclosporeae

[نبت] صف حلقيات الأبواغ. صف طحالب سراء في شبة النباتات السراء تضم فقط جيلاً ثنائي الصيغة، حر الحياة.

Cyclosteroidea

[حفر] صف الستريديات الحلقية. صف من شوكيات الجلا، من أواسط العصر الاردوفيشي الى أواسط العصر الدَّيفُوني، عائد الى شعيبة الحيوانات الشوكية.

Cyclostomata

[فقار] صُفيف دائريات الفم. صنيف يشمل أبسط الفقاريات الحبّة وأشدها بدائية. تتميز بغياب الفكين وبفتحة أنفية وحيدة وُسُلَّى، وبهيكل غُضروفي غير متكلّس.

[لا فقار] رتبة مستديرات الفم. رتبة من الحيوانات الحزازية، من ضيئات المري.

cyclostrophic flow

[مك مائع] دَفْق دوراني. شكل من جريان تدرجي يوازن فيه التسارع الجاذبي قوة الضغط الأفقية تماما.

cyclostrophic wind

[رصد] ريح دورانيَّة، السرعة الأفقية للربح التي تؤدي إلى توازن تسارع الجذب المركزي مع قوة الضغط الأفقية.

cyclothen

[جيو] دورة الترسب. وحدة صخرية استراتغرافية تظهر في رواسب الرف القلق (غير الثابت) لظروف الأحواض الداخلية، وفيها تكون قد تكررت تغطية البحر للبر عدة مرات.

cyclothymia

[نفى] مزاج متقلّب، مزاج يتصف بالتغير بين الإبتهاج والهود، بشكل لا يتناسب مع الحوادث الظاهرية الخارجية وغالبا ما يُستثار بعوامل داخلية.

cyclotol

[مواد] سيكلوتول. متفجر شديد، يتركب من RDX (سيكلونيت) و TNT. cyclotomic equation

[ر] معادلة دويرانية. معادلة من الشكل 1=0 + + + + + + + + + + + حيث n عدد أولي.

cyclotomy

[ر] دويرانية. نظرية نقسيم الدائرة الى أجزاء متساوية او إنشاء مضلع منتظم او، بشكل تحليلي، إيجاد الجدور النونية للواحد.

cyclotrimethylenetrinitramine

انظر cyclonite .

cyclotron

[نو]سيكلوترون*، مسرع حلقي. مسرع، تُسرَّع فيه الجُسَيْمات الشعونة بالتماقب في حقل كهربائي متناوب ذي تردد ثابت، متزامن مع حركة الجُسَيْمات، في مسارات حلزونية في حقل مغنطيسي ثابت متمامد مع مسارها. يسمى أيضاً phasotron.

cyclotron cataráct

انظر irradiation cataract ،

cyclotron D

انظر dee .

cyclotron emission

انظر cyclotron radiation .

cyclotron frequency

[كهر مغ] تردد السيكلوترون. التردد الذي يخترق فيه الالكترون مداراً عندما يتحرك تحت تأثير حقل مغنطيسي منتظم عمودياً على الحقل. يسمى أبضاً gyrofrequency.

cyclotron-frequency magnetron

[الكتر] مغنطرون بتردد سيكلوتروفي. مننطرون يخضع تردد الإشتقال فيه للمُزامنة بين الجال الكهربائي المتناوب والالكترونات المهترّة في اتجاه مواز لهذا الجال.

cyclotron magnets

[نو] مغنطيسيات السيكلوترون. المنطيسات التي تَحني مدارَ المُسَسَّات المُعونية وتَحمير امتداد حركة الجُسيْسات داخيل السيكلوترون.

cyclotron radiation

[كهر مغ] إشعاع السَّيكُلُوترون. الإشعاع الكهرمغنطيسي الذي تصدره جُسَيْمات مشحونة عندما تدور في حقل مغنطيسي بسرعة غير قريبة من مرعة الضوء. يسمى أيضاً cyclotron emission.

cyclotron resonance

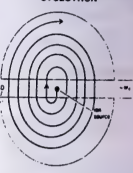
[فز] طنين السيكلوترون. إمتصاص طنيني للطاقة من حقل كهربائي متناوب بواسطة إلكترونات في حقل مغنطيسي منتظم، وذلك حين يكون ثردد الحقل الكهربائي مساوياً لتردد السيكلوترون، أو تردد السيكلوترون المناظر لكتلة الإلكترون الفعلية إذا كانت الإلكترونات موجودة في جم صلب. يسمى أيضاً diamagnetic resonance.

cyclotron resonance heating

[فز بلز] تَسْخِين بالطّنين السيكلوتروني. نوع مُعدُّل من الضخ المنطيعي يتضمن ضغط البلازما وقدَّدها بتردد يُقارب التردد السيكلوتروني بثوارد البلازما، والغاية هي درجات حرارة تزيد عن بضم ملاين درجة.

cyclotron wave

[كهر مغ] موجة السيكلُوترون. موجة مرتبطة بالحُزمة الإلكترونية في صِام الموجة المرتحلة. سيكلوترون CYCLOTRON



مبدأ السيكلوثرون. تتشكل الشوارد في منبع الشوارد ثم تنجرف خارجاً بواسطة احد المسريين D. يدل السهم على المسار المداري الدائري للشوارد. تساوي دورة المدار دورة الفلطية المسلطة (٢/٣٤).

Cycloversion desulfurization cylindrical cam

Cycloversion desulfurization

[ه كيم] نزع الكبريت الوسيطي المستمر. معالجة وسيطية مستمرة فوق طبقة ثابتة لنزع الكبريت من الغازولين والكاز ومن الأجزاء الحفيفة الأخرى.

Cydippidea

[لا فقار] رتبة السَّديبيّات*. رتبة من حاملات الأمثاط، تمتلك عِبّات متطورة.

Cvdnidae

[لا فقار] فصيلة المشهورات. بق الارض او البق الحفار، فصيلة من الحشرات نصفيات الأرجل، من فوق فصيلة خاسيات الشكل.

Cyg

انظر Cygnus .

Cygnus

[فلك] الدَّجاجة*. كوكبة صيفية شالية ظاهرة، نجومها الخس الرئيسية مرتبة بشكل صليب، ولكن الكوكبة تُمثّل بصورة بجعة منشورة الجناحين طائرة نحو الجنوب. صعودها المستقيم 21 ساعة ومبلها 40° شالاً. مختصرها Cyg. تسمى أيضاً Northern Cross, Swan.

Cygnus A

[فلك] الدجاجة A. مصدر إشماعي متقطع وقوي في كوكبة الدجاجة، يرتبط بمجرّتين حلزونيتين متصادمتين.

Cygnus X-1

[فز فلك] الدجاجة X-1. منبع للأشعة السينية، تتغير شدته بكيفية غير منتظمة. يرافقه منبع راديوي ضعيف ونجم ثنائي طيفي من القدر التاسع يرمز اليه بـ HDE 226868 ، وهو يتألف من نجم فوق العملاق له رفيق غيرُ مَرْئي، ربا كان ثقباً أسوداً. مختصره Cyg x-1 .

Cygnus X-3

[فز فلك] الدجاجة X-3. منبع متغير للأشعة السينية دورته 4.8 ساعة، يرافقه منبع راديوي انبثق بضوء ساطع في ايلول 1972 بدون زيادة ملحوظة في إصدار الأشعة السينية. مختصره Cyg x-3.

Cyg X-1

انظر 1-Cygnus X ،

Cyg X-3

انظر Cygnus X-3 .

2-انظر seek area

cyhexatin

[كيم عضو] سيهكسا القصدير، C₁₈H₃₄OSn، صلب ماثل للأبض؛ غير ذوَّاب في الماء، يستعمل مبيداً لمكافعة عُثَّ النباتات. يسمى أيضاً tricyclohexyltin hydroxide.

cylinder

[ر] أسطوانة، 1- بحسّم محاط بسطح أسطواني وستوين متوازين، أو سطح مثل هذا الجسم. 2-انظر cylindrical surface. [م ا م] أسطوانة، 1-الأسطوانة الإفتراضية التي تتمثل في نياسب متساوية القطر في مجموعة أقراص في مقودة قرصية.

 [ه.] أسطوانة. وعاء يستعمل لاحتواء ونقل غاز مضغوط يستخدم في أغراض مختلفة.

[هـ مدن] أسطوانة. 1-أنبوبة من الصلب قطرها من 10 الى 60 النش (25 الى 152 سنتيمتر) ذات جدار لا تقل ساكته عن 1/8 من الانش (3 مم) تدق في طبقة صخرية وتفرغ من الداخل ثم قلاً بالخرسانة وستعمل كخازوق أساسات. 2-خزان مقبب مغلق لتخزين المياه الساخنة لتسحب منه بالصنابير. تسمى أيضا storage calorifier.

[ه مك] أسطوانة، انظر engine cylinder.

cylinder actuator

cylinder block

[تصمم] كُتلة الأسطوانات. المصبوبة المعدنية التي تحتوي على غرف الكبّاسات بمحرك الإحتراق الداخلي المتعدد الأسطوانات. تسمى أيضا block, engine block.

cylinder bore

[تصميم] تجويف الاسطوانة. القطر الداخلي للأسطوانة التي يتحرك بداخلها كبّاس المحرك أو المِضخّة.

cylinder head

[ه مك] رأس الأسطوانة. الغطاء المستخدم في إغلاق نهاية غرفة (أسطوانة) الكبّاس لمحرك ترددي أو مضخة أو ضاغط.

cylinder liner

[م مك] قميص الأسطوانة . جُلْبَة أسطوانية منفصلة تولج في كتلة المحرك لتكون القشرة الأسطوانية التي يتحرك فيها الكبّاس .

cylinder machine

[] مكنة ذات أسطوانات. آلة لصنع الورق مكوّنة من مرشح أسطواني دوار (واحد أو أكثر) تتكون عليه أفرُخ الورق المبتلة.

cylinder of

[مواد] زيت الأسطوانة. زيت تزليق لَزِج للأسطوانات، وصِمامات المحركات البخارية.

cylinder press

[تخطيط] مكنة طباعة أسطوانية. مكنة طباعة كبيرة يكون الورق فيها ملفوفا بواسطة أسطوانة دوّارة في مقابلة سطح طباعة مستو ترددي الحركة.

cylinder stock

[مواد] متخلف الأسطوانة، 1-المادة المتخلفة في المقطر، بعد تبخر المواد البترولية الخام الخفيفة. 2-زيت مركب يُستَحدم لتزليق أسطوانات البخار.

cylinder stop

[حرب] مَصَدُّ البكرة. أداة في المسدس توقف عمل البكرة، وتعمل كيغلاق لمنعها من الحركة.

cylindrarthrosis

[تشر] مَفْصِل أسطواني. مفصل يتميز بسطوح مفصلية مستديرة.

cylindrical antenna

[كهر مغ] هوائي أسطواني. هوائي تقوم فيه أسطوانات مُجَوَّفة بدُوْر عناصر مُشْقَة.

cylindrical array

[الكتر] صفيف أسطواني. هوائي منح الكتروني يمكن أن يتكون من عدة مئات من أعمدة ثنائي القطب الرأسية مركبة في قبب رادارية مرتبة حول دائرة.

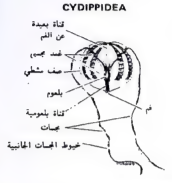
cylindrical bow

[عمر بحر] مقدَّم أسطواني. نوع من مقدم السفن، يستخدم أساساً في السفن البطيئة التي تنقل البضائع السائبة، وعادة تنتهي المقدمة الكبيرة القطر على شكل أسطوانة رأسية.

cylindrical cam

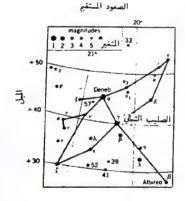
[ه مك] حَدَبة أسطوانية. آلية ذات حَدَبة يُحَرَّك فيها متتبع

رتبة السديبيّات



Pleurobranchia ، من السديبيات حاملة الأمثاط.

الدجاجة CYGNUS



غط خطوط كوكبة الدجاجة. تشير الخطوط الخفيفة الى احداثيات الساء. يشار الى السطوع الطسساهري أو العظم بمتاسات النقط التي درجت مع ارقامها المناسبة كما هو مبين.

بأشكال أسطوانية تنفصل تحت الضغط الى صحائف متميزة أو وريقات.

Cylindrocapsaceae

[نبت] فصيلة أسطوانيات الشهر. فصيلة طحالب خضراء في رتيبة صوفيات الأوبار تضم خلايا مغمدة سميكة الجدران كتليمة الصانعات اليَخْضورية.

cymbocephalic

[انس] ناته، الرأس. خاص برأس او ججمة لهما جبهة متراجعة الى الوراء وممتدة بشكل غير عادي ومؤخرة بارزة.

cyme

[نبت] سَنَّمَةً. نُوْرة ينتهي كل عور رئيسي فيها بزهرة. كما يكن للمعاور الثانوية والثالثية أنَّ تحمل ازهاراً عجهزة بسُويقات أقصر.

[كم عضو] سَيْمين. أيّ من الهيدروكربونات مثل: مينا السيمين ويارا السيمين وأورتو السيمين المتاكبة. إن يارا السيمين سائل عديم اللون وذو رائحة مقبولة ويحضر من زيت الكومين أو زيت الزعتر البرى.

cymophane

انظر cat's eye ،

cymose

[نبت] سَنَّمي، ينتمي الى سنمة أو يعود اليها.

Cymothoidae

[لا نقار] فصيلة السُّمانيّات. نصبلة من القشريات منساويات الأرجل، من رُتيبة حاملات المراوح، تتطفل أفرادها على السمك، وتنتهى أرجلها الفكية الختزلة بكُلاّبات.

cymrite

[معدن] سيمويت. Ba,AI,Si,O,19(OH),3H,O . معدن زيوليت مؤلف من ألمينو سيليكات الباريوم القاعدية.

meta -cym-s-yl-methylcarbamate

انظر promecarb .

Cynipidae

[لا فقار] فصيلة الآبرات. فصيلة من الحشرات غشائيات الأجنحة، من فوق ـ قصيلة الآبرات.

Cynipoidea

[لا فقار] فوق . فصيلة الآبرات. فوق . فصيلة من الحشرات غشائيات الأجنحة، من رُتيبة الخصورات.

Cynoglossidae

[فقار] فصيلة لان الكلب. الأماك اللانية، فصيلة أماك مفلطحة آسيوية من رتبة جانبيات العوم.

cynophobia

[نفس] رُهاب الكلاب. خوف ثاذ من الكلاب.

Cyperaceae

[نبت] فصيلة المُعديات. السُعد، فصيلة نباتات أحادية الفلقة في رُتبة السُّمديات منميزة بأزهار منتظمة لولبياً على سنابل او سنيبُلات، وهي عادة متينة لها غالباً ماق مثلثة الشكل وثلاث كرابل.

Cyperales

[نبت] رتبة السُّديات. رتبة نباتات وحيدة الفلَّقة من صفيف الكوميلينات ضامرة الأزهار ذوات تأيير ذاتي أو ريحي، ومبيض ثنائي أو ثلاثي الكرابل وحيد الحُجيرة ووحيد البييضة.

Cypheliaceae

[نبت] فصيلة الأذنيات. نصبلة أننات تشرية نموذجبة الاطئة

الحدبة حركة انتقالية موازية للعمود المرفقي، عندما يَدرُج دِحْرَاج، متصل بالمتتبع، في حزَّ باسطوانة دائرية متمركزة مع عمود الحدباَّت.

cylindrical capacitor

[كهر] مُواسِع أسطواني. مكثّف مصنوع من أسطوانتين معدنيتين لهما محور واحد ولهما ذَاتَ الطول، ويملأ الفراغ بينهما كهرنافذ (عازل). أيسمى أيضا coaxial capacitor أيسمى

cylindrical cavity

[كهر مغ] جَوْف أسطواني. جوف طنَّان بهيئة أسطوانة دائرية

cylindrical coordinates

[ر] إحداثيات أسطوانية، نظام من الإحداثيات المنعنية يتعين فيه موضع نقطة من الفضاء بالمسافة العمودية عن مستقيم مفروض، والمسافة العمودية عن مستوي مرجعي متعامد مع هذا المستقم، والمسافة الزاوية بدءاً من مستقيم مرجعي لمسقط النقطة على هذا المستوي.

cylindrical cutter

[تصميم] قطاعة أسطوانية . أية عدّة قطع أسطوانية الشكل كسكين التفريز مثلا.

cylindrical-film storage

[الكتر] خَزْن الغِشاء الأسطواني. خزن حاسب يتكون فيه كل عنصر من عناصر الخزن من أنبوب زجاجي قصير مغطي بغثاء رقيق من سبيكة النيكل - الحديد على سطحه الخارجي.

cylindrical grinder

[ه مك] جلاَّخة أسطوانية. مكنة لإجراء تشغيل على عيطات أو أكتاف المشغولات المؤلفة من أشكال أسطوانية أو مخروطية متمركرة، وفيها تقوم عجلة تجليخ دوَّارة بقطع المشغولة التي تُدار آلياً من رأس ثابت (غُرَاب الرأس) وتُحرَّك عبر وجه العجلة.

cylindrical helix

[ر] لولب أسطواني. منحن على أسطوانة يقطع مولداتها ضمن زاوية

cylindrical map projection

[خريط] إسقاط خرائط أسطواني. إسقاط خرائطي ناتج عن إسقاط خطوط الزوال الجغرافية وموآزيات العرض على أسطوانة تمس (أو تقطع) سطح كرة ثم تحويل الأسطوانة الى سطح مستو.

cylindrical pinch

. pinch effect انظر

cylindrical reflector

[كهر مغ] عاكس أسطواني. عاكس هو جزء من أسطوانة، تكون

cylindrical surface

[ر] سطح أسطواني. طح يتكون من جميع المستقبات الموازية لمستقيم مفروض وتمر من منحن مفروض. يسمى أيضا cylinder.

cylindrical wave

[كهر مغ] موجة أسطوانية. موجة، تؤلف سُطوحُ تساوي الطُّور فيها فصيلةً من الأسطوانات المتحدة المحور.

cylindrical winding

[كهر] لفافة أسطوانية. العنصر الذي يحمل التيار في المحول ذي اللب، مُؤلف من مِلف واحد ذي طبقة واحدة او أكثر، ملفوف حول محور واحد مع اللب الحديدي.

cylindrite

[معدن] سيلندريت. Pb3Sn4Ab2S14 . معدن رمادي مائل الى السواد مؤلف من الكبريت والرصاص والانتيمون والقصدير. يوجد

cvrtosis

[مرض نبت] لُواء. مرض ڤيروسي للقطن متميز بتقزم الأغصان والتوائها وبتغصن وتلون شاذين.

cyst

[طب] مثانة. كيس طبيعي أو مرضي له جدران بارزة ويحتوي على سوائل أو مواد أخرى.

cystacanth

[لا نقار] حوصلة شائكة . يرقة المدوى لشائكات الرأس، تتوضع في الجوف الدموي للمُضيف الوسيط.

cystamine

[كيم عضو] سيستُتامين ، إCH₂)₆N₄ . مسحوق بلّوري أبيض ، ينصهر عند 280°م . يستمعل في تخليق الراتنجات . يسمى أيضاً aminiform, crystogen, cystamin methenamine.

hexamethylene tetramine, urotropin.

cystamine methenamine

انظر cystamine .

L-cystathionine

[كيم حي] L سيستاتيونين ، C₇H₁₄N₂O₄S . حَمْض أميني يتشكل بتكثيف الهوموسيستثين مع السرين ، يتواسطه إنزيم ترانس سلفوراز ، موجود بتركيزات عالية في دماغ الحيوانات الرئيسية.

cysteamine

انظر 2-aminoethanethiol

cystectomy

[طب] إستئصال الكيس، 1- إستئصال المرارة أو جزء من المثانة. 2- إزالة الكيس. 3- إزالة جزء من المحفظة الأمامية لعدسة العين لاستخراج الماء الزرقاء.

cysteine

[كيم حي] سيستئين*. C3H7O2NS. حض أميني بلوري الشكل، موجود على شكل مُكوِّن للغلوتاتيون والسِيْسِتين.

cystic disease

[طب] مرض كيسي. مرض حوصلي، خلل يصيب النساء عند أو لدى اقتراب فترة انقطاع الحيض، يتميز بظهور أكياس كبيرة في الثديين.

cystic duct

[تشر] قناة صفراوية. قناة المرارة. قناة الحويصل الصفراوي.

cysticercosis

[طب] مرض الأكياس المذنبة. التمخشر الذي يصيب الإنسان بواسطة اليرقانات المثانية من جنس Taenia.

cysticercus

[لا نقار] حوصلية الذيل*. يرقة الديدان الشريطية، من رتبة مستديرات الأوراق، تمتلك مثانة ورأساً وحيداً منخمصا.

cvatic fibrosis

[طب] ليفة كيسية. مرض وراثي في البانكرياس ينتقل كصفة وراثية متنحية. يتضمن انسداد وضمور وتليّف البانكرياس والرئتين، وإفراز سائل مخاطي عالي اللزوجية. تسمى أيضاً mucoviscidosis.

cystic kidney

[طب] كُلْية كيسية. كلية نيها كيس أو أكثر.

cystine

[كيم حي] سيستين. C₆H₁₂N₂S₂. حض أميني بلوري الشكل، يتشكل بصورة تخليقية حيوية من السيستئين.

الأطباق في رثبة الكلسيات.

cyphonautes

[لا فقار] منحنية. اليرَّقة الحرة السابحة ذات المِصراعين لعدد من الحيوانات الحزَّازية.

Cyphophthalmi

[لا نقار] فصيلة معقوفات العيون. فصيلة من العنكبوتيات ذات الحجم الصغير الثبيهة بالحكم، من رتبة السَّلاميّات.

Cypraecea

[لا نقار] فوق - فصيلة السّبريات ، نوق فصيلة من الرخويات مَعديّات الأرجل، من رتبة أماميات الخياشيم.

Cypraeidae

[لا فقار] فصيلة السبريات. فصيلة من الحلزون البحري الغني بالألوان، من رتبة مُشطيات الخياشيم.

cypress

[نبت] سَرُو. الإسم الثائع لعدد من أعضاء جنس Cupressus ولعدد آخر من أنواع مرتبطة برتبة الصنوبريات.

Cypridacea

[لا نقار] فوق - فصيلة السّبريديات*. نوق - فصيلة من الصدّفيات، يعيش معظم أفرادها في الماء العذب، من رُتيبة كأسيات الأرجل.

Cypridinacea

[لا نقار] فوق - فصيلة السبريدينيات، فوق - فصيلة من الصدفيات، من رُتيبة الميودوكوبيات، تنميز بدرع متكلس، وتمتلك ظهراً مدورا مع منقار منحن بالإنجاء السفلي.

cypridophobia

[نفس] رُهاب تناسلي . خوف شاذ من الإصابة بالأمراض التناسلية .

Cyprinidae

[فقار] فصيلة الشُّبُّوطيات. أكبر فصائل الأساك، تشتمل على المنوَه والشَّبُوط من رتبة شبوطيات الشكل.

Cypriniformes

[نقار] رتبة شبوطيات الشكل. رتبة أساك شُعاعية الزعانف من فوق رتبة عظميات المثانة.

Cyprinodontidae

[فقار] فصيلة البَحْنيات*. السهك القناص، فصيلة أساك شعاعية الزعانف من رتبة هِنَيات الشكل تسكن البرك المدارية المؤقتة.

Cyprinoidei

[فقار] رُتيبة الشبوطيات. رُتيبة أساك مياه عذبة في الأصل، من شعاعيات الزعانف ورتبة شبوطيات الشكل. تتميز بنكين بلا أسنان، وبعدم وجود زُعْنَفة دهنية وبعظام بُلعومية منجلية الشكل.

cypris

[لا فقار] سيبرس. المرحلة اليرقية، الطلبقة السباحة، خلال غو ذؤابيّات الأرجل.

Cyrtophorina

[لا فقار] رتبة المُحدَودِبات. إسم مرادف للمصطلح

. Gymnostomatida

cyrtopi

[لا فقار] محدودية. نَعط من يرقات التشريات (صغيف الصدفيات أو عاريّات القصمة)، تتميز باستطالة الشُفْع الأول من الزَّبانيين، وفقدان الحركة السباحية للشفع الثاني.

فوق فصيلة السبريديّات



انثى نوع Candona suburbana انثى نوع Hoff الصدقيات (محاريات القصعة) السيبريدية.

فصيلة البَجْنِيّات

CYPRINODONTIDAE



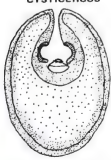
السبك القناص Fundulus majalis

cystein

SH
CH2
CH2
C
H₂N
H COOH

الصيغة البنيوية للسيستثين.

حوصلية الذيل CYSTICERCUS



حوصلية الذيل، مرحلة اليرقة الشريطية التالية الحلقية الحلقية الخلقية الأوراق.

cystinosis

[طب] مرض سيستيني · خلل استقلابي خَلَقي للأحاض الأمينية التي تحتوي كبريت ، عادة السيستين . يتميز بترسب بلورات السيستين في أعضاء الجسم.

cystinuria

[طب] بيلة سيستينية. وجود بلورات السيبتين في البول مع بعض الليسين والأرجينين والأورنتين.

cystitis

[طب] التهاب المثانة. التهاب عضو يحتوي على سائل، خاصة المثانة.

Cystobacter

[حي دق] جرثوم كيسي، جنس جرائيم من فصيلة الجرائيم الكيسية. تتميز بخلايًا نباتية مستدقة وحاملات أبواغ الاطئة وكُنيّسات عُصوبة صلية.

Cystobacteraceae

[حي دق] فصيلة الجرثوميات الكيسية. فصيلة جراثيم من رتبة المجرئوميات الخاطية، ذات خلايا غائية مستدقة الأطراف، وكييسات دقيقة عصوية الشكل وموجودة ضمن حافظات الأبواغ.

cystocarp

[نبت] ثمرة كيسية. بنية ثمرية ذات غلاف واق خاص، تتشكل بعد الإخصاب في الطحالب الحمراء.

cystocele

[طب] عَفَل. فَتْق مثاني. تفتّق المثانة الذي يؤدي الى دخولها في المبل.

cystocercous cercariae

[لا فقار] مذنَّبة حوصليّة الذيل. يَرْقة ثُنائية الانسال للمُثقّبات، تستطيع ان تسحب الجسم داخل الذيل.

cystography

[طب] تصوير المثانة الشعاعي. أخذ صورة شعاعية للمثانة بعد حقنها بسائل تبايني.

Cystoidea

[حفر] صف الكُييسيات. صف حيوانات زنبقية منقرضة، تنميز بجم بيضي الشكل، إمّا لاطئة أو متصلة بسويقة عانبة الفم.

cystolith

[نبت] كيس حجري . حُصنيت من كربونات الكلسيوم تنشأ عن جدران خلايا بشرية متحوّرة في بعض النباتات الإزهارية.

Cystome

[طب] ورم كيسي. كُتلة كيسية، خاصة في المبيض أو قربه.

cystometer

[طب] مقياس الضغط المثاني. آلة تستعمل لتحديد الضغط في المثانة تحت شروط معيارية.

Cystoporata

[حفر] رتبة الكيسيات المثقوبة، رتبة من الحزّازيات البحرية المنقرضة، تتميز بثقوب كيسية وثقوب دقيقة.

cystopyelitis

[طب] إلتهاب المثانة وحُويضة الكلية.

cystopyelography

[طب] تصوير المثانة والحويضة. تصوير شعاعي للمثانة والحالب والحويضة الكلوية بعد الحقن بمادة لا تخرقها الأشعة.

cystopyelonephritis

[طب] التهاب الكلوة والجاري والمثانة. التهاب المثانة والحويضة واللحية الكلوية.

cystoscope

[طب] منظار المثانة، جهاز بصري لنحص المثانة والحالبين والكلتين.

cystoureteritis

[طب] إلتهاب المثانة والحالبين.

cytac

[ملاح] سايتاك. نظام يكن به تحديد خطوط المواقع الزائدية بقياس العلاقة الزمنية بين إشارتين لاسلكيتين متزامنتين - وهو يشبه نظام الملاحة المعيدة المدى (لوران) إلا أنه قادر على إعطاء نتائج اكثر دقة ولمدى أبعد.

cvtase

[كيم حمي] سيتاز. أيّ من الإنزيات المتعددة في البذور والحبوب والنبائات الأخرى، وهو الذي يُعلّبه المادة الخلوية الجدارية.

Cytheracea

[لا نقار] فوق _ فصيلة الستريات. نوق فصيلة من الصدفيات (عاريات القصمة)، من رُتيبة كأسيات الأرجل، تنضمن بصورة أساسية أشكالاً بحرية زاحفة وحفارة.

Cytherellidae

[لا نقار] فصيلة السترليّات. فصيلة تنضن جميع الأفراد الحية من رُنيبة الكُأسيات المسطحة.

cytidine

[كيم حي] سيتيسدين. C_gH₁₃N₃O₃ . ريبوزيند السيتوزين. وهو نوكليوزيد مُركّب من جُزّي، واحد من كل من السيتوزين و D- الريبوز.

cytidylic acid

[كيم حي] حمض السيتيديليك. C_gH₁₄O_gN₃P. نوكليوتيد مُخَلَق من قاعدة السيتوزين ويتم الحصول عليه مجلمهة الحمض النووي. يسمى أيضاً cytidine monophosphate.

cytocentrum

انظر central apparatus انظر

cytochalasin

[كيم حي] سيتوكالأزين، ملية من المنتجات الإستقلابية الفطرية المرتبطة بنيوياً، والتي تعمل الى جانب تاثيرات عدة على النظم البيولوجية، على إحباط عملية الإنقام الخلوي انتقائياً وعكسياً، في حين أنها لا تؤثر على عملية الإنقام النووي. يتألف الجُزّي، ذو التغيرات الدنيا من نظام ايزوايندولون عطرية متبادلة البنزيل، وينصهر بدوره الى خاتم حلتي صغير شبيه بالماكروليد.

cytochemistry

[خلايا] كيمياء خلوية. العلم الذي يتعلق بكيمياء الخلايا ومكوّناتها، ولا سا بمواقع المكونات الكيميائية والأنزيات.

cytochrome

[كم حي] سيتوكروم. أيّ من الخضاب التّنَفَّية البروتينية المُعَدّة الموجودة داخل الخلايا النباتية والحيوانية، وعادة في الحبيبات الخيطية (الميتوكوندريا) والتي تعمل كحاملات إلكترونية في الأكسدة البيولوجية.

cytochrome a,

. cytochrome oxidase انظر

cytochrome oxidase

[كم حي] أكسيداز السيتوكروم. أيّ من أمرة الخِفاب التنفسية

cytopenia

[مرض] نقص خلايا الدم. تعداد أقل من الطبيعي لخلايا الدم.

Cytophaga

[حي دق] ملتهمات خلوية ، جنس من جرائم عائد الى فصيلة الملتهمات الخلوية . خلاياها المتحركة غير مغمدة ولها شكل خيوط أو عُصباً عَمراً عَبر معروفة وهي تحلل الأغار والمبلوز والكتين .

Cytophagaceae

[حي دق] فصيلة الملتهمات الخلوية. فصيلة من الجراثيم عائدة الى رتبة الملتهمات الخلوية، خلاياها ذوات شكل عصوي أو خيطي غير منصدة ومتحركة. خيوطها غير متصلة وتحتوي على خُضَبِ شبه كاره تنسة.

Cytophagales

[حي دق] رتبة الملتهمات الخلوية. رتبة جرائيم منزلقة، خلاياها عصوية أو خيطية وتنحرك بالإنزلاق، لا تنتج أجماما ثمرية.

cytopharynx

[لا نقار] بُلعوم خلوي. قناة تصل السطح بالبروتوبلازما في عدد من الحيوانات الأوالي، وبخاصة في الهَدْبيّات.

cytophilic antibody

[منع] جسم مضاد أليف الخلايا .مادة قادرة على الإتحاد مباشرة مع مثقبًلي خلية موادة مضد موافقة . يسمى أيضا cytotropic antibody.

cytoplasm

[خلايا] سيتوپلازما. بروتوپلازما الخلية النباتية أو الحيوانية الواقعة خارج النواة.

cytoplasmic inheritance

[ورث] توارث سيتوبلازمي، ضبط الإختلاف الوراثي بواسطة وحدات وراثية محمولة على أعضاء صغيرة سيتوبلازمية، يسمى أيضاً extrachromosomal inheritance

cytoplasmic streaming

[خلايا] إنسياب سيتوبلازمي. حركة داخل الخلية تؤدي الى تغير شكلي غير عكوس في السيتوپلازما تسببه قوى داخلية المنشأ.

cytopyge

[لا فقـار] شَرْج خلوي. نقطـة ثـابتـة لإفراغ الفضــلات في جـم الحيوانات الأوالي، وبخاصة الهدبيات.

cytosine

[كيم حي] سيتوزين*. C₄H₅ON₃ . پيريميدين يوجد كوحدة أساسية أو قاعدة لأحماض نووية.

cytoskeleton

[خلايا] هيكل خلوي. ألباف بروتينية تكوّن هيكل الخلية البنائي.

cytosome

[خلايا] جُسم سيتوپلازمي، سيتوپلازما الخلية الميَّز عن النواة.

cytostome

[لا فقار] فم خلوي. الفتحة الشبيهة بالغم في عدد من العضويات وخيدات الخلية، وبخاصة حاملات الأهداب.

cytotaxis

[اعضا] إنتظام خلوي. جذب خلايا قابلة للتحرك بواسطة حاثات خاصة قابلة للإنتثار تطلقها خلايا أخرى.

التي تتفاعل مع الأكسجين في الحالة المُرْجَعَة. يسمى أيضا cytochrome a

cytocidal unit

[حي] وحدة كُظُرية. وحدة لمايرة الهرمونات القِشرية الكظرية. cytocrine gland

[خلايا] غُدَة خلوية الإفراز. خَليّة يَعْبُر إفرازها مباشرة إلى خلبة

cytodiagnosis

[مرض] تشخيص خَلَوي. تحديد طبيعة ماثل غير طبيعي بدراسة ما يحتويه من خلايا.

cytogenetics

[خلايا] علم الوراثة الخلوية. فرع من علم الأمراض الجزيئي يجمع بين مناهج علم الوراثة وعلم الخلايا.

cytogenous gland

[اعضا] غدة مولّدة للخلايا. بِنية تفرز خلايا حية، مثل الخُصْية.

cytokinesis

, [خلايا] انقام سيتوبلازمي. الإنقام اليتوبلازمي الذي يتبع الإنقام النووي.

cytokinin

[كيم حي] سيتوكينين. أيّ من مجموعة الهرمونات النباتية التي تُعديث بعض النمو النباتي واستجابات التطور، ومجاصة تعزيز الإنقسام الخلوي.

cytology

[حي] علم الخلية. فرع من العلوم الحيوية يهتم ببِنية الخلايا وسلوكها ونموها وتكاثرها كما يهتم أيضا بوظيفة مكوّنات الخلية وكيميائها.

ytolysis

[مرض] إنحلال الخلايا. تفكك أو انحلال خلايا يرافق عادة سيرورة مرضية.

cytolysosome

[خلايا] جُسم حالٌ خلوي. جسم حالٌ كبير مجتوى على عُضيّات، كالحبيبات الخيطية.

cystomegalic

[طب] خَلَوي ضخم. كل ما يتعلق أو يميز الخلايا شديدة الضخامة ذات النوى والحبائس الضخمة الموجودة في الأنسجة المصابة بمرض حبائس الخلايا الضخمة.

cytomegalic inclusion disease

[طب] مرض حَبَائِس الحُلايا الضخمة. عَدوى ڤيروسية تصيب الأطفال أساساً وتتميز باليرقان وتضخم الكبد واختلال الدورة الدموية.

cytomegalovirus

[فيروس] قيروس ضخم خلوي. فيروس حيواني تابع لتحت الجموعة B من مجموعة فيروسات الحلاء، يسبب مرض حبائس الخلايا الضخمة وذات الرئة.

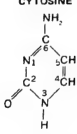
cytomorphosis

[خلايا] تشكّل خلوي، جميع التغيرات البنائية التي تطرأ على المثايزة الخلايا، أو أجبال الحلايا المتعاقبة، منذ مرحلتها البدائية غير المتايزة حق تلفها النهائي.

cytopathology

[مرض] علم أمراض الخلايا. فرع من علم الأمراض يتعلَّق بالتغيرات الثاذة داخل الخلايا.

سيتوزين CYTOSINE



الصيغة البنيوية للسيستئين.

cytotechnologist

[مرض] تقني خلايا، شخص مدرب على تحضير مسحات الخلايا وفحص الخلايا المتقشرة، بهدف تحويل ما هو غير سوي الى الطبيب.

cytotrophoblast

[اجنة] جَذْعة مغذية خلوية. الطبقة الخلوية الداخلية لجذعة مغذية، تغطي الكوريوم والزُغبيات الكوريونية خلال النصف الأول من الحمان.

cytotropic antibody

انظر cytophilic antibody

Cytotropism

[حي] إنتحاء خلوي. ميل عند خلايا فردية أو مجموعات خلوية للتخرك بعضها نحو بعض أو بعيداً بعضها عن بعض.

Czapek's agar

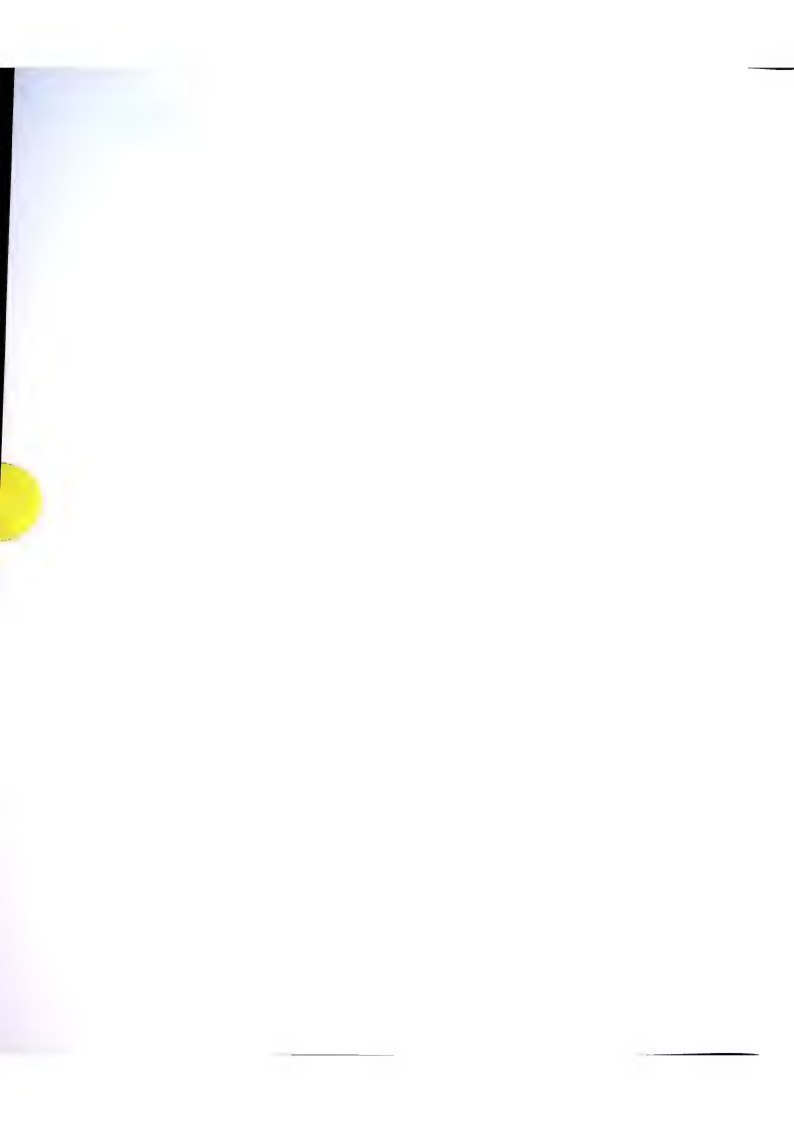
[حي دق] أغَار تشابيك. وسط زرع مغذِ مؤلف من ملح، وسكر وماء وأغار، يستخدم لزرع بعض العفن.

Czochralski method

[بيئة] طريقة كزوكرالسكي. تغير الحالة الأصلية لجتمع ما بفعل التأثيرات البشرية.

Czochralski process

. [بلور] أسلوب كزوكرالسكي. طريقة لإنتساج بلورات منفردة كبيرة بإدخال بلورة بزرية صغيرة من الجرمانيوم أو السليكون أو أي مادة شبه ناقلة أخرى، الى داخل بوتقة ممثلة بادة ماثلة مصهورة، ثم رفع البزرة ببطء من المادة المنصهرة مع إعطائها حركة دوران.



D

Dactylochirotida

[لا نقار] رتبة إصبعيات الأيدي، رتبة من تشائيات البحر شجريات الأيدي، تضم من 8 الى 30 مِجَاً إصبي الشكل، متشعبة أحياناً.

dactylognathite

[لا فقار] فَكُ أَصِبَعِي. القطعة البعيدة من الرجل الفكّية في القريّات.

dactylography

[تقن] بَصْمِيّات. الدراسة العلمية لِبُصَمات الأصابع كوسيلة للتعرف على الأشخاص والتمييز بينهم.

Dactylogyroidea

[لا نقار] فوق م فَصِيلَة الإصبعيات الدوامة *. فوق م نَصِيلَة من المثقوبات ، من صُفيف وحيدات النسل، جيمها طفيليات خارجية على الأماك.

dactylopodite

[لا فقار] رُجُيلُةٌ إصبعية. القطمة البعيدة من طرف المِشية لدى عَشْرِيات الأرجل، ومن أطراف معينة لدى مَفْصِليّات أرجل أخرى.

dactylopore

[لا فقار] فُوهة إصبعية. أيّ من النُتَح الصغيرة على مطح الفيّات الثقوب، يتم عبرها امتداد جم البوليب.

Dactylopteridae

[فقار] فصيلة الزَّعْنفيات الإصبعية. الغرنار الطائر، الفصيلة الوحيدة لرتيبة الزعنفيات الإصبعية العائدة الى رتبة فرحيات الشكل.

Dactylopteroidei

[فقار] رتيبة الزَّعْنَفِيات الإصبعية. رُنيبة أساك بحرية من رتبة فرخيات الشكل، تشيز بزعانف صدرية شديدة الإتساع.

Dactyloscopidae

[فقار] فصيلة البَصْميات. السمك النجمي الرملي، فصيلة أساك صغيرة مدارية وشبه مدارية من رتبة فرخيات الشكل ورتيبة البلّنيّات.

Dactylosporangium

[حي دق] مغلّف الأبواغ الإصبعي. جنس من جراثيم عائدة الى فسيلة السابحات الشماعية، مغلغاتها البوغية إصبعية الشكل، تنتظم في عناقيد ويحتوي كل منها على مجموعة من ثلاثة أو أربعة أبواغ قابلة للتحرك.

dactylosternal

[فقار] قصّي أصبعي، صفة السلاحف التي لها زائدة إصبعية الشكل تربط بين الصُدرة والذَّبل.

dactylozooid

[لا فقار] حُيَيْوِنٌ إصبعي. واحد من البوليبات الدفاعية الطويلة لدى ألفيّات الثقوب، مُسَلّحُ بخلايا واخزة.

dactylus

[لا فقار] إصبع. ينْبة الرُّسخ لدى بعض الحشرات، تتبع المَنصِل الأول، وتثألف عادة من مَنصِلِ واحد أو أكثر.

D

. dee; diopter انظر

2.4-D

. 2,4-dichlorophenoxyacetic acid انظر

DABS

. discrete address beacon system

dac

. digital-to-analog converter انظر

dachiardite

[معدن] دكيارديت. Na2Ca)2(AI4Si2OO48). معدن قد يكون أبيض أو بلا لون، أو بين هاتين الصفتين، من مجموعة الموردنيت في عائلة الزيوليت. يتبلور في النظام الأحادي الميل.

Dacian

[جيو] الــداسي. الزمن الجيولوجي المكافسيء للجزء الأسفــل من البليوسين العُلُوي.

dacite

[جيو] داسيت. صخر بركاني الاصل متبلور أو زجاجي ودقيق الحبيبات جداً. يَتَركّب أساساً من البلاجيوكلاز الصودي والسليكا الحرة مع معادن ثانوية قاتمة اللون.

dacite glass

[جيو] زجاج داسيتي . زجاج طبيعي يتكوَّن من التبرُّد السريع للآبة الداسينية.

Dacromycetales

[فطر] رتبة الفطريات المنشقة. رتبة من الفطر النروي في صنيف النطريات الدّعامية المتباينة مزودة بدعامات متفرعة مشابهة للشوكة الرنانة.

Dacron

[نسيج] دكرُون. إسم تجاري لألياف متعدد الأستر من إنتاج شركة دو يون.

dacryoblennorrhea

[طب] رَمَص. إلتهاب مزمن في أكياس الدَّمْع يرافقه إفراز مُخاطي. dacryocyst

انظر lacrimal sac .

dacryocystitis

[طب] إلتهاب الكيس الدُّمعي.

dacryon

[تشر] مُلتَقَى دَمعي. نقطة في الوجه تلتقي فيها الدروز الجبهيّة الدَمعيّة والجبهيّة الدمعيّة والجبهية الدمعية.

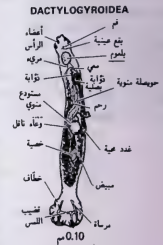
Dactinomycin

[مي دق] داكتينو ميسين. إسم تجاري للأكتينوميسين D.

dactylitic

[جيو] إصبعي، صفة لنسيج صخريّ يتميز بنتوءات إصبعية الشكل من معين ما والتي تخترق معدناً آخر.

فوق ـ فصيلة الإصبعيـــات الدوّامة



Pseudohaliotrema carbunculus Hargis نوع يَتَطفَــل عـــلى الـــــك الإبري.

[عمر] سِفل. 1-جزء سفلي لجدار داخلي له عادةً شكل زخرُني. 2- جزء يقع بين قاعدة العمود أو التمثال والحِلية العليا منه. 3- جزء في جدران الطّبقة السِفْلية يقع بين مدماك القاعدة وحِلْية قاعدة الحائط.

[ه مك] رأس تخديد، مكنة تتكون من منشارين مع منحت أو أكثر بينهما، تُستعمل لقطع الحُزوز أو الأخاديد ذوات القيعان المُسطحة في الخشب.

dado plane

[تصميم] مِسْحاجُ تخديد. مِسْحاج ضَيَّقٌ لقَطْع خُزُوز (مجارٍ أو تجارية. عَبارينه) مسلحة في الأشغال الخشبية.

dadur

[رصد] الدَّادُور، رياح تهب في الهند على وادي الغانج من تلال السيواليك في هاردوار،

dagger board

[عمر بحر] لُوحٌ زُعنُفي . أداة في قاع سفينة شراعية لزيادة مساحة المقاومة الجانبية، وهي لوح ضيق، خشبي أو معدني مسطح، وينزلق الى أعلى أو الى أسفل داخُل إنشاء صندوتي يمتد من داخل بَدَن السفينة الى

[بصر] عدسة داغور*. عدسة نُقطية تتألف من نظامي عدسات متناظرتين تقريباً، بالنسبة للفُتحة، وكل نظام يحوي ثلاث عدسات أو

daguerreotype

[تخطيط] صورة داغرية . صورة نوتوغرافية منتَجة على لوح من الغضة أو النَّحاس المنطى بالفضة المحسَّة بتفاعل الأيوس. بعد تعريض اللوح في آلة التصوير، تتم عملية الإظهار للصورة الكامنة باستخدام بخار الزئبق.

dahoma

انظر African greenheart

daily aberration

انظر diurnal aberration

daily forecast

[رصد] تَنَبُّوء يَوْمِي، تنبؤ لفتراتِ تالية من 12 الى 48 ساعة.

daily keying element

[إتصال] عُنْصُرُ البَيِّنَةَ اليومي. جزء من بَيَّنة معينة للإرسال البرقي الجَفْري تتغير على فترات رَمْنية سبق تحديدها ويتم التغير يومياً

daily mean

[رصد] مُتُوسُط يومي. القيمة المتوسطة لعنصر من عناصر الأرصاد الجوية خلال فترة 24 ساعة.

daily rate

انظر watch rate .

dairy

[زرع] مزرعة ألبان. مزرعة متخصصة في إنتاج الألبان. [دع غذا] مزرعة ألبان. مُنثأة تُصنع فيها منتجات الألبان.

dairy cattle

[رُرع] بَقُرٌ حَلُوب، سلالة أبقار مُنتَخبة تُربَّى لقدرتها على إنتاج كميات كبيرة من الحليب، dairy machinery

[ه غذا] مُعدَّاتُ أَلْبَانَ. مُعِدَّات، كمعدات البسترة، تستخدم في إنتاج ومعالجة الألبان ومستجأتها.

dairy products

 (a غذا) منتجات الألبان. الأغذية المصنوعة من الحليب أو من منتجات الألبان،

daisy chain

[م ا م] سِلسال رَدْفي . طريقة لوصل الأدوات ، كالقارئات والطابعات وما شابهها، بوحدة المعالجة المركزية بواسطة باصات دَخْل ـ خَرْج مشتركة تربط هذه الأدوات بموصلات ذكر وأنثى ، ويُقَصَّر الْمُوصِل الأنثَى الأخير

daisy wheel printer

[م ١ م] طابعة بَرْمُقية . طابعة متوالية يتألف عنصر الطبع فيها من صُرّة لدائنية لها عدد كبير من القضبان الشعاعية المرنة، بحمل كل شعاع منها سِمة ناتئة أو أكثر. يتحرك الدولاب أفقياً خطوة فخطوة بتحكم من الحاسب وهو يدور، ثم يتوقف عندما تكون السمة المطلوبة في موقع الطبع المطلوب، فتدفع مِطْرقةٌ تلك السُّمَة قُبالة شريط محبَّر.

[جيو] **الـداكوتي.** الزمن الجيولوجي المكافىء للجزء السِفـلي من الطباشيري العُلُوي.

[كيم عضو] دالا يون. الإسم النوعي لخمسض 2,2- ثنسائي كلور البروپيونيك، نقطـة غليانـه. تتراوح بين 185° و 190°م تحت ضغط 760 مم زئبتي، ذوَّاب في الماء والكحول والإيتر، يستعسل مبيداً

Dalatiidae

[فقار] فصيلة الدالاتيات. كلاب البحر المدعة الأشواك، فصيلة من القرش الحديث تنتمي الى مجموعة شبيهات القرش.

d'Alembertian

[ر] مُؤَثّر دالمبير. مؤثر تفاضلي في فضاء رباعي البعد:

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2}$$

يستعمل في دراسة الميكانيك النسبي.

d'Alembert's paradox

[مك مائع] مُحَيِّرةُ دالمبير. المُحيّرة التي تتمثل في أن الجيم المتحرك بسرعة ثابَّتة على خط مستقم في كُتلة ممتدَّة من مائع غير ضَغُوطٍ وغير لزج، يكون غير خاضع لأية تموة إذا كان المائع ساكناً في لحظة البدء أو بؤدي حركة منتظمة.

d'Alembert's principle

[مك] مَبْداً والمبير. المبدأ الذي يَنُص على ان عصلة القوى الخارجية ، مع رد الفعل الحركي المؤثرة على الجسم ، مساوية للصفر .

d'Alemberts test for convergence

 [ر] إختبار التَقَارُب لدالمبير. تثنارب متسلسلة Σa
 اذا وجد عدد N مجيث تكون القيمة المطلقة للنسبة ميره a داعًا أقل من عدد ثابت أصغر من الواحد ، بغرض n لا تقل عن N ، وتتباعد المتسلسلة اذا كانت النسبة داعًا أكبر من الواحد.

d'Alembert's wave equation

انظر wave equation ،

عدسة داغور DAGOR LENS



غطّط لعدسة داغور.

Dalitz pair

[فز جسيم] زوجاً دَالتُزْ. هما الالكترون واليوزيترون الناتجان عن انشطار پيون محايد الى هذين الجسمين والى فوتون.

Dalitz plot

[فز جسم] رسمة دالترث تمثيل تصويري للمعطيات على توزيم تشكيلات مؤلفة من ثلاثة جُسيات تنجم عن عمليات اضمحلال الجسيات الأولية أو التفاعلات النووية العالية الطاقة.

Dallis grass

[نبت] دُخْني. الإسم الشائع لنَجيليات رعوية معبَّرة طويلة تُشَكَّلُ جنس Paspalum. في رتبة السعديات.

Dall tube

[ه مك] أنبوب دُول. أداة لقياس تدفق الموائع، تشبه أنبوب المنتوري، وتولج كقطاع للأنبوب الذي ينساب فيه المائع. يقاس معلل الدَّفق بدلالة هبوط الضّغط عبر حَلْقِ ضَيَّق.

Dalmatian wettability

[نفط] نظرية الابتلالية الدّلْمَاتية. نظرية الابتلالية التي تقول بأن بعض الصخور المُكمنية المكانية تكون مبتلة جزئياً بالنفط بشكل تفاضلي، ومبتلة جزئياً بالماء بشكل ايضاً تفاضلي.

dalmatian sage oil

انظر oil of sage .

dalton

انظر atomic mass unit انظر

Dalton's atomic theory

[كيم] النَظريَّة المدَّريَّة لدا لَتُون. نظرية تعتبر أماس النظرية المنزية المتفق عليها، والتي تنص على أن المادة مكوَّنة من جُسيْهات تُسمَّى الذرات، وأن التفاعلات يجب أن تتم بين الذرات أو بين مجموعات منها. وتكون ذرات العنصر الواحد متاثلة فيا بينها ومختلفة عن ذرات سواه من العناصر.

Dalton's law

[فز] قانون دالتون. القانون القائل بأن ضغط مزيج غازي ياوي مجموع الضغوط الجزئية للغازات المكوّنة للمزيج. يسمى أيضاً law of partial pressures.

Dalton's temperature scale

[حر] سُلَّم درجات الحرارة لد لتون. لم لقياس درجة الحرارة تكون فيه درجات الحرارة المطلقة T معطاة بدلالة درجة الحرارة في سُم دالتون ت بالعلاقة:

. $T = 273.15 (373.15/273.15)^{T/100}$

dam

[ه مدن] سدّ . 1-حائل أو حاجز يُنشَأ ليعترض سريان المياه في عجرى . 2-زوج من ألواح حديد الزهر بأصابع متواشجة ، تُبنى فوق وصلة تمدد في سطح الطريق المُنشأ على جِسْر ،

damage

[حرب] 1-عَطَب. 2-يعطب. 1-عُطْل لا يبلغ التدمير الكامل، يصيب الأفراد أو المعدات أو المنشآت. 2-يُسَبِّبُ عطلاً.

damage assessment

[حرب] تقدير العطّب. نتيجة فحص معدات القتال، وبخاصة الطائرات والسفن والعربات المدرعة، بعد هجوم مُصطّنَع، لتقدير الفئة التي يصنّف فيها العطب الناتج عن الهجوم.

damage control

[حرب] ضَبْطُ العطب. الاجراءات التي تتخذ في سلاح أو سفينة أو طائرة، للعفاظ على ما لها من كمال واستقرار وقوة سلاح، أو استعادة ذاك فيما.

damage potential

[حرب] العَطَبُ المُعتَملُ، العطب الذي يُتوقع أن تُحْدِثه مقذوفة أو متنجر في هدف معن.

damage radius

[حرب] نصف قطر العطب المحتمل. 1- المسافة التي يُتوقع بناءً على الخبرة أو الحسابات النظرية، حدوث أنواع معينة من الأعطاب عندها، بفعل نوع عدد من المتفجرات. 2- هو في الإنفجار الذري، المسافة، مقيسة من نقطة الصفر، التي يبلغ عندها احتال إعطاب عنصر في هدف معرض لتأثير السلاح، نسبة 50%.

damaging stress

[مك] إجهاد العطب. أصغر وحدة إجهاد تسبب لعضو من مادة معينة ومُعَدُّ لاستعمال معين عطبا بجعله غير صالح لمدة المخدمة المتوقعة .

damask

[نسج] **قماش دمَثُقي.** أقمئة ذات نموذج أو تركيب نَسْجي من نوع الساتان على خلفيَّة من نسيج مُبَسُّط مصنَّع على نُوْل جاكارد.

damkjernite

[صغر] دا مكجرنيت. صخر جُدد قاطعة، قام ، يتكون من البيروكين على البيروكسين البيروكسين والميونيت والماغنتيت.

Damköhler number I

[فز] عَدَدُ دَا مَكُوهُلَرْ 1. عدد لا بُعدي، يباوي نسبة الزمن الذي يستفرقه إقام يستفرقه إقام تفاعل كيميائي او عملية فيزيائية أخرى. رمزه Dall . يسمى أيضاً ... Damköhler's ratio

Damköhler number il

[فز] عَدَدُ دَامَكُوهُلَرْ ١١. مقياس نسبة معدّل تفاعل كيميائي إلى معدّل الانتشار الجزيئي، وهو يساوي مربع طول مميز مقسوماً على جداء الإنتشارية بالزمن الذي يستفرقه إقام التفاعل الكيميائي أو عملية فيهائية أخرى. رمزه ١١ Da.

Damköhler number ill

[فز] عَدُدُ دَا مُكُوهُلَرُ الله . مقياس نسبة الحرارة المحررة بواسطة تفاعل كيميني إلى النقل الحراري الإجابي في السائل، ويساوي الزمن الذي يستفرقه السائل لينتقل مسافة معينة، مقسوماً على جداء درجة حرارة السائل بالزمن الذي سيستفرقه التفاعل الكيميائي حتى يرفع درجة الحرارة هذه وحدة واحدة فيا لو كانت كل الحرارة التي حُررت قد امتصها السائل فوراً. رمزه Da III.

Damköhler number iV

[فز] عَدَدُ دَامِكُوهُلُرْ ١٧. متياس نسبة الحرارة المحررة في تفاعل كيميلي، إلى النقل الحراري النقلي، وهو يساوي طولاً مميزاً مضروباً بالحرارة المحرّرة في وحدة الحجم ووحدة الزمن، ومقسوماً على جداء الناقلية النوعية الحرارية بدرجة الحرارة. رمزه Da IV.

Damköhler number V

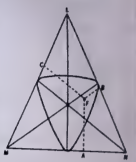
انظر Reynold's number انظر

Damköhler's ratio

انظر Damköhler number 1

رسية دالتز

DALITZ PLOT



منظومة التنكيلة من ثلاثة جبيات (abc) في الحال مركز ثقلها تحدّد بنقطة F نجيث شكون الحطوط العدودية FA وFB وFB و على أضلاع المثلث المتساوي الاضلاع على أضلاع المثلث المتساوية من حيث القيمة للطاقات الحركية T و T و T و T و T و T و T

dammar

[مواد] . دَمَّر. 1- نوع من الراتنجات الصُلْبة ، بحصل عليه من أشجار دائمة الخضرة من جنس Agalhis . 2- نوع من الراتنجات الطرية الصافية أو الصفراء ، يستخرج من فصيلة الثار مزدوجة الجناح التي تنمو في الهند الشرقية . يسمى أيضاً gum dammar .

dammar varnish

[مواد] ورنيش الدَّمر . ورنيش مصنوع من راتنج الدَّمر المستخرج من أشجار بالهند الشرقية .

damp

[فز] يُخْمِد . يُنقِص، تدريجياً، سعة الاهتزاز أو الارتجاج. [هـ] يُلَقَف، يُرَطّب. يخنف الحريق في غلاية أو فرن بوضع طبقة من النحم أو الرماد الرطب على فَرْشَة النار.

[ه مُنجم] الفاز الرطب. غاز سام في منجم فحم.

damp air

[رصد] هَوَاءٌ رَطْب. هواء يحتوي على رطوبة نسبية عالية.

damp course

[هـ مدن] طبقة عازلة. طبقة من مادة غير مسامية توضع أفقياً في جدار لمنع تسرب المياه إليه.

damp down

[فلز] إخاد . إيناف السَّنْع في فرن عالِ عن طريق غلق فُتَح المُواء في الله ن.

damped harmonic motion

[فز] حَرَكَةٌ تَوَافقِيَّةَ مُخَمَّدَةً. تسى أيضاً

damped oscillation, damped vibration.

1- حركة خطية بجسم يتعرض في آن واحد إلى قوة إرجاع مرنة تتناسب مع إزاحته، وإلى قوة احتكاك في الإتجاء المعاكس لحركته تتناسب مع سرعته. 2- تغير مشابه في كمية تناظر إزاحة الجسم، مثل الشحنة في مكثف بدارة مسلسلة تحتوي على مقاومة.

damped oscillation

[فز] اهتزاز مُخَبَد 1-أيُّ اهتزاز تنقص فيه سَعَةُ الكبيةُ المهتزة مع الزمن. يسمى أيضاً damped vibration . 2-انظر damped harmonic motion .

damped vibration

. damped harmonic motion, damped oscillation انظر

damped wave

[فز] مَوْجَهُ مُخَمَّدَة . 1-موجة تسقط سَمتها أُسَيَّا مع المسافة بسبب فقد الطاقة المتناسب مع مربع السعة. 2-موجة تصفر سعات دوراتها المتنالية تدريجياً عند المنبع،

dampener

[تخطيط] مَطْلَمُ ترطيب. أحد المطال في طباعة الأوفس، وهو ينقل ماو إلى المناحات غير المطبوعة من السطح الكلي الجاري طبعه. [ه.] مُخَمَد. جهاز لتخميد اهتزازات النابض بعد الإزالة أو التسليط الفَجَائِي لحمل ما.

damper

[الكتر] مُخَمَّد، تُنائي يُستعمل في دارة الانحراف الأفقي في المستقبل التلفزيوني لجمل تيار الانحراف الأشري يتناقص بلطف حتى الصفر بدلاً من اهتزازه عند الصفر. ويكون هذا الثنائي ناقلاً في كل مرة تنمكس فيها القطبية نتيجة تأرجُح التيار إلى القيم السالبة.
[ه مك] مُخَمِّد. صِمام أو لوح قابل للتحريك لتنظيم تدفق المواء أو تيار السَّحْب في موقد أو فرن.

damper loss

[ه] فَقُدُّ الْخَمْد، الإنخناض في معدل تدفق أو ضغط غاز عبر مُخَمِّد،

damper pedal

[هـ] دَوَّاسَةُ الحَمْد. دوّاسة تتحكم في تخميد أوتار البيانو.

damper winding

[كهر] لَهَافَةٌ خَمِدة. لِنَافة مؤلفة من عدة قضبان ناقلة على أقطاب المقتل المقتلة متزامنة، ومقصرة الدارة بواسطة حلقات أو صفائح ناقلة في أطرافها. تستممل لمنع التغير النبضائي في قيمة أو موضع الحقل المغتطيسي الذي يربط بين الأقطاب. تسمى أيضاً

amortisseur winding.

damp haze

[رصد] ألَّ رطب. ضبابة رطبة. تُطيرات ماء صغيرة أو جسيات مسترطبة جداً في الهواء، تُخفِض الرؤية الأفقية الى حد ما، ولكن ليس الى أقل من 14 ميل (2 كيلومتر). تشبه ضباباً إلا ان القطيرات أو الجسيات تكون أكثر تشتناً وأصغر مما هي في الضباب الخفيف.

damping

[فز] تَخْمِيد. 1- تبدُّد الطاقة في حركة من أي نوع، وبخاصة الإهتزازية، ومن ثم تناقصُ واضمحلال الحركة نتيجة لذلك. 2- قَدْر هذا التبدد والإضمحلال.

[هـ] تَخْميد. خَنض أو إزالة تَرْدَاد الصَّدَى في حجرة بوضع مواد ماصَة للصوت على الجدران والسقف. يُسمى أيضاً soundproofing.

damping capacity

[مك] سعة التخميد. مقدرة مادة ما على امتصاص الإرتجاجات.

damping coefficient

. damping factor; resistance انظر

damping constant

انظر resistance .

damping factor

[فز] عامل التخميد. 1- نسبة التضاؤل اللوغارةي لحركة توافقية ناقصة التخميد إلى مدة دورتها. يسمى أيضاً damping coefficient . 2-انظر decrement.

damping magnet

[كهر مغ] مغنطيس محمد، مغنطيس دائم يستعمل بالاقتران مع قرص أو ناقل متحرك آخر لتوليد قوة تُعاكس حركة الناقل، وبالنتيجة تُحدثُ التحمد.

damping-off

[مرض نبت] انْحِلالُ البادرات، مرض فطري للبادرات والشتلات يجتاح فيه الطُّفَيْلُ النَّسُجَ قرب مستوى سطح الأرض مسبباً ذبولاً وتعناً.

damping ratio

[فز] نسبة التخميد. نسبة المقاومة النعلية في حركة توافقية عُمَّدة، إلى المقاومة التي يتطلبها التخميد الحَرِج. تسمى أيضاً relative damping ratio.

damp sheet

[هـ منجم] مَانِعَةُ تَرَاكُم الْغاز.سِتارة تُستعمل لتوجيه تدفقُ الهواء مانعةً بذلك تراكم الغازات في المناجم.

Danaidae

[لا فقار] فصيلة الدَّنائيات. فصيلة من الفَرَاعَات الاستوائية ذات الحجم الكبير، من رتبة حَرْشَفيّات الأجنحة، يكون الشُّفع الأول من عائق، مُقيمًا من سفيتة، إذا ما كان يشكل خطراً على سلامتها.

danger buoy

[ملاح] عَامَةُ خَطْر. عامةٌ تدل على وجود خطر محصور في منطقة معينة بالنسبة لليلاحة.

danger coefficient

[نو] مُعامِل الحَظر. تَغَيُّر التفاعلية في وحدة الكتلة لمادة، والناجم عن إدخال المادة في مُفاعل نوويٌ خاص.

danger line

[ملاح] خَطِّ الخطر، خط مرسوم على خريطة بمثل الحد الذي يُواجَه وراءه خَطِّر ما.

dangerous semicircle

[رصد] نصف الدائرة الخطر. نصف المساحة الدائرية لإعصار مداريً تثور فيه أعنف الرياح وأعل البحاء,وحيث قد تنجذب السفن إلى مسار العاصفة.

danger sounding

[ملاح] سَبُرُ مَدَى الخطر، عملية القيام بالحد الأدنى لسبر الأعماق بالنسبة لفاطس السفينة في منطقة معينة لمعرفة الحد الآمن للملاحة.

danger space

[حرب] منطقة الخطر. 1-ذلك الجزء من الدى الذي يكن فيه إصابة هدف معنى ممتنوفة ماقطة بزاوية معينة. 2-الحير المحيط بنقطة الانفجار لمقدونة مضادة للطائرات.

dangle

[فلز] مَسْرى مَتَذَكُّ. مَسْرى مَرِنُ يستعمل في عملية الطِّلاء البرميلي.

dangling bond

[فرصلب] رابطة مُتَدَلِّية. رابطة كيميائية لذرة موجودة في الطبقة السطحية لجسم صُلب، وهي لا تصل الذرة بذرة ثانية ولكنها تمتد نحو خارج الجسم الصُلب.

Dania

[جيو] الدا فيّ. الزمن الجيولوجي المكافىء لأسفل الباليوسين أو لأعلى الطباشيري.

Daniell cell

[كم فز] خَلِيَّةً دانيال . خلية أولية ذات قوة مُحركة كهربائية ثابتة مقدارها 1.1 فلط ، لما مَسْرى غامي في علول من كبريتات النحاس ، ومسرى من الزنك مفعوسٌ في علول مُسَدِّد من حض الكبريتيك أو في علول من كبريتات الزنك . يَنْفَعِلُ المعلولان بعضها عن بعض بحاجز مسامًى أو بتأثير الثقالة .

Daniell hygrometer

 [هـ] مقياس - رطوبة دانيال . جهاز لنباس نقطة الندى . يتكون الندى على طح بصلة تحتوي على إيتر يبرد بالتبخر في بصلة أخرى ، وتبرد البصلة الثانية بتبخر الإيتر على سطحها الخارجي .

Danjon prismatic astrolabe

[م] أُسطَرُلاب دانجون المنشوري. نوع من الأسطَرلاب يُعَوَّل فيه منشور ولاَستون، الموضوع عنسد بؤرة المقراب، حُزْمسات الضوء إلى حزمات متوازية، عما يسمع بزيادة كبيرة في الدقة.

dannemorite

[معدن] دنيموريت. (Fe,Mn,Mg),Si_gO₂₂(OH)). مُعدِن احادي الميل بُنّي ماثل الى الأصغر أو رمادي مائل الى الأخضر مؤلف من أمفيبول عمودي أو ليني.

أرجلها مضمحلاً.

danalite

[معدن] دَنَالِيت، Fe,Mn,Zn)₄Be₃(SiO₄)₃S). معدِن مؤلف من سليكات وكبريتيد الحديد والبريليوم، وهو متشاكل مع الملفيت والفنتيلثيت.

dan buoy

[ملاح] عَامَةٌ صندوقية، عَامَةٌ استدلال تستخدم بصغة مُوتتة ، كما في مناطق الصيد أو عمليات كنس الألغام.

danburite

[معدن] دَنْبُوريت. CaB₂(SiO₄)₂. معدن بوروسليكات برتقالي أصفر أو بُنّي ماثل الى الأصفر أو ماثل الى الرمادي أو لا لون له، شفّاف الى شبه شفاف. له بنية الفلسبار. يتبلور في النظام المُمَنّني. المستقم. يشبه التوباز ويستعمل حجراً للزينة.

dancing dervish

انظر dust whirl .

dancing devil

انظر dust whirl ،

Danckwerts model

[عكم] نموذج دانكورتس النظرية المُطَبَّقةُ على تدفق سائل عَبْر حشوة في برج امتصاص سائل - غاز مع الأخذ بعين الاعتبار الدوامات التي تحمل السائل الجديد من وسط الجسم السائل الى السطح مما يحقق التاس مع الغاز في العمود .

Dancool

[نسيج] دانكول. إسم تجاري للاقمشة التي لا تحتاج للكي (المفرودة) من إنتاج شركة دان ريشر ميلز، ويصنع من 50% من القطن و 50% من متعدد الأستر.

dandruff

[طب] هِبْرِيَةً. تَكُوُّنُ قشور دهنية جافة على فروة الرأس على شكل زُهام.

dandy fever

انظر dengue .

dandy roll

[ه مك] مَطَلَم رَصّ. مَطْلَم في مكنة صنع الورق من طراز فوردرينييه، يستعمل لرص صحائف الورق، كما يستعمل أحياناً لدمغ علامة مائية فيه.

Danel

[نسبج] دانل، إمم تجاري للخيوط المصبوغة من إنتاج شركة دان ريثر ميلز المستخدمة في تصنيع الأقمشة التي لا تحتاج للكي والتي تشكون من 50% من القطن و 50% من متعدد الاستر.

danger angle

[ملاح] زاوية الخَطَر. الزاوية المحصورة بين نقطتين معينتين كما يقيسها الراصد من نقطة ثالثة (السفينة)، وتُعتبر الحد الطرّفي للأمان بالنسبة لسفينة تقترب من عائق خَطِر كالحَيْد البحري.

danger area

[ملاح] منطقة الخطر، منطقة معينة قد توجد في داخلها أو تحتها أو نوقها بعض النشاطات التي قد تشكل خطراً على الطيران أو الأشخاص أو الأملاك أو حركة المرور في البر أو البحر.

danger bearing

[ملاح] إتجاه الخطر الزاويّ. الإتجاه الأفقي الزاويّ لأي جم أو

dansyl chloride

[كيم عضو] كلوريد الدنسيل، CH₃)₂NC₁₀H₆SO₂Cl). كاشف للوسم المُشتم للأمينات وللحُموض الأمينية والبروتينات والفِنولات.

Dantwill

[نسيج] دانتفيل. إسم تجاري لأقمئة مصبوغة لا تحتاج للكي من إنتاج شركة دان ريڤر ميلز وتنكون من 50% من القطن و 50% من متعدد الاستر.

Danysz reaction

[منع] تفاعل دانيسز. تفاعل ذيفان ـ ذيفان مضاد بحدث عندما تُضاف كمية مكافئة مضبوطة من الذيفان الى ذيفان مضاد، ليس دفعة واحدة وإغا بمقادير مُتثالية.

DAP

. diallyl phthalate; diaminopimelate انظر

daphnite

[معدن] دَفَنيت، $(Mg,Fe)_3(Fe,Al)_3(Si,Al)_4O_{10}(OH)_8$. معدن من مجموعة الكلوريت مؤلف من ألمينو سليكات المغنيزيوم والحديد والألمنيوم القاعدية.

Daphoenidae

[حفر] فصيلة الدفنيات. فصيلة ثديبات لاحمة منقرضة عائدة إلى فوق _ فصيلة المباكبات.

dapsone

انظر 4,4'-sulfonyldianiline انظر

daraf

[كهر] داراف. وحدة المِرانة. تــاوي مقلوب 1 فاراد.

darapskite

[معدن] داريسكييت، Na3(NO3)(SO4).H2O . معدن هيدرات موجود في الطبيعة ومؤلف من نترات وكبريتات الصوديوم الميهة.

darby

[هـ] مَسْطَرِين. عُدَّة مسطحة لإكساب الجِصّ سطحاً أملس.

darcy

[فز] دارسي. وحدة نفاذية تعادل مرور سنتيمتر مكمّ واحد من سائل لُزوجته سنتيبواز واحد، ويتدفق إبّان ثانية واحدة تحت ضغط جو قيمته واحد، عبر وسط مسامي مساحة قطعه العرضي سنتيمتر مربع واحد، وطوله سنتيمتر واحد.

Darcy number 1

[مك مائع] عَدَدُ دَارْسِي 1. زُمْرة بلا أبعاد تساوي أربعة أمثال عامل فَانِنغ للاحتكاك. رَمزه ، Da، يسبى أيضاً

Darcy-Weisbach coefficient, resistance coefficient 2.

Darcy number 2

[مك مائع] عَدَدُ دَارِسِي 2. زمرة بلا أبعاد تستعمل في دراسة دفق المواثع في أوساط مسامية، وتساوي سرعة الماثع مضروبة بمسار الدفق مسومة على نفاذية الوسط. رمزه Da.

Darcy's law

[مك مائع] قانون دارسي. القانون الذي ينص على أن معدل دفق المائع خلال مادة مُنْفِذَة في كل وحدة مساحة مساو للنفاذية، والتي هي خاصية المادة التي يتدفق خلالها المائع دون سواها، مضروبة بهبوط الضغط في كل وحدة طول من الدفق مقسومة على لزوجة المائع.

Darcy-Weisbach coefficient

انظر Darcy number 1 .

Darcy-Weisbach equation

[مك مائع] معادلة دارسي _ فايسباخ . معادلة فقد المُلُوّ بسبب احتكاك I_f في الدفق الاضطرابي لمائع في مجرى من أي شكل ، وهي للأنبوب الدائري $h_f = f(L/d)(V^2/2g)$ كا سرعة المائع ، g تسارع الثقالة ، f عدد عديم البعد يسمى عدد دارسي 1 .

dark box

[تخطيط] صُندوق مُطْلِم. صندوق منيع على الضوء، يستخدم في تخزين أوراق التصوير الفوتوغرافي التي تتأثر بالضوء.

dark conduction

[الكتر] نَقُلٌ مُظْلِمٍ. نقل منبقي يحدث في مادة حبَّاسة للضوء غير مُنادة.

dark current

. electrode dark current انظر

dark-current pulse

[الكتر] نَبِضَةُ التيار المظلم. تبدّل في التيار المظلم في الصِمام الضوفي والذي يمكن أن يستبينه النظام الذي يستخدم هذا الصهام.

dark discharge

[الكتر] تفريغ مظلم. تمريغ كهربائي غير مرئي داخل غاز معين.

dark-eclipsing variables

[فلك] مُتَغَيِّرات مُظْلِمة كَاسِفة · نظام نجمي ثُنائي يتألف من نجم ساطع ومن نجم مُرًا فق يكاد يكون مظلماً ، يدور كل منهما حول الآخر.

dark-field illumination

[بصر] إضاءة مظلمة الحقل*. طريتة لإضاءة المجهر تكون فيها الحُزْمة المضيئة خروطاً ضوئياً بحوّفاً يشكله مِبقف مُعيّم، في مركز المكتّفة، كبير لدرجة يمنع معها الضوء المباشر من دخول الجسمية، توضع العيّنة في تركيز الخروط الضوئي، ويمكن رؤيتها بواسطة الضوء الذي تبشره أو تعرّجه.

dark lightning

[تخطيط] إظلام برقي مفعول فوتوغرافي يُحدث البرق بوجبه خطوطاً سوداء عوضا عن خطوط بيضاء ، وذلك بسبب التعريض المتعدد الناتج عن الومضات المتلاحقة في لمعان برقي متعدد الومضات، يسمى أيصاً Clayden effect .

dark-line spectrum

[طيف] طَيْفُ الخطوط المظلمة، طيف الامتصاص الذي ينتج عن مرور الضوء الأبيض عبر مادة، ويتألف من خطوط مظلمة على خلفية ساطمة.

dark nebula

[فلك] سَدِيمٌ مُظُلِم. سحابة من جُسيات صُلبة تمتص أو تَبعثر إشعاعا منجها نحو الراصد، وتصبح ظاهرة عندما يبدو محيطها مظلماً فوق خلفية مؤلفة من سديم مضيء أو حقل غني بالنجوم. يسمى أيضاً absorption nebula.

dark of the moon

[فلك] مُحَاق، ظلام القمر، 1-المدة التي تبلغ أسبوعاً تقريباً في أثناء الهلال الجديد، عندما يكون ضوء القمر غائباً في الليل. 2-أي مدة يكون فيها ضوء القمر محجوباً.

dark plaster

[مواد] جِصٌّ قائم، جَسَّ مصنوع من جِس مُكلِّس غير مطحون.

dark-red silver ore

انظر pyrargyrite .

إضاءة مظلمة الحقل

DARK-FIELD ILLUMINATION



مخطط الإضاءة ذات الحقل المظلم.

مقياس دارسنقال الغلفاني

D'ARSONVAL GALVANOMETER



مقياس ـ غلفا طراز دارسنفال يسين المرقماة المنصلة والمسدر الضوئي ، كما يستعمل في أشغال الخنبرات.

فوق ـ فصيلة الدارونيّات



Darwinula stevensoni (Brady , and Robertson)

نوع من الصدقيات فنجانية الأرجل عائدة الى فوق فصيلة الدارونيات. بيضات هذا النوع المذري التكاثر وصفاره عمية في جيب حضني يتم في مؤخرة الجم.

حَلَّرُونَاتَ مَعَيْثَةً فِي جَمَّ فَرَدَ آخَرَ، كَمَنشِّطُ قَبَلُ التَّزَاوجِ.

dart configuration

[ه فضا] تَشْكِيلٌ نَبْلِيَّ. تشكيل تحريكي هوائي تكون فيه أسطح التحكم موجودة في مؤخرة المركبة.

dart leader

[فرّ جيو] بادئ، مُرُوق. البادى، الذي يَحفز، بعد الضربة الأولى، كل الضوبات المتعاقبة للوَّمض المركب للبرق. يُسمى أيضاً continuous leader.

dart sac

[لا فقار] كييسُ السَّهام . جَيْب مشكّل للسهام، يترافق مع الجهاز التناسل لحلزونات معينة .

darwin

[طور] دَارُونَ. وحدة المعدل التطوري للتغير. اذا تبدل قياس جزء من حيوان أو نبات أو كل الحيوان والنبات من $_0$ الى $_1$ وخلال مدة زمنية $_1$ سنة استناداً الى الملاقة ($_0$ Et/10⁸) $_1$ ، فان المعدل التطوري للتغير يعادل $_2$ دارونات.

Darwin-Doodson system

[فز جيو] نظام دَارُون ـ دُودْسُون. طريقة للتنبؤ بالله والجزر وذلك بالتعبير عنها كحواصل جم دالات توافقية زمنية.

Darwin glass

[جيو] زجاج دَارُون ، زجاج (طبيعي) عالى السِليكية حُويصلي ، يتخذ هيئة كرات أو اَنتفاخات ناعمة أو خيوط ملتوية ، وهو موجود في سلسلة جبال مونت داروين غربي تزمانيا . يسمى أيضاً queenstownite .

Darwinism

[مي] الدارونية، نظرية خاصة بمنثاً الأنواع الجديدة واستمراريتها، وهي ترتكز على الإنتخاب الطبيعي للأنسال الأكثر تكيفاً مع بيئتها بسبب تغير وراثي وقوة ناتجة عن هذا التغير. تسمى أيضاً Darwin's theory.

Darwin's finch

[فقار] عُصُفُورُ دارونُ. طير من فصيلة الشَّرشوريَّات. قام دارون بدراسة التغيرات التي تتعرض لها هذه الطيور، واتَّخَذَ معطياته دليلاً على نظريته في التطور بواسطة الانتخاب الطبيعي.

Darwin's theory

انظر Darwinism .

Darwinulacea

[لا فقار] فوق _ فَصِيلة الدارونيات*. فوق _ فصيلة صغيرة من المَدَّفيات (مُحاربًات القُصمة) غير البحرية، ذات التشكّل البِكري، من رتيبة كأسيات الأرجل.

Darzen's procedure

[كم عضو] إجراء دارزن. تحضير هاليدات الالكيل بالتقطير المرتدّ للكحول وكلوريد التيونيل بنسبة جُزّيء لجُزّي، وبحضور البيريدين.

Darzen's reaction

[كيم عضو] تَفَاعُل دارزن. تكثيف الألدهيدات والكيتونات مع α ـ هالوجين الإستيرات لإنتاج الإستيرات الغلبسيدية.

Desayatidae

[فقار] فصيلة السُّقَنيَّات الجثيلة. الرَّاي اللسَّاع. فصيلة من القرش الحديث من زمرة المفلحات، تنميز بذيل دقيق وشوكة سامة وحيدة.

dark resistance

[الكتر] مُقاوَمة مُظلمة، مقاومة خلية السلينيوم أو أية أداة كهرضوئية أخرى موجودة في الظلمة التامة.

darkroom

[تخطيط] حجرة مظلمة. حجرة ليس فيها ضوء عادي وإن كانت مجرة بإضاءة خاصة لا تؤثر بالمواد الحساسة للضوء العادي.

dark-ruby silver

انظر pyrargyrite ،

dark satellite

[عن فضا] قَمَرٌ صَامِت. قبر اصطناعي لا يعطي معلومات إلى جهة صديقة على الأرض، إما بسبب كونه متحكما فيه، أو بسبب توقف أجهزته البائة عن العبل.

dark segment

[رصد] قطعة معتهة. شريط رمادي ماثل الى الزرقة يظهر على طول الأفق المقابل للشمس عند شروقها أو غروبها ويقع أسفل قوس الشفق ـ المضاد مباشرة. تسمى أيضاً earth's shadow .

dark space

[الكتر] حيزٌ مظلم، منطقة في التفريغ التوهّجي تعطي قليلا من الضوء أو لا تعطيه على الإطلاق.

dark spot

[الكتر] بِلَعْهَ مظلمة . بقعة على صمام مستقبل تلفزيوني تنتج عن الثارة عرضية تثناء اعادة المسح، الثارة عرضية اثناء اعادة المسح، وتسبّبها بصورة عامة إعادة توزيع الالكترونات الثانوية على فسيفساء الصاء.

dark star

[فلك] نَجْمٌ مظلم. نجم غير مرئي ولكنه واحد من نظام ثُنائي، وخاصة النجم الذي يسبب، في متغير كاسف، كسوفا أولياً.

dark-trace tube

[الكتر] صمام الرسم المظلم. صام للأشعة المهبطية يشتمل على واجهة ساطعة، ليست بالضرورة متألقة، وتُعرض عليها الإشارات بشكل آثار أو ومضات مظلمة، وذلك حيث تصطدم حزمة الالكترونات بشاشة كلوريد البوتاسيوم. يسمى أيضاً skiatron.

Darling shower

[رصد] رَحْةُ دارلنغ. عاصفة ترابية تسببها رياح إعصارية بجواد نهر الدارلنغ في أستراليا.

Darlington amplifier

[الكتر] مُضَخّمُ دارلنغتون . مضخّم للتيار يتضمن بشكل اساسي ترانزستورين منفصلين يركّبان غالباً في مِبْيَتِ ترانزستوري واحد.

d'Arsonval current

[كهر] تَيَّارُ وارسُنْقال . تيار مؤلف من أرتال مفصول بعضها عن بعض من الإمتزازات ذات التردد العالي الخمدة وذات القلطية العالية والتيار المنخفض. تستعمل في الإنفاد الحراري.

d'Arsonvai galvanometer

[ه] مقياس دارسُنْقال الغلفاني*. مقياس غلفاني يدور فيه ملف خفيف من السلك، معلَق من شرائط نحاسية أو ذهبية رقيقة، في بحال مغنطيس دائم عند سريان التيار فيه عن طريق الشرائط. بيين وضع الملف بواسطة مرآة بحملها، وتُعكس حزمة ضوئية على مِرْقاة (تدرج) ثابتة. يُسمى أيضاً light-beam galvanometer.

dart

[لا فقار] سَهُم . بنية صغيرة صُلبة تُقذَف من كيس السهام لدى

Dascillidae

[لا فقار] فصيلة القُشعُبانيات، خنافس النبات ذات الجسم اللين. فصيلة من الحشرات غيديات الأجنحة، من فوق فصيلة القُشعُبانيات.

Dascilloidea

[لا فقار] فوق . فصيلة القُشعُبانيات، فوق . فصيلة من الحشرات غِمديّات الأجنحة، من رئيبة النّهمات.

dasheer

[نبت] قَلَقاس. . Colocasia esculenta . نبات في رتبة اللُّوفِيَّات يزرع لقُرمته الصالحة للأكل.

[ه مك] وعاء تخميد. أداة تستعمل لتخميد حركة ما والتحكم فيها، يتضمن كباساً متصلاً سائب التوافق يتحرك ببطء في أسطوانة تحوي زيتاً.

Dasycladaceae

[نبت] فصيلة عَفَائيَّات الساق. فصيلة طحالب خضراء في رتبة عَفائيَّات الساق تضمُّ نباتات مؤلفة من ساق مركزية تتنامى منها دُوَّاراتُّ اغصان.

Dasycladales

[نبت] رتبة عَفَائيًّات الساق. رنبة طحالب بحرية مرصَّعة بالجير في شعبة النباتات الخضراء متميَّزة بَشَرة مؤلَفة من أنابيب كثيرة التغرَّع عدية الحواحز.

dasymeter

[فز] مقياس كثافة الغازات. كُرة زجاجية قبقة تُتعمل لتناس كثافة غاز، وذلك بقياس وزن الكرة في الغاز.

Dasyonygidae

[لا فقار] فصيلة كثيفات الخالب. فصيلة من القبل القارض، من ربة الثَّلَدِيَّات، تقتصر على القواضم من فصيلة الدمانيَّات.

Dasypodidae

[فقار] فصيلة جَثيلات القدم. المدرَّع أو التاتو. فصيلة من الثديبَّات الدُّرْد من زمرة الطوَّقَات.

Dasytidae

[لا فقيار] فصيلة الخنافس الجثيلة. مرادف للمصطلح . Melyridae

Dasyuridae

[فقار] فصيلة جثيلات الذّيل. فصيلة ثدييّات من رتبة الجَرابيات ، تتميز بخمس أصابم في كل من قدميها الخلفيتين.

Dasyuroidea

[فقار] فوق . فصيلة جَثيلات الذّيل. فوق . فصيلة من الثديبات الجرابية.

data

[تقن] مُعْطَيَات. قيمٌ عدديَّة أو نوعية مُحَصَّلة من تجارب علمية. [م ا م] معْطَيَات. 1- اصطلاح عام للأعداد والحروف والرموز والكميَّات النظيرية التي تدخل في الحاسب. 2- أي مجموعة من السمات أو الكميات النظيرية ذات المدلول، أو التي تزوَّد بالمعلومات.

data acquisition

[اتصال] حِيازَةَ المُعْطَيَات. طور تناول المعليات الذي يبدأ بجسّ المتغيّرات والــذي ينتهي بــالتــجيــل المغنطيــي أو أي نوع آخر من التــجيل للمعطيات الخام، وقد يشتمل هذا الطور على وصلة راديوية كاملة للقياس النائي.

data aggregate

[م ا م] جُمْلَة المُعْطَيَات، جموعة نقرات المعطيات في حجل.

data analysis

[م ا م] تحليلُ المعطيات. تقييم المطيات الرقمية.

data automation

[م ا م] أثمت المعطيبات. إستخدام الاجهزة الالكترونية أو الكهرميكانيكية أو الميكانيكية، وما يتعلق بها من وسائل، لتسجيل المطيات تلقائبًا، ونقلها ومعالجتها، وبيان المعلومات الناتجة عنها.

data bank

[م ا م] مَجْمَع معطيات. مجموعة كاملة من المعلومات كتلك المحتواة في المستَنات المؤتمتة أو في المكتبات أو في مجموعة أقراص الحاسب. يُسمى أيضاً data base .

data base

انظر data bank .

data carrier

[م ا م] حامل معطيات. وسط تُسَجَّل فيه المطيات، ويكون عادة سهل النقل. من أمثلته البطاقات أو الشريط أو الورق أو الأقراص.

data carrier storage

[م] م] خزن حامل المعطيات. أيّ نوع من الخزن يكون فيه وسط الخزن خارج الحاسب، كالشريط أو البطاقات أو الأقراص، وذلك تميزاً له عن الخرزن المتأصّل.

data cartridge

[م ا م] خرطوشة معطيات. خرطوشة شريطيَّة تَسْتُخْدَمُ للخَزْن الراسخ والنزوع للمعطيات في النظم الرقمية الصغيرة.

data cell drive

[م ا م] مِقُودة خلية المُعْطَيَات. أداة خَزْنِ كبيرة السَعَة تتألّف من شريحات من الشريط المعنط يكن أن تُنقل على انفراد الى رأس القراءة والكتابة.

data center

[م ا م] مركز معطيات. هيئة مُنثأة أساساً لاكتساب نوع أو أكثر من المعطيات وتحليلها ومعالجتها وخزنها وانتقائها ونشرها.

data chain

[م ا م] سلسال معطيات. أي مجموعة من عُنصَرَيْ معطيات أو أكثر، أو فقري معطيات أو أكثر أومُختَصِرَيْ معطيات أو أكثر أومُختَصِرَيْ معطيات أو أكثر، تتتالى بشكل محدَّد لتعطي معلومات ذات معنى. فالتاريخ مثلاً يتألف من عماصر معطيات السنة والشهر واليوم.

data chaining

[م ا م] سلَسَلة المُعطيات. طريقة متبعة في القراءة المبعثرة أو الكتابة المبعثرة تتحدَّدُ فيها مناطق خزن جديدة لاستخدامها حال الانتهاء من نقل المعليات الراهنة.

data channel

[م ا م] قناة معطيات. مسار معطيات ذو اتجاهين بين أدوات الدخل والخرج والذاكرة الرئيسية في الحاسب الرقمي يسمح بأن تواكب الحسبان عملية دخل/خرج واحدة أو أكثر.

data circuit

[الكتر] دارة معطيات. تسهيلات هاتفية تسمح بإرسال نبضات المعطيات الرقمية بأدنى حد من التشويه.

data code

[م ا م] كَوْدُ معطيات. عدد أو حرف أو سِمة أو رمز أو أي مجموعة منها تَسْتَخْدَمُ لِتمثيل فقرة معطيات.

data collection

[م ا م] تجميع المعطيات. عملية إرسال المعطيات من موقع أو أكثر

سجل معطيات،

الى نقطة مركزية.

data communications

[اتصال] اتصالات معلوماتية. نقل المعلومات من موقع لأخر بالوسائل الكهربائية، وقد تكون هذه المعلومات مُعَدَّة أو مسحَّلة بصيغةً معيُّنة على هيئة حروف هجاء، أو اعداد، أو صورة، أو على هيئة اشارة تمثُّل نوعاً من القياس. تشمل القياس النائي، والإرسال البرقي، والطبصلة، ولكنها لا تشمل الصوت أو التلفزيون. تسمى أيضاً . data transmission

data compression

[م ١ م] إنضغاط المعطيات. أي طريقة لزيادة كمية المعطيات التي يكن أن تُخْزَنَ في حَيِّز معيِّن، أو لانقاص الحيِّزَ اللازم لَخزن كمية معينة من المطيات. يُسمى أيضاً compression .

data concentrator

[الكتر] مركز المعطيات. أداة ، كالمعالج الصُغري ، تأخذ المعطيات من عدة كاتبات نائية أو من خطوط أخرى بطيئة، ثم تغذّيها في خطُّ واحد

data conversion

[م ا م] تغيير المعطيات. تبديل تمثيل المعطيات من هيئة الى أخرى، كالتبديل من الثَّنائي الى العُشري، أو من وسط فيزيائي للتسجيل الى آخر، كالتبديل من البطاقة الى الفُرص. يُسمى أيضا conversion.

data conversion line

 [م ا م] خط تغيير المعطيات. القناة الالكترونية أو اليدوية التي تُنْقَلُ خلالها عناصر المعطيات بين مجامع المعطيات.

data converter

انظر converter .

data descriptor

[م 1 م] واصف المعطيات. مؤشّر يُبنين موقع خزن فقرة معطيات.

data dictionary

[م ام] معجم المعطيات. فهرس يحوي أساء جميع أنواع المعطيات وبنياتها.

data display

[م ا م] عرضُ المعطيات. تمثيل بصرى للمعطيات المُعَالَجة، وذلك بواسطة أدوات الكترونية أو كهرميكانيكية مصممة خصيصاً لمذا الغرض وموصولة بالحاسبات الرقمية بصورة متصلة أو منفصلة، أو بأجهزتها الجَزِئية. ولا تعتبر الطابعات الخطيَّة والبطاقات المُثقبة أجهزة عرض، مع أنها قد تعرض المعطيات، وإنما تعتبر أجهزة خرج.

data division

[م ا م] قسم المعطيات. قسم البرنامج المكتوب بلغة الكوبول والذي يصف كلُّ نَقْرَة معطيات تستخدم للدخل أو الخرج أو الخزن.

data element

[م ا م] عنصر معطيات. مجموعة من فقرات المطيات تعود لنوع خاص من المعلومات كأشهر السنة.

data entry terminal

[م ا م] مَعْبَرُ إدخال المعطيات. لوحة ملامس نَقَالة وعارضٌ عددي صغير مُصَبَّمان للاتصال التفاعلي بالحاسب.

data error

[م ١ م] خطأ المعطيات. خطأ في المعطيات، يكون عادة قبل

data field

[م ا م] حقل معطيات. منطقة في ذاكرة الحاسب الرئيسية تحوي

data flow

[م ا م] دَفَقُ المعطيات. نقل المعطيات من أداة خزن خارجية، عبر وحدة المعالجة والذاكرة، إلى أداة خزن خارجية.

data formatting

[م ام] صَوْغُ المعطيات. بناء المعليات وتمثيلها بالأعداد أو الحروف ومحديد مقاس كل عنصر منها ونوعه.

data-handling system

[م ا م] نظام تَنَاول المعطيات. أجهزة تعمل اوتوماتياً تستحدم لتفسير المعطيات التي تجمعها تجهيزات القياس. يُسمي أيضاً . data-reduction system

data-initiated control

[م 1 م] تحكم تُبادره المعطيات. التداول النلقائي للبرنامج والذي لا يعتمد إلا على قيمة المعليات الدخلة في الحاسب.

data interchange

[م ا م] تبادل المعطيات. تبديل المعليات من وحدة خزن الى

data item

[م ا م] فِقرَة معطيات: عضو واحد في عنصر معطيات. تُسمى أيضا

[م ا م] مستوى المُعْطَيَات. رتبة عنصر العطيات في لغة المُصدر بالنسبة الى عناصر أخرى في السجل ذاته.

data link

[اتصال] وصيلة مُعْطَبات. المدات الفيزيائية المتخدمة في الإرسال والاستقبال التلقاقي للمعلومات. تُسمى أيضاً ,communication link information link, tie line, tie-link.

data logging

[م ا م] تدوين المعطيات. تغيير النبضات الكهربائية من أجهزة قياس العمليات الى معطيات رقمية لتسجيلها وخزنها وجدولتها دورياً.

data manipulation

[م ا م] تداول المعطيات، العمليات القياسية للفرز والقُتْر والدخل أو الخرج وتوليد البيانات.

datamation

[م ا م] أَتُمَّتُهُ المُعطيات، معالجة المطيات أوتوماتياً. والتعبير مأخوذ من كلمتي data و automation .

data name

[م ا م] إمم المعطيات. إمم رمزي يستخدم لتمثيل فقرة معطيات في برنامج مُصدر ، عِوضاً عن عنوان الفقرة.

data organization

[م ا م] تنظيم المعطيات. أيّ من أعراف تدبير المطيات المعتمدة للترتيب الفيزيائي أو الحيِّزيِّ للسجلات الفيزيائية في مجموعة معطيات. يُسى أيضاً data-set organization.

data origination

[م ا م] مَكُنَّنَةُ الْمُطَيَّاتِ. عملية جمل المطيات في هيئة تُمَكُّنُ من قراءتها بواسطة المكنّات.

Data-Phone

[الكتر] داتا _ فون، جهاز من شركة بَلَّ يَسْتُحُ بارسال المطيات في قُنُوَاتِ هَاتَفَية وسرعات تصل الى 2000 بتَّة بالثَّانية.

للدخل والخرج في الحاسب وبين الدخل والخرج المتوالي للمِضْمَفُ (مُضَمَّن مُنَذَّ) [م ا م] راسم

data set migration

[م ا م] نقل مجموعة المعطيات. عملة نقل مجموعات المطيات عبر النشطة من الخزن المتصل الى الخزن المساند في أنظمة المشاركة الزمنية.

data-set organization

انظر data organization انظر

data stabilization

[الكتر] [قرار المعطيات . اقرار عرص الإشارات الرادارية بالنسبة الى مرجع تم اختياره ، وذلك بغض البطر عن النغيرات الحاصلة في وضع العربة الحاملة للرادار ، غاماً كما يحدث في مبيئة الموقع السطحي المستقرة السمت .

data statement

[م 1 م] عبارة معطيات. تعليمة في برنامح المصدر تحدَّد فقرة معطيات في البرنامج وتحدد نَسْقَها.

data station

[م ا م] مَوْقَرُ معطيات. أداة دخل/خرج نائية تقوم بعدد من أنواع نقل المطيات من حاسبات مركزية وإلىها.

data station control

[م ا م] التحكُّم في مَوْقرِ الْمُعْطَيّات، مراقبة مَوْقِرُ المعطيات من قبل برنامج قارّ في الحاسب المركزي.

data system

[م ا م] نظام معطيات. الوسائل البدويّة أو التلقائية لتحويل المعطيات الى أفعال أو معلومات تساعد على اتخاذ القرارات، بما في ذلك الكراريس والاجراءات والعمليّات التي توفر فيا بينها وسائل منظّمة ومترابطة لتسحيل المعلومات العائدة لوظيفة أو نَشَاطٍ محدّدس ومعالجتها ونشرها وتقديها.

data system interface

[م ا م] مَلْقَى نظام المعطيات. 1-مأتى مشترك ما بين نظامي معطيات أو أكثر يمكن من الاتصال ما بيسها. 2-حدَّ مشترك ما بين الأنطمة التلقائية لمعالجة المعطبات أو ما بين أجزاء النظام الواحد.

data systems integration

[م ١ م] تكامل أنظمة المعطيات. تحقيق إمكانيات أفضل أو أوسع وذلك بتصميم الأنظمة بهدف ربط نظامين معطيات أو فنيًا، أو دمج جزء من العماصر الوظيفية أو الفية في نظام معطيات في نظام آخر.

data system specifications

[م ا م] مُواصفات نظام المعطيات. 1- تحديد الأهداف المنوي تحقيقها في نظام معطيات. 2- متطلبات معالجة المعطيات لتحقيق هذه الأهداف، بما في ذلك وصف معطبات الخرج، ومحتويات مُصنفات المعطيات وسِجلاتها، وكميَّة المعطيات، وفترات المعالجة، والتدريب، وغيرها من الحقائق اللازمة لوصف كامل للنظام.

data tracks

[م ا م] نَيَاسِبُ المعطيات. مواضع خزن المعلومات في أدوات الخزن الطبلية. تُخَرَّن المعلومات في سطح الطبل على هيئة مناطق مُمَغَمَطة أو غير عضطة.

data transcription equipment

[م ا م] أجهزة نسخ المعطيات. الأدوات أو الأجهزة المصمّة لنقل المطيات من حالتها الأصلية الى وسط معالجة المعطيات.

data plotter

[م ا م] راسمة المعطيات. أداة رسم المعلومات الرقبيّة بصورة مستمرة.

data processing

[م ا م] معالجة المعطيات. أيّ عملية أو مجموعة عمليات تُجرى على المعطيات، وتتضمّن كل ما تتعرّض له المعطيات منذ تولدها أو جمها وحق إثلافها. تُسعى أيضاً information processing.

data-processing center

[م ا م] مركز معالجة المعطيات. تجهيزات الحاسب التي تُقدَّم خدمات معالجة المعطيات للآخرين، ويشار اليهم أحياناً بالزبائن، لغاء أجر أو دون أجر.

data-processing inventory

[م ا م] جَرْد ، معالجة المعطيات، تحديد بحالات معالجة المعطيات الرئيسية في هيئة ما بهدف اختيار الجالات التي يبدو أن استخدام أساليب المعالجة التلقائية للمعطيات فيها سيكون مفيداً، وتقرير الأفضليات النسبية للشروع في دراسات المعالجة التلقائية للمعطيات، وتعين العلاقات المشتركة ما بين هذه الحالات لتحديد إمكانيات التكامل في النطام.

data-processing machine

[م ا م] آلةً معالجة ـ المعطيات. حاسب، أو جرء من أجزاء نظام معالجة المعطبات، كتارئة المعطيات أو وحدة شريطية.

data processor

[م ا م] مُعَالِج المعطيات، 1-أيّ أداة يكنها أن تقوم بالعمليات المطلوبة للمعطيات، كالحساب المِنْضَدِي أو الحاسب النظيري أو الحاسب الرقمي. 2-الشخص المشتغل في مُعَالَجةِ المعطيات.

data purification

[م ا م] تنقية المعطيات. عملية إزالة أكبر عدد ممكن من الفقرات الخطأ أو غير الدقيقة من كتلة معطيات قبل بدء معالجتها تلقائياً.

data record

[م ا م] سجل معطيات، مجموعة فقرات معطيات يرتبط بعضها بعص بصورة ما ونكون مواقعها متجاورة عادة.

data reduction

[م ا م] إختزالُ المعطيات. تحويلُ المُعْطَبَاتِ الخام الى شكلِ أكثر

data-reduction system

نظر data-handling system نظر

data retrieval

[م ا م] إلتقاء المعطيات، التنقيب عن المعطيات الفعلية في مصنف الأشخاص، أو في مُصنَف آخر، أو في مُجلَسع معطيات، واختيار المعطيات واحتيار

data rules

[م ا م] قواعد المعطيات. الشروط التي يجب أن تتوفّر في المعطيات التي سيمالجها برنامج الحاسب.

data set

[م ا م] مجموعة معطيات. 1- بحموعة بجلات معطيات متشابهة ومتسآصرة، لهما اسم، ومسجلة في وسطر يمكن أن يقرأه الحساسب. 2- مصنف معطيات، حسب التعابير المستخدمة في الحاسب طراز IBM .

data set coupler

[م ا م] مِقْران مجموعة المعطيات. المُلقَى ما بين الباص المتوازي

data transfer

[م ا م] نقل المعطيات. الأسلوب الذي يستخدمه صانم العتاد لنقل المعطيات ما بين الحاسب وأداة الحزن، ويكون ذلك عادة بتحكُّم من

data transmission

انظر data communications .

data transmission equipment

[م ا م] أجهزة ارسال المعطيات. أجهزة الاتصال المتخدمة لماندة أجهزة معالجة المعطيات بصورة مباشرة.

data transmission line

[كهر] خطُّ نقل المعطيات. نظام من النواقل الكهربائية، كالكبلات المتمحورة أو الأزواج السلكية، يستعمل لإرسال المعلومات من مكان الى مكان آخر، أو من جزء من جهاز الى جزء آخر.

data transmission-utilization measure

[اتصال] مقياس نَفْعيَّة بثَّ المعطيات. نسبة معطيات الخرج النافعة الى المجموع العام لمعطيات الدخل.

data under voice

[اتصال] معطيات دون صوتية، وسيلة خدمة هاتفية للمعطيات الرقمية تسمح للاشارات الرقمية بان تُرْسَل عبر الجزء المنخفض من الطيف الترددي لنظم الإرسال الراديوية القائمة ذات الموحات الصَّفريَّة. ويتباح استخدام القنوات الرقمية بسرعات 2.4 و 4.8 و 9.6 و 56 كيلوبتة في الثانية. مختصرها DUV.

[م ا م] وحدة معطيات. مجموعة من الأرقام أو السِمات التي تُعَامَلُ كَكُلُ.

data validation

[م ا م] التثبت من المعطيات. تدقيق المطيات للتثبُّت من صحنها أو مطابقتها للقواعد والأعراف والمواصفات الفياسية السارية.

data word

[م ا م] كلمة معطيات. كلمة حاسب تكون جزءاً من المعطيات التي يتداولها الحاسب، تمييزاً لها عن كلمة تعليمة. تَسمى أيضا information

date time group

[اتصال] مجموعة الوقت والتاريخ. الوقت والتاريخ، معبِّراً عهما بالأرقام ولاحقة المنطقة، وهي تبيَّن وقت وتاريخ إعداد الرسالة للإرسال. (ويعبر عن هذه المجموعة بستة أرقام متموعة بلاحقة المنطقة، حيث يبين الزوج الأول من الأرقام التاريخ، ويبين الزوج الثاني الاعات بينما يبين الزوج الثالث الدقائق).

dating

[تقن] تأريخ. إستخدام الطرق والأساليب المناسبة لتحديد التواريخ، وتعيين الأحقاب (الفترات الزمنية)، وتحديد الأعمار والعصور في علم الآثار وعلم الأحياء والجيولوجيا.

dative bond

انظر coordinate valence .

datolite

[معدن] دا توليت. (OH) ، CaBSiO . نيروسليكات معنني يتبلور في النظام الأحادي الميل، له بريق زجاجي، وبكوراته لا لون لها أو بيصاء مع اخضرار خفيف. يسمى أيضاً dystome spar, humboldtite .

[جيو] مُعْطَى أعلى أو أسفل نقطة في طبقة صخرية والتي تُوضع

لتسهيل رسم الأكِفّة البِنائيّة. [م ا م] مُعْطَى. انظر data item.

[سج جيو] مرجع - إسناد. خط طول وخط عرض نقطة بدُّئيَّة، وسمت خطُّ ما من تلك النقطة.

[هـ] 1-مُعْطَى. 2-مرجع ـ إسناد. 1-إتجاه، أو منسوب، أو موضع، نَقَاس منه الزوايا، أو الإرتفاعات، أو السرعات، أو المسافات. 2-أيَّة كمية أو قيمة عددية أو هندسية تُستخدم مرجعاً إسِنادياً أساسياً لكمِّيات أو قيم أخرى (مثل نقطة، أو خط، أو سطح، تُعَيِّن بالنسبة اليها نقط، أو خطوط، أو أسطح أخرى).

datum line

انظر reference line

datum plane

[هـ] مستو مرجعي، مستو أفقي، أو سطح، أو منسوب ثابت، تنسب اليه أو تقارن به نقاط السبر ومناسيب النقط الختلفة على سطح الأرض، ومناسيب سطح المياه والمعلومات الخاصة بالمد والجزر. يُسمى

chart datum, datum level, reference level, reference

datum point

[خريط] نقطة مرجعية. أي نقطة مُرْجبيَّة معلومة أو مفروضة الأحداثيات تم عن طريقها القياسات أو الحسابات.

Daubentoniidae

[فقار] فَصِيلةُ الدُّوبنتونيات. فصيلة رئيسيات من أوليات القِرَدة الملاغاشية، تضم نوعاً وحيداً، هو الأي ـ أي.

Daubenton's plane

[انس] مستوي دوبنتون. مستو يمر عبر الأخيري (النقطة الخلفية) والنقطتين الحجاجيَّتين على الجمجمةُ.

daubreeite

[معدن] دوبرييت. FeCr₂S₄ . معين مؤلّف من كبريتيد الحديد والكروم الأسود. يوجد في بعض النيازك.

[فزنو] وليسدة . النتيج المباشر للاضحالال الإشماعي لعنصر

decay product, radioactive decay product.

Dauphine law

[بلور] قانون دوفين. قانون توأمة يكون فيه الجزءان التوأمان متصلان بعضهما ببعض بواسطة دوران 180° حول المحور c .

Davian

[جيو] الداقي. قسم فرعي من أقسام الطبائيري العُلُوي في أوروبا، ويتكوَّن في السداغرك من حجر جسيري يكسَّر فيمه المرجسان المسائي والحزازيَّات والرخويات، وفي جنوب شرق فرنــا من حجر جيري بحري وصخور غير مجرية، أما في أسبانيا والبرتغال فإنه يتكوّن من تكوينات

Davida

[فلك] دافيداً. كوبكب تطره يقارب 280 كلم ومتوسط بعده عن الشمس 3.191 وحدة فلكية. تركيبة السطحي من الفئة C.

davidite

[معدن] داقيديت. معينُ بغيّتيت بورانيوم رئيسي أسود، صيغته المامة A_{B 15}(0,0H) حيث Fe²⁺ =A أو أحد المعادن الترابية النادرة أو اليورانيوم أو الكلسيوم أو الزركونيوم أو الثوريوم، و B =

dawsonite

[معدن] داوسونيت، NaAI(OH)₂CO₃ . مَعدِنٌ نصلي أبيض. يوجد في بعض أنواع الطين الصفيحي الزيتي التي تحوي كميات كبيرة من الالمينا . يبلغ وزنه النوعي 2.4 .

day

[فلك] يوم. إحدى وحدات الوقت المتعدّدة، وتساوي مدة دوران الأرض دورة كاملة بالنسبة الى جهة من الجهات في الفضاء. والأمثلة النوعية لذلك هي اليوم الشمسي المتوسّط واليوم النجعي.

day beacon

[ملاح] مُرْشِدٌ نهاري. بنيانٌ غير مضاء يُسْتخدم مساعداً مِلاحيًا في وضح النهار.

daybreak

انظر dawn .

day clock

[م ا م] ساعة يوميية. عداد ثنائي داخلي، ذو استبانة تبلغ الميكروثانية عادة، ودورة تقاس بالسنين، يُمكُن من قياس الزمن المنقضي بدقة وبصرف النظر عن نشاط النظام.

day drift

[هـ منجم] مَنْوَر ، مَمَرُّ منجمي له طرف واحد عند السطح.

dayglow

[فلك] وَهُمُ النهار. توهُّج الهواء في ساء النهار.

daylight

[فلك] ضوء النهار، ضوء النهار الوارد من الشمس ومن الساء.

daylight controls

 [a] محكامات الانارة. أجهزة خاصة تتحكم آليا في القدرة الكهربائية الموصلة الى مصباح، بحيث تؤدّي الى اضاءة المصباح خلال ماعات الظلام والى إطفائه خلال ماعات ضوء النهار.

daylight glass

[مواد] زجاج ضوء النهار. زجاج يتصُّ الضوء الاحر، يُستَخْدَم في مصابيح التوهُج للتخلص من الاشعاع الاحر الزائد لكي يصبح الطيف الضوقي لهذه المصابيح شبيهاً بطيف ضوء النهار الطبيعي.

daylighting

[ه مدن] إنارة نهارية، إنارة مساحة ما بواسطة ضوء النهار.

daylight lamp

[كهر] مصباح نهاريُّ الإضاءة. مصباح متوهِّج أو فلوري يعطي ضوءاً له توزيع طيني يقارب التوزيع الطيني لضوء النهار.

daylight opening

 [ه] فتحة إضاءة نهارية. الحيّز بين صينيتي مَكْبَس وهما منتوحتان.

daylight saving meridian

[فلك] هاجرة توفير ضوء النهار. خط الزوال الذي يستعمل في تقدير توقيت ضوء النهار، وهو غالباً 15° الى شرقي منطقة خط الزوال المياري.

daylight saving noon

[فلك] زوال توفير ضوء النهار، الساعة الثانية عشرة من توقيت توفير ضوء النهار، أو اللّحظة التي تكون فيها الشمس فوق الفرع العلوي لخط زوال توفير ضوء النهار، في خلال الحرب، عندما يستعمل توفير ضوء النهار على طول السنة (ويسمى بالتوقيت الحربي) يطبق تعبير الزوال الحربي، يسمى أيضاً summer noon.

تيتانيوم أو *Fe3 أو ڤاناديوم أو كروم.

Davidson Current

[بحر] تيار داڤيدسون، تيار ساحلي معاكس في المحيط الهادىء يتدفق شهالا، قرب شاطىء كاليفورنيا كيورانت، على موازاة الشاطىء الغربي للولايات المتحدة (من شهال كاليفورنيا حتى واشنطن وحتى خط عرض 48° شهالاً على الاقل) خلال أشهر الشتاء.

daviesite

[معدن] داڤيزيت، معدن معيني مستقيم مؤلّف من أكسي كلوريد الرصاص. يوجد على شكل بلّورات دقيقة.

Davis correction

[مك مائع] تصحيح داڤيس، علاقة خبرية لأقطار خطوط التدقَّق تستعمل لتصحيح المُعطَيَات المحسوبة من معادلة أثرتون (فقد الاحتكاك في الجاري الحلقية).

Davis magnetic tester

[منجم] را تُز داڤيس للمغنطيسية . أداة تُميّن المحتويات المغنطيسية للخامات .

davisonite

[معدن] دا فيزونيت . Ca3AI(PO_d)2(OH)3H2O . معدن أبيض مؤلّف من فسفات الكلسيوم والألمنيوم القاعديّة المُسيّقة .

Davisson-Germer experiment

[مك] تجربة داڤيسون - جرمر التجربة الأولى التي برهنت الإنعراج الالكتروني، وفيها مَّ توجيه حزمة إلكترونية على سطح بلورة نيكل، ثم جرى قياس توزيع الالكترونات التي نثرتها البلورة الى الخلف بواسطة أسطوانة فاراداى.

Davis wing

[ه فضا] جناح داڤيس، جناح دقيق الوَنَر ، يَعَيَّزُ بقيمةِ سَحْب منخفضة بالمقارنة مع غيره ، ومركز ضغطه مستقر ، ويولد رفعا عند زواياً هبوبِ صغيرة نسبيًا .

davit

[عمر بحر] نياط (قوارب، مرساة، بضائع). رائعة ثابتة أو متحركة نوق ظهر السفينة، تُشْرِفُ على أحد الجانبين أو من فَتَحة في مطح السفينة، وتُستخدمُ لرفع أو إنزال القوارب أو المراسي أو المضائم.

Davy lamp

[هـ منجم] مصباح داڤي. مصباح أمان من طراز قديم له ستار مصنوع من شبكة سلكية حول اللهب ووظيفتها نشر الحرارة من اللهب الى ما تحت درجة حرارة احتراق الميتان.

Dawes' limit

[بصر] حدَّ دُوزْ. قدرة استبانة المقراب وتحدَّ منها آثار الانعراج، كما تساوي 4.5/α ثانية من القوس، حيث α هي الفتحة بالإنشات.

dawn

[فلك] فجر. أول ظهور للضياء في ساء المشرق قبل شروق الشمس أو زمن هذا الظهور. يسمى أيضاً daybreak.

dawn side

[فلك] ناحية الطلوع، جهة الشروق، مي، من جرام ساوي كالكوكب السيَّار مثلاً، الناحية التي تتجه نحوها حركته المدارية.

Dawsoniales

[نبت] رتبة الداوسونيات. رتبة حزازيّات تضم نباتات تاسية تنطلق سوقها المنتصبة من قاعدة ثبه جذمورية. daylight saving time

[فلك] توقيت توفير ضوء النهار، تغيير لتوقيت المنطقة، وهو عادة تسبيق بقدر ساعة على الوقت القياسي، يحافظ عليه عادة خلال الصيف من أجل كسب استفادة أحسن لضوء النهار. يسمى أيضاً summer time.

daymark

[ملاح] علامة نهاريسة · الخصائص الميّزة لمساعد مِلاحيّ أثناء النهار لمهولة التعرف عليه ، أو شاخص ظاهر يلحق بمّنارة نهارية أو ضوء ملاحي .

day neutral

[نبت] نبات محايد. نبات يدرك النضج بِغَضّ النظر عن طول فترة الإنارة أو الظلمة.

Day's multiplexing system

[اتصال] نظام داي التعاقبي. نظام للتمييز الطوري للإرسال التعاقبي المتعدّد، ويطبّق بالنسبة لأزواج القنوات المستخدمة في الإرسال التعاقبي لمركبّتي الاشارة اللونية في البث التلفزيوني اللوَّن.

day's run

[ملاح] جولة يومية. المافة التي تقطعها السفينة في يوم واحد، وتقاس عادة من ظهر اليوم الى ظهر اليوم التالي.

day's work

[ملاح] عمل يومي . الإجراءات الرتيبة التي تُؤدَّى في اليوم لتسيير السفينة في البحر، وتَتَكوَّن عادة بصفة أساسية من حساب الموقع بين الظهيرة والظهيرة، والرصد عند الغروب وفي السَحَر، ورصد شمس الصباح لتحديد خط المواقع ومراجعة البوصلة، ورصد الشمس عند الظهيرة للحصول على نقطة إسناد جارية.

day wage

[ه صنع] أجر يومي . معدّل ثابت لدفع الأجور بالنوبة أو بالساعات اليومية للعمل، بصرف النظر عن قدر العمل المنجز.

dazomet

[كيم عضو] دازوميت، $C_5H_{10}N_2S_2$. مركب بلوري أبيض، يتفكك عند 100°م ويستعمل مبيداً للأعشاب وللديدان الخيطية لغطور التربة وللأعشاب الضارة ولحشرات التربة. يسمى أيضاً tetrahydro-3,5-dimethyl-2H-1,3,5-thiadiazine-6-thione.

dB

انظر decibel .

dBa

. adjusted decibel انظر

DBCP

انظر dibromochloropropane

dBf

. decibels above 1 femtowatt انظر

dBk

. decibels above 1 kilowatt انظر

dBm

. decibels above 1 milliwatt انظر

dBp

. decibels above 1 picowatt انظر

dBrn

. decibels above reference noise

dBV

انظر decibels above 1 volt انظر

dBW

. decibels above 1 watt انظر

dBx

انظر decibels above reference coupling انظر

đc

انظر direct current

D cable

[كهر] كبل D . كبلٌ فيه ناقلان لِكِلٌّ منهما شكل الحرف D ، يكون الناقلان معزولين عن بعضهما البعض ومعزولين عن اللّبوس.

DCB

. 1,4-dichlorobutane انظر

DCC

انظر dicyclohexylcarbodiimide

dc casting

انظر direct-chill casting .

DCCI

. dicyclohexylcarbodiimide انظر

4-D chart

[رصد] خريطة D. خريطة تبين مجال قيم D (إنحرافات الارتفاع الجوي الارتفاع الجوي الارتفاع الجوي المتفاعات الحقيقية على طول سطح تساوي الضغط عن الارتفاع الجوي الشياسي لهذا السطح) وذلك بدلالة الإحداثيات الفراغية المرتفاع المنطق، تُمثُل الإحداثيات الفراغية بواسطة كفافات قيم D ويُمثَلُ إحداثي الزمن بواسطة خطوط قيمة ـ تاو.

DCNA

انظر 2,6-dichloro-4-nitroaniline .

DCPA

. dimethyl-2,3,5,6-tetrachloroterephthalate انظر

DCTL

. direct-coupled transistor logic

dc-to-ac converter

انظر inverter .

dc-to-ac inverter

انظر inverter .

dc-to-dc converter

[كهر] مُفَيَّر مستمر - مستمر - دارة الكترونية تغير تياراً مستمراً إلى تيار مستمرً آخر توتتألفُ من مِمكاس يتبعه مُحوَّل - رفع أو محوَّل -خفس ومُقرَّم.

deadbeat

[مك] لا إرتجاجي. الوصول الى السكون دون ارتجاج أو اهتزاز كما يتحرك مؤشر مقياس نحو وضع جديد دون حدوث شلخ ما. يسمى أيضاً deadbeat response.

deadbeat compass

، aperiodic compass

deadbeat escapement

[وقت] مُفْلِتَةُ لا إرتجاجية. جهاز إفلات ساعة بد عديم الارتداد، له

كل مقاطعه موحدة الشكل والمساحة. يسمى أيضا parallel middle body.

dead ground

[كهر] إتصال أرضي وثيق وصلة ذات مقاومة منخفضة بين الأرض ودارة كهربائية

dead halt

انظر drop-dead halt انظر

deadhead

[فلز] رأس الصبّ، الجزء من المصبوبة الذي يلاً المَسَبّ. [ه منجم] استثناف مباشر، بدء قطع جديد دون حنر المواد الناتجة عن القطع السابق.

deadlight

[عمر بحر] 1-كُوَّةَ زَائِفَةً. 2-مَنْوَرَ ثَابِت. 1-لوح توي أو غطاء به عوارض مانعة للضوء ويثبت فوق فتحات النهوية والنوافذ في أثناء الاجواء العاصفة للحيلولة دون دخول الماء. 2-نافذة ثابتة ذات لوح زجاجي او لدائني توي على سطح أو جانب سفينة لتسمح بنفاذ الضوء.

dead load

انظر static load .

deadly nightshade

انظر belladonna

deadman

[ه مدن] دفينة*. 1-لوح أو حائط أو كُتلة مدفونة موضوعة على مسافة معينة من حائط ساند ومربوطة بها وتقوم بمهمة التثبيت. تسمى أيضاً anchorage, anchor block, anchor wall. 2-انظر anchor log.

deadman's brake

[م مك] مكبَح إغاثة. أداة للطوارى، تَنْشَط تلقائياً لإيقاف مركبة عندما يرفع السائق قَدَمَه عن المِدْعَس (الدوّاسة أو البَدَّال).

deadman's handle

[ه مك] مِقْبَض استجابة . مِنبض في مكنة ، مصم بحيث يجب أن يضغط عليه العامل باستمرار لكي تظل المكنة شَفَالة .

dead oil

[مواد] زيت هامد · زيت ، كثافته أكبر من كثافة الماء ، يُقطر من القار .

dead rail

[ه مدن] قضيب تحميل، أحد قضيي سكة حديدية على منصة ميزان تسمح لحِملِ زائد بمعادرة المنصة.

dead reckoning

[ملاح] حساب الموقع. تحديد موقع مركبة بتقديم موقعها السابق إلى موقعها الجديد على أساس المسافة المقطوعة والإتجاء المفترضين.

dead-reckoning analyzer

. dead-reckoning equipment انظر

dead-reckoning equipment

[ملاح] جهاز حساب الموقع، أداة حاسبة تبيّن بصفة مستمرة الموقع المحسوب لطائرة أو سفينة أو مركبة، وقد تعطي سجلاً بيانياً بمسلك الموتع المحسوب. يسمى أيضاً dead-reckoning analyzer.

dead-reckoning plot

[ملاح] رَسْمة حساب الموقع. 1- هو في اللاحة البحرية، الرسم البياني الذي يوضع خطوط المسار المتتابعة في الملاحة البحرية والتي تمثل

وجهان صادًّان لسقاطات الساعة يتصفان بقوس دائرية مركزها نقطة ارتكاز الخطّاف. تُشكَّل أسنان مسننة الإفلات لإعطاء نبضات للوجهين، حيث تنزلق الأسنان عليهما دون ارتداد.

deadbeat response

انظر deadbeat .

dead block

[ه] مِصدٌ تهميد، جهاز يوضع عند أطراف عربات سكة حديدية للركاب، لامتصاص الصدمات.

dead bolt

[تصميم] مِزْلاج هامد. مزلاج إحكام (زنق) يحرُّك مباشرة بتدوير مِدْوَرة أو مفتاح، وليس بفعل نابض مثلاً.

dead-bright

[فلز] تامُّ اللمعان. إشارة الى فلز جرى تلميمه لإزالة علامات عُدَّة

dead-burn

[ه منجم] حَرَق عال . تكلس لإنتاج مادة حرارية تتم عند درجات حرارة أعلى وخلال وقت أطول مما يكون في عمليات التكلّس العادي.

dead center

[ه مك] 1-النقطة المَيِّنَة. 2-الذنبة الساكنة، 1-موضع المِرنق الذي تكون عنده قوة الإدارة، المسلّطة بواسطة ذراع التوصيل، صغراً. 2-مرتكز للمشغولة على عرطة، ولكنه لا يدور مع المشغولة.

dead-center position

[كهر] موضع النقطة الهامدة. موضع المنفرة على مُبدّل عرك او مولد التيار المستمر، لولم يُشرّه تدفق الحقل بسبب رد فعل المتحرض.

dead earth

[كهر] إتصال أرضي وثيق. إتصال بين ناقل الخط والأرض بواسطة . مسار قليل المقاومة.

dead end

[تقن] نهایة مسدودة. نهایة مجری أو بمر، أو خط قدرة كهربائیة، أو أيّ نظام مماثل لا مخرج له أو استمرار.

[صُوت] طَرَفٌ هامد، طرف في استديو الصوت له معظم ميزات امتصاص الصوت.

[كهر] طرف هامد. الجزء من ملف مُفَرَّع والذي لا يمر فيه التيار في وضع معين للقواطع.

dead-end effect

[كهر] مفعول الطرف الهامد، إمتصاص الطاقة من قبل اجزاء اللف غير المستملة.

dead-end switch

[كهر] قاطع الطرف الهامد. قاطع يستعمل لقَصْرِ الأطراف غير المستعملة في الملفات المُقرَّعة وذلك لمنع امتصاص الطاقة.

dead-end tower

[ه مدن] برج طُرَفي. برج هوائي أو برج خط نقل كهرباء مصم ليقاوم الشد الميكانيكي غير المتوازن الناتج من كل النواقل في اتجاه واحد بالإضافة إلى الأحمال الرأسيّة وضغط الرياح.

deadeye

[عمر بحر] قرص شد الأمراس كُتلة خشبية مستديرة ومسطّحة، لها عادةً ثقوب يمر خلالها حبل صغير (قيطان) لتثبيت أمراس المركب أو الشدّادات.

dead flat

[عصر بحر] وسط السفينة المتاثل . جزء طولي في منتصف السفينة ،

دفينة



رسم توضيحي لجسر مبينا كتلة مدفونة تستعمل دفينه. [حر] حيز ميت. حير مملوء بناز تختلف درجة حرارته عن درجة حوارة كتلة الغاز الرئيسية، كالغاز في الأنبوب الشُعيري في مقياس درجة الحرارة ذي الغاز الثابت الحجم. [طب] حير ميت. تجويف يُترك بعد إغلاق الجرح.

dead spot

[اتصال] بقعة ميتة. موقع جغرافي يكون فيه استقبال الإشارات من مرسل راديوي أو تليفزيوني أو راداري ضعيفاً، أو قد لا يتم فيه الإستقبال على الإطلاق.

[الكتر] بقعة ميثة، جزء من مدى توليف المنتبل تُسمع فيه المحطات بشكل رديء، أو لا تسع على الإطلاق، نتيجة للتصميم غير الملام لدارات التوليف.

dead stick

[هـ فضا] مِرْوَحَة هامدة، مِروحة لا تدور بسبب توقف محرك الطائرة.

dead-stroke

[م مك] شوط لا ارتدادي. شوط لا ارتدادي أو يكاد يكون كنلك.

dead-stroke hammer

[ه مك] مطرقة لا ارتدادية. مطرقة آلية مزوّدة بنابض على رأس المرقة لتقليل الإرتداد.

dead time

[تحكم] فترة الهمود. الفاصل الزمني بين التغيّر في إشارة الدخل لنظام تحكّم في عملية ما والاستجابة لهذه الإشارة. [هـ] فترة الهمود، الفترة الزمنية، بعد استجابة نظام ما لإشارة أو

[هـ] فترة الهمود. الغترة الزمنية، بعد استجابة نظام ما لإشارة أو
 حدّث، التي يكون النظام خلالها غير قادر على الاستجابة لإشارة أو
 حدث آخر. يُسمى أيضا insensitive time.

dead-time correction

 [هـ] تصحيح فترة الهمود. تصحيح بُطبَق على معدَل عدَّ مرصود ليأخذ في الحسبان احبال حصول أو وقوع أحداث خلال فترة الهمود.
 يسمى أيضاً coincidence correction.

dead track

[ه مدن] سكة معزولة. 1-سكة حديدية مهجورة. 2- جزء من خل سكة حديدية معزول كهربائياً عن الإثارات الكهربائية للسكة.

dead wate

[جر] ماء ميت. كُتلة ماء دُوَّاري مترافقةٍ مع تشكل أمواج داخلية بالقرب من عارضة السفينة، يُشكَّل تحت السفينة قوة دافعة منخفضة عندما تمخر السفينة طبقة رقيقة من ماء عذب فوق طبقة عميقة من ماء أشد ملوحة.

deadweight capacity

. deadweight tonnage

deadweight gage

[ه] معيار الأحمال الساكنة. جهاز يستعمل كأداة قياسية لمعايرة مقاييس الضغط، تُولد فيه ضفوط مائمية معلومة بواسطة أثقال حرة التوازن (ساكنة) مُحمَّلة على كبّاس مُعارد.

deadweight tonnage

[عمر بحر] الحمولة الساكنة بالطن. السّمة الكليّة لحمولة سفينة، مُعَمِّر عنها بالطن البرطاني (2240 باوند). وهي عبارة عن الإزاحة الكلية لسفينة عملة بالكامل مطروحاً منها وزن السفينة نفسها. مختصرها deadweight capacity.

المسارات التي تم قطعها أو يُزْمَعُ القيام بها بدءاً من نقطة إسناد معينة أو موقع إسناد جار، وترقم هذه الخطوط لتوضيح المسار والسرعات وأوقات حاب المواقع الدورية. 2- هو في الملاحة الجوية، الرسم البياني للمسلك أو للسرعة الأرضية، مُوضَحاً بطريقة مناسبة. تسمى أيضاً ground plot.

dead-reckoning position

[ملاح] موقع محسوب. موقع يتم تحديده بتقديم موقع قديم معلوم إلى موقع جديد في الوقت الحاضر،وذلك باضافة مُتّجه أو أكثر يمثل الكميات المعلومة أو المفترضة للسرعة والاتجاه الزاوي وشدة الربح أو التيار.

dead-reckoning tracer

[ملاح] راسمة حساب الموقع. أداة ميكانيكية تُصدر رساً مستمراً لكافة السفن في مدى رادار سفينة ما.

dead-reckoning track

[ملاح] مسلك المواقع المحسوبة. خط يثل المواقع المتماقبة المحسوبة لمركبة ما. يُسمى أيضاً DR track line .

dead-rise

[بحر عمر] إرتفاع حنية القاع. المافة الرأسية بين رافدة قاع السفينة ونقطة تقاطع الخط المرسوم على امتداد القاع عند مقطع منتصف السفينة مع الخط الرأسي الماس لأقصى عرض للجزء من البدن المغمور تحت الماء. يسمى أيضا rise of bottom, rise of floor.

dead rising

[عمر بحر] حَنيسةُ القساع. هو في الرسم الجسانسي للسفينسة الخشبية، الخط المنحني الممتد من الأمام الى الخلف والذي يمر بالنهاية العليا للأرضية الحشبية.

dead-roast

[ه منجم] تحميص تأم • 1-عملية تحميص لطرد الكبريت. تسمى أيضاً sweet roast . 2- إزالة المتطايرات بالتحميص ضمن مدى محدد من درجات الحرارة.

dead room

، anechoic chamber انظر

dead sea

[مياه] مجر ميتً . كُتلة ماء تعرضت لترسب الملح الصخري أو الجَصَّ أو للعناصر المتبخرة الأخرى بها.

Dead Sea

[جفر] البحر الميت. بحيرة مَلحة بين الأردن وفلطين.

dead short

[كهر] قصر قليل المقاومة. مسار قصر دارة له مقاومة منخفضة جداً.

dead soft steel

[فلز] فولاذ تام الطراوة. 1- نولاذ نسبة الكربون فيه منخفضة جداً. 2- نولاذ لدن ليصبح طرياً جداً.

dead space

[اعضا] حَيِّرٌ مَيْت. حَيِّر حُسِبَ مقداره من الحيز التشريحي المبت وزيدت عليه أي درجة موجودة من زيادة التهوية أو قلة التشبع. ويفترض أنه يَعكِسُ العلاقة بين التهوية وتَشَبَّع الأوعية الشعرية الرئوية. يسمى أيضاً physiological dead space.

يسمى المعنا وبقية المسافات في الرُّغامَى والقصبات وبقية ألجاري المواثية التي تحتوي على هواء لا يصل الى السنوخ خلال التنفس، وتكون كميته حوالي 140 مليلتراً. يسمى أيضاً

· anatomical dead space

عدد رينولد مضروباً بالجذر التربيعي للنسبة بين نصف قطر الأنبوب ونصف قطر التقوّس، رمزه م . N

deanol

انظر 2-dimethylaminoethanol

deasphalting

[ه كم] نزع الأسفلت، طريقة لنزع الأسفلت من أجزاء النفط.

[طب] موت. توقف الوظائف الحياتية، ويمكن أن يصيب ذلك الجسم بأكمله أو أحد الأعضاء أو الخلايا أو أجزاء منها.

death instinct

[نفس] غريزة الموت. في نظرية التحليل النفسي، الدافع اللاشموري الذي يقود الغرد نحو الإنحلال و الموت، والذي يتعايش مع غريزة الحياة.

death point

[اعضا] حدُّ الموت، الحد الذي لا يمكن لعضوية أن تعيش بعده (مثل درجتي الحرارة القصوبين).

death rete

انظر mortality rate انظر

debatable time

[م ا م] مدة مُلْتَبَسَةً. مدة الاستخدام التي لا يكن أن تصنّف بالتأكيد في واحدة من فئات الإستخدام المتعددة عند إعداد إحصائبات استخدام الحاسب.

debenzylation

[كم عضو] نزع البنزيل، نزع بجموعة البنزيل من جُزّيء ما.

de Beurmann-Gougerot disease

انظر sporotrichosis

deblocking

[م ا م] فض الفيدرة. تغريق فِدرة سجلات الى سجلات منفردة.

deblooming

[ه كيم] إزالة اللَّمعة. طريقة يتم بها إزالة الفلورة او التألَّق من الزيوت النفطية وذلك بتعريضها، في أوان قليلة العمق، الى ضوء الشمس والظروف الجوِّيَّة، أو باستخدام موادَّ كيميائية.

Deborah number

[مك] عدد ديبوره. عدد لا بعدي يُستخدم في دراسة الإنسياب ويساوي مدة الإرتخاء لعملية مُعَينة مَقَسُومة على الدة التي تمت مُلاحظتها

debossed

[تخطيط] فكيت. إشارة الى نَمَطِ غائر في سطح مادة.

Debot effect

[تخطيط] مفعول ديبو. هو من أنواع. منعول هِرْشِل، إذ يَعلِب الشعاع الأحمر أو تحت الأحمر الصورة الكامنة الداخلية الى صورة كامنة

debriefing

[ه فضا] إنباء المعلومات. سرد الأبناء الواقعية من قبل طاقم الطيران بعد انتهاء الرحلة، وتشمل الأحوال الجوية المصادّفة، وحالةً الطائرة، أو التسهيلات في المهرات الجوية، أو في المطارات.

[جيو] حُطّام. كُسارة كبيرة تنتج من تغتّت الصخور والطبقات.

debris avalanche

[جيو] تَيْهُور حطامي. الحركة النُجائية والسريعة للمزيج الصخري

dead work

[ه منجم] عمل استطلاعي. عمل تحضيري ومُنهّد للعمليات المستقبلية ، ولا يكون بالضرورة ذا فائدة إنتاجية مباشرة ..

dead zone

انظر dead band .

dead zone unit

[م ا م] وحدة نطاق موات. أداة في الحاسب النظيري تحافظ على قيمة إشارة الخَرْج ثابتة عندما تكون إشارة الدخل في مدى معين.

DEAE-cellulose

. diethylaminoethyl cellulose انظر

deseration

[هـ] نَزْع الهواء إزالة الهواء (أو الغاز) من مادة ما، مثل ماء التغذية أو مادة غذائية.

deserator

[ه مك] مزيل الغاز. أداة يزال فيها الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون من ماء تغذية الغلاّية.

[طب] صَمَم، طَرَش. فقد السبع أو ضعفه المؤقت أو الدائم.

deagglomeration

[ه كيم] تفتيت . عملية لإنقاص الحجم، يتم فيها الفصل ما بين كتل المساحيق الملتصقة أو البلورات، بدون أيَّ تَفَتَّت آخر لجزيئات المسحوق أو البلورات نفسها.

deaister

نظر doister .

dealkalize

[كيم] يَنْزع القلوية . 1- بزيل القَلَويّ . 2- يخنف القلوية كما في عملية التمديل.

[كيم] يَنْزع الألكلة. إزالة الجموعات الألكيلية من مركب ما.

dealuminization

[كيم] نزع الألمنيوم.

[كيم حي] أز نازع للأميد. إنزيم يتواسط نزع الجموعة الأميدية من مركب ما.

deamidate

[كم عضو] يَغْزُع الأميد. يَنْزع مجموعة أمبدية من جُزَّيُهُ ما.

[كيم حمى] أزّ فازع للأمين - إنزيم يتواسط حَلْمَهة مركبّات الأمينو، نازعاً مجموعة الأمينو.

[كيم عضو] ينزع الأمين. يَنْزع مجموعة أمينية من جُزّي، ما.

Dean number

[مك مائع] عدد دين . عدد لا بُندي يعطى النسبة بين قوة اللزوجة المؤثرة على مائع بجري في أنبوب منحن والقوة الطاردة، وهو يساوى

بعض الكبتوزات.

debubblizer

[د] تازع الفقاقيع. عامل في يزيل الفقاقيع من القضبان والأنابيب اللدائنية.

debu

[الكتر] يُنْبِطُ. يكثف عن أجهزة التنصّ المركّبة بشكل سري، والتي درجت تسميتها بالبقة.

[م أ م] يُقُوِّمُ. يتحرى الاخطاء في البرنامج أو الخلل في الحاسب ويحدد مواضعها ويزيلها.

 [هـ] يُزيلُ الْعِلْل. بزيل الْمكونات والدارات التي تسبب إخفاقات مبكرة في نظام حديث التصميم.

debugging routine

[م ا م] نَهْجُ تَقُومِي. نَهْج يساعد المُبرِمِجين في نقويم نُهُجهم، ومن هذه النهج الشائمة نَهُجُ مطبوعة الخزن ومطبوعة الشريط ومطبوعة الطبل.

debugging statement

[م ا م] عبارة تَقْوِمٍ. تعليات مؤتنة تُدخَل في البرناسج الذي يجري فعصه لتحديد موقع المشكلة بدقة.

debug on-line

[م] م] تقويم متصل. 1-كشف الأغلاط في برنامج الحاسب وتصحيحها باستخدام أقدام معينة من العتاد فقط بينما تُمالج نُهج أخرى في الوقت ذاته. 2-كشف الأغلاط في البرنامج وتصحيحها من قصلة نائية في نظام متعدد النّيل.

debunching

[الكتر] جُشَنَّ. نزعة الالكترونات في المُزمة للانتشار طولاً وعرضاً بسبب التنافر المتبادل بينها. وتكون النتيجة عيباً في صِمامات تضمين السرعة.

deburr

[فلز] يَسْحَلُ. يُزيل الرائش أو الحوافّ، أو الزعانف من الأجزاء الغازية بوضعها في برميل دوَّار يحتوي على مواد حاكة معلّقة في سائل.

debutanization

[ه كيم] نزع البوتان. إزالة البوتان والْكوُنات الأخف منه في وحدة غازولين طبيعي.

debutanizer

[عبد كم] نازع البوتان. هو في وحدة بنزن طبيعي، عمود التجزئة الذي يتم فيه نزع البوتان والمكونات الأخف الأخرى.

deby

[كهر] دُباي. وحدة لعزم القطب الكهرُبائي تساوي 10⁻¹⁸ فرنكلن ــ سنتيمتر.

Debye effect

[كهر مغ] مفعول دُهاي. إمتصاص انتقاقي للأمواج الكهرمغنطيسية من قبل مادة كهرفافذة سببه تُنائيات الأقطاب الجُرَيْشِية.

Debye equation

[فز صلب] معادلة دُباي. معادلة للحرارة النوعية حسب دباي، وهي تلتقي مع قانون دولون وبَّق عند درجات الحرارة المرتفعة ومع قانون درجات الحرارة المنخفضة.

Debye equation for polarization

[مك احما] مُعَادَلُةُ الاستقطاب لدُباي. صينة لانجنان ـ دباي لاستقطاب الكلي لعدد n لاستقطاب الكلي لعدد n من الجُزيئات وبين العزم الدائم للجُزيء المعين واستقطابيته.

ـ التُرْبي غير المتاسك، دافعةً إيّاه الى أسغل على المنحدرات العميقة.

debris cone

[جيو] خروط حطامي، 1-رابية مؤلفة من حطام دقيق الحبيبات تراكم فوق جلاميد حركها هَيارِ أرضي، 2-رابية مؤلفة من الجليد أو الثلج تقع فوق مُثَلَجةٍ ما ومكسوّة بطبقة رقيقة من الحطام.

debris dam

[ه مدن] سد أنقاض. سدّ ثابت في عرض مجرى مائي لحجز الرمال والحصى والخشب المُنجَرف بالتيار أو أي أنقاض أخرى.

debris fall

[جيو] تساقط حطامي. تساقط الى أسفل أو الى أمام، حرّ نسبياً، لتراب أو حطام صخري رخو أو ضعيف التاسك من جُرُف أو كهف أو توس.

debris flow

[جيو] إنسياب حطامي. مجموعة من الحركات السريعة للكُتل الصخرية تشتمل على الحركة الإنحدارية لوحل عالى الكثافة، وغليظ القوام، وحامل للفُتيتات وذلك فوق مراوح طَمْبِيَة عادة.

debris glacier

[مياه] مَثْلَجة حطامية. مَثْلَجة تكونت من كِسْرات الجليد التي تساقطت من مثلجة أخرى أطول منها نسبياً.

debris line

انظر swash mark .

debris slide

[جيو] إنزلاق حطامي. نوع من الهيار الأرضي ينشأ عن الإنزلاق الى أسفل أو التدحرج الى الأمام لحطام ترابي أو صخري جاف نوعا ما وغير متاسك.

debris slope

انظر talus slope ،

de Broglie equation

. de Broglie relation انظر

de Broglie relation

[مك كم] علاقة دوبرويل. العلاقة التي تقول بأن موجة دوبرويل المرافقة لجُسم خُرٌ في المادة، والموجة الكهرمفنطيسية المرافقة لفوتون في الحلاء، تملكان طول موجة ماوياً لحاصل قسمة ثابت بلانك على كعية حركة الجسم، وتردداً يساوي حاصل قسمة طاقة الجُسم على ثابت بلانك، تسمى أيضاً de Broglie equation.

de Broglie's theory

[مك كم] نظرية دوبرويل. النظرية التي تقول بأن جُسيات المادة تملك ما يشبه خواصٌ مَوْجيّة تستطيع إعطاء ظواهر التداخل. كما ترافق الالكترونات في الذرة موجات ساكنة على مدار بور.

de Broglie wave

[مك ك] موجة دوبرويل. موجة ميكانيكية كُمومية ترافق جمياً مادياً. تسمى أيضاً matter wave.

de Broglie wavelength

[مك كم] طول موجة دوبرويل. طول الموجة المرافقة لجسيم كما هو معطى في علاقة دوبرويل.

de Brun-van Eckstein rearrangement

[كم عضو] إعادة ترتيب دبرون ـ فان إكشتاين . تمكيب الألدوز أو الكيتوز عند مزجه مع محلول هيدروكسيد الكلسيوم ليشكل خليطاً من مختلف أحاديات السكاريد وكيتوزات غير مخمَّرة. يستعمل لتحضير Debye-Falkenhagen effect

[كم فز] مفعول دباي _ فالكنهاغن - الزيادة في مناقلة محلول كهرلى عندما يكون للفلطية المطبّقة تردد كبيرٌ جداً.

Debve force

انظر induction force .

Debye frequency

[فرّ صلب] تردد دُباي · التردد الأقصى المسوح بـ في حساب الحرارة النوعية بطريقة دباي.

Debye-Hückel screening radius

. Debye shielding length انظر

Debye-Hückel theory

[كيم فز] نظرية دُباي مع هوكل. نظرية تصف سلوك الكهارل القوية، وتكون بموجبها الشاردة محاطة بجوِّ من الشوارد ذوات الشحنة المماكسة التي يُؤخَّر سلوكها حركة الشوارد عند مرور تيّارٍ في الوسط (أي في المحلول).

Debye-Jauncey scattering

[فز صلب] تبعثر دُباي . جونسي ، تبعثر خلفي وغير مترابط للأشعة السينية بواسطة بلورة وذلك حسب اتجاهات موجودة بين اتجاهات انمكاسات براغ.

Debye length

. Debye shielding length انظر

Debye potentials

Debye relaxation time

[كيم فز] مدة الإسترخاء لدُباي، هي وفقاً لنظرية دباي ـ هوكل، المدة اللازمة للجوّ الشاردي لشحنة ما كي يبلغ حالة التوازن في محلول كهرليّ ناقل للتيار، وتكون حركة الشحنة خلال هذا الزمن معوقة.

Debye-Scherrer method

[فز صلب] طريقة دُباي - شيرر، طريقة انعراج الأشعة السينية تتكون المينة فيها من مسحوق ملتصق بليف رقيق أو معباً في أنبوب من السليكا رقيق الجوانب. تسلّط على المينة التي تدور حول نفسها، حزمة أشعة سينية أحادية اللون ويسجل مخطط الإنعراج على فيم أسطواني يكون محوره موازياً للمحور الذي تدور حوله المينة.

Debye-Sears ultrasonic cell

[صوت] خلية دُبَاي _ سيرز فوق الصوتية. طريقة في التصوير فوق الصوتي تعمل فيها صدور الموجة كمشبّك بصريّ ينعرج فيه الضوء في كل من جهتي البقعة المركزية.

Debys shielding length

[فز بلز] طول التَعْجيب لدَباي، مافة مَيزة في البلازم بُصْبِع بعدها الحقل الكهربائي للجميات المشحونة محجوبا بواسطة جميات ذات يُحْنات مضادة. تسمى أيضا

Debye-Hückel screening radius, Debye length, shielding distance.

Debye specific heat

[فز صلب] الحرارة النوعية لدُباي. الحرارة النوعية لجسم صُلب باغتراض أن طاقة الشبكة تنشأ كلياً عن المناويل الصوتية لاهتزازات الشبكة التي تملك جميعاً سرعة الصوت نفسها، وأن الترددات تضمحل الى أقصى درجة عندما يكون عدد المناويل مساوياً لعدد درجات حُرية الجسم الصُلُف.

Debye temperature

[فز صلب] درجة حرارة دُباي. درجة الحرارة ⊙ الناشئة عن حساب الحرارة النوعية لدباي، والمحددة ب nv = ⊕. حيث لا هو ثابت بلانك و v هو تردد دباي. تسمى أيضاً . characteristic temperature

Debye T3 law

[فز صلب] قانون T³ لدُباي. القانون الذي يقول بأن الحرارة النوعية لجسم صُلب ذي حجم ثابت، تتغير كمكمّب درجة الحرارة المطلقة عند درجات حرارة صغيرة بالنسبة الى درجة حرارة دباي.

Debye unit

[كهر] وحدة دُباي. وحدة العزم الكهربائي، وتساوي 10-18 ستات كولون ـ سنتيمتر.

Debye-Waller factor

[فز صلب] عامل دُباي ـ والر. عامل التخفيض لشدة التبعثر المترابط للاشعة السينية أو النيوترونات أو الالكترونات، بواسطة بلورة، وينشأ عن حركة الذرّات في الشبكة بسبب الحرارة.

deca

[تقن] دكاً ... بادئة بمنى 10 .

decaborane (14)

[كيم لا عضو] عَشْرِي البوران (14) ، B₁₀H₁₄ ، مركّب تُبَائي من البور والهيدروجين، ثابت نسبياً في درجة حرارة الفرفة، نقطة انصهاره 99.5°م ونقطة غليانه 213°م.

decade

[تقن] عَقْد الفاصل بين أية كميتين النسبة بينهما 10:1 . [كهر] عقدي بجموعة من عشر وحدات. مثلا، المداد المقدي يعد عشرة في المعود الواحد، والصندوق العقدي يُدْرج مقاومات تكون قيمتها مضاعفات القدرة 10 .

decade box

[كهر] صندوق عقدي. جموعة من المقاومات أو الملفات أو المكتفات الدقيقة، تكون قيمها الفردية أضعافاً عشرية أو قواسم عشرية صحيحة. وباستعمال قاطع ذي عشرة مراكز لكل قسم يكن جعل الصندوق يعطي قيمة المقاومة المطلوبة ضمن مجال هذا الصندوق.

decade bridge

[الكتر] جسر عَقْدي. جهاز الكتروني لقياس التيم الجهولة للمقاومات او المكتفات عن طريق مقارنتها مع قيم معروفة (الجسر). ويكون أحد الاقسام الثانوية في المحوّل المساق بالهزّاز متفرعاً في خطوات عَقْدية، بينما يكون القسم الآخر مجزّءاً الى 10 خطوات منتظمة.

decade counter

انظر decade scaler ،

decade scaler

[الكتر] متدرَّجة عَقْدية، مندرَّجة تعطي نبضة خُرْج واحد مقابل 10 نبضات دخل. تسمى أيضاً

counter decade, decade counter, scale-of-tencircuit.

decagon

[ر] مُعَشَّر، مُضَلَّع ذو عشرة أضلاع.

decahedron

[ر] عَشْرِيُّ السطوح. متعدّد سطوح ذو عشرة وجوه.

decahydrate

[كم] عَشْرِي الهيدرات. مركب ذو عشرة جُزَيْنات ماء.

decahydronaphthalene

[كيم عضو] عَشْري هيدرو النفتالين. و C₁₀H₁₈ هيدروكربون (فعم هيدروجيني) سائل. يستعمل مُذيباً في بعض الدهانات واللكر.

decalcification

[كم] نزع الكلسيوم. فقدان أو إزالة الكلسيوم أو مركباته من مادة متكلسة كالعظام أو التربة.

decalescence

[فلز] خبرٌو. تَكَمَّدُ سطح فِلزَ بسبب الامتصاص، على درجة حرارة ثابتة، للحرارة الكامنة في التحوُّل الطَّوريّ.

decaliter

[مك] دكالتر . وحدة حجم تساوي 10 لترات أو 0.01 متراً مكعباً.

decameter

[مك] دكامتر . وحدة طول في النظام المتري تُسَاوي عشرة أمتار.

decametric wave

[كهر مغ] موجة دكامترية. تمبير انكليزي لموجة الراديو التي يتراوح طولها بين 10 و 100 متر.

decanal

. decyl aldehyde انظر

decane

[كيم عضو] ديكان. C10H22 . أيّ من الهيدروكربونات الأليفاتية المشبعة المختلفة وخاصة CH3(CH2)2CH3 .

decanedioic acid

انظر sebacic acid .

decanning

[نو] تَعْرِية. إنتزاع الوعاء الخارجي لقضيبْ وقود اليورانيوم المُترَى، استعداداً لإعادة معالجة الوقود.

#-decanoic acid

انظر capric acid .

decanol

انظر decyl alcohol .

decantation

[.] تصفيق . طريقة لنزع الماء ميكانيكياً من مادة صُلبة مبتلة بسكب السائل دون إحداث اضطراب للراسب المستقر تحته .

decanter

[ه] وعام التصفيق . وعاء أو خزّان تستقر فيه المواد الجامدة أو المشتّة غير القابلة للامتزاج في سائل حامل ، مع سحب السائل العُلوي الرائق كفائض من أعلى الوعاء .

decanth larva

انظر lycophore larva ،

Decapoda

[لا فقار] رتبة عشريات الأرجل. 1-رتبة متنوعة من صف التشريات، تشتمل على المنكيشات وكرادن البحر، والسرطانات المتيقية. الأفراد كافة تمتلك درعاً وخياشم متطورة، وتتخصص الأشفاع الثلاثة الأولى من اللواحق الصدرية أرجلا فكية. 2-رتبة من الرخويات رأسيّات الأرجل ثنائيّات الخياشيم، تحوي المبار، والحبار القد، وتنميز بوجود ثمانية أذرع ومجسين طويلين.

decarbonize

[كيم] ينزع الكربون. يُزيل الكربون بوسائل كيميائية.

decarboxycysteine

انظر 2-aminoethanethiol .

decarboxylase

[كم حي] أزُّ نازع للكربوكسيل. إنزيم يُحَلَّمِه جَذَر الكربوكسيل. ونزيم يُحَلَّمِه جَذَر الكربوكسيل. COOH

decarboxylate

[كيم عضو] نزع الكربوكسيل. نزع جذر الكربوكسيل، وخاصة من الحيض الأمينية واليروتين.

decarburize

[فلز] يزيل الكربون. يزيل الكربون من سطح سببكة حديدية، وخاصة الفولاذ، بالتسخين في وسط يتفاعل مع الكربون.

decastere

[مك] دكامتر مكعب. وحدة حجم تُماوي أمتار مكعبة.

decating

[نسيج] تَعْلَيس. عملية تجهيز يُمرَّر فيها البخار او الماء الساخن خلال الاقمئة أثناء شدَّها على المطام لتثبيت عرضها وطولها والمساعدة على زيادة لمانها ونعومة ملمسها. تسمى أيضاً decatizing.

decatizing

انظر decating .

decatoic acid

انظر capric acid .

decatyl alcohol

انظر decyl alcohol .

decay

[جر] إضعلال، هو في الدرامات الموجية المحيطية، ضياع القدرة من قبل الأمواج المحيطية الربحيَّة التشكّل بعد أن يتوقف تأثرها بالربع، وتُرافَقُ هذه العملية بازدياد طول الموجة وانخفاض ارتفاعها. [فز] إضمحلال، تناقض تدريجي في قدر كمية، كتيار، أو تدفق مفتطيعي، أو شحنة مخزَّنة، أو فسفرة. [فز نو] إضمحلال، انظر radioactive decay.

رم توم إصفلان، انظر chemical weathering.

[مواد] إضمعلال. ما يحدث للبادة من انحلال.

decay area

[جر] منطقة الإضمحلال. النطقة التي تمر فيها الموجات المحيطية (كأمواج طويلة) بعد أن تترك المنطقة المؤلدة.

decay chain

radioactive series انظر

decay coefficient

. decay constant

decay constant

[فز] ثابت الإضمحلال. الثابت c في المادلة ا=1₀e-1 لمدّل اضمحلال المواد المشمّة، بالنسبة الى الزمن. ا هو عدد التفككات في وحدة الزمن. يسمى أيضاً

decay coefficient, disintegration constant, radioactive decay constant, transformation constant.

decay curve

[فزنو] منحني الإضمحلال. غطط يبين كيف ينفير نشاط عينة

deceleration

[مك] تَباطؤ، معدَّل تناقض سرعة الحركة.

deceleration parachute

انظر drogue .

deceleration time

[م ا م] مُدَّة التباطُوُ. الفترة الأقصر التي بجب أن تنقضي ما بين إقام عمليـة قراءة أو كتـابـة، واللحظـة الـتي تتوقف عنـدهـا الحركـة. وينطبق هذا التمبير على وسائط الحزن التي يتوجب تحريكها فيزيائياً عند القراءة والكتابة كالشريط الممغنط. تُسمى أيضاً stop time.

decelerometer

[م] مقياس - تباطؤ . جهاز يقيس المعدّل الذي تتناقص به سرعة مركبة .

deceleron

[ه فضا] جُنبِح مبطىء . سطح تحكّم جانبي للطائرة يُقَـّمُ بحبث يجمع بين وظيفتي المكبح الهوائي والجُنبِع .

December solstice

[فلك] منقلب ديسمبر (منقلب شتوي). المنقلب الشنوي في نصف الكرة الشالي.

decentered lens

[بصر] عدسة غمير مركزية. عدسة لا يتطابق مركزها البصري مع المركز الهندسي لحاقة العدسة، تمّا يعطي مفعول عدسةٍ متّحدةٍ مع منشور ضعيف.

decentralized data processing

[م ا م] معالجة لا مركزية للمُعطيات. تنظيم يُخصص فيه مركز لمائجة المعطيات لكل قسم من أقسام هيئة واحدة أو موقع من مواقعها.

deception

[الكتر] تضليل. الإشعاعُ المتعبَّد للطاقة الكهرمغنطيسية، أو إعادةُ إشاعِها، أو تبديلُها، أو امتصاصُها أو انعكاسُها، بطريقة تهدف الى تضليل المدوِّ في تأويله للمعلومات التي تستقبلُها أجهزته الألكترونية.

decerebellate

[طب] مُنتزَع المُخَيْخ. فاقد للمخيخ، عادة إثر عمليَّة نَزْع اختبارية.

decerebrate

[طب] مُنتَزَع المنخ . فاقد للمنخ ، إمّا بواسطة الازالة الاختبارية أو بواسطة قطع اتصالاته.

decerebrate rigidity

[طب] تيبس لا مختى ، نشاط مفرط في العضلات المضادة للجاذبية نتيجة انفصال النوى الدهليزية عن سيطرة المخ.

dechlorination

[كيم] نزع الكَلُورة. إزاحة الكلور من مادة ما.

deci

[تقن] **دسي ـ** بادئة بمعنى ¹⁻10 ، أو 0.1 أو عشر (1/10)

deciare

[مك] دسيآر، وحدة مساحة تساوي 0.1 آراً أو عشرة أمتار مربعة.

decibar

[مك] دسيبار، وحدة مِتْرية للضغط تُساوي 0.1 بار.

decibel

[فز] دسيّبل. وحدة لوصف نسبة قدرتين أو شدتين، أو نسبة قدرة الى قدرة مرجمية. في قياس شدة الصوت، يكبون ضغط الصوت المرجمي

ذات نشاط إشماعي مع الزمن. وبصورة بديلة، يمكن أن يبين كمية المادة ذات النشاط الإشماعي الباقية في أي وقت كان.

decay distance

[بحر] منافة الإضمحلال. المنافة التي تمرّ بها الأمواج المحيطية بعد أن تترك المنطقة المولدة.

decay family

انظر radioactive series .

decay gammas

[فز نو] غامات الرضمحلال. أشعة غاما الميزة المسدّرة أثناء اضمحلال أكثر النظائر المُتِعة.

decay heat

[نو] حرارة الإضمحلال. الحرارة الناتجة عن اضمحلال النّويدات المُتمة.

decay mode

[فزنو] منوال الإضمحلال. طراز ممكن لاضمحلال نويدة مُثِمَّة أو أي جُنم عنصري.

decay product

انظر daughter .

decay rate

[فز نو] معدّل الإضمحلال. المدل الزمني لاضمحلال مأدة ذات نشاط إشعاعي. يرافقه غالباً إصدار جُسّيات أو إصدار أشمة غاما.

decay series

انظر radioactive series

decay time

[فز] مُدَّة الإضمحلال ، الزمن الذي تستغرقه كمية لتضمَحِلُّ الى كسر معيَّن من قيمتها البدئيَّة، وهذا الكسر يكون عادة 1/e ، تسمى أيضاً storage time (تسمية غير مستحسنة).

Decce

[ملاح] دِكاً. نظام مِلاحي قطع زائدي يحدّد خط المواقع وذلك بقياس فارق الطور بين إشارتين موجبيّن متواصلتين. ويعين تقاطع خطّي الموقع الصادرين من زوجين اثنين من محطات الإرسال نقطة إسناد ملاحية أو موقعاً مطلوباً.

Decca chain

[ملاح] سلسلة دِكاً. نظام أو مجموعة من ثلاث محطات إرسال منقادة وموزعـة حول محطـة إرسال رئيسيـة في نظـام دِكَـا. تسمـــى أيضــاً star chain.

Decca chart

[ملاح] خريطة دِكَا*. خريطة تبيّن خطوط الموقع في نظام دِكًا الملاحي.

Deccan basalt

[جيو] بازلت دكاني. لابة بازلتيَّة دقيقة الحُبيبات، لابورفيريه، ثيوليتية تتركّب أَساسًا من معادن اللابرادوريت و الكلينوبيروكسين والحديد الخام، وتوجد في إقليم الدكن، جنوب شرق الهند. يسمى أيضاً Deccan trap

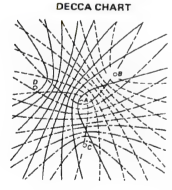
Deccan trap

انظر Deccan basalt

decelerating electrode

[الكتر] مسرى مُبْطِيءُ. أحد مساري صِمام الحزمة الالكترونية ويُسَلَطُ عليه كُمونٌ لتخفيض سرعة الإلكترونات في الحُزمة.

خريطة دكا



مواقع المحطات وخطوط المواقع في نظام دكا . A المحطة الرئيسية. B ، B المحطة الرئيسية. B ، C

decidua

[طب] لُفاظ . وطانة الرحم أثناء الحمل والأغشية الجنينية التي تُطرح عند الولادة.

deciduous

[حي] مُعْبل. يتماقط أو يُطرح في نهاية فترة النمو أو نهاية الفصل.

deciduous teeth

[تشر] أسنان مُساقطة. أسنان صنار النديبات التي تسقط ويحلُّ محلَّها أسنانُّ دائمة. تسمر أيضاً milk teeth.

decigram

[مك] دسيغرام. وحدة كتلة تماوي 0.1 غراماً.

decile

[احصا] عُشَيْر. أي نقطة من النقاط التي تقسم مفردات توزيع ترددي الى 10 أجزاء متساوية.

decilite

[مك] دسيلتُر. وحدة حجم تساوي 0.1 لتراً ،أي 104 متراً مكمباً.

decimal

[ر] عَشْرِي. عددٌ يعبُّر عنه في تدريج العشرات.

decimal attenuator

[الكتر] مُوَهَّن عَشْري. مجموعة موهنات مرتبة بحيث يكن تخفيض الفلطية أو النيار عُشرياً.

decimal balance

[] ميزان عَرْيِي. ميزان طول إحدى ذراعيه عشرة أضعاف طول النداع الأخرى، بجيث يكن وزن الأشياء الثقيلة باستعمال أثقال خففة.

decimal-binary switch

[كهر] قاطع عشري ـ ثنائي. قاطع كهربائي يوصل مربط دخل واحد بعدد من مرابط الخرج المؤلّفة من أربعة مرابط (تمثل 1 ، 2 و 4 و 8) وذلك حسب الانتقاء العشري للقاطع. فاذا ما وضع على الرقم 7 مثلاً فإنه يوصل المدخل بالمخارج 1 و 2 و 4 .

decimal code

[م ا م] كُود عَشري، كُودٌ يكون فيه عشرُ حالات مكنة لكل موقع مسموح به، والنظام العددي العشري المألوف ليس سوى كُودٌ عُشري.

decimal-coded digit

[م ا م] رقم مُكَوَّد عَشْرياً. واحد من عشرة أغاط لترتيب الواحد والصفر تختار كيفياً لتمثيل الأرقام المشرية. يسمى أيضاً coded decimal.

decimal fraction

[ر] كسر عشري، أيُّ عدد كتب على النحو: عدد صحيح يليه فاصلة عشرية، يليه حبل من الأرقام (قد يكون غير منته).

decimal number

[ر] عدد عشري. عدد بدلً على كسر عشري بفاصلة عشرية إلى يسار البسط (الصورة) حبث يكون عدد الأرقام عن يمين الفاصلة مساوياً لقوة المشرة للمقام (الخرج).

decimal number system

[ر] النظام العددي العشري. نظام تمثيل للأعداد المقبقية تُقرأ فيه القيم الوصفيّة بدلالة قوى العشرة.

decimal place

[ر] موتبة عُشوية. اشارة الى أحد الارقام التي تلي الفاصلة العشرية في كسرٍ عشري، فالمرتبة العشرية k تسجل وحدات من 10^{-K}.

 $^{2}\times^{2}$ 10 دىن في السنتيمتر المربع عادة. وتعادل هذه الوحدة عُشُر المِلُ. 2 10 دىن في السنتيمتر المربع عادة. وتعادل هذه الوحدة عُشُر المِلُ. وفا كان 1 2 مقداري قدرة، يقال عن 1 4 انه اكبر من 2 5 ديسيبل، اذا كانت العلاقة بينها وفقاً للمعادلة التالية 2 4 ديسيبل، اذا كانت العلاقة بينها وفقاً للمعادلة التالية 2 5 ديسيبل، ادا كانت العلاقة بينها وفقاً للمعادلة التالية

decibel adjusted

. adjusted decibel انظر

decibel loss

[اتصال] الفَقْد بالدسيّبل، فقد إثارة عبر ناقل، ويعبّر عنه والدسيّان

decibel meter

[ه] مقياس دسيّبل، جهاز مُعَايِر في خطوات لوغارِتْبِيَّة ومعلّم بوحدات الدسّيبل، يستعمل لقياس مناسيب القدرة في دارات الاتمالات

decibels above 1 femtowatt

[كهر] دسيبلات فوق 1 فَمتُو واط. مستوى من القدرة يساوي عشرة أضعاف اللوغارِتم العادي لنسبة القدرة المعطاة بالواط الى 1 فعتو واط (¹⁵-10 واط). مختصرها dBf.

decibels above 1 kilowatt

[كهر] دسيبلاَّت فوق 1 كيلوواط، مقياس للقدرة يساوي عشرة أضعاف اللوغارِثم العادي لنسبة قدرة معيَّنة إلى 1000 واط. مختصرها

decibels above 1 milliwatt

[كهر] دسيبلات فوق 1 ملي واط. مقياس للقدرة ياوي عشرة اضعاف اللوغارة العادي لنسبة قدرة معينة إلى 0.001 واط. فالقيمة السالبة-0.001 مثلا، تعني دسيبلات أقل من 1 ملي واط. مختصرها

decibels above 1 picowatt

[كهر] دسيبلات فوق 1 بيكو واط. مقياس للقدرة ياوي عشرة اضعاف اللوغارتم العادي لنسبة قدرة معينة إلى بيكو واط واحد. عتصرها dBp.

decibels above 1 volt

[كهر] دسيّبلات فوق 1 فلط. مقياس للفلطية يساوي 20 ضعف اللّوغارِتم العادي لنسبة فلطية معينة إلى فلط واحد. مختصرها dBV.

decibels above 1 watt

[كهر] دسيّبلاّت فوق 1 واط. مقياس للقدرة يساوي عشرة اضعاف اللوغارِثْم العادي لنسبة قدرة معينة إلى واط واحد. مختصرها dBW.

decibels above reference coupling

[كهر] دسيبلات فوق القرن المرجعي، مقياس القرن بين دارتين، معبر عنه بالنسبة إلى مرجع قرن قياس معين، والذي يعطي قراءة معينة على جهاز قياس الضجيج عندما يسلط على احدى الدارات نغم اختباري يبلغ dBa 0. مختصرها dBx.

decibels above reference noise

[كهر] دسيبلات فوق الضجيج المرجعي، وحدات تستعمل لتُظهر الملاقة بين التفاعل التداخلي لترددات الضجيج - أو نطاق ترددات الضجيج - وكمية ثابتة من قدرة الضجيج تدعى الضجيج المرجعي، وقد اختير تردُّد قيمته 1000 هرتز له مستوى من الضجيج يساوي-dBM90 كمرجع لقوَّة الضجيج وحَلَّ عمل وحدة الدسيبلات المعدلة، مختصرها

decicaine

انظر tetracaine hydrochloride

decision height

[ملاح] علو القرار. الإرتفاع، منسوباً الى متوسط سطح البحر، فوق أعلى نقطة لمدرجة النزول في منطقة الحط، حيث تعاد إجراءات وق المن للفط للمراجع في المراول في المستخدم الاعتراب مرة أخرى اذا لم يتيسر تحقيق الإسناد البصري. ولا يستخدم هنذا المصطلح الا في الأسلوب النبي يُتيسح فيه مستوى الانزلاق الالكتروفي مرجعاً للهبوط، أو في نُظُم ILS (الحط بأجهزة البيان) أو نُظُم PAR (الاقتراب الضبيط بالرادار). مختصره dh.

decision instruction

انظر conditional jump

decision mechanism

[م ا م] آلية القرار. الجزء المركب من قارئة السِمات الذي يتقبَّل الْهَيئةُ الأخيرة لسمة الدخل، ويقدّر هويتها الأكثر احتمالاً.

decision rule

[ه نظم] قاعدة القرار . هو في نظرية القرار ، التمثيل الحسابي لنظام فيزيائي والذي يؤثر على المعطيات المرصودة، لإعطاء قرار.

decision table

[م ا م] جدول قرار . 1- جدول الاحتالات التي يجب اعتبارها في تَعْرِيفُ السَّالَةِ، والأفعال التي تتوجبها، ويستخدم أحياناً لتوثيـق البرنامج عِوضاً عن بياني ـ السياق. 2-انظر DETAB .

decision theory

 [ه نظم] نظرية القرار. طبف عريض للمناهم والأساليب الفئيّة والتي أمكن تطويرها لوصف عملية اتخاذ القرار وجعلها منطقية، أي عملية الاختيار التي تتم من بين العديد من البدائل المكنة.

decision tree

[ه صنع] شِجرة القرار · عرض بياني لعمليَّة القرار المتَّخذ ، المُتَضمَّن في تقديم المُنتِج لمُنتَج جديد.

[عمر بحر] سطح. ظهر. سطوح أفقية أو محدَّبة أو ماثلة في السفينة

أنائل طوابق المبنى. . [م ا م] حُزْمة ، مجموعة بطانات مُثقبة. [هـ] قارئة ، مِقُودَة ، مِدْوَرة ، آلية إدارة شريط مغنطيسي . [هـ مدن] سطح ، دكة ، 1-أرضية تتكون عادة من الخشب وبدون سقف، 2-أرضية جسر أو طريق عليه.

deck beam

[عمر بحر] دعامة السطح. جائز السطح. عضوٌ دِعامِي للسطح، قِد يمند بطول أو بعرض السطح ويتصل عند نهايتيه بأطُر السفينة أو فواصلها الإنشائية بواسطة عوارض.

deck bridge

[ه مدن] جسر مسطّح. نوع من الجسور تكون فيه كل الأعضاء الحاملة تحت الطريق.

deck charge

[ه منجم] حشوة سطحية. حشوة تفجير تُقسم الى مكوَّنات صغيرة كثيرة، وتوضع على موازاة بئر اختبارية في محجر.

deck erection

[عمر بحر] إنشاءات فَوقيَّة. سلوقية، أو برج، أو كَوْنُل، أو حجرة مُنشأة فوق السطح العُلوي للسفينة.

deck fitting

[عمر بحر] تركيبة سطحيّة. 1- تركيبة سدودة للماء حيث تخترق

[ر] فاصلة عشرية. فاصلة تُكتب على الخط أو فوقه قليلا، وتستعمل لتحديد النقطة التي تتغيّر عندها القيمة المرتبية من قوى العشرة الموجبة إلى القوى السالبة في نظام عددي عشري.

decimal processor

[م ا م] مُعالج عشري، حاسب رقمي منظم كي يقوم بالعمليات الحسابية العشرية.

decimal system

[ر] نظام عشري. نظام عددي يستند على العدد 10. ومن الناحية النظرية، فإنَّ كل وحدة تساوي عشر مرات الوحدة التي تليها والتي هي أصفر منهاء

decimal-to-binary conversion

[م ا م] تغيير من عشري _ الى _ ثنائي. العملية الرياضية لتغيير رقم مكتوب بِسُلُم العشرات الى الرقم ذاته مكتوب بسلم الإثنين.

[مك] دسيمتر. وحدة مترية للطول تساوي 0.1 متراً.

decimetric wave

[كهر مغ] موجة دسيمترية. موجة كهرمغنطيسية يتراوح طولها من 0.1 الى 1م ويقابلها تردُّد يتراوح بين 300 و 3000 ميغاهرتز.

decineper

[فز] دسينيبر ، عُشر النِير.

decinormal

[كيم] تُشري ـ العيار. متعلق بمحلول كيميائي تبلغ نظاميَّته عشراً (1/10) نسبة الى محلول نظامى عياره 1.

decision

[م ا م] قرار . عملية الحاسب التي تحدُّدُ وجود علاقة معيَّنة بين كلمات في الحزن أو في المراصف، أو عدم وجود مثل هذه العلاقة، مما يؤدّي الى اتُّخاذ أفعالِ بديلة وَفْق النتيجة هذه. ويتُّه ذلك عادة بواسطة طفرات مشروطة أو طرقاً أخرى معادلة لها.

decision box

[م ا م] صندوقة قرار. رمز في بياني - السياق يشير الى تعليمة قرار، ويكون عادة بشكل مُعَيَّن.

decision calculus

[م نظم] حساب القرار. إرثادات في عملية اتخاذ القرار، يكن إجالها في الخطوات التالية: تحليل لماحة القرار لاكتشاف العناصر المقابلة للتطبيق، تحديد موضع أو خلق المعابير اللازمة للتقييم، تقدير وتقييم العناصر المعروفة وتحديد مدى ملاءمتها للعناصر القابلة للتطبيق وعمل التصحيح الخاص بالانحياز، عزل العوامل الجهولة، وزن العناصر الملائمة المعلومة منها والجهولة بالنسبة لمدى أهميتها، والتنبؤ بالتأثير النسي على الغاية أو الهدف وتخليق منهج العمل.

decision element

[الكتر] عنصر القرار، دارة تقوم بأداء العمليات النطقية مثل «و» و «أو» و «لا » و «عدا » على رقم ثنائي أو أكثر من معلومات الدخل والتي تمثّل « نعم » و « لا ؟ ، ثم تقوم بإعطاء النتيجة في خرجها . يسى أيضا decision gate .

decision gate

[الكتر] بوابة القرار، انظر decision element . [ملاح] شفير القرار. في عملية الحطُّ بواسطة الاجهزة، هي النقطة في مسار الطيران التي ينبغي على الطيار أن يتخذ عندها قراره بالحطُّ أو باتخاذ إجراء الاقتراب المُخفِق.

declarative statement

[م 1 م] عبارة تصريحية. أي عبارة برنامج تصف المطيات التي متستخدم أو تُعَرِّف مواقع الحزن المطلوبة.

declinate

متجاورين للسفينة.

[جِي] مُنْعَرِف. مائل. مُنْعَدِر. منحن نحو جهة واحدة أو نحو

declination

[فرّ جيو] حُدُور. الزاوية بين خطّي الزوال المنطيسي والجغرافي، معبِّراً عنها بالدرجات والدقائق، شرقاً أو غرباً، لبيان اتجاه الشمال المنطبى بالنسبة الى الثمال الحقيقي. يُسمى أيضاً . magnetic declination, variation

[فلك] عَيِّل. البعد الزاويّ لجرم ما عن خط الاستواء السماوي، شمالا

[ملاح] حدور. 1- في نظام الأحداثيَّات القطبية أو الكروية، هو الزاوية عند الأصل والمحصورة بين الخط الواصل الى نقطة ما والمستوي الاستوائي ، وتقاس هذه الزاوية في مستوعمودي على المستوي الاستوائي . 2-القوس الواقع بين خط الاستواء ونقطة ما، مقيماً على محيط دائرة عظمى عمودية على خط الاستواء.

declination axis

[ه] محور الحدور. أي الركوبة الاستوائية للمقراب، محور دوران عمودي على المحور القطبي، وهو يسمح لنبيقراب بأن يُوجُّه نحو الأهداف الختلفة الحدور.

declination circle

[هـ] دائرة الحدور. في المِتْرَاب ذي الركوبة الاستوائية: دائرة ملحقة بمحور الحدور، تبين مقدار الحدور للمقراب.

declination compass

انظر declinometer ،

declination difference

[ملاح] فرق الحدور. الغرق بين حدورين، وخاصة بين حدور جِرْم ملوي وبين القيمة المستخدمة كمضمون للرجوع إلى جدول ما.

declination of grid north

انظر grid declination انظر

declination variometer

[] مقياس - تغيّر الحدور *. جهاز يتبس التنبّرات في حدور الجال الغنطيسي للأرض. يتكون من قضيب مغنطيسي دائم، طوله عادة حوالي سنتيمتر واحد، معلَّق مع مرآة مستوية من ليف كوارتزي رفيع يتراوح طوله ما بين 5 و 15 سنتيمتر. تقوم عدسة بتركيز حُزْمة صوائبة منعكسة من مرأة في نقطة على ورق تسجيل مركّب على طبل دوّار. يُسمى أيضاً

declinometer

[هـ] مقياس - حدور، جهاز مغنطيسي يشبه بوصلة الماَّح ولكنه مرتب مجيث يمكن إدارة خط التسديد ليتوافق مع الإبرة أو مع أي وضع مطلوب على الدائرة الأفقية. يستعسل في تعيين الحدور المنطيس. يُسى أيضاً declination compass.

declivity

[جيو] انحدارية. 1-منحدر يبط الى أسفل بالاستناد الى نقطة مرجعية. 2- إنحراف الى الأسفل عن الاتجاه الأفقى.

Declomycin

[مي دق] ديكلوميسين. الإسم التجاري لتُنابي المتيل. كلور

[م مدن] كسوة. المادة أو الطبقة الخارجية للسطح. [ه منجم] إبدال الأحواض. تغيير الأحواض الموجودة على العربات القفصية عند كل من طرفي المدخل بمنجم ما.

[عمر بحر] ارتفاع السطح. المسافة الرأسية بين خطّي تحديد سطحبن

[عمر بحر] غرفة علوية. مبنى منخفض أو مُنشأ علوي كالمتصورة، مقام فوق سطح سفينة ، وقد يمتد الى أطراف السطح أو يبقى دونها.

ماسورة ما سطح السفينة. 2- أيّة تركيبة متصلة بالسطح.

deckle edge

deck height

[مواد] حافة خشنة. حافة ورق غير مُنهاة، ولها مظهر متميز نتيجةً للتَسَرب الذي يحدث تحت الإطار الذي يُصنع فيه الورق. ويكون للورق المصنوع باليد حافة خشنة على جوانبه الأربعة، أما الورق المصنوع ميكانيكياً فتكون له حافة خشنة على جانبين فقط.

deckle rod

[] ذراع الدَّقَل ، ذراع صغيرة تولج عند كل من طرفي قالب تكسية بالبَثْق لضبط طول فتحة القالب.

deck light

[عمر بحر] مَنْورَ السطح، أيّة فتحة من السطح مغطاة بالزجاج لتسمح بنفاذ ضوء النهار الى ما تحت السطح.

deck line

[عمر بحر] خط السطح. الخط الذي يمر بنقط التقاطع لخطوط التحديد لكل من عتبات السطح وأطر السفينة.

deck loading

[ه منجم] غرس الشحنات السطحية. طريقة تعبئة الحشوات السطحية في الآبار الاختبارية بالمحاجر.

deck log

[ملاح] سجلُّ الرحلة. سجلُّ عرره ضابط مسؤول محتوي على المعطيَّات المِلاحيَّة والأحداث الهامة في رحلة السفينة بترتيب زمني.

deck machinery

[عمر بحر] مكنات السطح. كل ما على سطح السفينة من مكنات ويشمل ذلك الرَحَويّات، وألّات الرفع.

deck roof

[مبان] سقف مسطّح. سقف مُستو تقريباً، بدون دريئة.

deck stringer plate

[عمر بحر] مديدة أسطح. اللوح الخارجي الذي يمتد (طولياً) من مقدّم الى مؤخر سطح سفينة ما.

deck switch

. gang switch انظر

deck truss

[م مدن] جملون السطح. هيكل أو إطار السطح.

deckzelle

في بعض أشباه الهدريات، واحدة من [لا فقار] خليّة سطحيّة. الحلايا الداعمة أو الظّهارية، تكون عادة عمودية أو مكعّبة.

declarative macroinstruction

[م ا م] تعليمة كبرية تصريحية. تعليمة بلغة التأويل توجّه المعرّف لفعل ما ، أو لملاحظةِ حالة ما ، ولا تولُّد أيَّ تعليمة في البرنامج المستهدَّف. مقياس ـ تغيّر الحدور



مقياس - تفيير الحيدور مزود عليف هلمهولتز للمايرة.

وتحرَّر مواد قابلة للاستعمال من قبل المستهلكين، تسمى أيضاً microcomposer, microconsumer, reducer.

decomposition

[كيم] تفكك. تحطُّم الجُزَيِء الدائم نوعاً ما، إلى جُزَيثات أبسط أو إلى ذرَّات.

أُكِم جَيو] تَفكُكُ. انظر chemical weathering.

decomposition potential

[كم فز] كمون التحلل. كمون المسرى الذي يبدأ عنده تبار الكَهْرَلة . decomposition voltage .

decomposition voltage

. decomposition potential انظر

decompound

[نبت] مُفَصَلٌ. مُقَسَّم أو مُركّب عدداً من المرّات، وكل قسم فيه مركّب بدوره.

decompression

[] [[التنفيط ط. أيّ اجراء لتصريف الضغط أو الانضاط.

decompression chamber

[a] غرفة تكييف الضغط، 1-غرنة فولاذية مزوَّدة بمعدات إضافية لرفع ضغط الهواء فيها الى قيمة تتراوح بين ضعفين الى ستة أضماف الضغط الجوي. تستعمل لإراحة الفوَّاص الذي أزيل عنه الضغط سرعة أعلى من اللازم عند الصعود. 2-غرفة عائلة يكن فيها عاكاة ظروف الضغط الجوي العالي للأغراض التجريبية.

decompression illness

انظر aeroembolism .

deconcentrator

 [a] مُزيل المُركِّزات. جهاز لإزالة المواد المذابة أو المعلّقة من مياه الشرب.

decontamination

[هـ] إزالة التَلَوَّت. إزالة التلوُّث الكيميائي أو الحيوي أو الإشاعي من شخص أو شيء أو موقع، أو تحبيده.

decontamination factor

[نو] عامل إزالة التلوث. نسبة النشاط الإشعاعي النوعي الأصلي ال النشاط الإشعاعي النوعي النهائي الناجم عن عملية الفصل.

decontamination index

[نو] قرينة إزالة التلوّث. لوغارتم نسبة النشاط الإشعاعي النوعيّ الأصلي الى النشاط الإشعاعي النوعي النهائي الناجم عن عملية ندا

decoppering agent

[حرب] عميل إزالة النحاس، مادة كالتصدير المطحون محتواة في حشوة داسرة أو مُدخَلة معها في الحُجَيْرة لإزالة النحاس عن سطح الحوف.

decorticate

[حي] لا قشري، ينتقر الى طبقة تشريّة.

decouple

[] يُبَدَّد . 1- يخفّف أو يزيل الموجات الصدمية المحمولة بالهواء لتفجير نووي أو انفجار آخر بوضع المتفجرات على أعماق بعيدة في الأرض. 2- يخفّف التأثير الزلزالي لتفجير تحت الأرض بإطلاقه في مركز فحدة تحت الأرض.

decode

[اتصال] يُعَلَّود (يُعِلُّ الكَوْد). 1- يترجم السات المكوَّدة إلى شكل يسهل فهمه. 2-انظر demodulate

decoder

[اتصال] مُحَلُود. أداة للحَلْوَدة. [الكتر] مُحَلُود. 1- مصنونة عناصر منطقية مهمتها انتقاء قناة خُرْج أو أكثر وَفقاً لائتلاف إشارات الدَخل. 2-انظر matrix, tree.

decoder circuit

[الكتر] دارة المُعلُود. دارة تستجيب لإشارة مكوَّدة خاصة بينما ترفض الإشارات الباتية. تسمى أيضاً decoder.

decoding gate

[م ا م] بوابة مُحَلُودَة. دارة منطقية تختار أداة مُعَرَّفة بكُودِ عنوان ثُنائي. تُسمى أيضاً recognition gate.

decoking

[ه كم] نزع الكوك. نزع الكوك النفطي عن التجهيزات.

decollator

[م 1 م] شاذب. أداة تفصل صحائف القرطاسية المتواصلة، التي تشكل خُرِّج طابعة الحاسب، الى مكادس منفصلة.

décollement

[جيو] حَجْن. طيٌّ أو تصدُّع في الطبقات الرسوبية ينشأ من الانزلاق على الصخور الواقعة تحتها مباشرة.

decoloriza

[ه كيم] يَنْصُلُ. يزيل لون جسم ما. مثال ذلك ازالة لون سائل ما.

decolorizer

[عبيل يُستعمل لإزالة اللون، ويمكن أن يكون ذلك بتفاعل كيميائي أو بتفاعل فيزيائي.

decolorizing carbon

[كم] كربون مُنْصِل. كربون ماميّ أو دقيق جداً (منشّط أو عَظْمِي)، ذو سطح كبير، يستخدم لامتزاز الشوائب الملونة من السوائل كزيوت التزليق.

decometer

[الكتر] مقياس - طور جمعي . منياس - طَور من النوع الجامع يدور باستمرار جامعاً كامل عدد الدرجات في انزياح الطور الموجود بين إشارتين، كتلك التي تصدر عن جهازي الإرسال في نظام دِكا الملاحي.

decommutation

[الكتر] إزالة التبديل. عملية استعادة الإثارة من إثارة مركبة تولدت قبلاً بعملية تبديل.

decommutator

[الكتر] مزيل التبديل. قسم من مجموعة القياس عن بعد يقوم باستخراج المعطيات النظيرية من رتل متسلسل زمنياً من العينات تمثّل تعدُّداً لمصادر معطيات تم إرسالها عبر وصلة واحدة بتردد راديوي.

decomposable process

[ر] عملية قابلة للتجزئة، عملية يكن ردّها الى عدَّة أحداث أماسة.

decomposer

[بيئة] مفككة. عضوية متباينة الاغتذاء (بما فيها الجراثيم والنُطُر) تحطّم المركبات المقدة للبروتوبلازما الميتة، تمن بعض نواتج التفكك

[كهر] تصويع. منع انتقال الطاقة او تغذيتها المرتدة من دارة كهربائية الى دارة أخرى.

decoupling filter

[الكتر] مرشِّع مُصوِّع. أحد مرشَّعات التمرير المنخفض ويوضع بين كل مرحلة من مراحل المضخُّم المتعددة والتغذية المشتركة للقدرة.

decoupling network

[كهر] شبكة تصويع، مجموعة مؤلَّفة من مقاومات أو ملفات أو مكتُّفات في النواقل الموصولة بمصادر القدرة أو غيرها من النواقل التي تكون مشتركة بين عدة دارات كهربائية، بهدف منع القرن غير المرغوب فيه بين المراحل.

[حرب] خَيْدَع. 1- جسم ذو خصائص انعكاس كالهدف، يُستخدم في التضليل الراداري. 2- أداة توضع تحت الماء فتعكس الإشعاع الصوتي، تستخدمها الغوَّاصات في خداع وسائل التنصُّت الصوتية والنائف

decoy target

[حرب] هدف خادع. أداة بحبَّعة من مواد سابقة الصنع، مصبَّة لحاكاة أنواع شي من معدّات الميدان.

decoy transponder

[الكتر] مرسجيب خادع. مُرسل مُجيب يقوم بإعادة الاثارة القوية عندما يقدح مباشرة بوأسطة نبضةرادارية ،وذلك لتوليد إشارات هدف عريضة ومضلَّلة على شاشات رادار العدو.

decreasing function

[ر] دالة تناقصية. 1-دالة في x تتناقص قيمتها مع تزايد x: أي أنه إذا كان x <y فان (f(x) > f(y) فان

2-انظر monotone nonincreasing function.

decrement

[ر] تناقص، الكبية التي تنقص من متغيرً. [فز] تناقص، نسبة سَعَنَىٰ حركة توافقية خفيضة التخميد، خلال العتزازين متتاليين. يسمى أيضاً

damping factor, numerical decrement. [م ا م] تناقص. جزء عدد من كلمة تعليمة في بعض الحاسبات

الثَّنائية، وهي بالتالي مجموعة أرقام. [میاه] تناقص، انظر groundwater discharge

decremental arc

[فلك] قوس تناقصية. قوس لفُوهات تتناقص فيها أقطار الفُوهات من إحدى نهايق القوس الى النهاية الأخرى.

decremental chain

[فلك] سلسلة تناقصية. سلسلة فوهات تتناقص فيها أقطار الفوهات من أحد طرفي السلسلة الى الطرف الآخر.

decrement field

[م ا م] حقل التناقص. جزء التعليمة الذي يستخدم لتعديل محتويات مرصف أو موقع خزن.

decremeter

[ه.] مقياس - تناقص . جهاز لقياس التناقص اللوغارتين (الخمود) لرُتُل من الموجات.

decrepitation

[فزجيو] تَفَصُّم، إنفلاق المواد المدنية وتكسُّرها عند تعريضها للحرارة، وتصاحب ذلك عادة طقطقة مميزة. decrypt

[الكتر] يملُ الجَفْرة. أي يمول رسالة الشفرة أو سلسلة النبضات الالكترونية الى نص واضع بواسطة طرق الكترونية.

Dectra

[ملاح] **دكترا.** مماعد مِلاحي راديوي يغطي قسماً معيناً من خط بحري طويل وذلك باستخدام معدات وأساليب تشبه نظام دِكاً ـ اذ توجد عطة قائدة ومحطة منقادة عند طرفي الخط البحري. وبمقارنة اختلاف الطور بين المحطة القائدة ومحطتها المنقادة يُمكِنُ إرشاد السفن إلى بمين أو إلى يسار خط السير. كما أن مقارنة زمن الارسال مع ساعة من الكوارتز عالية الدقة توفّر معلومات عن المسافة التي قطعتها السفينة في مسارها.

decubitus ulcer

[طب] قرحة الاضطجاع. تقرُّح في الجلد وفي طبقات الأنسجة الداخلية نتيجة الإستلقاء الطويل والعائد إلى الضغط على نتوءات المظام. تسمى أيضا bedsore, pressure ulcer

decumbent

[نبت] مستلق، مضطجع على الأرض مع قمة صاعدة. يستعمل، خاصّة، للدلالة على الساق.

decurrent

[نبت] قَنْفُاء . تجري باتجاه الأسفل، صفة تخص قاعدة الورقة التي تمتد بعد التحامها على شكل امتداد مجنّع.

decussate

[تقن] يتصالب، مُتصالب، يتناطع على هيئة X.

[نبت] مُتَعَالِب. ترتيب الأوراق في أزواج متناوبة بزوايا قائة.

decussate structure

[جيو] بنية تقاطعية. بنية تنا من تقاطع بعض المادن الدقيقة (في الصغوراً، يمكن ملاحظتها في الصخور المكونة أساساً من معادن ذات

decyclic acid

نقر capric acid ،

[كم عضو] دسيل. مجموعة متاكبة من الجذور الأحادية النكافؤ، جيعا ذات الصيغة C10H21 ، والمشتقة من الدكانات وذلك بنزع ذرة واحدة من الهيدروجين.

decyl acetate

[كيم عضو] أسِتات الدسيل. خلاّت الدسيل. CH3(CH2)00CCH3 ، ماثل مُعَطِّر ، ذو رائحة عطرة تشبه رائحة زهر البرتقال وورقه.

decyl alcohol

[كم عضو] كحول الدسيل. C₁₀H₂₁OH. زيت عدم اللون، ينلي عند 231م، يستعمل في اللدُّنات والْمِزْلْقات التخليقية والْمُنطِّفات. . decanol, decatyl alcohol, nonyl carbinol يسمى أيضاً

decyl aldehyde

[كيم عضو] ألدهيد الدسيل، CH3(CH2)gCHO . ألدهيد ماثل، يوجد في الزيوت العطرية، يستعمل في المواد المنكُّمة والعطور. يسمى . capraldehyde, capric aldehyde, decanal أيضاً

decylene

[كم عضو] دسيلين. أيّ من مجموعة الهيدروكربونات المتاكبة ذات الصيغة C10H20. تشكل هذه الجموعة جزءاً من سلسلة الإتيلين.

decylethylene

انظر 1-dodecene .

decyltrichlorosilane

. n-C 10H21SiCl3 كلور السيلان، عضو] دسيل ثلاثي كلور السيلان، مركّب عضوي سيلاني يغلي عند 183°م تحت ضغط قدره 84مم زئبق. يستعمل في عملاء الاقتران أو الأساسات للحصول على ارتباط أفضل بين المتاثرات العضوية والسطوح المعدنية.

Dedekind cut

[ر] قطع ديدكيند. بجموعة من الأعداد المنطقة تحقّق خاصيات معيَّنة يَكُنَّ أَن نُعرُّف بها عددا حقيقياً وحبداً. ويُستعمل لتعريف الأعداد الحقيقية كتوسيع للأعداد المنطَّقة.

Dedekind test

[ر] اختبار دِيدكِند. إذا كانت المسلسلة (٢٠٥٥) ع متقاربة إطلاقاً ، وإذا تقاربت b نحو الصفر وكانت المسلسلة Σ a ذات متقاربة. عدودة، فإنَّ المتسلسلة Σ ab متقاربة.

dedendum

[تصميم] جَذْرُ السِّنَّ. هو في المسنّنات، الغرق بين نصف قطر دائرة خطوة المسنّنة وبين نصف قطر دائرة جذر المسنّنة.

dedendum circle

[تصميم] دائرة الجَنْر. دائرة مُماسّة لقاع التباعدات بين أسنان عجلة مسنّنة.

dedifferentiation

[اعضا] تمايز إرتدادي. عودة خليةٍ أو بنيَّةٍ متميّزتين إلى حالة عامة

[حي] تمايز إرتدادي. تدمور لمادة غصصية أو لتكيُّف ما.

dedolomitization

[جيو] ننزع الدَّلْمَنَةُ. تحوُّل الدُّولُومِيت الى مَعْدَنَى الكَلْبِيت والبريكلاز، وذلك بفعل التحوُّل التلامسي عادة عند الضغوط المنخفضة.

[ر] استنتاج. عملية استخراج قضيَّة من قضايا مفترضة معيَّنة باستخدام قواعد المنطق.

dedusting

[هـ منجم] سَحُو. إزالة العجاج . تنظيف الخام باستعمال وسائل هوائية ومُنْخَلِيَّة لنزع الغبار والشوائب الدقيقة الأخرى. تسمى أيضاً . aspirating

[نو] دِي، المُسْرَى الجوَّف في السيكلوترون المسرَّع، الذي هو مصنوع بهيئة حُرَف D . يُسمى أيضاً cyclotron D,D .

dee line

[نو] خطُّ الدِّي. عضو إنشائي يحمل الدِّي في السيكلوترون ويعمل معه لتأليف دارة الطنين.

deemphasis

[صوت هـ] تخفيف، عملية خاصة بتخفيض الثدَّة النسبية لترددات سَمَية عالية قبل إعادة إنتاجها، وذلك لموازنة عملية التشديد التي سبق ادخالها للمساعدة على إبطال الضجيج أو تخفيض النشوَّه. يسمى أيضاً postemphasis, postequalization.

deemphasis network

[صوت هـ] شبكة تخفيف. مرشح RC ذو سَمَة ومقاومة يُدخل بنظام معيَّن لاستعادة الإشارات المشدَّدة إلى شكلها الأصلى.

deenergize

[كهر] يَقْطع الطاقة، يفصلُ عن مصدر القدرة.

[بحر] غُور . مِنطقة شديدة العمق في المحبط، وهي تمثُّل انخفاضاً في

deep-casting

[بحر] إختبار غُوري، أخذ عينات من مياه المحيط في الأعماق السحيقة بإدلاء عدد من الزجاجات الذاتية الإحكام، مصنوعة عادة من النحاس الأصفر أو البُرنز، بواسطة كَبْل.

deep-draw

[فلز] سحب عميق. تكوين أشكال ذوات نِسَبِ كبيرة بين الممق والقطر في الصفائح والشرائط المعدنية بتعريضها لتَشَرُّو لَدُنِ ملحوظ في

deep easterlies

. equatorial easterlies

deepening

[رصد] تَعَمُّق، تناقصٌ في الضغط المركزي لنظام ضغط على خريطة الإرتفاع الثابت، أو تناقصٌ مناظرٌ في الإرتفاع على خريطة الضغط

deep-etch

[تخطيط] تنميش غائر ، حفر لوح طباعة بالأوفست لتصبح المنطقة الطابعة مُجوَّفة تجويفاً خفيفاً، بما يؤدُّي الى وضوح ِ أَدَقَ وعسرِ أطول

لكنة الطبع.
[فلز] تُنميش عميق. تنميش غائر لسطح فلزي يستهدف إظهار معلله الإجالية، مثل المقاس الحُبيبي الشاذ، أو الفصل، أو الشُدوخ، بتكبيرات تصل الى 10 أضعاف أو أقل. يُسمى أيضاً macroetching بتكبيرات

deep-etch printing

[تخطيط] طباعة التنميش الغائر. الطباعة بألواح مُنتَجة

deep fascia

[تشر] لفافة عميقة. النسيج اللّيفي بين العضلات والذي يكوّن غلافات العضلات أو يُغَطِّي بُنَّى عميقة أخرى كالأعصاب والأوعية

deep fording

[حرب] خُوْض عميق. مقدرة مدفع أو مَرْكَبة، مزوَّدة بمانع للماء، مبيَّت فبها وبحوامل ملامسة الأرض، على اقتحام عائق مائي باستخدام معدَّات خاصة لمنع الماء.

deep hibernation

[اعضا] سبات عميق. هو في بعض الفقاريّات ذوات الدم الحارّ، تُدَن عميق في معدَّل الإستقلاب والوظيفة العضوية خلال الشتاء، عندماً تكون درجة حرارة الجسم قريبة من الصفر المثوي. يسمى أيضاً , hibernation

deep inelastic transfer

انظر guasifission .

deep inland sea

[جغر] مجر داخلي عميق. بحر مناخم لبحر آخر ولكن اتصاله به محدود، ويزيد عمقه على 200 متر.

deep pain

[اعضا] أَلَمٌ عَميق . شكل تحسُّني بدني للأم ، يكون عادة غير منموضع

أيّل

DEER

الإلكة الاميركية الثمالية

Cervus canadensis ، أيسل ثائسم

الوجود في كندا. يبلغ طوله واقفاً حواليً 51/2 قدماً (1.7 متراً) الى الكنفين.

deep tank

[عمر بحر] خُزَّان عميق. خُزَّان يَنْد من قاع السفينة إلى السطح السفل أو أعلى منه.

deep trades

انظر equatorial easterlies .

deep volar arch

انظر deep palmar arch انظر

deep water

[بحر] ماء غُوري. مِنطقة محيطيّة حيث يكون عمق طبقة الماء أكبر من نصف طول الموجة.

deep waterline

[عمر مجر] خطّ الماء الاقصى. ارتفاع الخطّ الموجود على بدن السفينة، والذي يصل اليه الماء عند تحميل السفينة بأقصى حمولة مأمونة.

deep-water wave

[بحر] مَوْجَةُ ماء غوري، موجة طجيَّة يكون طولها أقلَ من ضف عنق الماء.

deep wei

[ه مدن] بئرٌ عميقة. بئرٌ قَميرة. بئر تستدُ مياهها من تحت طبقة ضَحُلة غير مساميّة على أعماق تزيد على 22 قدماً (6.70 متراً).

deep-well pump

[ع مك] مضخة آبار عميقة. مضخة طاردة مركزية متعددة المراحل، تُستخدم لرفع الماء من الآبار المبيقة ذوات الأقطار الصغيرة، ويُستخدم عرك كهربائي على السطح لتشغيل عمود الإدارة. تسمى أيضاً vertical turbine pump.

deer

[فقار] أيّل*. الإسم الثائع لواحد وأربعين نوعاً من الحافِريّات المزدوجة الأصابع التي تكوّن فصيلة الأبليّات العائدة الى رتبة مزدوجات الأصابع. تحمل الذكور منها قروناً.

deerhorn antenna

[كهر مغ] هوائي معقوف. هوائي تُنائيُّ الأقطاب نهايتاه مرفوعتان الى الخلف لإنقاص مقاومة الهواء عند تركيبه على طائرة.

DEET

انظر diethyltoluamide .

deethanize

[ه كيم] ينزع الإيتان. ينصل الإينان والأجزاء الأخفّ منه وينزعها من المواد الثقبلة أحياناً مثل البرويان، بواسطة التقطير.

deethanizer

[عن المنتخدَّمة المناه التجهيزات المتخدَّمة لنزع الإيتان.

defecation [اعضا] تَغَوُّط . عملية طرح النُفايات البرازيّة التي تصل إلى القولون

الأسفل والمستقيم، خارج الجسم. [ه كيم] ترويق. التنقية الصناعية أو ترويق المحاليل السُكرية.

defec

[تقن] عيب. عطب، عدم انتظام يُفيدُ المظهر، أو يقلّل من فائدة أو فعالية شيء أو مادة بالتسبب في إضعافه أو انهياره.

defect cluster

[بلور] حثد الهيوب. حثد عياني لعبوب بلورية يكن أن ينشأ نتيجة التجاذب بين العيوب.

defect conduction [فرّ صلب] نَقْلُ العيوب، النقل الكهربائي في شبه الناقل بواسطة

بصورة واضعة، كما ينشأ من الأحشاء، والعضلات وغيرها من الأنسجة العملة.

deep palmar arch

[تشر] قوس كَفَيَّة عميقة. الإلتحام بين الجزء النهائي من الشريان الكُمبُري والفرع العميق الكفي للشريان الزندي. تسمى أيضاً deep volar arch, palmar arch,

deep-penetration bomb

[حرب] قنبلة واخضة. قنبلة مصمَّمة للدخول في الهدف بعنق قبل أن تنفجر.

deep scattering layer

[جر] طبقة التبعثر الفورية. جاعة العُضويات الطباقية التي تسعر الأصوات في معظم مياه المحيطات.

deep-sea basin

[جيو] حوض أعماق البحار. إنخفاض في قعر البحر متاوي الأبعاد تقريباً وقد يكون بماحات مختلفة.

deep-sea channel

[جيو] مجرى أعماق البحار. واد غَوْري الشّكل، تضاريب منخفضة، موجود الى ما بعد الصّعدة القاريّة على قعر الأعناق البحرية. يسمى أيضاً mid-ocean canyon.

deep-sea plain

[جيو] سهل أعماق البحار، مساحة واسعة مستوية تقريبا تُكوَّنُ معظم قعر المحيط،

deep-seated

انظر plutonic ،

deep-sea trench

[جيو] خندق أعماق البحار، منخفض ضبّق طويل في قعر الأعماق البحرية له جوانب شديدة الإنحدار حيث توجد أكثر مناطق المحيط عُمْقاً والتي يبلغ منسوبها كيلومترات عديدة تحت سطح البحر، وينشأ من انخساف النطاق القشري العالي السرعة والوشاح الأرضي.

deep sleep

[نفس] نوم عميق. المرحلتان الثالثة والرابعة من دورة النوم، المحدَّدتان بطريقة تخطيط الدماغ الكهربائي، وتتميزان بموجات دماغية بطيئة. يسمى أيضاً (slow wave sleep (SWS).

deep space

[فلك] فضاء سحيق. الفضاء الواقع الى ما بعدِ منطقة تأثير جاذبية الأرض.

Deep Space Network

[ه فضا] شبكة الفضاء السحيق . شبكة سفن فضائية تشغّلها إدارة الطيران والفضاء الوطنية الامريكية NASA وتقوم بتتبّع الإشارات النائية والتحكم فيها واستقبالها ، وذلك لكافة أنواع سفن الفضاء التي تُطلق لاكتشاف الفضاء السحيق ، والقمر وكواكب النظام الشمسي عتم ها DSN .

deep-space probe

[ه فضا] مسبـــار الفضـــاء السحيــق. سفيـــة فضائيـة صُنّمت لاستكثاف النضاء فيا وراء بجالَيْ الجاذبية والمغنطيسية للأرض.

deep-submergence rescue vehicle

[عمر بحر] مركبة إنقاذ للغوص العميق. غوَّاصة صغيرة للإنقاذ أو لاجراء البحوث، تُستَخدَم أساساً لإنقاذ بحَارة غواصة أخرى خيَ عمق 5000 قدم (1500 ستر). يختصرها DSRV.

ازدحاماً.

الثقوب الموجودة في شريط التكافؤ.

defective

[تقن] مَعيب، مَعْطوب، سلعة أو منتج به عيب واحد على الأقل.

defective number

انظر deficient number

defective track

[م ا م] نيسب معطوب. مسارٌ دائري في سطح قرص مُمَعنط يكشفه النظام بأنّه عاجز عن تقبّل بِنّةٍ مُعطياتٍ أو أكثر.

defective virus

[فيروس] فيروس قاصر . فيروس يستطيع أن ينمو ويتكاثر فقط بوجود فيروس آخر ، مثل الفيروس التابع الفُدِّي التشارك .

defect motion

[بلور] حركة العيوب، حركة عيب نُقطى من نقطة في الشبكة إلى

defeminization

[اعضا] فقد الأنوثة. فقدان أو نقص الصفات الأنتُوية، عادةً بسبب سوء في وظيفة المبيضات أو إزالتِها.

[نفس] فقد الأنوثة. عملية نفسيَّة تتضمَّنُ تبدلاً عميقاً دامّاً في شخصيَّة المرأة ينتج عنها تخلّيها عن مثاعر الأنوثة وتَمثّلها لخصائص

defender

[ه صنع] مُحرَّدة . مَكَنَةٌ أو آلة أو ترتيبة يُنظَرُ في أمر الإستبدال

defense information

[حرب] معلومات دفاعية. معلومات رسمية تستلزم الحماية، لصالح الدفاع الوطني، وهي ليست معلومات عامة، وتكون قيمة بالنسبة لهيئة استخبارات العدو أو العدو المعتمل فيما يتعلق بتخطيط أو شنَّ الحرب ضد دولة ما.

defense mechanism

[نفس] آلية دفاعية. أيّة طريقة نفسية، كالتبرير أو الإنكار أو الكبت ، لكم مشاعر غير مقبولة أو لحماية النفس ضدَّ مشاعر أو ذكريات أو تجارب غير سارة.

defensive minefield

[حرب] حقل ألفام دفاعي. حتلُ ألنام اختير موقعه بحيث يؤخّر أو يصدُّ هجوماً معادياً.

[فلك] داشرة بطليموس. دائرة وهبية حول الأرض افترضها بطلموس على انها مدار جرم ساوي او فلك تدويره.

deferment factor

انظر discount factor .

deferred addressing

[م ا م] عَنُونَةٌ مؤجَّلةً. نوع من أنواع العَنُونة غير المباشرة يحدُّدُ فيه جزء العنوانِ في التعليمة موقعاً بحوي عنواناً ، يشير بدوره إلى موقع آخر بحوي عنواناً ، الخ... ويضبط عدَّادٌ مهيَّ لا مسبقاً عدد الكرَّات.

deferred entry

[م ١ م] إدخال مؤجلً . تمرير التحكم في وحدة المعالج المركزي إلى نَهْبِج أو إلى نقطة ولوج، نتيجةً لحدث لا مُتزامِن.

deferred processing

[م ا م] معالجة مؤجَّلة. تنفيذُ جولاتِ الحاسب المؤجَّلة لفترات أقل

defervescence

انظر lysis،

defibrillation

[طب] إيقاف الإختلاج. إيناف رَجَنان موضعي لألياف عضلية، وبخاصة ألياف القلُّ.

defibrillator

[طب] مُوقفُ الاختلاج. جهاز الكتروني يستعمل لإيتاف الاختلاج خلال نوبة ولبيّة بواسطة تسليط نبضات كهربائية متحكم فيها على

deficiency disease

[طب] مرض العورد أيُّ مرض ينتج عن نقص في النظام الغذائي للمركبات المدنية أو الفيتامينات أو الأغذية الضرورية.

deficiency index

[ر] دَليلُ القصور · لمنحن أو لمادلة ذات متغيَّرَ بَنْ عُقَدِيَّيْن ، هو جنس سطح رِيان اللَّحق بالمادلة.

deficient number

[ر] عدد قاصر، عددٌ صحيح موجب يكون، مجموع قواسمه، بما في ذلك الواحد وباستثناء العدد نفسه، أقل من العدد نفسه. يسمى أيضاً defective number

defilade

[حرب] إستيتار. ترتيب للتحصينات يقلُّل إلى أدنى حد تأثير الرَّمي الجَبْهِيِّ أو المَعاكس.

definite composition law

[كم] قانون التركيب المحدَّد. القانون القائل بأن مركباً كيميائياً ما يحتوي دوماً على العناصر ذاتها وبنسب وزنيَّة ثابتة، تبقى دائماً نفسها. يسى أيضًا definite proportions law

definite proportions law

. definite composition law

definite Riemann integral

[ر] تكامل ريان المحدّد. عدد نُلحِتُه بدالة معرَّفة على مجال اa,bl

وهو $\lim_{N\to\infty}\sum_{k=0}^{N-1}f(a+\frac{k}{N})\frac{b-a}{N}$ وهو f (x)dx واذا كانت f دالة موجبة فان التكامل المحدَّد يقيس المساحة بين بياني f والمحور السيني.

definition

[اتصال] وضوح. الأمانة التي تشكُّلُ بها الصورة في جهاز استقبال تلفزيوني أو جهآز طَبْصَلة.

[الكتر] سَداد ، المدى الذي تكون فيه النقاط التفصيلية الصغيرة في

الدارة المطبوعة مناظِرة للرسم الرئيسي. [بصر] وضوح. وضوحُ صورة العدّسة، أو أيُّ تفصيل بكن تمييزه.

definitive host

[حي] عائل نهائي. عائل يتمُّ فيه التكاثر الجنسي للطُّفيل.

deflagrating spoon

[كيم] مِلْعقة اضطرام. مِلعقة طويلة المقبض، تُستخدم في الكبعياء

deflagration

[كم] إضطرام : تفاعل كيميائي يصاحبه إطلاق شديد للحرارة واللَّهَب والشُّرَر، أو رشُّ الدقائق المحترقة. deflashing

· لانحراف طَلَقةٍ عن سارها الحقيقي.

[ه] تهذيب، أسلوب إنهاء لإزالة المادَّة الزائدة من مقولبة فلزية أو لدائِنيَّة.

deflation

[جيو] تذرية · سَفَّ · الفعل التَحاتّي الإكتساحي للربح فوق سطح الأرض ،

deflation basin

[جيو] حوض تذرية · مُنخفَض طوبوغرافي ينثأ بفعل التَذرِية (السُّنّ).

deflecting torque

[مك] عزم الفَتْل الحارف. عزمُ آلة ناشيءٌ عن الكمية المُراد قياسُها، ينجُمُ عنه انحرافُ المُؤشَر.

deflection

[الكتر] إنحراف. إزاحة حُزمة الالكترونات عن مَارها المستقيم بواسطة مجال كهرسكوني أو كهرمغنطيسي. [حرب] 1- إنحراف. 2- تعويض الإنحراف. 1- الزاوية الأفقيّة، في اتجاه حركة عقرب الساعة، بين محور الجوف وخط التسديد. 2- الضبط على المرقاة لتعويض الإنحراف. [ه.] إنحراف. 1- التغيّر في شكل مجرى، أو الصّغر في قُطره، الذي [ه.] إنحراف. 1- التغيّر في شكل مجرى، أو الصّغر في قُطره، الذي

[ه] إنحراف. أ- التغيَّر في شكل مجرى، أو الصَّغَر في قُطره، الذي يُحدَث دون انكار المادة. 2- تحرُّك تمدّدي أو غَوْص عضو إنثائي مُحمَّل، وخاصة الباع الأوسط لعتبة.

deflection angle

[حرب] زاوية الإنحراف. 1- زاوية تقيس انحراف هدف متحرّك عن مساره الذي وُجَّه فيه. 2- زاوية قذيفة انحراف في المدفعية، تقاس ببن خطّ التسديد الى انقطة التصويب. [مسع جيو] زاوية الإنحراف. زاوية عند نقطة على الأرض ببن اتجاه خط الثاقول (الرأس) والإتجاه الممودي على شبه كرة مرجعية. ونادراً ما يزيد هذا الفرق على 30 ثانية من القوس.

deflection bit

[تصميم] لقمة إنحرافية. لُقمة غير استخراجية طويلة، مخروطبّة الشكل، تُستخدم لثَقب ما بعد إسفين الإنحراف في فتحات الحفر.

deflection board

[حرب] لوحة الإنحراف. جهازٌ يُستخدم في المدنعية لقراءة السَّنَّ أو الإنحراف مصحَعاً بالنسبة للربح والانسياق وغيرها. تُسمى أيضاً gun deflection board.

deflection change

[حرب] تغير الإنحراف. التغير في وضع السَّمَت الذي ينطبق على جمع المدافع في بطّارية ما عندما يتحرك الهدف أو عندما يتم الإنتقال من هدف لآخر. لا يشتمل على فرق الإنحراف الذي يأخذ في الاعتبار الفرق في مواضع المدافع المختلفة التي ترمي على الهدف ذاته.

deflection circuit

[الكتر] دارة الإنحراف. دارة تتحكم في انحراف حُزْمـــة الالكترونات في صِمام الأشعة المَهْمِطِيّة.

deflection coil

[الكتر] مِلْفُ الإنحراف. أحد الملفات الموجودة في مِقرن الإنحراف.

deflection correction

[حرب] تصحيح الإنحراف. التصحيح الواجب إدخاله على السّمت أو الإزاحة مَتيسًا على خريطة الرّمْي لكي ير خط الرمي عبر الهدف.

deflection curve

[سك] منحني الإنحراف. المُنحَني، الهابط بوجه عام، والممثّل

deflection defocusing

[الكتر] لا تبئير إنحرافي. إزالة للتبئير تكبرُ كلما ازداد الإنحراف في صِمام الأعمة المُميِطيّة وذلك بسبب صدم المُزمة للثائة بميلي أكبر تصبح معه البقعة أكثر إهليلجيةً كلما اقتربت من أطراف الشاشة.

deflection difference

[حرب] فَرَقُ الإنحراف. متدار الحركة الجانبيّة لِدفع في بطاريةٍ نحو يدفع معيّن أو بعيداً عنه.

deflection electrode

[الكتر] مسرى الإنحراف. مُسرى يقوم الكنُون فيه بتوفير الجال الكهربائي اللازم لحرف الحُزمة الالكترونية. يسمى أيضاً

deflection plate.

deflection error

[حرب] خطأ الإنحراف. 1- هو في الدفعية، المنافة الى يمين الهدف أوَّ إلى يباره، بين النقطة المصوّب اليها وانفجار المتذوفة. 2- هو في القصف بالقنابل، المنافة بين نقطة الإصابة، أو النقطة المتوسّطة للإصابة، ومركز الهدف، مقيسةً على خط متعامدٍ مع خط اقتراب الطائرة.

deflection factor

[الكثر] عامل الإنحراف. متلوبُ حاسبة الإنحراف في صمام الأشه المبطيّة.

deflection-modulated indicator

انظر amplitude-modulated indicator انظر

deflection plate

: deflection electrode

deflection polarity

[الكتر] قطبية الإنحراف.

deflection probable error

[حرب] الخطأ المحتمل للإنحراف. الخطأ الإتجاهي الناتج عن التشتّ، والذي يُمكن تجاوزه أو عدم تجاوزه، في عدد لا نهائي من الطلقات التي ترمي على انحراف واجد. وهو جزء من ثمانية من نَمَط التشتّن عند أقمى اتساع له. وتُعطى هذه القيمة في جداول الرَمْي.

deflection scale

[حرب] مرقاة الإنحراف. برقاةً على مندّدة، مرقمة بالمِلِّ أو الدرجات، لإجره تصعيحيات الإنحراف أو لتحريك أداة الرّمي في الإنجاهات.

deflection sensitivity

[الكتر] حساسية الإنحراف. إزاحة الحُزمة الالكترونية على هدف صِعام.الأشعة المهبطية أو شاشتِه في وحدة التبدُّل في مجال الإنحراف. ويعبُّر عنها عادةً بالانش لكل فلط بين مساري الإنحراف أو بالانش لكل أمبير بمرُّ في بلف الإنجراف.

deflection voltage

[الكتر] فلطية الإنحراف. النَّلطية المَلطة بين زوجين من مساري الإخراف لإحداث مجالٍ كهربائي.

deflection wedge

[تصبع] إسفين الإنحراف، عُدُمٌ إسنينية، تُولَج في فتحة التجويف لتوجيه لفية النِّقي.

deflection yoke

[الكتر] مِقْرَنَ الإنحراف. جموعة تتألف من مغنطيس كهربائي أو

أو الانكماش والتوسّع الناشيء عن تغيّرات الرطوبة.

deformation bands

انظر Lüder's lines

deformation curve

[مك] منحني التشوُّه. منحن يُبَيِّن العلاقة بين الإجهاد أو الحمل على هيكل أو على عنصر هيكلي أو على عَيِّنة، وبين الإنفعال أو التشوه الناشيء عن ذلك. يسمى أيضاً stress-strain curve الناشيء

deformation ellipsoid

انظر strain ellipsoid انظر

deformation energy

[فز نو] طاقة التّشَوُّه. في نظرية بور _ هويلر ، الطاقة التي ينبغي ان تُزَوَّد بها نواة كُرُويَّة في الأصل، لكي تعطيها بعض التشوُّه.

deformation fabric

[جيو] نسيج تَحرُّفي. التَّوْليّات المكانيّة لعناصر الصخر والتي تنشأ بفعل الإجهاد الخارجي السلط عليها.

deformation lamella

[جيو] **رقيقة** تحرُّفية. نوعٌ من أشرطـة الإنزلاق الـتي تظهر في الْحُبَيْنَات البَّلُورية لمادة ما (وخاصة في الكوارتز)، وتنشأ من الإنزلاق الذي يحدث بين الملورات أثناء عمليات التحرُّف التكتوني.

deformation potential

[فز صلب] كُمُونٌ تشويهي. الكُمون الكهربائي الفعلي الذي تُحدِثُه الالكترونات الحرة في شبه الناقل والذي ينتج عن تشوُّه عَلَى في الشبكة

deformation thermometer

[هـ] مِحْرار تشويهي، مِحرار مزوّد بعناصرِ محوّلة للطاقة تتغيّر أشكالَها مع درجة الحرّارة. من أمثلته المحرار ثُنائي المعدِن ومحرار أنبوب ـ بوردون.

[ه مدن] قضيب مُثَلَّم، عُودٌ من الفولاذ، ذو نتوءاتأو نُقَر لزيادة التاسك الميكانيكي، وهو يستعمل في الخرسانة المسلّحة.

deformeter

[ه] مقياس _ تشوُّه، جهازٌ يُستعمل لقياس التشوُّهات الدقيقة في مواد النماذج الإنشائية.

defrost

[حر] إزالة التجمد. الذوبان ابتداء من حالة النجمد. [هـ] يَسَبُّح. يَزيلُ التَّجمُّد. يُزيل الجليد من شيء ما أو يُبقيه خالياً

defruit

[الكتر] يُهَذَّب، يُزيل الردود العشوائية اللامتزامنة من الدِّخْل المرقى لوحدة العرض في مجموعة منارة الرادار عن طريق المقارنة بين الإشارات المرثية في الكُنُس المتتالية.

defuse

[حرب] نزع الصيمامة، إخراج الصمامة من الذخيرة.

[الكتر] يستأصل الغاز. يتوم بإطلاق الغازات الحبوسة في الأجراء الداخلية للصمامات الالكترونية أو للأجهزة الأخرى الكاظمة للغازات وإخراجها ، ويتم عادة بواسطة التسخين أثناء عملية الإخلاء . [هـ] يزيل الغاز، يُزيل الغاز من سائل أو صُلب.

degasifier

[فلز] مُزيل الغاز، سَبيكة تُضاف الى فِلزُّ مصهور لتسهيل إزالة

أكثر توضع حول عنق صِمام الحُزمة الالكترونية لإحداث مجالي مغنطيسي مهنَّتُه حَرَّف الحُزمات الالكترونية. يسمى أيضاً

scanning yoke, yoke.

deflectometer

[ه] مقياس _ انحراف. جهازٌ لنياس التشوُّعات الدقيقة في مُنشاً مُعَرَّض لاجهادِ مُستعرض.

deflector [هـ] حارفة، لوحة أو ما أشبه، تَحْرِفُ تدنَّقَ مجرىً يتحرك إلى الأمام.

[حي] معقوف، مُلْتَو بحدَّة نحو الأسفل.

deflocculant

[كيم] مزيل التَّنَدُّف، عبيلٌ يبيِّب التنعُّث، مِثاله كربونات الصوديوم وسواها من المواد القاعِدِديَّة المستخدَّمة لتشعيث المزالق الصلصاليّة.

[ه كيم] يزيل التَنَدُّف. يُحَطِّمُ النكتُلات ويشتُتُها لتشكيل غَرَوانيُّ

defluorination

[كم] نزع الفُلُورة. إزالة النلور.

defluvium

[مرض] حَصَص، الفقدان المرضى لجزء من حيوان أو نبات، مثل

defoaming

[ه كم] نزع الزُّبد. تخفيف الزَّبد أو إزالتُه.

defocus

[هـ] لا يُبِئُر. يحرف بؤرياً . يجعلُ حُزمة من الأشعة السِينية أو الالكترونات أو الضوء أو من إشعاع آخر في حال غير البؤرة الدقيقة عند سطح المعاينة أو التشغيل المستهدف.

defocus-dash mode

[الكتر] منوال لاتبئير - شرطة، منوال لخزن الأرقام الثنائية في صمام الاشعة المهبطية يُزال فيه تبئير حزمة الكتابة في البدء بحيث عكن إثارة رقعة دائريَّة صغيرة على الشاشة. تبقى هذه الرقعة دون تبئير بالنسبة لأحد نوعي الأرقام الثنائية، ثم يتم تبثيرها فجأة الى نقطة مركزية ممتدّة على شكل شَرطة بالنسبة للنوع الآخر من الأرقام.

defocus-focus mode

[الكتر] منوال لاتبئير - تبئير . تحوير لمنوال اللاتبئير - الشرطة تصبح فيه النقطة المبأرة طويلة كالشرطة.

[مواد] لاجت. مادة كيائية تُرَشُّ على النباتات، فتؤدي إلى سقوط الأوراق مبكّراً بصفة خاصة.

defoliate

[نبت] يَلْحَت. ينزع الورق أو يسبّب سقوطه، وذلك قبل النُضج

deforestation

[غاب] إزالة الأحراج، عملية إزالة الأشجار أو قطعها من غابة.

[ر] تشوُّه. هوموتوبيا للتطبيق المحايد إلى تطبيق آخر. [مك] تَشُوَّه، أيَّ تغير في شكلِ جسم أو أبعاده ناشيء عن الإجهادات أُو التُمددات والتقلُّصات الحرارية، أو التحويلات الكيميائية والمُعدنية، الشاركة في العمليَّات الفيزمائية حتى تتم إثارتها خارج تلك المستويات. الغازات

degenerate matter

[فز] مادة مُتَرَدِّيَة. مادة سُلخت عنها الكترونانها المداريّة، وأصبحت النوى متراصّة فوق بعضها بعضًا.

degenerate semiconductor

[فر صلب] شبه ناقل مترد، شبه ناقل يقارب فيه عدد الالكترونات الموجودة في شريط النقل العدد الموجود في الفِلِزَ.

degeneration

[الكتر] تردّي. الفَقد أو الكسب الذي يتم في المضخّم بواسطة تغذية مرتدة سالبة وغير متعمّدة.

[مك احصاً] تَرَدُي. ظاهرة تحدث في الغازات عند درجات الحرارة المنخفضة جداً حين تهبط حرارة الجُزَي، الى أقل من 3/2 من ثابت الغاز.

degenerative arthritis

. degenerative joint disease انظر

degenerative disease

[طب] مرض إنتكامي، وهُنٌ عام وأمراضٌ ترتبط بالتقدم في الدن.

degenerative joint disease

[طب] مرض المفاصل الإنتكامي · مرض مزمن يصيب المفاصل ، يتميَّز مرضياً بتنكُّس النَّقي المنصلي وبتضخَّم العظم ، ومريرياً بالألم عند القيام مجركة ، ويخف عند الراحة . يسمى أيضاً

degenerative arthritis, hypertrophic arthritis, osteoarthritis, senescent arthritis.

Degeneriaceae

[نبت] فصيلة المتردّيات. فصيلة نباتات ثُنائية الفلقة في رتبة المغنوليات متميّزة بأحديثها الصفيحية وكربلتها المنفردة المتفتحة العديدة وبَثْرائها الداخلية الجُداء.

deglaciation

[مياه] إنحسار جليدي. إنكثاف منطقة تحت غطاء جليدي أو غطاء ثلجي، نتيجة لتقلص الثلج عند الذوبان.

deglitcher

[الكتر] عَدَّال، مرشَّع لا خَطَي أو أية دارةٍ خاصة أخرى تَستخدم لحدٌ إشارات التبديل العابرة في المَنيِّرات الرقمية.

deglutition

[اعضا] بلع. إبتلاع. عملية البُلع.

degradation

[جيو] رَدْم. تسويةُ سطح الأرض بعمليات الحنةُ والنَجْوية. [حر] إنحطاط. تَحولُ الطاقة الى أشكالِ تزدادُ صعوبةُ تحويلها الى شكل، وذلك ناجم عن الإتجاه العام للقصور الحراري نحو الإزدياد. [فز] إنحطاط، فقدُ طاقةٍ جُسَيْم، كالالكترون أو الفوتون، نتيجة تصادم.

[كيم عَشُو] خَبُف، تحوُّل مركَّب عضوي الى مركَّب آخر يحتوي على عدد أقل من ذرُّات الكربون.

[م ! م] إنحطاط. حالة اشتغال الحاسب عندما تكون منطقة من الذاكرة أو وحدات من الأجهزة المحيطيّة غير متوفّرة للسُتَخدِم. [مياه] تَلَجّفُ : 1- إلخفاض مستوى قاع الجرى. 2- إنكماش أو اختفاء الجَمْد السُّرَمَدي.

الغازات الكذابة فيه.

degasser

انظر getter.

degassing

انظر breathing ،

degauss

[الكتر] يزيل التمغنط. يُزيل المعلومات عن الشريط أو القرصأو الطّبِلة أو القلب المعنطيسي، أو يحوها أو يفرغها.

[كهر مغ] يزيل التمغنط. يَربل الحقل المُعنطيسي من بَدَن سفينة أو من أنبوب التلفزيون مثلاً. عِرَّدُ تيارٌ مستمرٌ بالقيمة المضبوطة في كَبْل حول بدن السفينة. يُقرَّب ملف حامل للتيار من أنبوب التلفزيون مُ يُبْعَد عنه. يسمّى أيضًا deperm.

degaussing cable

[كهر مغ] كبل إزالة التمغنط، ناقلٌ معرد، أو كَبْل متعدّدُ النواقل، يُستعمل في السفن لإزالة التمغنّط.

degaussing coil

[كهر مغ] ملف إزالة التمغنط. ملف مغلف بِلَدْن، قُطره قريب من القدم (30 سم)، يمكن وصله بأخذ لتيار متناوب محلطيته 120 قُلطاً وتحريكه ببطء نحو صِمام التلفزيون الالكتروني وإبعاده عنه من أجل إزالة تمغنط الأجزاء الجاورة.

degaussing control

[كهر مغ] محكام إزالة التمغنط. محكامٌ يقوم بصورة آلية، بتغيير التيار في كُبُل إزالة التمغنط عندماً تَغيَّرُ السفينة اتجاهها أو يعتربها التايل الطولي أو العَرْضي.

degeneracy

[ر] تَرَدّ. الحالة التي يكون فيها لِدَّالَتين مُيّزَتَيْن لمؤثّر، القيمة الميزة نفسها.

[فز] تردِّ. الحالة التي يكون فيها لمنوالَيْن أو أكثر، من مناويل نظام التجابي، التردُّد ذاته، ويشكل هذا التعريف حالة خاصة من التعريف الرياضي.

[مُك كم] تردُّ. الشَرْط الذي بموجبه تملك حالنان حاكنتان أو أكثر للمنظومة نفسها، الطاقة نفسها بالرغم من أن دوال الموجة الخاصة بها ليست هي ذاتها. ويشكل هذا التعريف حالة خاصة بالتعريف الرياضي.

degenerate amplifier

[الكتر] مضخم مترد مضخم وسيطى يتميّز بتردد ضخ باوي ضعف تردد الإثارة بالضبط، ويُنتج ترددا مُبطلاً ماوياً لتردد إثارة الدخل. ويكن اعتباره جهازاً وحيد التردد.

degenerate code

[ورث] كَوْد مُرْد. كَودٌ وراثيّ يكون فيه أكثر من تعاقبُ ثُلاثي من النكليوتيدات (راموز) قادراً على تعيين إقحام الحَمْض الأميني نفسه في سلسلة متعددة اليبتيدات.

degenerate conduction band

[فز صلب] شريط النقل المُتَردِّي. شريط فيه حالتان كُموميَّتان متعامدتان (أو أكثر) تملكان الطاقة نفسها والدَّوْمَة نفسها، ومتوسط سرعة مساوياً للصفر.

degenerate electron gas

[مك احصا] غاز إلكتروني مُتَرَدِّ. غاز الكتروني أدنى بكثير من درجة حرارة ڤيرمي الخاصّة به، ولذلك يُعبَّر عنه التقريب الأول لتوزيع ڤيرمي، وتَملًا معظم الالكترونات مستويات الطاقة السفلى تماماً فلا يمكنها

degree of enrichment

[نو] درجة الإثراء، عامل الإثراء ناقص واحداً.

degree of freedom

[احصا] دَرَجَهُ الحُرُيَّةُ. عددٌ أصغر بواحد من عدد التردُّدات الخُتبَرة الختيار كاي - تربيع،

باختبار كاي _ تربيع. [كم فز] درجة الحرية. أيَّ من المتنبَّرات التي تَشْتَبِل على الضغط ودرجة الحرارة والتركيب والحجم النوعي، والتي ينبغي تعيينها حق يتم تعريف حالة نظام ما.

[مك] درجة الحَرية . هي ، في الجيروسكوب ، عدد المحاور المتعامدة التي يمكن أن يدور حولها محور الدَوَمان على أن لا تدخل حرية محور الدومان في الحساب . أن هذا الأمر غير متفق عليه دولياً إذ أنه كثيرا ما يقال عن الجيروسكوب الحر إنه بثلاث درجات حرية حيث أخذ محور الدمان بعن الاعتمار .

الدومان بعين الإعتبار. [ه مك] درجة الحرية. أية طريقة من عِدة طرق يمكن أن يتفيَّر فيها تَشَكَّل حَيِّري (أي ثلاثي الأبعاد) لنظام ميكانيكي.

degree of polymerization

[كيم عضو] درجةً المتأثر. عددُ الوَحْدات البُنيوية في جُزَيْ، متاثر وسطى، في عبُنة خاصة. مختصرها D.P.

degree of voltage rectification

[الكتر] درجة تقويم الفلطية. نسبة متوسط الفلطية الوحيدة الإنجاه الى الجَدْر التربيعي لوسط مربعات قيمة الفلطية المتناوبة التي سنتها.

degrees of frost

[رصد] درجات الصقيع، في إنجلترا، عدد الدرجات الفهرنهايتية التي تدل على انخفاض درجة الحرارة تحت نقطة التجمد. وعليه، فأن اليوم الذي تكون درجة الحرارة الصغرى فيه 27°ف يسمى يوماً ذا خس درجات صقيع.

degritting

[عكم] نزع الحُصيّات. ازالة الدقائق الصّلبة الصغيرة (الحُصيّات) من سائل حامل بواسطة النصل بالثقالة (ترقيد) أو بالقوة الطاردة.

de Gua's rule

[ر] قاعدة دوغوا. القاعدة التي تنصُّ على أنه إذا غابت في معادلة r حدودية r (r) زمرة من r حداً متنالياً، فإن للمعادلة على الأقل r جَذْراً تَخْيَلياً إذا كان r زوجياً أو لها على الأقل r + r او r - r جذراً تخيِّلياً إذا كان r فردياً (وذلك حسبا يكون للحد الذي يسبق مباشرة الزمرة إشارة الحد الذي يليها مباشرة أو إشارة معاكسة).

degumming

[نسيج] نزع التصمغ. إزالة السرسين أو المواد الصَّنفية من الحرير باستخدام محلول صابوني، وذلك لزيادة جودة الحرير.

de Haas-Van Alphen effect

[فرّ صلب] مفعول دو هاس ـ فان ألفن. منعول يحدث في عدة فلزات مركبة تحت درجات حرارة منخفضة، وهو عبارة عن تغيَّر دوري في الطواعية المغنطيسية ـ المغايرة الالكترونات النقل مع تبدّلات مركبة المقل المغنطيسي الخارجي حسب زوايا متعامدة مع المحور الأساسي للبلورة.

dehiscence

[طب] تفتُّق. شائبةٌ أو خلل يصيب محيط قناة عظميَّة أو تجويف.

[نبت] تفتُّع. تشقَّق تلقائي يُفَتَّح بنية ناضجة في النبات الإفراغ عنواها كالثار أو مغلفات الأبواغ.

degraded illite

[معدن] إلَيْت مُتَدَرَّكُ. إلَيت استنفد محتواه من البوتاسيوم نتيجةَ النَّطْف الطويل الأمد. يسمى أيضاً stripped illite .

degras

[مواد] دهن صوف. 1- دُهنٌ نصف مؤكد، يُحصل عليه من جلود الغنم بتمريضها لفعل زيت السمك المؤكيد، ثم كَبْسها. يُستخدم لتهذيب الجلد. يسمى أيضاً moellen. 2- خليط هذه المادة مع زيوت دهنية أخرى أو دهون، أو مع زيت الصوف. 3- انظر wool grease.

degrease

[فلز] ينزع الشحم. يُزيل الشحم أو الزيت أو المواد الدهنية من سطح فلزى بأبخرة مذيب ساخن.

مطح فلزي بأبخرة مذيب ساخن. [ه كيم] ينزع الشحم. 1- يُزيل الشحم من الصوف بواسطة المواد الكيميائية. 2- يزيل الشحم من الجلود أثناء عملية الدباغة وذلك بتقليبها في المذيبات.

degreaser

[مواد] مُزيل الشحم. مُذيب مثل هيدروكربون عديد الهالوجين، يُزيل الدهن أو الزيت في كثير من العمليات الصناعية. [هـ] مزيل الشحم. آلة مصمّة لتنظيف الأجزاء الميكانيكية وما أشبه من الشحم والمواد الغريبة، وذلك بتعريض الأجزاء لمحاليل مُذيبة منبخرة أو سائلة في وعاء أو خرّان.

degree

[حر] درجة. إحدى وحدات درجات الحرارة أو فروق درجات الحرارة في أيّ من مختلف سلام درجات الحرارة مثل سلام سلزيوس أو فهرنهايت أو كلفن (إن درجة كلفن تسمى الآن باختصار كلفن). [ر] درجة، وحدة قياس الزوايا المستوية وتساوي 1/360 من الدورة الكالماة أو 1/90 من الزاورة المتافقة ومناها من

الكاملة أو 1/90 من الزاوية القائمة. رَمزها ". [كيم] درجة. أيَّ من عدة وحدات لقياس عُسْر الماء، كالدرجة الإنكليزية (درجة كلارك) والدرجة الفرنسية والدرجة الألمانية. [مك مائع] درجة، إحدى الوحدات في أيَّ من التدريجات الختلفة للوزن النوعي، كتدريج بوميه مثلاً.

degree-day

[ه مسك] درجسة _ يوم . متياس لاغراف متوسّط درجسة الحرارة اليومية عن درجة حرارة قياسية معينة. تسجّل درجة _ يوم واحدة لكل درجة القياسية خلال يوم واحد، ويُستعمل هذا المقياس لتقدير متطلبات الطاقة لتدفئة المباني ، وإلى حد أقل لتبريدها.

degree Engler

[مك مائع] درجة إنفلر. مقياس اللزوجة، يساوي النسبة بين مدّة تدفق 200 مليلتر من السائل عبر مقياس لزوجة صمّه انغلر، إلى مدة تدفّق الحجم نفسه من الماء.

degree of current rectification

[الكتر] درجة تقويم التيار. نسبة متوسّط تيار الخَرج الوحيد الإنجاه الى الجَذْر التربيعي لمتوسط مربّعات قيمة تيار الدّخُل المتناوِب الذي تسبّب به.

degree of curve

[هـ مدن] درجة الإنحناء. قياس لتقوس سكة حديدية أو طريق رئيسي، وهو يساوي الزاوية المقابلة لوتر طوله 100 قدم (في السكك الحديدية) أو لقوس طوله 100 قدم (في الطرقات الرئيسية).

degree of degeneracy

[ر] درجة التردي، عدد الدّوال الميّزة لمؤثّر والتي لها القيمة المميّزة نفسها. تسمى أيضا order of degeneracy.

الزالة

رطوبته

مزيل الرطوبة

DEHUMIDIFIER

فاصل ومصيدة

إزالة الرطوبة بالضغط والتبريد

اللاحق.

debrnite

dehydrofreezing

[ه غذا] تجهيدُ المُنكز، عبلية مزدوجة لحفظ الأطعية، تتضمَّن الإزالة الجزئية للماء متبوعة بالتجميد السريع.

dehydrogenase

[كيم حي] أز نازع للهيدروجين. إنزيم ينزع ذرَّات الهيدروجين من ركازَة وينقلها الى مُتَقَبِّل غير الأكسجين.

dehydrogenation

[كيم] ننزع الهيدروجين. إزالة الهيدروجين من مركب ما.

dehydrohalogenation

[كمي] نَزْعُ هالوجين الهيدروجين. نزع الهيدروجين والهالوجين من

dehydroisoandrosterone

انظر dehydroepiandrosterone

[مواد] مانع الجليد، أيَّة مادة تُستخدم في المحافظة على بقاء سطح ما خالياً من الجليد، أو تخليص السطح من الجليد. ويستخدم غليكول الاتيلين لإزالة الجليد عن حاجبات الربح في السيارات والطائرات. [ه فضا] مانع الجليد. أداة تمنع نراكم الجليد على أجنحة الطائرة

deicing

 [هـ] إزالة. الجليد. إزالة الجليد المترسّب على أيّ شيء، وخاصة إزالة الجليد من على الطائرات، بواسطة التسخين، والمالجة الكيميائية، والتكسير الميكانيكي للجليد المترسّب.

[فلك] ديموس. تابعٌ للمريخ يدور حوله على بُعدٍ متوسّط قدره 23500 کلر.

Deinotheriidae

[حنر] فَصِيلة البهيميات الرهسة. نصلة تدبيّات خُرطوسة منقرضة عائدة الى رُتِّيبة البهيميات الرهيبة. مُمثَّلة فقط بجنس . Deinotherium

Deinotherioidea

[حفر] رتيبة البهيميات الرهيبة. رُتَببة وحيدة النصيلة من تُدييًات منقرضة عائدة الى رتبة الخُرطوميّات.

deion circuit breaker

[كهر] قاصم مانع للتشرُّد. فاصم مصنوع بحيث أنَّ القوسِ الذي يَحدث عند انقطاع الدارة، يُدفَّع بطريقة مغنطيسية على صفائح نُحاسيةً مكدَّسة ومعزولة فينقسم الى عدة أقواس صغيرة متوالية. ينحدم التَشَرُّد في كل من هذه الأقواس عندما تهبط قيمة التيار المتناوب الى الصغر خلال الدورة فلا يَتَكوَّن القوس من جديد.

[الكتر] إزالة التشرد. عودةُ الغاز الشرُّد إلى حالته الحيادية بعد إزالة كافة مصادر التشرُّد، بما فيها انتثار الشوارد على جدران الوعاء واتحاد الشوارد الموجبة مع الشوارد السالبة.

deionization potential

[الكتر] كمون إزالة التشرد. الكُنون الذي يسبِّب انقطاع عملية تشرُّد الغاز في الصِيامات الملوءة بالغاز، وبالتالي توقُّف النقل.

deionization time

[الكتر] مدة إزالة التشرد. الوتتُ الذي يتطلُّبُه الصِمام الغازي ليستعيد خصائص ما قبل النقل بعد إنقطاع تبار الصعد فيه ، عا يُتبع للشَّبيكة أن تسترد قدرتها على التحكم. تُسمى أيضاً recontrol time .

[معدن] درنيت . (OH) (PO_d) (Ca,Na,K) . معدِن سُداسي لا لون له إلى أخضر باهت أو أبيض مائل الى الأخضر أو رمادي. يتألُّف من فسفات الكلسيوم والصوديوم والبوتاسيوم القاعِدِية. يوجد على شكل قشور عنقوديّة أو مناشير سُداسية دقيقة.

dehumidification

[م مك] إزالة الرطوبة. عملية تقليل الرطوبة في المواء، وتُغيد في زيادة القدرة التبريدية للهواء.

dehumidifier

[ه مك] مُزيلُ الرطوبة *. جهازٌ مصمَّ لتقليل مقدار بخار الماء في

dehydrase

[كيم حي] أزَّ مُبَلِّفُ. إنزيم يتواسط نزع الماء من ركازة ما.

dehydration

[كيم] إنكار، نَزْعُ الماء من مادةِ ما.

dehydrator

[كم] ناكر ، مادةٌ تُزيل الماء من مادة أخرى ، مثالها حَمْض الكبريتيك. [ه كيم] مُنْكُزة. وعاء أو عملية معالجة ، لازالة السوائل من الغازات أُو مِنْ المواد الصُّلبة باستخدام الحرارة والمواد الماصَّة والمواد المازَّة.

dehydroacetic acid

[كيم عضو] حمض منقوص هيدرو أستيك. CaHaOa . بلورات تنصهر عند 108.5م، غير ذوَّابة في الماء وذوابة في الاسِتون. تُستعمل لاب ادة الفُطْر والجرائي يسمى أيض أيط DHA, . methylacetopyranone

dehydroascorbic acid

[كم عضو] حمض منقوص هيدرو الأسكوربيك. C6H6O6. حَمْض غير فاعل نسبياً ، ينتج عن حمض الأسكوربيك وذلك محذف ذرَّتين من الهيدروجين عند أكسدته إما بالهواء أو بسواه. له فعالية حمض الأسكوربيك ذاتها.

dehydrocholesterol

[كيم حي] كولسترول منقوص الهيدروجين. C27H43OH . C فيتامين طليعي من أصل حيواني موجود في جلد الانسان وفي الحليب وفي أماكن أخرى، وهو يتحوَّل الى الفيتامين D بواسطة تشعيعه بالأشعة فوق البنفسجية.

dehydrocholic acid

[كم عضو] حَمْض منقوص هيدروالكوليك. C24H34O5 مسعوقٌ أبيض، ينصهر بين 231-240°م ضعيف الذوبان جداً في الماء. يُستعمل مركباً وسطياً في المواد الصيدلانية وفي الطب،

dehydrocyclization

[ه كم] تَحلُّق بنزع الهيدروجين. أيُّ عمليةِ تنضَّن عمليتي نزع الهيدروجين والتحلُّق معاً ، كما في تكرير النفط.

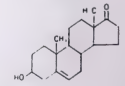
dehydroepiandrosterone

[كم عضو] منقوص هيدروإ پي الاندروسترون*. C19H28O2. بلُورات ثنائية التبلور، تنصهر بين 140-141°م، أو بلُورات وريقية تنصير بسين 152-153 م وهي ذوًّا بسة في الكحول والبِنزن والايستر. يُستعمل منشَّطاً للذكورة. يسمى أيضاً

dehydroisoandrosterone.

3 β -hydroxy-5-androsten-17-one.

منقوص هيدروإبي الاندروسترون DEHYDROEPI-



الصيغة البنيوية.

Deister phase

[جيو] طُور ديستر. قدم فرعي من الطُّور الامَّيري المتأخَّر من الدَّور الجوري ما بين الكِميردجي والبورتلاندي السَّفلي.

dekapoise

[مك مائع] دكا بواز .. وحدةُ لُزوجةِ مطلقةِ مساوية لشرة بويزات.

Delaborne prism

[بصر] منشور دولا بورن*، منشور مُركب خاص يجعل الصورة تدور بزاوية مضاعفة حين يدور المنشور حول محور مواز للسطح العاكس ويقع هذا المحور في مستو عمودي على الأسطح الكاسرة. يُسمَى أيضاً

delafossite

[معدن] دِلا فوسيّت ، CuFeO ، معدِن مؤلّف من أكسيد النّحاس

[أجنة] إسترقاق. تشكل مُعيدة تنفصل عنها الطبقة الداخلية من السطح الداخلي للوريقة الأصلية. وبمثل المعي الإبتدائي الحيز الواقع بين هذه الطبقة والمح.

[حي] إسترقاق. فصل الخلايا إلى طبقات.

[ه] إسترقاق. إنفصالُ رُقَيْقةِ إلى الطبقات المكوّنة لها.

de la Rue and Miller's law

[الكتر] قانون دو لارو . ميلر . قانونٌ ينصَّ على أنَّ كُمون تشرُّر الغاز في مجال موجود بين صفيحتين متوازيتين يكون دالة لجداء ضغط الغاز بمسافة الشرر فقط.

de la Tour method

[كم تحل] طريقة دولاتور. طرينة لقباس درجة الحرارة الحرجة، يتم فيها وضع المُيِّنَة في انبوب، ثم ختمُه وتسخينُه. وتكون دُرجة الحرارة الحرجة هي الدرجة التي يزول عندها السطح الهلالي للمائع.

Delaunay orbit element

[مك] عنصر مدار ديلاوني. دوال معيَّنة، في سألة n جماً، لمناصر متغيِّرة للقَطْعِ النَّاقص ذي البُّؤرة الثابتة والذي يتحرك عليه أحد الاجسام. لهذه الدوال معدَّلات تغيير مُحَقَّقة لمعادلات بسيطة.

de Lavai nozzie

[هـ فضا] فَوَّهة دو لا قال. فَوّهة متناربة ـ متباعدة تُستخدم في بعض الصواريخ. تسمى أيضاً Laval nozzle .

de Lavaud process

[فلز] عملية دو لاقو، عملية صب طاردة تستخدم قوالب معدنية مُبرَّدة بالماء، وتُستعمل لإنتاج أنابيب حديد الصب، ومواسير المدافع، ومُنتجاتِ أسطوانية أخرى.

delay

[اتصال] تَأْخُر. تَأْخِير. 1-المَّة اللازمة لمرور إشارة عبر جهاز أو وسطرٍ ناقل. 2- المدَّة التي تنقضي بين لحظتيُّ مرور نقطة معيَّنة لمُوجة مرسلة بأي نقطتين معيَّنتين في دارة الإرسال. مثل هذا التأخير تحدُّده أَسَاساً ثوابَّتِ الدَّارةِ. [عاقةُ المدَّل الطبيعي لسرعة عملية ما،

وقد يكن أو لا يكن تفاديه.

delay-action detonator

انظر delay blasting cap انظر

delay allowance

[هـ صنع] تسامحُ التأخير . نسبةٌ مئوية من وقت التشغيل الطبيعي تَضاف إَلَى الوقت الطبيعي الأصلي للماح بحدوث تأخيرات.

delay blasting cap

[ه.] كبسولة تأخير النسف. كبسولة نسف تنفجر عند فترة زمنية عددة بعد تمرير تيار الإشعال بواسطة المفجّر. تُسمى أيضاً delay-action detonator.

delay circuit

، time-delay circuit انظر

delay counter

[م ا م] عدَّاد مؤخّر، عدَّاد يُدْخِل تأخّراً زمنيّاً في تتابع أحداث.

delay distortion

[الكتر] تشوُّه تأخري، تشوُّه للطَّوْر يكون فيه معدَّل تبدُّل انزياح الطور بالنسبة لتردُّد الدارة أو النظام غير ثابت على امتداد مدى التردُّد . envelope delay distortion الذي يتطلّبه الإرسال. يسمى أيضاً

delay Doppler mapping

[خريط] رسم الخرائط بتأخّر دويلري. إعداد خريطة كوكب ما بتسليط حُزْمةٍ رادارية عليه وقياس إزاحة دويلر الناتجة عن دورانُ

delayed action bomb

[حرب] قنبلة متأخرة الفعل، قنبلة بصمامة لتأخير الانفجار بعد الصدم، وقد يتفاوت هذا التأخير بين جزء من الثانية وعدة أيام.

delayed action mine

[حرب] لُغُم متاَّخر الفعل، لُغُم ينفجر بعد فترة من تنشيطه،

delayed alpha particle

[فزنو] جُسَيْم ألفا متأخر. جُسَم ألفا تُصْدِرُه نَواةٌ مُثارةٌ تُشكّلت بعد عملية تفكك بيتا بمدة محسوسة.

delayed automatic gain control

[الكتر] تحكُّم تلقائي ومتأخر في الكسب. نظام تحكُّم تلقائي في الكسب لا يشتغل إلا عندما تزيد الإشارة عن مقدار محدد سلفاً. ولذلك تتلقى الإشارات الضعيفة فيه الحدُّ الأقصى من التضخيم. يُسمى أيضاً biased automatic gain control, delayed automatic volume control, quiet automatic volume control.

delayed automatic volume control

. delayed automatic gain control

delayed coincidence

[نو] تطابقٌ متأخر. حدوث عَدٌّ في جهازِ كاشف بعد زمن قصير، قابل للقياس،من حصوله في كاشف آخر. والعَدَّان ناجمان عن حادثتين متواليتين في نفس النّواة،

delayed coking

[ه كم] تكويك متأخر. عمليَّة حراريّة شبه مستمرة لتحويل المواد النفطية الثقيلة إلى مواد أخف.

delayed combustion

[هـ] إحتراق متأخر. إحتران ثانوي في مرَّات الغاز المتعاقبة وراء حيّز الفرن في غلاّية.

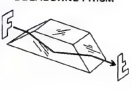
delayed critical

[نو] حرج تأخيري. الحالة التي يكون فيها مفاعلٌ نوويُّ حرجاً بسبب النيوترونات المتأخّرة وحدها ، دون أن يتطلّب ذلك إسهام النيوترونات السريعة.

delayed development well

انظر step-out well ،

منشور دولابورن DELABORNE PRISM



تخطط منشور دولا بورن.

خط تأخير

DELAY LINE

Man de la company de la compan

صلا دارة خل نثل يقوم بعيدة خل التأخر. 8 من التارمة التوالية للخطء و 2 من معاوقته الميزة. أما الرمان البيانيان في البيار والبدين فإنهما يشلان نبضات الدخل والخرج على الدخل الخيار التبا في اللحظة بالا منة و 7 لاجتياز كامل الحل.

delay line

[الكتر] خط تأخير *. خط نقل (بأقل قدر من التبديد)، أو شبكة كهربائية مقاربة له، تنسخ في خرجها، اذا ما أنهيت بمعاوقتها المميزة، الموجة المطبئة بين مرابط دخلها مع تشويه بسيط، ولكنها تكون متأخرة عنها بفترة زمنية تتحدد بالطول الكهربائي للخط. يسمى أيضاً artificial delay line.

delay-line memory

انظر circulating memory

delay-line storage

. circulating memory

أجهزة أو نظم فيزيائية.

delay multivibrator

[الكثر] رَجْراج تَأْخُري. رجراج أحادي ـ الاستقرار يقوم بتوليد نَجْفة خَرْج بعد وقت محدد سلفاً من قَدْحه بنبضة الدخل.

delay relay

[كهر] مُرَحَّل تَأخري. مرحَّل له فترة تأخَّر معروفة بين وصل الطاقة والثقاء الملاسات، أو بين قطع الطاقة والإنسقاط.

delay time

[الكتر] مدة التأخر، الوقت الذي يستفرقه تبار الجمّع للبدء في التراوان في التراوز المنقل بعد انقطاع. التراوان في التراوز ستور المنقل بعد انقطاع. [تحك] مدة التأخر، مقدار مدة تأخر وصول الإشارة بعد إرسالها عبر

delay unit

[الكتر]وحدة تأخير. وحدة في جهاز الرادار يتم فيها تأخير النيفات بقدار متحكم فيه.

[م ا م] وحدة تأخير، انظر transport delay unit .

Delbrük scattering

[فز تو] تَبَعَثُرُ دَلْبِرُوك. تبعثرٌ مرنٌ لأشئة غاما من قبل نَواة، سَبَبُه إنتاجُ زوجين وهمين إلكترون - يوزيترون.

Delco Remy distributor

[كهر] موزّع دَلْكو رغيم. موزّع يكون فيه ذراعا الفصل موصولَيْن على التوازي ويعتمد على ملف ومكثف تنفلق فيه مجموعة ملامسات بعد جزّه من الثانية من انفتاح مجموعة ملامسات أخرى.

d electron

[فز فر] الكترون b. الكترون ذَرَّي له كمية حركة زاويَّة مداريَّة قدرها 2 في تقريب الحقل المركزي.

Delepine reaction

[كم عَمْو] تفاعل دِلْهَيْن، تحلُّل بُشادِريّ بطيء لهاليدات الألكيل في الحَمْض وبحضور مُدَّاسي متبلين النترامين لتشكيل أمينات أوَّلية.

deleted representation

[م ا م] تمثيل محذوف، تراكبُ نَسَلا ثنوب في كَوْدِ الأشرطة الورتيَّة فوق نَطَ آخر بِمُنَّل سِئَةً، وذلك بقصد إزالةً هذا النبط الأخير.

deletio

[ورث] حَذَف. فقدان قطعة من صَبْغِي من أيّ قياس، حتى لو كانت جزءاً من مُورُثة وحيدة.

deletion record

[م ا م] س**جلُّ حدْف**، سجلُّ يُزيل سِجلاً موجوداً ويَحُلُّ محلَّه عندما يضاف الى مصنَّف.

deliberate fire

[حرب] رَمْيٌ مُتَّعَدِّد. الرَّمْي عسداً بمدَّل أقسلٌ من معدل الرمي

delayed hypersensitivity

[منع] تَحْساس متأخر تفاعلية غير طبيعية عند فرد ذي حساسة تبدأ بعد بضع ساعات من ملامسة مولد الإستهداف.

delayed neutron

[فز نو] نيوترون مُوخَر، نيوترون صَدَر عفوياً من نواة نتيجة إثارة باقية من حادثة اضمحلال مُشِعَّة سابقة، وبصورة خاصة نيوترون انشطار رُثُنَ

delayed neutron fraction

[فز نو] نسبة النيوترونات المؤخرة، نسبة العدد المتوسّط من النيوترونات المؤخّرة الإنشطار في الإنشطار الواحد، الى العدد المتوسّط للنيوترونات (الفورية والمؤخّرة) في كل انشطار.

delayed-opening chaff

[حرب] رَفَائق تشويش مُتَأْخرة الفعل. رُزَمٌ من رَقَائِق التثويش بظلات وصِمامات زمنيَّة، تنشرها الطائرات أو الصواريخ التُذنيَّة، يُقصد بها إيهام العدو أن هناك أهدافاً تطير بعيداً عن الطائرات أو المتذوفات. مختصرها DOC.

delayed PPI

[الكتر] مبينة خريطة الموقع المتأخرة. مبينة لخريطة الموقع يتأخر فيها بدؤ عمل القاعدة الزمنية فترة محدَّدة بعد كل نبضة مرسلة، وذلك من أجل الحصول على توسع لمدى التدرج للأهداف البعيدة بحيث تبدو أكثر وضوحاً على الشاشة.

delayed proton

[فزنو] پروتون مؤخر. پروتون صدر عفوياً من نواةٍ نتيجة لإثارة باقية من حادث اضمحلال إشعاعي سابق.

delayed repeater satellite

[ه فضا] قمر مكرّر مُؤخّر. قمرٌ اصطناعي يخزن المعلومات الآتية من محطّة أرضية في أحد المواقع، ثم يرسِلُها لدى استجوابه من قبل محطة أرضية في موقع آخر.

delayed speech

[طب] تأخر النطق. خلل في النطق يتميّز باختفاء كامل للصوت أو بإحداث أصوات غير مفهومة. يعتبر النطق متأخرا عند قصوره عن التطور خلال العام الثاني من العمر، ويكون السبب ضعف في السع أو مرض طفولي شديد أو اضطراب عاطفي.

delayed sweep

[الكتر] كَنْسٌ مِتْأَخر . كَنْس يتَأْخَر حدوثه فترة محددة من الزمن عن النَّبْضة التي تقوم بإطلاقه .

delayed yield

[فلز] خضوع مُؤخّر. التأخير الزمني الواقع بين التطبيق الفُجائي لإجهاد خضوع وبين ظهور هذا الخضوع.

delay element

[حرب] عنصر تأخير. مركبة تعطى تأخيراً معيناً بين تشغيل وسائل تعمل بمادة داسرة، وبين اشتعال الداسر ذاته.

delay equalizer

[الكتر] معادل التأخر. شبكة مصحّحة مهتّعها جعل تأخّر الطور أو النظام ثابتا بشكل أساسي على امتداد مدى التردّد المطلوب.

delaye

[مواد] مُوَّخُر. مادةٌ تُخلَط مع وقود داسرِ صاروخيَّ جامد لتخفيض معدَّل احتراقه.

41

7

odon الطول

delphinidin

[كم حي] ولفينيدين.C₁₅H₁₁O₇CI مركب أنتوسيانيني أحمر اللون أو أرجواني، منتشر بكثرة في النباتات.

Delphinus

[فقار] دلفين. جنس من الثديبات الحبتانية تشتمل على الدلفين. [فلك] الدُّلفين. كوكبة ثبالية صعودها المستقم 21 ساعة وميلها 10شهالاً. يسمى أيضاً Dolphin.

Delrac

[ملاح] دلراك. نظام ملاحي الكتروني بعيد المدى يتمُّ فيه تحديد موقع السفينة بمقارنة أطوار دَفْقات الإشارات من محطّات إرسال مختلفة.

delta

[الكتر] دلتا. الفرق بين خَرْج الانتقاء الجزي لخليَّة مغنطيسية في الحالة واحد وخرج الانتقاء الجزيُّ للخليَّة نفسها في الحالة صفر. [جيو] دلتا. راسبٌ طَمْييٌّ مثلَّك الشكل يقعُ عادةً عند مصبٌ نهرٍ أو جدول أو مدخلِ مدِّي.

delta baryon

[فز جيم] باريون دلتاوي. 1- أيّ حالة باريونية مُثارة تنتمي لمدودة لما دَوْمَة - نظير إجالية 3/2، وشحنَّة متفونة +1، ودومة 3/2، وزوجية موجبة، وكتلة تقريبية Δ (1236). Δ (1236) حدودة تملك Δ (1236) وشحنة متفوقة Δ (1236) وشحنة متفوقة Δ (1236)

Deita Cephei

[فلك] دِلتا قيفاوُسُ. متغير قيفاوي اشتق منه اسم هذا النوع من النجوم. تبلغ دورته 5.3 أيام.

delta connection

[كهر] وَصَلَّ دَلَتَاوِيّ. مجموعة ثلاث مركبّات موصولة على التوالي لتؤلف مثلّناً له شكل الحرف اليوناني دلتا. يسمى أيضاً mesh connection.

delta current

[کهر] تیبًارٌ دَلْتاوی . تیبًار بِرَ عبر وصلة دلتا .

delta ferrite

انظر delta iron .

delta function

 $\int_{-\infty}^{\infty}$ (t) δ (x - t)dt . گون. δ الدالة دلتا . توزيع δ محيث يكون. Dirac delta function محاويا (δ

delta geosyncline

انظر exogeosyncline .

delta-gun tube

[الكتر] صام المدفع المثلثي، صمام الصورة في التلفزيون الملون ويشتمل على ثلاثة مدافع الكترونية، مرتبة على شكل مثلث، تعطي حُزمات الكترونية تسقط على نقط فسفورية على الشاشة فتجملها مصدرة للضوء بالوانه الأولية الثلاثة، وحناك قناع للظل يقع وراء الشاشة مباشرة مهمنّه التأكد من أن كل حُزمة لا تُثير سوى النقط التي تنتمي الى لون واحد.

deltaic deposits

[جيو] تُوَضَّعات دلتاويَّة. توضَّعات رُسوبيّة في دلتا ما...

delta iron

[نلز]حديد دلتا. الهيئة اللامغنطيسيَّة المتعدَّدة الأشكال البلورية للحديد المستقر بدين حوالي 1403°م ونقطة الإنصهار عند حوالي

الإعتبادي، بغرض تطبيق تصحيحات الضبط بين كل طلقة أو رَشْقة، أو لأسباب تكتبكية، أو للإقتصاد في الذخيرة.

delimiter

[م ا م] فاصل. سنة تَنصِل فقرات المُعْطيات.

delinguency

[نفس] 1- جُنُوح. 2-جُنُحة. 1-الميل إلى اقتراف إساءة قانونية أو أخلاقية، وبخاصة من قبل قاصر. 2-الإساءة المقترفة.

delinquency proneness

[نفس] نزعة جُنُوحية ، احتال أن يصبح المرء جانحاً ، ويُقاس بقابلية أن يصبح الشخص جانحاً إذا ما تعرض إلى إغواءات الأماكن العامة والفرص المناسبة.

deliquescence

[كيم فز] سُهَاف. إمتصاص بخار الماء الجَوِّي من قبَل بلَورات مادة صلبة حق تنحلُّ هذه البلورات في نهاية المطاف مُشكِّلةً محلولا مُشبعاً. [نبت] إنشعاب. حالة انقسامات متكرِّرة تؤدِّي الى أقسام دقيقة. للاحظ خاصة في العروق وتفرَّع الأغصان.

delirium

[طب] هَذَيَان. بُطاح. حالة خللِ عقلي شديد تترافق مع الحُمّى والتسمُّم وإصابة الرأس وإعتلالات الدماغ الأخرى.

delirium tremens

[طب] هَذَيَانَ ثَمْلِي. هذَيان يرافقه ارتجاف وأرق وأعراض عُضوية وعصبية أخرى، ينتج عادةً عن الإدمان المزمن على الكحول.

delivery system

[حرب] نظامُ الإطلاق. وسائل إطلاقِ أسلحةِ ذَريَّة إلى الهدف.

del

[جفر] وهدة. واد صغير منعزل

dellenite

انظر rhyodacite ،

Dellinger fadeout

[اتصال] خُبُو دَلَنْجَر. نوع من الخُبو الذي يحدث أثناء استقبال الموجات القصيرة. وَيُعْتَقَدُ بأنه ناتج من الإزاحة السريعة لطبقات غلاف ما التشرّد خلال التفجّرات البركانية الشمسية.

Delmontian

[جيو] الديلمُونْتِي. الزمن الجيولوجي المكافىء للجزء المُلُوي من الميوسيني أو الجزء الأسفل للبليوسيني.

delomorphous cell

انظر parietal cell

del operator

[ر] المؤثّر دِكِّ، المؤثّر نبلا، القاعدة التي تستبدل بالدالة f في متغيِّرات ثلاثة x,y,z دالة متّجوبيَّة مركّباتها في الإتجاهات x و y و z هي المتقات الجزئية لـ f . تكتب V . تسمى أيضا nabla.

delorenzite

انظر tanteuxenite .

delphidenolon

انظر myricetin

Delphinidae

[فقار] فَصيلة الدَّلفينيَّات. فصيلة ثديبًات مائيَّة من رتبة الحُوتِيَّات، تشتمل على الدلافين.

الميُّنات زمنياً ، ثم لمقارنتها بواسطة دالة الترابط الذاتي .

deltohedron

[بلور] إثنا مشري الأوجه. متمدّد وأوجه له 12 وجها رباعياً يتبع المنظومة المكتبية وعلك تناظراً نصف وجهي. يُسمى أيضاً deltoid dodecahedron, tetragonal tristetrahedron.

deltoid

[تشر] دلتاويَّة، عضلة الكَتِف المُنلَّنة الكبيرة. تنشأ من الحِزام الصَدْري وتنصل بالمَضُد. [حي] دلتاوي، مُنْلَثِيُّ الشكل.

deltoid dodecahedron

انظر deltohedron

deltoid ligament

[تشر] رباط دلتاوي. الرباط في الوجه المتوسط من مَعْصِل العَقِب. تشع الألياف من الكعب الكاحلي الأوسط الى الكُرسوع والعَقِب والعَظام التاربيّة.

delusion

[نفن] ضلال. قناعةٌ مبنيَّة على إدراكات ومشاعر خاطئة وفهم غير صحيح.

deluster

[نسيج] يزيل اللمعة. يزيل اللَّمة، بإضافة صِبغة معيَّنة لمحلول غزل الحيوط مثلا.

delvauxite

[معدن] **دلفوكُسِت**. معدن له الصيغة التقريبية Fe_a(PO_a)₃(OH)_RnH₂O ، مؤلّف من فسفات الحديد المَسْيَّة.

demagnetization

[كهر مغ] إزالة التعفيط. 1- عملية إنقاص المنبطة أو إزالته من مادة حديدية المنتطيسي بواسطة المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطقة ا

[ه منجم] إزَّالَة التَمْغَنط. التَنْمُثُ الحاصل في عمليًّات الأوساط الكثيفة باستعمال طِليكون الحديد، وذلك بتمرير الماثع خلال مجال تيارٍ متناوب.

demagnetizer

[الكتر] مُزَيِّلِ التمغنط. أداة لإزالة المنطيسية غير المرغوبة مثلما بحسدت في رأس الاستاع في المسجَّلة الشريطيَّة أو في بَكَرة الشريسط المنطيسي المسجَّلة والتي ينبغي عوما..

demal

[كيم] ديمال، وحدة تركيز تساوي تركيز محلولٍ أذبب فيه مكافى، غرامي واحد من الذاب في دسيمتر مكتب واحد من الذب.

demand

. demand factor انظر

demand factor

[كهر] عاملُ الطلب. نسبةُ الطلب الأقمى من القدرة الكهربائية للبناء إلى مجموع الحمل المومَّل. تسمى أيضاً demand .

demand limiter

انظر current limiter .

demand meter

[ه] مقياس الطلّب. أيُّ نوع من الأجهزة العديدة المستعملة لتعين أصى طلب المستهلك من القدرة الكهرُبائية خلال مدة ملحوظة. يُستعمل بصفة عامة لمحاسبة المشركين الصناعين.

deltaite

[معدن] دلتيبت. مزيج من الكرندليت وهيدروكسيل الأباتيت.

1535م. يُسمى أيضاً delta ferrite

delta matching transformer

[كهر] عول مواءمة دلتاوي. جهاز يُستعمل للمواءمة بين معاوتة خط النقل المنتوح ومعاوقة الهوائي. يُبْعَدُ طرفا خط النقل عن بعضهما بعضاً لكي ترتفع المعاوقة بشكل تدريجي ويكون الطرفان موصلين بالموائى في نقاط متناظرة بالنسبة لمركز الهوائى فيكون لها ذات المعاوقة.

delta meson

[فز جسم] ميزون دلتاوي. أيّ طنين ميزوني سُلّمي، ذي زوجيّة موجبة لانقلاب الشحنة، ينتمي لمدودة ذات دَوْمةً لل اجالية 1، وشحنة متفوّقة تساوي صغراً، وكتلة ± 5 MeV ، وعرضاً أصغر من 5 5MeV . رمزه (962) δ

delta modulation

[الكتر] تضمين دلتاوي. أحد اساليب التضمين النبضي وتتحوَّل فيه الإثارة المستمرة الى نَمَط نَبْضي ثُنائي بهدف إرسالها عبر أقنية منخفضة الجودة.

delta moraine

انظر ice-contact delta

delta network

[كهر] شبكة دلتاوية . شبكة ذات ثلاثة فروع موصولة على التوالي لتؤلّف دلتا .

delta plain

[جيو] سهل دلتاوي، سهل تكون من ترسُّب الغَرْبَين عند مصب أحد الأنهار أو بالفيضان عند مستويات منخفضة في جدول ما.

delta pulse code modulation

[الكتر] تضمين الكود النبضي الدلتاوي. نظام تضمين تتحوّل فيه الإشارات السمعية إلى أرتال مناظرة من النبضات الرقمية بهدف إعطاء أكبر قدر من التحرّر من التداخل الذي يحصل أثناء النقل عبر الأسلاك أو أقنية الراديو.

delta ray

[فز ذر] شعاعُ دلتاً. الكترون أو بروتون طُرِد بالارتداد عندما مرَّ جُسَيْم ألفا السريع، أو غيره من الجُسَيْمات المشردة الأوَلية، عبر مادةٍ ما.

delta region

[رصد] مِنطقةُ دلتا . مِنطقة في الغلاف الجوي تتميز بتدفَّق ثُنائي .

delta rhythm

[اعضا] تواترُ دلتا. تبَّار كهربائي يتولّد بموجات بطيئة بتردّد 0.5-3 في الثانية من القسم الأمامي للدماغ خلال النوم عند الأشخاص الطبيعين

Deltatheridia

[حفر] رتبة البهيميات الدالية*. رتبة من الثديبًات تضم اللواحم التي سادت في مطلع الحُفُب السينوزوي.

delta wing

[ه فضا] جناحٌ مثلَّتي، جناحُ طائرةٍ مثلَّث الشكل.

delta-Y transformation

. Y-delta transformation انظر

deltic method

[الكتر] طريقة دلتاوية. طريقة لمعاينة موجات كل من الرادار والسونار والزلازل والكلام الواردة مع الإشارات المرجعية ولضغط رتبة البهيميات الدالية



Hyaenodon من البهيميات الدالية ، الطول حوالى 4 أقدام (1.2م).

عُضوي دماغي.

dementia praecox

انظر schizophrenia انظر

dementia simplex

[نفس] خَبَلٌ بسيط. غَط من الفِصام يتميّز إلى حدٌّ بعيد بتدهور بسيط ثم يتفاقم، يرافقه غالبا قصور عقلي.

demersal

[حي] مغمور . يعيش في قعر البحر أو بالقرب منه.

demethanation

انظر demethanization

demethanator

[م كيم] نازعة الميتان . . الجهاز الذي يتم فيه نزع الميتان .

demethanization

[ه كيم] نَزْعُ الميتان. عمليّة التقطير التي يتم بموجبها فصل الميتان عن المكوِّناتُ الأثقل منه، يسمى أيضا demethanation .

demethylation

[كيم عضو] نزع المتيل. نَزعُ مجموعة المتيل من مركب ما.

demethylchlortetracycline

[حى دق] ثُنائي متيل التتراسيكلين الكلوري. C₂₁H₂₁O₈N₂CI . مضادً حيوي تيتراسيكليني ، عريض الطيف ، ناتج

عن سلالة طافرة من Streptomyces aureofaciens

demeton-ನ-methyl

[كم عضو] ك- متيل الدميتون ، C₆H₁₅O₃PS₂ . سائل زيتي ذَوَّاب في الماء بمقدار 0.3% ، يستعمل مبيداً للحشرات والعث ولمكافحة الأرقات. يسمى أيضا

O,O-dimethyl-S[2(ethylthio)ethyl] phosphorothioate

demeton-S-methyl sulfoxide

[كيم عضو] سلفوكسيد S-متيل الدميتون. C6H15O4PS2. ائل كهرماني رائق، محدود الذوبان في الماء، يُستعمل مبيداً للحشرات والعُثُّ في الخضار والفاكهة ومحاصيل الحقول وورود الزينة وشجيرات الجُنْبة والأشجار. يسمى أيضاً

-S12-(ethylsulfinyl) ethyll O,O-dimethyl phosphorodithioate, oxydemeton methyl

demilune

[حي] هلالي، شكله يشبه الملال.

demineralization

[طب] نزع المعدنيـات. ﴿ إِزَالَةَ أُو خَمَارَةَ الْأَمَلَاحِ وَالْمَادِنُ مِنْ أَلِمُسُمُ بَسِبُ المَرضُ عَلَى الأَخصِ. [ه كيم] نزع المعدنيّات. تَزْع المَكّوّنات المعدِنية من الماء.

demister

[ه مك] مزيل الغشاوة. بحموعة من المالك في السيارات مرتبة بحيث يُدْفع هواء جاف ساخن، مُوجَّه من مصدر الحرارة، تجاه حِجاب الربح من الداخل لمنم التكثّف.

Demjanov rearrangement

[كيم عضو] إعادة. ترتيب دميانوف. إعادة تنسيق بنيوية تصاحب معالجة بعض الأمينات الأولية الأليفاتية مع حَمض الآزوتي، حيث تتقلص أو تتمدد حلقة الامين.

DEMO

انظر carboxin ،

demand paging

[م ا م] صَفْحٌ بطلب. خاصيّة نظام الذاكرة الإنتراضية التي لا تنتقى إلا القم من برنامج المستخدم المطلوب خلال التنفيذ.

demand processing

[م ا م] معالجة بطلب. معالجة المعطيات في نظام الحاسب حال ورودِها، بما يُغني عن خَزْن كميَّات كبيرة من الْمُعطِّيات الحَام. تُسمى أيضاً immediate processing

demand rate

[كهر] معدل الطلب، كميّة القدرة الكهرُبائية القصوى التي يجب أن تؤمَّن للمستهلك.

demand reading

[م أ م] قراءة بطلب. طريقة لتنفيذ عمليات الدُّخل ترسَل موجها فِدرات المعطيات الى وحدة المعالجة المركزية حسما تحتاجه المعالجة.

demand staging

[م ا م] تنقيل بطلب. نقل فدرات المُعطّيات من أداة خَزْن إلى أخرى عندما تطلبها البرامج.

demand system

[ه] شبكة إمداد (الأكسجين). نظام إمداد في طائرة يُقسِّط الأكسجين تِبماً لحاجة جسم الطيَّار.

demand writing

[م ا م] كتابة بطلب. طريقة لتنفيذ عمليّات الحَرج تُرْسَل بموجبها فِدرات المطيات من وحدة المعالجة المركزية حسبا يحتاجه المستخدِم.

demantoid

[معدن] دِمَنْتُويد، ضربٌ من الأندرديت أخضر لمَّاع. يُستعمل حجراً

demarcation potential

انظر injury potential ،

De Marre formula

[حرب] صيغة دو مار. صيغة تعبّر عن العلاقة بين ميّزات المقذوف وقدرات اختراق صفائح التدريع.

demasking

[كيم] تَعْرية. عمليَّةٌ يمكن بها لمادةٍ محجوبة أن تصبح قادرة على القيام بتفاعلاتها المعتادة. ويحدث ذلك بتفاعل إزاحة يتضمن مثلاً إضافة هابطة أخرى تتفاعل بصورة أشد مع المربوطة المقنَّمة وتحرَّر الشاردة المحجوبة.

Dematiaceae

[فطر] فَصيلة الحُزميّات. فصيلة فطور في رتبة السُبحيّات. حوامل أبواغها غير مجتمعة وخيوطها الفطرية دومآ قاتمة وأبواغها شفافة أو

Dember effect

[الكتر] مفعول دَمبُر. توليد الفلطية في الناقل أو شبه الناقل عن طريق إضاءة إحدى سطوحه. يسمى أيضاً photodiffusion effect .

Dembowska

[فلك] ديمبوسكا. الكُوَيْكِبُ المتوسط الكِبَر الوحيد الذي يشبه تركيبه السطحي تركيب النيازك الغضروفية العادية. قطره 140 كلم وبعده المتوسط عن الشمس 2،924 وحدة فلكية.

[بيئة] ديم. جماعة محلمة يتهجّن أفرادها فيا بينهم بحرية ولكن ليس مع

dementia

[نفس] خَبَل. تدهورٌ يُصيب العمليَّات العقلية والفكرية بسبب مرض

demorphism

انظر weathering .

Demospongiae

[لا تقار] صفُّ الإسفنجيات الثائعة. صف من شعبة المثقبات، يتضمن إسفنجيات ذات هيكل مكون من شُويكات سيليسية، يتراوح عدد أشتها من 1 إلى 4، أو يجوي أليافاً إسفنجينية أو كليهما.

demountable tube

[الكتر] صمام فكوك. صمام راديو عالي القدرة يشتمل على غلاف ظري وعزّل من البورسلين. يكن تفكيكه من أجل فحصه وتجديد مساريه.

demulsification

[عليم] نَقْضُ الإستحلاب، منه أو كسر الإستحلابات من النوع ما الله بناقضات استحلاب كيميائية أو ميكانيكية أو كمرًبائية.

demulsifier

[عكم] ناقضُ الإستحلاب، نشام كيميائي أو ميكانيكي أو كهربائي يكير المتحلبات من نوع مائل مائل أو يحول دون تَشكُلها .

demultiplexer

[الكتر] مِصْواع. جهاز يُستعمل للفصل بين إشارتين أو أكثر سبق أن تُم دجها بواسطة معقاب مُتساوق وأرسلت في قناةٍ واحدة.

demultiplexing circuit

[الكتر] دارةً صَوْع. دارةً تُستميل للنصل بين الإشارات التي تم دَمْجُها لأجل إرسالها بواسطة المعناب.

demyelinating disease

[طب] مرضُ نازع النخاعين. أيُّ مرض برافق تهدُّم أو إزالة النخاعين من الأعماب.

demyelination.

[مرض] فَقَد النخاعَيْن. تَلَف النخاعين. تبدُّم النخاعين. فَقَد النخاعين من غِلافات الأعصاب أو حزمها.

denaturant

[كِيم] مُفْسِد. مادةٌ كيميائية خاملة سيئة المذاق أو سامّة، تُضاف لمنتج ، مثل (الكحول) الإنبلي، لجمله غير ملام للإستهلاك البشري. [قو] مُحرّف. نظيرٌ غير شَلُور يكن إضافته إلى المادة الشَطورة ليجملها غير قابلة للإستعمال في السلاح النَّرِي إلا بمالجةٍ واسعة.

denstur

[كيم] يفد. 1- بحول بروتيناً بتسخينه أو معالجته بقلوي أو حَمْض، بحيث تتغير خواصة الأصلية، كالدوبانية، نتيجة لتغير بنيته الجُزَيئية على نحو ما. 2- يضيف مفيداً كالكحول المتيلي إلى الكحول الإتيلي لجمله ماماً وغير ملام للإستهلاك البشرى.

denatured alcohol

[كم] كُعول مُفيد، غول إتيلي بحوي مادةً سامة كالكعول المتيلي أو البنزن تجمله غير ملام للإستملاك البشري.

dendrite

[تشر] غُصَيْن، جزء من العُصْبون ينقل الدافع العصبي الأحادي الاتجاه نحو الجسم الحَلَوي. يسمى أيضا dendron . [بلور] إنشعابية. بلورة لها بنية تشبه الشجرة.

dendritic

[تقن] إنشعابي، ذو بناه أو نَسَط متشبُّ يشبه الشجرة.

dentritic drainage

[مياه] تصريفٌ متفرُّع. تغريعاتٌ غير منتظِمة بالجرى، مع روافد تصلها بالجرى الرئيسي من جميع الزوايا.

Demodicidae

[لا فقار] فصيلة العليات . فصيلة من العنكبوتيات عائدة الى رتيبة ترومبيديات الشكل.

demodifier

[م ا م] مُعيد . عنصرُ مُعْطَيات يستخدم لإعادة جزء من التعليمة إلى قيمته الأصلية بعد تعديله .

demodulate

[اتصال] يزيل التضمين. يكشف. يستعبد الموجة المضمّنة من الموجة المضمّنة. يُسمى أيضاً decode, detect.

demodulator

انظر detector .

demography

[بيئة] علم السكان. الدراسة الإحصائية للجماعات فيا يتعلق بالولادة والوفيات وحركات الهجرة والعمر والجنس وسط عوامل اجتاعية وعرقية واقتصادية أخرى.

De Moivre's theorem

[n] مبرهنة دو مواڤر، مهما يكن العدد الصحيح n فان القوة n للكميَّة θ cos θ + i sın θ .

demolition

[حرب] تهديم. تدمير مُنشأ أو مِنطقة، باستخدام متفجرات. [ه مدن] تهديم. حدوث أو إجراء عملية هدم مبنى أو مُنشأ.

demolition block

[حرب] كتلة الهدم، حَشْوة متفجرة، تكون عادةً في وعاء غير فلزي، تستخدم في أغراض التدمير.

demolition bomb

[حرب] قنبلة تهديم. تصنيف سابق لقنبلة تنفجر بعد اختراق قصير، مُحدثة هدماً وإثلاناً بالنسف والانفجار معاً تحت سطح الأرض.

demolition kit

[حرب] لوازم التهديم. بجموعة فقرات ذات طبيعة انفجارية، مع اللعقات والأدوات غير المتفجّرة والأوعية المسمّنة خصيّصاً، وأدوات الحمل اللازمة، التي يمكن بواسطتها تأدية أعمال التهديم بالكفاية الحددة

demon of Maxwell

[حر] عفريت ماكسويل. علوق افتراضي يتحكم في باب مسحور فوق ثقب مِجْهري في جدار كظيم بين وعامين مملومين بالغاز بدرجة الحرارة نفسها، بحيث أنه افتراضياً يُنقص قصور الغاز الحراري ككل، وبذلك يخالف القانون الثاني للتحريك الحراري. يسمى أيضاً

. Maxweli's demon

demonophobia

[نفس] رُهاب الشيطان. خون شاذ من الشياطين والعفاريت.

Demon Star

انظر Algol .

De Morgan's rules

[ر] قاعدتا دو مورغان. إن متم اتحاد مجموعتين مساو لتقاطع متمنيهما. متمنيهما.

De Morgan's test

[ر] إختبار دو مورغان. تتقارب متسلسلة حدودها u_n ، ويتقارب فيها $|u_{n+1}/u_n|$ إلى الواحد، إطلاقاً إذا وجد عدد c>0 مجيث تكون النهاية العليا لـ $|u_{n+1}/u_n|$ مساوية لـ $|u_{n+1}/u_n|$ مساوية لـ $|u_{n+1}/u_n|$

dendritic powder

[فلز] مسحوق إنشعابي. جُسَيات نِلزية دقيقة لها بِنبة انشعابية، تكون عادةً من أصل كهرلي. يُسمى أيضاً arborescent powder.

dentritic valleys

[جيو] أوديةٌ متفرعة. إمندادات شجرية الشكل (متفرعة) للأودية في إقليم يتع فوق صخور أفقية التطبّق.

Dendrobatinae

[فقار] فُصيَلة متسلَقات الشجر. فَصيلة من البرمائيات اللاذيلية، من فصيلة المدموليّات، تضمّ ضفادعّ سامة، زاهية الألوان موطنها الاميريكتان، الوسطى والجنوبية.

dendrobranchiate gill

[لا نقار] خُيشُوم متشجّر*. بِنبة تنفُسية لدى بعض النِشريات عشريات الأرجل، تنميز بتغضّر واسع للسلسلتين الأولَيْين.

Dendroceratida

[لا نقار] رتبة القرنيات المتشجرة*. رئبة صغيرة من الإسفنجيات، من صف الإسفنجيات الثائعة، يتلك أفرادها هيكلا من الألياف الاسفنجينية أو قد تكون بلا هيكل.

Dendrochirotacea

[لا نقار] صُفيف شجريات الأيدي. صُنيف من شوكيّات الجلد في صف تقائيّات البحر.

Dendrochirotida

[لا فقار] رتبة شجريات الأيدي. رتبة من شوكيّات الجلد العائدة إلى صُديف شجريات الأيدي. لا فرادها مِجسّات يتراوح عددها بين10 و 30، تنفرع تغرُّعاً شديداً.

dendrochronology

[جيو] علم التقويم الشجري. علم قياس الفترات الزمنية وتأريخ الحوادث وتغيرات البيئة باستقراء وتأريخ طبقات النمو في الأشجار كما تحدّدها الحلقات السنوية.

Dendrocolaptidae

[فقار] فصيلة نقارات الشجر. نصيلة من الطيور الجوام الشكل، المنتمية إلى زُمرة تحت الغِرَّيدات.

dendrogram

[حي] شجرة النسب. خطط بشكل شجرة، يمثل جذعها النسب المشترك الأقدم، وتدل أغصانها بالتنابع على تقسيات أكثر حداثة لنسل فئة ما.

dendrohydrology

[مياه] علم المياه الشجري. العلم الذي يتناول تحديد الأحداث المائية بالمقارنة بين سمك حلقات الأشجار وبين سرَيان الجاري أو ترسُّبات الماء

dendroid

[حي] شجراني". متفرع أو شكله شبية بالشجرة.

Dandvaldas

[حفر] رتبة الشُجَيريات*. رتبة من الحيوانات المنقرضة اللاطئة المتشعبة المستغيرة من صف الخطيات، توجد ضمن الوَحِيْش القاعيّ النموذجيّ.

dendrology

[غاب] علم الشجر. قسم علم الجراج المهمّ بتصنيف وتحديد وتوزيع الأشجار وغيرها من النباتات الخشبية.

dendrometer

[غاب] مقياس الشجر. جهاز يُستعمل لغياس ارتفاع وقُطُر الشجرة

مستنداً الى مبادىء ترتكز على علاقة الأضلاع في المثلثات المتشابهة.

Dendromurinae

[فقار] فُصَيلة فأريات الشجر. فصيلة قواضم من فصيلة الفاريات تشمل فشران الشجر الأفريقية والأنواع القريبة.

dendron

انظر dendrite .

dendrophagous

[حيو] شاجر. مُغتذر بالأشجار. صنة للحشرات التي تنتذي الأشعار.

dendrophysis

[فطر] شجرية . خيط بطري شجري التعصُّن في بعض أنواع الفُطر .

Deneb

[فلك] ذنّب الدَّجاجة. نجم أبيض تصنيفه الطيفي A2-la في كوكبة الدّجاجة. وهو النجم α الدجاجة.

Denebola

[فلك] ذنب الأسد. نجم أبيض عظمه النّجْمي 2.2، تصنيفه النجمي . A2 في كوكبة الأسد.

denervate

[طب] يقطع العصب. يُعرقل الإمداد العصبي لجزء من الجسم أو يُزيل عصباً ما. يحدث ذلك إمّا بواسطة البَضْع أو العقاقير أو نتيجة مرض.

denervation hypersensitivity

[اعضا] تِعْساس إنتزاع العصب، حساسيّة مفرطة لعضو بعد شائه من عملية إزالة أو قطع العصب الذي يدّه.

dengue

[طب] ضَنْك. أَبِو الرَّكَبِ. مرض ثيروسي حادٌ يصيب الإنسان ويتميز بالحُمِّى والطَفْح والإعباء واعتلال النُدد اللِمفاوية. ينتقل بواسطة البعوض Aedes aegypti . يسمى أيضا

. breakbone fever, dandy fever

denial

[نفى] نُكران. آليّة دفاعية لا شعورية، ينكر فيها الغرد ما قد تحقّق منه بنفسه من الأمور الواضحة وذلك كي يتجنّب الأم أو القلق.

denier

[نسيج] دَنيرة. وحدةٌ للتمبير عن وزن الخيوط (أو الألياف) متسوماً على طولها وَهي تعادل جراماً واحداً لكل 9000 متر طُوليٌّ من الخيوط (أو الألياف).

denim

[نسيج] دَنِيم. أقمشة قُطنية ذات تركيب نَسْجى من النوع المِبردي لها خيوط سداة ثابتة اللون وخيوط حَشْوِ بيضاء .اء.

Denison sampler

[ه] مُعَايِنُ دَنيسُون. مُستخرجة عينات من التربة مكونة من أطوانة مركزية غير دوارة تُدنع في باطن التربة على حين تم إزالة الاحتكاك بواسطة أسطوانة خارجية دوارة، يمكن غلق القاع للإحتفاظ بالعينة أثناء السَّخب.

denitration

[كيم] نَزْعُ النَتْرَتَة. نزع النِتْرات أو النتروجين. يسمى أيضاً denitrification .

denitrification

[مي دق] إزالة النَتْرَكة. إرجاع الِنترات أو النتريت، إلى نواتجَ

خيشوم متشجر

DENDROBRANCHIATE GILL



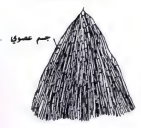
خيشوم متشجر لجنس Benthesicymus

رتبة القرنيات المشجرة DENDROCERATIDA



هيكل متشجر لنوع Dendrilla cactus

رتبة الشجيريات DENDROIDEA



مستعمرة كاملة من الخطيات الشجيرية.

density

[بِعر] كثافة. 1-درجة كُندِيَة مادة نصف شنّافة. 2- اللوغارة، العادي للكندية.

[فز] كثافة. المتدار الكلّي لكمية ما، كالطاقة، في وحدة الحيّر. [مك] كثافة. كُنْلة وِحْدَة الحجمُ لمادةِ مغروضة. [مواد] كثافة. تقارُب عناصر البُنية أو توابها.

density airspeed

[من فن] سُرعة هوائية كَثَافِيّة . السُرعة المابَرة بعد تصحيحها بالنسبة الى الإرتفاع الضغطي ودرجة حرارة الهواء الحقيقية.

density altitude

[رمد] إرتفاع الكثافة. إرتفاع، في الفلاف الجوي القياسي، توجد عنده كثافة معينة.

density bombing

[حرب] قَصَف مكثّف. إلتاء وزن معيّن (بالطن) من التنابل على ينطقة، لكي بهمّ التثبّت من قصف أهداف معينة.

density bottle

. specific gravity bottle انظر

density channel

[رصد] مَجْرَى كَتَافَة، جرى يُستخدم لاستقصاء تبار كثافة. كما ، في التجارب المتعلقة بسلك كُتل هواء بارد في الفلاف الجوي وعلاقة ذلك بالتركيبات الجَبْهية.

density correction

[م] تصحيح الكثافة. 1- الجزء من تصحيح درجة الحرارة لمتياس ضغط جوي زئبتي والذي يستازمه تغير كثافة الزئبق مع درجة
الحرارة. 2- التصحيح، المطبّق على بيانات المرياح ذي لوح ضغط أو
ذي أنبوب ضغط، رالذي يستازمه تغير كثافة المواء مع درجة الحرارة.
[ه فضا] تصحيح الكثافة، تصحيح ضروري يُطبِّق على السُرعة الحوائية المكافئة للحصول على السرعة الموائية المختفية، أو يطبَّق على السرعة الحوائية المكافية، وذلك المرعة الحوائية الكتافية، وذلك لأمين السرعة الحوائية الكتافية، وذلك

density current

density error

[من الله على الكثافة . الخطأ في البيانات التي يُظهرها مبيّنُ السرعة الهوائية من طراز الضغط النفاضكي بسبب الكثافة الجوية غير الفاسة .

density function

[احما] دالة الكثافة. انظر probability density function. [ر] دالة الكثافة. دالة كثافة النياس m هي دالة تعطي m إذا ما كالمناها بالنسبة الى أيّ تياس معن آخر.

density gage

انظر densimeter .

density gradient centrifugation [کیم تمل] طَرِد تَدَرُّج الکثافة. نصلٌ للدنائق طِبقاً لکثافتها،

[كم تحل] طرد تدرّج الكثافة. نصلٌ للدنائق طبِبةً لكنانتها، حيث بُستخدم تَدرُّجٌ من الكثافات الختافة، وعند إدراك حالة التوازن، تَسْتَغِرُّ كُل دقيقة في نقطة من التدرج تساوى عندها كثافتهما (أي كثافة الدقيقة وكنافة النقطة).

density indicator

انظر densimeter ،

غازيّة مثل النتروجين، أكسيد النّتروز وأكسيد النّتريك، وبحدث بواسطة جراثيم إزالة النّترَية.

[كم] نزع النترتة. انظر denitration

denitrifying bacteria

[مي دق] جراشيم إزالة النَتْرُنَدة، جراثيم تُرجِع النترات إلى نتريت أو إلى غاز النتروجين. أغلبُها يوجد في التُربة.

denitrogenate

[اعضا] نَزْع النتروجين. إزالة النتروجين من الجسم بواسطة تنسَّس غازٍ لا يحتوي على النتروجين.

denominator

[ر] مَقَامِ (مخرج). مقام دالّة، هو الحد الذي يقسم الحد الآخر (المستى البَسْط أو الصورة). ويُكتب تحت الخط.

De Nora cel

[علية دو نورا ، خلية مَهْبِطية زئبقية تُستعمل الإنتاج الكلور والصودا الكاوية بكهركة محلول من كلوريد الصوديوم.

dense

[تخطيط] مُعْتِم، شديد العَتَمة بسبب تركيز مادةٍ ما ، كما يحدث لسالبيّة أو شُفّافة بُولغ في إظهارها أو تعريضها.

dense-air refrigeration cycle

. reverse Brayton cycle انظر

dense-air system

انظر cold-air machine

dense binary code

[م ا م] كَوْد ثُنَائِي كثيف. كَوْد يَستخدم جميع حالات النَّمَط الثُّنائي المكنة.

dense connective tissue

[نج] نسيجٌ ضامٌ كثيف. نسيجٌ ضامٌ ليني مع وَفرة في الألياف الكولاجينية المكبَّرة التي تنزع إلى حشد الخَلايا والمادة الأساسية.

dense-in-itself set

[ر] مجموعة كثيفة ذاتياً. بحموعة كلُ نقطة منها هي نقطة تجمّع، أي هي مجموعة دون أية نقطة منعزلة.

dense-media separator

[منجم] فارز الوسط الثقيل . جهازٌ يُنثر بواسطته معدِنٌ ثقيلٌ في الماء فيتسبّب في غَوْص الخامات الأكثر كثافة وطَفْوِ الخامات الأقل

dense subset

[ر] مجموعة جزئية كثيفة. مجموعة جزئية من فضاء طبولوجي والتي غلاقتُها الفضاء بكامله.

densify

 [ه] يُكثّف. يزيد كثافة مادة معينة كالخشب بإخضاعها لضغطر أو بإشرابها مادة أخرى.

densimeter

[ه] مقياس - كثافة . جهازٌ يقيس الكثافة أو الثِقَل النوعي لــاثلِ أو غاز أو صُلْب. يُسمى أيضاً

densitometer, density gage, density indicator,

· gravitometer

densitometer

[] مقياس - كثافة بصري . 1 - جهازٌ يقيس الكثافة البَصرية عن طريق قياس شِدّة ضوا مُنْفَذِ أو منعكِس . يُستعمل لقياس الكثافة التصويرية . 2 - انظر densimeter .

dental calculi

[طب] قَلَح الأسنان. ترسُّبات كِلسبة من موادَّ عضويّة أو معدِنية على الأسنان. يسمى أيضا tartar

dental caries

انظر carres .

dental coupling

[م مك] قارِئة مُسنَّنة . نوع من القارِنات المَرِنة يُستعمل لوصل عَنفة بخارية مع عمود ذي مسنّنات صغيرة لتخفيض السرعة، وتتكوّن القارِنة من عمود إدارة قصير مزوَّد بمسنّنة ذات أسنان خارجية في كلا طرفيه، ويتزاوج مع مسنّنتين بأسنان داخلية في شفة عند طرفي العمودين المراد وصلهما معاً.

dental epithelium

[نسج] ظِهارة سِنِّية. الخلايا التي تشكّل الحدّ لعضو المينا.

dental follicle

انظر dental sac .

dental formula

[فقار] صيغة سنيّة، تعبيرٌ يمثل عدد الأسنان ونوعها في كل نصف نك، عُلْوي وسُغلّي، عند الثدييّات.

dental gold

[فلز] ذهب الأسنان. سبيكة ذهبية تحوي ما بين 5-12% من الفضة و 10-14 من النّحاس.

Dentaliidae

[لا نقار] فصيلة السنيّات. فصيلة من الرّخُويّات، من صف رُوْرَقيّات الأرجل. لأفرأدها أرجل مدبّبة.

dental index

[انس] دليلٌ سنيني. نسبة بين طول السن وبين المافة من نقطة الألف إلى نقطة القاعدة مضروبة بئة، تُستخدم لتحديد الحجم النسي للسنّ.

dental pad

[فقار] دِثَارٌ سِنِي، حَرْفٌ قاس يَحُلّ مكان القواطع في الفكّ الأعلى لدى الجَرَات العاشية.

dental papilla

[أجنة] حُلَيهة سنّية. كُتلة من النسيج الضامّ داخل عضو المينا في الأسنان المتطورة، تشكّل العاج واللّبَ في الأسنان.

dental plate

[فقار] صفيحة سنية. صفيحة مسطّحة تمثّل أسنانا مندمجة لدى الحريب (السمك - البيغاء) والأنواع القريبة منه.

[لا نقار] صفيحة سنية. صفيحة مسطّحة، تحُلّ محل الأسنان في الانتان في الانتاريات مبينة، كَبِعض الديدان.

dental pulp

[نسج] لُبِّ السن. النسيج الضامّ الحُويصلي للجذور والتجويف اللَّبي . في السن.

dental ridae

[أجنة] حافّة سِنْيَة. انتفاخٌ للفك الجَنيني يشكّل نتوءاً سِنْياً أو حافّة سنية فوق تاج السن أو جَذْر السن.

dental sac

[أجنة] كيسٌ سِنِّي. النسيج الضامّ الذي يُعَلَّف السن النامية. يسمى أيضاً dental follicle .

dental work

انظر cementation .

density log

[نفط] سجل الكثافة. تسجيلٌ إشعاعي للكثافات التركيبية للمكمّن طُوال بئر نفطية وذلك بإصدار أشعة غاما وكشفها.

density matrix

[مدك] مصفوفة الكثافة. مصنوفة ρ_{mn} تصف مجموعة نَظُم ميكانيكية كُمومية في التمثيل المبني على مجموعة متمامدة من الدوال ϕ_{mn} . وبالنسبة الى أيّ مؤثر ρ_{mn} ذي تمثيل و ρ_{mn} ، فان متوسط مجموع القيمة المتوقعة لـ ρ_{mn} هو أثر ρ_{mn} .

density modulation

[الكتر] تضمين كثاني. تضمين حُزمة الالكترونات عن طريق جعل كثافة الالكترونات متفيرةً زمنياً.

density of states

[فز صلب] كثافة الحالات. دالة للطاقة E تباوي عدد الحالات الكُمومية في جال الطاقة الموجود بين E و E + dE مقدوماً على حاصل ضرب dE بججم المادة.

density packing

[م ا م] كثافة الرزّم. عدد النبَضات المنطيسية الثُنائية الرقم الخزّنة في الشريط أو الطبل لكل إنش خطّي في النيسب الواحد وبواسطة رأس واحد.

density ratio

[رصد] نسبة الكثافة. نسبة كثافة الهواء عند ارتفاع معيّن إلى كثافته عند نفس الإرتفاع في الغلاف الجوي القياسي.

density rule

[م] قاعدة الكثافة. نظامٌ لندريج أو تصنيف ألواح الخشب مبنيًّ على عَرْض الحَلَقات السنوية.

density specific impulse

[هـ فضا] دَفْعٌ نوعيّ كثافيّ. جداء الدفع النوعي لوقود داسرٍ مؤتلف في متوسط الكثافة النوعية للوقود.

density step tablet

[اتصال] لوحة الكثافة المتدرّجة. عطف اختبار للطبصلة يتكون من سلسلة من المساحات، تزداد كثافة هذه المساحات من قيمة مخفضة الى قيمة تُصوى في درجات. تسمى أيضاً step tablet.

density transmitter

[ه] ناقل الكثافة*. جهازٌ يستعمل لتسجيل كثافة مجرى سائل متدفق عن طريق قياس قوة الطُّفُو على غرفة مملومةٍ بالهواء ومعمورةٍ في الحمدي.

density-wave theory

[فر فلك] نظرية موجة الكثافة. نظرية تفسر البنية الحَلْزُونية للسَجَرَات بتغيَّر دَوْريَّ في الفضاء في كثافة المادة التي تدور بسرعة زاوية ثابتة، بينما السُرعة الزاويَّةُ للمادة نفسها تتغير مع البُعد عن مركز الحرَّة.

densofacies

انظر metamorphic facies

dental

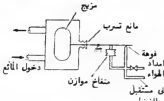
[تشر] سِنِّي، منعلَق بالأسنان.

dental arch

[تشر] قوس سنيّية. مُنحني القطْع المكافىء الدي يتكوّن من حوافَ الأسنان القاطعة وسطوحها الماضغة.

ناقل الكثافة

DENSITY TRANSMITTER



ناقل كثافة من النوع الطفوي يستعمل للحصول على سجل متواصل لكثافة سائل.

لواحد مع مجموعة الأعداد الصحيحة الموجِبة، تسمى أيضا countably infinite set

Denver cell

[ه منجم] خليَّة دَنْفُو. نوع تحت ـ هوائيٌ من خلايا التعويم ، مُمكِّنَن

Denver jig

[ه منجم] نبَّاض دَنَفُر. رَقُّ لفصل الكبريت عن الفحم قبل التعوم ، ويدخل فيه ماء الضغط خلال صمام دوار.

deodorant

[مواد] مُزْيِل الروائح. مادة تُستخدم لإزالة الروائح غير المرغوبة

deodorized kerosine

[مواد] كيروسين مُزال الرائحة. كيروسين عالي النقاوة ذو رائحةٍ خَفَيْقة جداً، يُستخدم للإنارة بالصابيح ذات الفتائل. يسمى أيضا

deodorizina

[م كم] إزالة الرائحة. عملية لإزالة المواد السُبَّية للرائحة من الزيت أو الشحم، حيث تُعنظ فيها هذه المادة في درجة حرارة عالية وتحت ضغط متخفض ويُتفّخ البخار عبرها.

[م كم] يُرْع الريت. يُخنَّض كبية الزيت البائل في الشمع الصلب.

deoperculate

[نبت] ينزع السُّدادة. في المزَّاز والكبُّديَّات، عزل السُّدادة.

 [ه فضا] يستخلص من المدار. يستعبد سفينة فضائية من المدار الأرضي بتحويلها إلى مدار جديد يقطع الفلاف الجوى للأرض.

deoxidant

انظر deoxidizer .

deoxidation

[كم] نَزْع الأكسَدة. ٦- حالة الجُزَيْء عند إزالة اكسَدته. 2- عملية

deoxidation sphere

. bleach spot

deoxidize

[فلز] يُزيل الأكسدة. إزالة غِناء الأكسيد عن سطح فلزي. [كيم] ينزع الأكدة. 1-أزال الأكسجين بأيُّ من عِدَّة عمليات. 2- يرجع من حالة أكسيد.

deoxidized copper

[فلز] نُعام مُزال الأكسدة. نُعاس نتيّ أزيلت أكسدته بالنسفور لارجاع أكسيد النُحاس وإزالة المسامَّة.

[كم] تازع الأكسمين. أيّ مادة ترجع مندار الاكسمين في مادة ما، وبخاصةٍ في فلز، أو تُرجعُ مركبات الأكاسيد. يسمى أيضاً deoxidant.

deoxycholate [كم حي] كولات منقوصة الأكسجين. بلح أو إستر لمنس الكوليك منتوص الأكسجين.

deoxycholic acid [كم س] حَمْض الكوليك منقوص الأكسجين. C24H40O4.

[حي] مُسْنَنُ. ٦- ذو أسنان. 2- ذو نتوءات حافَّية غروطيّة.

انظر hippocampal sulcus

dentate nucleus

[تشر] نواةٌ مسنَّنة. كُتلة بيضويّة من الخلايا العصبية تنع في مركز كلٍ من نصفيُّ الكرة المُخَيخِيَّة وتعطَّي أليافا توجد في السُويَّة المُخيخيَّة

denticle

[حيو] سُنَيْن. سنٌ صغيرة أو نتوء سِنّي الشكل، كحراثف بعض صَفِيحيّات الخياشيم.

denticulate

[حيو] مسنّن. سُنَيْني. ذو سُنَيْنات، مِنشاريّ.

[حي] تَسَنُّني. ذو أسنان أو ذو بنيات سِنِّية الشكل.

[عمر] سنّة. واحدة من سلسلة من البروزات المستطيلة المتوالية، توجد تحت الطّنف.

dentil band

[عمر] شريط مُسنَّن ، جلية أو شريط تتكون من مجموعة من البُروزات المستطيلة المتوالية توجد أسفل الإفريز وتشبه صف سِنّات إلا أن الفراغات بينها مملوءة.

dentin

[نسج] عاج. نسيجٌ عَظْمي الشكل يُكَوِّن جسم السن في النقاريات. يتألف من 70% من موادّ غير عُضوية و 30% من ماء ومواد عضوية.

dentinoblast

[نسج] سلفيَّة العاج. إحدى خلايا الطبقة المتوسطة المكوِّنة للعاج.

dentinogenesis

[اعضا] تكون عاج السن.

[طب] وَرَمَ سِنْتَي. ورمٌ حميدٌ في مَنْبَت الأسنان يتكوّن من المادة العاجيّة.

[طب] طبيب الأسنان. شخص يارس طبابة الأسنان.

dentistry

[طب] طبِبُ الأسنان. فرع من العلوم الطبية يهتم بوقاية وتشخيص ومعالجة الأسنان والأنسجة الجاورة وإعادة بناء البني السِنّية الناقصة.

dentition

[فقار] نظامٌ سِنِّي. ترتيب ونوع وعدد الأسنان المتباينة الموض داخــل أحــد التَجُّويفين الفَمَوي والبُّلعومي أو الإثنــين معــاً، عنــد الفقاريات.

[طب] أسنان إصطناعية. وضع جهاز كُلِّي أو جزئي ليُحلُّ عمل سي غاقصة أو أكثر.

denudation

[جيو] تعرية. البِلَى المام للأرض، أي تعرّي الطبقات التحتيّة.

denumerable set

[ر] مجموعة قابلة للتتالي (للعدّ) · مجموعة يكن مقابلتها واحداً

deoxyribonucleoprotein

[كيم حي] بروتين ريبي نَوَوي منقوص الأكسجين. بروتين يحتوي على جُزَيْئات من خَنْض ربيي نَوَوي منقوص الأكسجين بترافق وثيق مع جُزيْئات من البروتين.

deoxyribos

[كيم حي] ريبوز منقوص الأكسجين. $C_5H_{10}O_4$. سكر بنتوزي يُخِلُ فيه الهيدروجين عمل مجموعات هيدروكسيل الريبوز، وهو مكون أساسي للحَمْض الربيي النَووي المنقوص الأكسجين.

deoxy sugar

[كيم حي] سكّر منقوص الأكسجين. مادة لها ميّزات السكر غير أنها تُبدي انحرافاً عن نسبة الهيدروجين إلى الأكسجين المطلوبة.

2,4-DE

انظر tris [2-(2,4-dichlorophenoxy) ethyl] phosphite انظر

departure

[رصد] إنحراف، إبتعاد، مقدار اختلاف تيمة أحد عناصر الأرصاد الجوية عن القيمة العاديّة.

[ملاح] 1- إبتعاد. 2- نقطة الانطلاق. 3- إنطلاق. 1- المانة بين خطى زوال عند أيّ خط من خطوط العرض، ويُعبَر عنها عادة بالأميال البحرية، كما تقطمها السفينة شرقاً أو غربا من نقطة إلى أخرى. 2- النقطة التي يبدأ عندها حاب الموقع بعد قيام الرحلة، وتُحدد هذه النقطة عادة بالإتجاهات الزاوية لمالم أرضية بارزة بعد خروج السفينة من المرفأ إلى عرض البحر، وعندما يُشهَد اللاح هذه النقطة، يقال إنه شرع في الإبتعاد. يسمى أيضا والتعلق أو الرحيل.

departure point

[ملاح] نقطة المفارقة. نقطة مراجعة مِلاحيّة يستخدمها الطيار كعلامة لضبط مَساره.

departure track

[ه مدن] سكة انطلاق. جموعة خطوط سكك حديدية تشكل جزءاً من محطة الفَرْز حيث يتم تجميع قطار البضائع، وانتظار ميعاد سفره.

depauperate

[حي] إفتقار. تدنّي الحجم أو النمو الطبيعي.

DEPC

. diethyl pyrocarbonate انظر

depegram

[رصد] مُنحني ندى _ ضغط. هو في مخطّط يكون إحداثيًّاه القصور الحراري ودرجة الحرارة، منحن يثل توزيع نقطة الندى كدالّة للضغط بالنسبة لسبر معيَّن للغلاف الجوي.

dependence

[احصا] تَبَعِينَ وجود علاقة بين التردُّدَيْن الحاصلين من جزئي تجربة، غير نائجة عن التأثير المباشر لنتيجة الجزء الأول على حظوظ الجزء الثاني، ولكنها ناتجة بصورة غير مباشرة من واقع كون الجزئين تحت تأثيرات عامل مشترك خارجي.

dependency needs

[نفس] حاجات التَّبَعِيَة. حاجات حيوية طُفولية المنشأ، إلى الأمومة والحب والعاطمة والمأوى والحِماية والأمن والطعام والدِف، تد تحد أيضا إلى الكُهولة.

dependent variable

[ر] متغير تابع. إذا كانت y دالة في x.أيإذا كانت الدالة تَقْرِنَ قيمة وحيدة y بكل قيمة x فإن y هو المتغير التابم (غير المستقل).

أحد حُموض الصفراء غير المترافقة، ويكون في الصفراء مترافقاً على نطاق واسع مع الغليسين أو التُورين.

deoxycorticosterone

[كيم حي] إسترون قشري منقوص الأكسجين *. وC21H30O3 مرمون إستروئيدي تُفرزه تشرة الكُفر بكميات ضئيلة.

6-deoxy-L-galactose

انظر L-fucose

deoxygenation

[كيم] نَزْع الأكسجين. نَزْع الأكسجين من مادةٍ ما كالدم أو الماء الملدن.

1-(2-deoxy- β -D-ribofuranosyl)-5-iodouracil

انظر 5-iodo-2'-deoxyuridine انظر

deoxyribonuclease

[كيم حي] ريبو نوكلياز منقوص الأكسجين. إنزيم يتواسط حُلْمة الحُمْض الربي النَّووي منقوص الأكسجين إلى نوكليوتيدات.

deoxyribonucleic acid

[كيم حي] حَمْض ربي نَوَوي منقوص الأكسجين. متأثرٌ خلّي مصنوع من وحدات متكررة من نوكليوتيدريبي منقوص الأكسجين (مؤلفة من سكر الريبوز -2 منقوص الأكسجين، والقسفات وقاعدة الهورين أو البنيرييدين) مرتبطة بجموعة القسفات الواصلة بالموقع 3 من الإخر ان أغلب الجُزيْثات بجدولة جَدُلاً مزدوجا ومتوازية توازنا عكسياً مُحدثةً بِنيةً لولبيةً يُمنى متاسكة مما بروابط هيدروجينية بين بورين سلسلة وبيرييدين أخرى، وهو حامل مات وراثية مُكوّدة حسب توالي القواعد، يوجد في الصبغيات والمادة الصبغيات والمادة والصائمات (جُسَبات خيطية) والصائمات الخضراء، ويوجد كذلك في بعض الفيروسات، مختصره والصائمات الخضراء، ويوجد كذلك في بعض الفيروسات، مختصره

deoxyribonucleic acid-directed RNA polymerase [كيم حي] آز تما أثر الحَمْض الربي النّووي المنقوص الأكسجين الموجّة RNA . إنزيم ينقل (ينسخ) جُزيّه الحَمْض الربي النووي المُتّم للـ DNA . وهو ضروري للبدء في عملية تناسخ الـ DNA وفي استنساخ RNA .

deoxyribonucleic acid ligase

[كسيم حي] آزُ رابسط للحمُسض الريسيي النَّوَوي المنقوص الأكسجين. إنزيم يربط نهايات سلماتي DNA متواسطاً تخليق رابطة فسفو ـ تُنائية الأستر، بين مجموعة هيدروكسيلية -3 في نهاية إحدى السلملتين، ومجموعة فسفات -5 في نهاية الأخرى.

deoxyribonucleic acid polymerase I

[كيم حي] أَرْ ثَمَاثُرُ الْحَمْضُ الْربِي النَّوَوي المنقوص الأكسجين 1. إنزم يتواسط ضمّ بنايات ريبونوكليوتيد منقوص الأكسجين إلى نهاية ضَفيرة:DNA . وتُعتبر عامة أنها تعمل على ترميم DNA المتضرّرة أو

deoxyribonucleic acid polymerase II

[كيم حي] أَزَ تُمَاثُرُ الْحُمْضُ الربييُ النَّوَوِيُ المُنقُوصُ الأكسجينُ. 11 إنزيم يشبه بِنِمْلِهِ آزَ قائر DNA ا، لكنه أقل فعاليةً أو نشاطاً.

deoxyribonucleic acid polymerase III

[كيم حي] أَزْ تمَاثُر الحَمْض الربي النَوَوي المنقوص الأكسجين III. إنزم يُعتقد بأنه الإنزم الأول المتورَّط في تناسخ الـ DNA.

إسترون قشري منقوص الأكسجين

DEOXYCORTICOSTERONE

H,C CO

الصيغة البنيوية لإسترون قشري منقوص الأكسجين.

depentanizer

[ه كيم] نازعة البَنتان . عَمود تجزئة لازالة البنتان والأجزاء الأخف منه من خليط هيدروكربوني .

depéq

[رصد] الدييك. رياح شديدة تهبّ على لوت تاوار (سومطرة، جزر الهند الشرقية) أثناء الرياح الموسِمية الجنوبية الغربية.

depergelation

[مياه] إذابة الجليد. فعلٌ أو عملية ذوبَان الجَمْد السَّرْمَدي نتيجة الدفء.

deperm

انظر degauss ،

depersonalization

[نفس] إنسلاب. فُقدان المرء الإحساس بذاتيَّته أو بحقيقة نفسه.

Depertellidae

[حفر] فصيلة الدبر تليات. فصيلة ثديبات مُفردة الأصابع منقرضة عائدة إلى فوق - فصيلة السَنادِيات،

dephlegmation

[عن كم] تكثيف. التكثيف الجزئ للأبخرة، في عملية تقطير، لتشكيل الله أغنى بالمكونات الأعلى غلياناً، من البخار الأصلي.

dephlegmator

[ه كيم] مكثاف، جهازٌ يُستعمل في التقطير المُجزَّأ لتبريد مزيج الأبخرة ومن ثَمَّ لتكثيف الأجزاء الأعلى غلياناً.

dephosphorize

[فلز] ينزع القسفور. يزيل الفسفور من فلز مصهور، كالفولاذ.

depilation

[ه] سَمْطُ. سَحْف. إزالة الشعر من الجلود الحيوانية عند معالجتها للأغراض الصناعية.

depilatory

[مواد] سامط. ساحف. مادة كيميائية تُزيل الشعر من الجلد.

depleted material

[نو]مادة مُستنفَدة. مادة قد جرى فيها إنقاص كمية نظير واحد (أو اكثر من نظير) لمكون بواسطة عملية فصل، أو عن طريق تفاعل نَوى.

depleted uranium

[نو] يورانيوم مُستَنفَد. يورانيوم، نسبة النظير-235 فيه هي أقل من النسبة 0.7% التي توجد في اليورانيوم الطبيعي.

depletion

[الكتر] نفاد، تعنيض كثافة حاملات الشحنة في شبه الناقل إلى أقل من قيمتها العاديّة، وذلك على درجة حرارة معينة ومستوى معيّن من الإثابة.

[بيئة] إستنفاد. إستعمال مورد ما مثل الماء والخشب بسُرعة تفوق سُرعة تعويضه.

[نو] إستنفاد. إنخفاض النسبة المثوية في كمية الذرّات الشَطُورة في تجميعات الوقود أو مزائج الوقود، وهو انخفاض يحدث أثناء عمل المُفاعل النّووي.

depletion drive

[نفط] إساقة استنفادية. آلية إزاحية الإساقة تُستخدم لطرد الهيدروكربونات من التكاوين المسامية للمكامن، أي لاستخراج المزيد منها. أنواع المسيقات: الغاز أو الماء (طبيعي أو محقون)، أو الغاز النفطى المسيّل LPG.

depletion layer

[الكتر] طبقة النفاد. طبقة كهرُ بائية مزدوِجة تتشكّل على سطح التلاسُ بين فلز وشبه ناقلٍ يتميزان بدالتي شفل غتلفتين، وذلك لأن كثافة حاملات الشعنة المتحركة ليست كافية لتحييد كثافة الشعنة الثابئة لكل من المانع والمتقبل. تسمى أيضا

barrier layer (deprecated), blocking layer (deprecated), space-charge layer.

depletion-layer rectification

[الكتر] تقوع بطبقة النفاد. تقوع بحدث عند الوصلة بين مادتين متباينتين كالوصلة pn أو الوصلة بين الفلز وشبه الناقل. يسمى أيضاً barrier-layer rectification.

depletion-layer transistor

[الكتر] ترانزستور بطبقة نفاد. ترانزستور يعتمد مباشرةً على حركة الحاملات عبر طبقات النفاد، مثل السباسيتور.

depletion-mode field-effect transistor

. junction-gate field-effect transistor انظر

depletion region

[الكتر] منطقة النفاد. جزء من قناة ترانزستور المفعول الجالي ذي الأكبيد والغلز وفيه لا توجد حاملات للشحنة.

depletion-type reservoir

[نظ] مكَمْنُ نُصُوبِي، مكنٌ نفط يكون في البده (كما يبقى خلال النفوب) في حالة توازن بين طَوْري الناز والسائل، ويشمَل هذا النوع المكامن ذات الطور الواحد النازي، وذات الطَورَيْن والنقطة النُقاعية، ومكامن المكتف النازئ الانتكامي (نوع نقطة النّدي).

depocenter

[جيو] مركز الترسب. مكان التوضُّع الأتصى.

depolarization

[بعر] إزالة الإستقطاب. إسبانة ضوء مستقطّب في مُزيل استقطاب بصَريّ.

[كبر] إزَّالة الْإستقطاب، منع أو إزالة الاستقطاب من مادة ما (مثلاً، باستصال مُزيل الاستقطاب في الخليّة الكهربائية)، أو إزالة الاستقطاب الناتج عن الحقل المُسبَّب بواسطة الشحنات التي تولّد على طح الكهرناقذ عندما يشعرض لحقل كهربائيُّ خارجي.

depolarization factor

[كهر] عاملُ إزالة الإستقطاب. نسبةُ الحقل الكهربائي الداخلي، الذي تُحدثه الشحنات السطحية للكهرنافذ عندما يكون تحت تأثير حقل خارجي، إلى استقطاب الكهرنافذ.

depolarizer

[كِمِ فَرْ] مُزْيِل الاستقطاب، مادةٌ نضاف إلى كهرل خَلَيَةِ أُولِيَّةً لَمْتِع تَشَكَّلُ كمياتِ فَائْقَةً مِن فَقَاقِيمِ الهيدروجين، وذلك بتفاعلها (تفاعل المادة) مع غاز الهيدروجين فور تَشَكَّلِهِ. يسمى أيضاً

.battery depolarizer

depolymerization

[كم عضو] تفريد، إزالة التأثر. تفكُّك المركبات ذات الجُزَيَّات الضخمة إلى مركبات أبسط نسساً.

deposit

[تقن] راسب. أنهُ مادةٍ صُلبة تهبِط تدريجياً على سطحٍ ما نتيجةٍ عدليةٍ طبيعية.

[جيو] مُتُرسب، موادُّ مائيةٌ أو متاسكة تراكبت بنعل عديل طبيعيّ.

معبّراً عنه بالأرطال في الساعة.

deposition sequence

[فلز] تَتَابُع الترسيب. ترتيبُ ترسيب زُوْدات معدِن الْلحمة.

[حرب] مستودع. 1-مؤسسة عسكرية لخزن الإمدادات أو لصيانة المدات. 2- المنشأة لهذه المؤسسة.

deprecated usage

[تقن] إستخدام مُسْتَنْكر. إستخدامٌ للمصطلح (أو الكلمة) لا يُقرُّه الأخصائيون في ألجال المختص ذي العلاقة، نظراً لكون المصطلح المعنيّ ذا مِعانِ ضِمنِية مضللة. فِعلى سبيلِ المثال إِن المواسع الكهربائي يسمى غالباً «مَكَثَّمَاً » في حين أنه لا يكتُّف شيئاً.

depreciation

[هـ صنع] إستهلاك. النّقد أو الإنخفاض في القيمة بسبب التدهور

depressed center car

[ه] عربة منخفضة المنتصف، عربة سكة حديدية مسلَّحة ذات تطاع متُّوسط منخفض. تُستعمل لتهيشة خلوص كافٍ عبر الأنفاق للأحمال الزائدة الحجم.

depressed fracture

[طب] كَمْر منخفض. كَمْر في الجُمجمة يكون فيه الجزء المكسور في وضع منخفض بالنسبة للوضع الطبيعي.

depression

[جيو] منخفض، 1- تجويفٌ من أيّ حجم موجود في سطح منبسط، وليس له عرج طبيعي للتصريف السطحي. 2- مساحة منخفضة بنائياً في

[رصد] الخفاض . منطقة ضغط منخفض، يُطلق المصطلح عادةً على مرحلة معينة في تطور إعصار مداري، وعلى انخفاضات متحركة، وعلى انخفاضات الطبقات العليا ذات التطور الضعيف. يسمى أيضاً low. [نفس] كآبة. مزاجٌ يُستيثار بإدراكِ شعوريّ لفكرةِ أو لشعورِ كان قد دُفِع به إلى اللاشعور سابقاً.

depression angle

. angle of depression انظر

depression spring

[مياه] ينبوع إنخفاضي . نوعٌ من الينابيع يتدفق بفعل الجاذبية على سطح الأرض نتيجةً لاتحدار السطح إلى منسوب المياه الجوفية.

depression storage

[مياه] مخزون الممنخفضات. المياه المتبقيَّة في البُرَيْكات والحُفَر، وفي المنخفضات على سطح الأرض.

[تشر] خافضة. عَضَلة تسحب جزءاً نحو الأسفل. [ه كيم] خافض، عميلُ يَعوق أو يؤخّر إجراء تفاعلِ كيميائي أو عملية كيميائية.

depressor nerve

[اعضا] عصب خافض. عصب يَخْنِض ضغط الدم إما علياً أو في كانة أنحاء الجسم عندما يثار.

depropanize

 [هـ كيم] نزع الپروبان. إزالة البروبان، وأحباناً الأجزاء الأخف منه، من النفط أثناء بعض المعالجات النفطية.

depropanized material

[مواد] مادة منزوعة البرويان. سادة أجري لها تنطير لطرد

[م ام] يُودع. يحفظ محتويات قسم من مذكرة الحاسب وذلك بنسخها

[مواد] راسب، أيَّة مادةٍ تُطبَّق على قاعدةٍ بطريقة التفريغ أو بطريقة كهربائية أو كيميائية أو بطريقة البخار أو الحجاب.

deposit attack

[فلز] هجوم تَرَسُّي. تَآكُلُّ بحدث تحت أو حول حافة تَرَسُّبِ عَلَى غير متواصل على سطح فلزّي.

deposit dose

[نو] جُرْعة الراسب. النشاط الإشعاعيّ المتبقي والمتوضّع على السطح بعد انفجار نووي، كما يحدث للماء الهاطل مطراً من قاعدة التَّموّر لانفجار ذرّي تحت الماء.

deposited carbon resistor [الكتر] مقاوم الكربون المُرسِّب. مناوم يتألف عنصر الميادمة فيه من غِشَاءِ كربُوني يجري ترسيبه بواسطة النَّرْحَلة على مادة خَرَّفية.

deposited metal

[فلز] معدنٌ مُرسَّب. معدنٌ مصهور استُعمل أثناء عملية تلحيم لصهر معادن الأساس.

deposit feeder

[لا فقار] أكل الحُتات. أيّ من الحيوانات المنتذية بالحتات، الذي تجمعه من على قعر الماء. يسمى أيضاً detritus feeder .

deposit gage

[هـ] معيار الرواسب. الاسم العام للأجهزة المستعمّلة في دراسات تلوَّث الهواء لتميين مقدار المواد المترسِّبة على مِنطقة معيِّنة خلال فترة زمنية معينة.

depositional dip

. primary dip انظر

depositional fabric

[صخر] نسيج ترسي، نتن الجُسَيْنات المتفتتة التي تستقر من وسطً مفلق من البلورات المتأتية من صُهارةٍ في حالة قايز، كما يُحدُّد ذلك النسق بالنسبة إلى مستوى السطح الذي تستقر عليه تلك الجُسِيمات.

depositional remanent magnetization

[فز جيو] تمفنط متبق توضّعي. مننطةٌ متبقيّة تحدث في الصخور الرسوبيَّة وتتبع التَّراصُ التوضُّعي لحبَّات سابقة المغنطة. عتصرها DRM .

depositional sequence

[جيو] تتابع ترسُّي. تجمُّع رئيسي من التكوينات، تحدُّه لا توافقيات نطاقيَّة عند كل من القاعدة والقِمَّة وقتد فوق مساحات عريضة من الرواحخ القارّيةً.

depositional strike

[جيو] مضرب ترسين. تَوضَّات رُسوبية مستمرة جانبياً عن سطح لطيف (خفيفٌ) الإنحدار.

deposition efficiency

[فلز] مردودُ الترسيب. هو في التلحيم، النسبة ما بين وزن المعين المرسّب وبين الوزن الصافي للمساري المُشْتُنْفَذَة، باستثناء الأعقاب

deposition potential

[كم فز] كُمون التوضّع. الكُنون الأصغر الذي بُنكَنُ من إحداث توضّع كهرلي عند تطبيقه على خَليّةٍ كهرَلِيَّة.

deposition rate

[فلز] معدلُ الترسيب. مقدارُ مادة التلحيم المرسُّبة في وحدة الزمن،

لما لجهة الجسم.

depth marker

[ه] مَعْلَمُ العُمْق. لوح رقيق أو مادة أخرى خفيفة الوزن تُستعمل كوسيلةٍ لتعيين عمق سطح الثلج أو الجليد المفطّى بكمية ثلج تساقطت حديثاً.

depth micrometer

[تصميم] ميكرومتر العمق. ميكرومتر يُستخدم لقياس أعماق النتعات والشقوق وأبعاد الأكتاف والبروزات.

depth of compensation

[فرجيو] عُمِنْ التعويض. هو المعنى في قِسْرة الأرض الذي تموَّض عنده اختلافات الكتافة بطريقة الإنزان القشري (الايزوستاس). ويُحسب على أنه ما بين 100 كلم و 113 - 117 كلم.

[مياه] عُمُق التعادل. المعن في جم مافي الذي تتناقص عنده الإضاءة إلى درجة يتساوى عندها إنتاج الأكسجين بواسطة التخليق الضوفي مع استهلاكه بواسطة تنفس النباتات. يُعتبر هذا المعنى أدنى مستوى للنطاق حَسَن الإضاءة.

depth of engagement

[تصبع] عمْق التعشيق، عنى التلاسُ بين سنّين معشّقتين مَتيساً في الإيمان المُعامى).

depth of field

[يصر] عمل الحقل. مدى المنافات التي تُعطي فيها آلة النصوير وضوحاً ملامًا، وتكون عدستها في أفضل بؤرةٍ مناظِرةٍ لمنافة مُعيَّنة مُعدَّدة.

depth of fusion

[فلز] عُمْق الصَهْر. منافة امتداد الصهر من السطح الأصلي إلى داخل فلز الأماس في عملية لحام.

depth of thread

[تصميم] عمق المين". المسافة بين قيّة من اللولب وجَذْره، مُقيسةً في الإتجاه نصف التُطْرِيّ (الشُعاعي).

depth perception

[اعضا] إدراك العمق. القدرة على إدراك العلاقات الحيّزيّة.

depth sounder

[ه] مِسْبًار أعماق، جهاز بنيس آلياً عنق البحر تحت السفينة.

depth-type filtration

[ه كم] ترشيح عميق. إزالة المواد السلبة وذلك بتمرير المائع الحامل لها عبر وسط مُرشَع يؤمن عراً متمرّجاً يجوي العديد من الأفخاخ المهاة لالتقاط المواد الصلبة.

depth zone of earth

[جيو] نطاق العق الأرضي. نطاقً أرضي بَبْعث على تكوين مجمّات صحرية تحرّلية عنلفة فيه.

depurination

[كم حي] نَزْعُ البورين، نزع الغوانين من السكر في جُزَيْء حَمْض ربي نووي منقوص الأكسجين.

derail

[ه] 1- يخرج عن السكة. 2- تحويلة. 1- يَتَسَبَّب في خروج قاطرة أو عربة سكة حديدية عن القضبان. 2- جهاز لتحويل قاطرات أو عربات السكك الحديدية عن الخط الحديدي الرئيسي لتجنب التصادم أو الحوادث الأخرى.

المركّبات الخفيفة من الپيوتانات و لمواد الأكثر ثقلاً.

depropanizer

[ه كيم] نازعة البرويان. هو في وحدة لإنتاج الغازولين، عمود تجزئية لإزالة البرويان والمكوّنات الأخفّ منه.

deproteinize

[كيم عضو] نزعُ البروتين، نزعُ البروتين من مادةِ ما.

depside

[كيم عضو] ديسيد. واحد من صنف من الإستيرات التي تتشكّل بواسطة ارتباط جُزَيْتين أو أكثر من حَمْضِ فنولي بـ كربوكسيلي.

depsidone

[كيم عضو] ديسيدون. واحدٌ من صنف من المركّبات التي تتكون من الاستيرات مثل الديسيدات، ولكنها أيضاً إتيرات حَلْقيّة.

depth

[بحر] عُمْق. المافة الثاقولية من مستوى محدَّد لسطح البحر إلى قعر البحر.

[عمر بحر] عُمِق، المافة الرأسية عند منتصف السفينة من السطح المُلُوي للوح رافدة القَص المستوية إلى الجانب السُفْلي الألواح السطح المين على جانب السفينة.

depth bomb

[حرب] قنبلة أعماق، عنصر متفجر مصمَّم ليُلقى من طائرة للإستخدام ضد أهداف تحت الماء.

depth charge

[حرب] حَشُوةٌ أعهاق. وعالا أسطوانيٌّ أو بشكل الدمعة المنسكبة، يحتوي على حشوة TNT أو متفجِّر آخر. يُلقى من سطح سفينة لينفجر في عمق محدد سلفاً، كسلاح مضاد للفواصات.

depth contour

انظر isobath .

depth curve

انظر isobath .

depth dose

[نو] جُرْعةُ عُمْقيةً. جُرعة الإشعاع المعطاة، على عمق خاص، تحت سطح الجسم. تقدر عادة بنسبة منوية من الجرعة السطحية أو الجرعة الهوائية.

depth-duration-area value

[رصد] قيمة المُمْق - الأمد - المساحة ، متوسّط عُمِق الترسيب الذي يحدث خلال فترة زمنية معينة فوق مِنطقة مِساحتُها معينة . عتصرها DDA value .

depth finder

[ه] مُعَيِّنُ العُمْق. جهازٌ راداريّ أو فوق صوتيّ لقياس أعماق البحار.

depth gage

[تصميم] مِقياس العُمْق. جيازٌ أو أداةٌ لقياس عمق المنخفَضات (الوهدات) بدقة جزء من الألف (1000) من الإنش.

depth hoar

[مياه] صقيع الأعماق. بلورات جليدية متكوّنة تحت سطح الجليد بنعل التسامي. يسمى أيضاً sugar snow

depth magnification

[بصر] تكبيرٌ عُمُقيٌ. نسبة المسافة بين نقطتين متجاورتين في المحور الموجود لجهة صورة نظام بصريّ، إلى المسافة بين النقطتين المرافقتين

derivative polarography

[كم تحل] إستقطابية إشتقاقية. طريقة استقطابية يقاس فيها معدّل تغيّر شدة التيار بدلالة الكُمون المُطَبّق وذلك كدالة هذا الكمون المُطبّق وذلك كدالة هذا الكمون المُسلّط بدلالة عا حيث ترمز أ إلى شدة التيار و E إلى فرق الكمون المُسلّط .

derivative rock

انظر sedimentary rock

derivative thermometric titration

[كم تحل] مُعايرة محرارية إشتقاقية. استخدام شبكة مقاومة مواسعة، خاصة لتسجيل المشتقين الأول والثاني لمنحنى المعايرة الحرارية (درجة الحرارة بدلالة تغير الوزن الحاصل أثناء التسخين)، للحصول على ذُروة نهاية حادة.

derived curve

[ر] مُنْعَن مُشْتَقَّ. مُنحن إحداثيه الثاني، من أجل كل قيمة الإحداثية الأول، يماوي ميلاً منحنباً مفروضاً. يممى أيضاً first derived curve

derived gust velocity

[رصد] سُرعة النفَحة المشتقة. أقصى سُرعة لنفحة حادة الحوافّ ينتج عنها تسارع معين على طائرة معينة تطير أفقياً بالسُرعة المحدَّدة لهذا التصميم عند كثافة هواء معينة.

derived quantity

[فز] كميّة مشتقة. كمية فيزيائية تُحدَّدُ، في نظام قياس معين، بواسطة عمليات تعتمد على كميات فيزيائية أخرى.

derived set

[ر] مجموعة مشتقة. مجموعة نُقط التجمّع لجموعة مفروضة.

derived sound system

[صوت هـ] نظام صوتي مشتق. نظام صوتي بأربع قنوات أمكن تأليفه صناعيا من نظام التجسيم الصوتي الاصطلاحي بقنانتين باستخدام مُهابيء صوتي، حيث يتم تزويد التغذية لأربعة مجهارات لمقاربة إنتاج صوت مجسًم رُباعي الإنجاه.

derived unit

[فز] وحدة مشتقة. وحدة تتكون، في نظام قياس معين، من ائتلاف وحدات أساسية مع وحدات مشتقة أخرى، بُوجب العلاقات الجُبْرية التي تربط الكميّات المتناظرة.

Dermacentor

[لا فقار] ناخس الجلد. جنس من القراد، له أهميّة كحامل للمرض.

Dermacentor andersoni

[لا فقار] ناخس الجلد الأندرسوني. تُراد الغابات، يحمل العامل المسبّب لحُسّى جبال الروكي البَغْماء وللدّاء التولاري.

Dermacentor variabilis

[لا فقار] ناخِس الجلد المتغير. قراد يعيش في أمريكا الشالية، يتطفّل بشكل أساسي على الكلاب، وقد يصيب الإنسان وثدييّات أخرى.

dermai

[تشر] أدّمين، متعلق بالأدّمة.

dermal bone

[تشر] عظم أُدمي. نَعَط من العظام يتعظّم مباشرةً من غِشاء دون سُلْنٍ غُضروفي. يوجد فقط في القحْف ومِنطقة الكَتِف. يسمى أيضاً investing bone, membrane bone

derating

[الكتر] خَفْض الإستطاعة. تقليل الإستطاعة المحدَّدة لجهاز معين لتحسين عوّله أو لتخويله الإشتغال على درجات حرارة بيئية أعلى.

derby

[فلز] دَرْبِيَةً. قطمة كبيرة، أسطوانية الشكل عادة، من فلز أُولِي، قد يتجاوز وزنها 100 رطل (45 كيلو غرام)، تكونت بواسطة الإرجاع التَذْف.

derbylite

[معدن] دربيليت. Fe₆Ti₆Sb₂O₂₃ . معدِن مَعنِي مستقيم، أسود أو بُنّي. يوجد في الحَصي الحاملة للسيّنابار.

Derbyshire spar

أنظر fluorite .

derealization

[نفس] فقد الواقعية. فقدان الإحماس بحقيقة الناس والأشياء الموجودة في بيئة المرء.

derelict

[ملاح] سائب. مهجور. كل ما تُرك في البحر وكان كبير الحجم بحيث يشكل خطراً على المِلاحة، ويُطلق غالباً على السفينة المهجورة.

derepression

[حي دق] نَزْع الكَبْح. إنتقال الخلايا الميكروبية من وسط أنزيي كابح إلى وسط غير كابح.

derichment

[كيم تحل] افقار. نظام ، في التحليل الثقلي بالترسيب الإسهامي للأملاح ، تكون فيه λ أقل من الواحد. وتشير λ إلى مُعامِل التوزّع اللوغارتي مُعَبِّراً عنه بنسبة لوغارقات نِسَبِ تركيزي المحلول الأولي والنعاق للملحد،

derivation

[ر] إشتقاق. 1- عملية استخراج صيغة 2- دالة D على جبر تحقّق المادلة D (uv) = u D(v) + vD (u).

derivative

[ر] مُمُتَقَّ. ميل بيان y = f(x) عند نقطة مفروضة c . وبشكل أدقَ هو نهاية (f(c + h)-f(c) مقسوماً على h عندما تسمى h نحو الصفر . يسمى أيضاً differential coefficient: rate of change .

[كيم] مُشتقيّ. مادة تُصنع من مادةٍ أخرى.

derivative action

[تحكم] فعل مشتق. فعل تحكمي تعتبد فيه السُرْعة التي يتم عندها التصحيح على مدى تزايد سُرعة خطأ النظام. يسمى أيضاً

derivative compensation, rate action

derivative compensation

انظر derivative action

derivative differential thermal analysis

[كيم تحل] تحليلً حراري تفاضل اشتقاقي. طريقة للتميين الدقيق، بُسَجِلات حرارية، للتغيرات الضليلة في درجة الحرارة. وتم بأخذ المشتق الأول لمنحني التحليل الحراري التفاضلي (المسجّل الحراري)، الذي يرسم الزمن بدلالة درجة الحرارة التفاضلية المقيسة بمزدوجة حرارية تفاضلية. يسمى أيضاً DDTA.

derivative network

[تحكم] شبكة مشتقة. شبكة تعويضيّة يتناسب خَرْجها مع مجموع إشارة الدّخل ومشتقاتِها. تسمى أيضاً lead network.

dermal denticle

[فقار] سُنَيْنِ أَدَمي. حَرْشَفة سِنيّة الشكل مكوَّنة من العاجين مع تجويف لَبّي أوسط، موجودة على جَلد القرش.

dermalia

[لا فقار] أدمية. الصُلبات الدقيقة الأدمية في الإسفنجيّات،

dermal pore

[لا فقار] ثُقْب أَدَمي. إحدى الفتحات الدقيقة على سطح المثقبات، تؤدي إلى القنوات الشهيقية.

Dermaptera

[لا فقار] رتبة جلديات الأجنحة. رتبة من الحشرات النخلية ذات المجم الصغير أو المتوسط، تتميز بتحوّلها الشكلي غير التام، وبأجزاء في ماضغة، وأجنحة أمامية قصيرة، وبوجود لواحق ذيلية.

Dermatemydinae

[فقار] فُصيلة الحَمَسيات الأدَميّة. فُصيلة زواحف من رتبة السُلَمْفِيّات، تضم السلاحف النهرية.

dermatitis

[طب] إلتهاب الجلد،

Dermatocarpaceae

[نبت] فصيلة الثار الأدَمية. نصيلة أشنات في رتبة البيرينولات ذوات نمو حَرْشَفيَ أو سُرَي. تنمو أغلب أعضائها على الأحجار الجِيرية أو على التُربة الكلسيّة.

dermatocranium

[تشر] قعف أدمي، أقسامٌ عظمية من القِحف تتأتى من تعظم في أدمة الحكد.

dermatogen

[نبت] مولِّد الأدَمة. الطبقة الخارجية من النسيج القسوم الابتدائي أو من البَشرة البدَائِية في النباتات الجنينية. تسمى أيضاً protoderm.

dermatoglyphics

[تشر] أخاديد جلدية. دراسة الأخاديد الجلدية. 1-الأشكال الجلدية على سطح أطراف الأصابع (البصات) والأكن والأخاص. 2-دراسة هذه الأشكال.

dermatograph

[طب] مكتاب جلديّ. أداةٌ تشبه القلم أو ما شابه تُستعمل لوضع علامة على الجلد قبل القيام بالجراحة لتحديد مواضع الأعضاء.

dermatologist

[طب] طبيب الجلد، طبيب متخصص في أمراض الجلد،

dermatology

[طب] علم الجلد. علم بُني ووظائف وأمراض الجلد.

dermatome

[أجنة] قطعة أدّمية. الجزء الجانبيّ من قطعة جنينيه تنعو فيها الأدّمة.

الادمة. [تشر] قطعة جلدية. منطقة من الجلد محددة بتوزُّع ألياف حِسَيَّةٍ من عصب شوكي واحد.

[طب] مِقطع جلدي". أداة لتطع الجلد من أجل التطعيم.

dermatomyositis

[طب] التهاب جلدي عَضَلي. رِدّة فعل التهابية غير معروفة السبب تتضمن تغيّرات تنكّسية في الجلد والعضلات.

dermatopathic lymphadenitis

انظر lipomelanotic reticulosis

dermatopathology

[طب] علم الأمراض الجلدية. فرع من علم الأمراض يهم بأمراض

dermatopathophobia

[نفن] رُهــاب أمراض الجلــد. خوف ثاذً من المَــدوى بمرض ِ جلديّ.

Dermatophilaceae

[من دق] فصيلة أليفات الجلد. فصيلة جراثيم عائدة إلى رتبة الفطريات الشُعاعية، تنتج خلاياها خيوطاً مَشيجيّة أو مشرات جداريّة الشكل، تشتمل على أنواع مرضة للإنسان والثديّيات.

Dermatophilus

[حري دق] أليف الجلد. جنس من الجراثيم عائد إلى فصيلة أليفات الجلد. يتميز بخيوط مشيجية طويلة مستدقة الطَرف ومتفرعة وتنقس عَرْضياً وطولياً (حسب مستويين) بواسطة حواجز. الأبواغ كروية الشكل وقابلة للتحرك.

dermatophyte

[فطر] فطر جلدي، فطر يتطفّل على الجلد أو مشتقاته.

dermatophytosis

[طب] فَطَار جلدي. عَدْوى فِطريّة (كالقُوباء) تصيب جلد الإنسان تُسَبِّها عُضوية تعيش في الأنسجة التقرنية. تتميز مجُويصلات وتُشقّق وتُقدر.

dermatosclerosis

انظر scieroderma .

dermatosis

[طب] مَرَّضُ جلدي،

Dermestidae [لا نقار] فصيلة العُثيات*. الخناف الجلدية. فصيلة من الحشرات غِنديّات الأجنحة، من فوق فصيلة المُثيّات، تتضمن آفاتٍ خطرة تصيب عاصيل الجبوب الزراعية الجزونة.

Dermestoidea

[لا نقار] فوق . فصيلة المُثَيّات. فوق . فصيلة من الحشرات غِديّات الأجنعة، من رئيبة النّهات.

dermis

[تشر] أدَمة. الطبقة العبقة من الجلاء تتكوّن من نسيجٌ ضامٌ كثيف غني بالأوعبة الدموية والأعصاب والأعضاء الحسّية. تسمى أيضاً . corium, cutis

Dermitro

[فلز] در مترون جهازً كهربائي بُسلط تباراً عالى التردد وما ينتج عنه من تبارات دوامية لقياس تخانة الكُسوات اللامغنطيسية على فلزات الأساس اللامغنطيسية، شرط أن تكون ناقلية الكِسوة وناقلية فلز الأساس مختلفتين.

Dermochelidae

[فقار] فصيلة التُبتُضِيّات. فصيلة زواحف من رتبة السُلْحَفيات تتكون من نوع وحيد، السُلْحَفاة الجلديّة الظهر.

dermospidermal junction

[نسج] إتصال الأدّمة - البَشَرة . منطقة النصل بين الطبقة التاعدية للبُشرة والطبقة الحليسية للأدّمة .

dermographia

[طب] سَحْجٌ جلدي، حالة يكون فيها الجلد قابلاً للإثارة، تتميز بطفح أو سُلاق مُحاط بوهج منعكس مِحوري حُمامي، سيبها مرور فصيلة العُنيات

DERMESTIDAE



رسم خنفساء الجلد.

مقاومات بينما يحتوي الذراعان الباقيان على مقاومات فقط. يسمى أيضاً Wien-DeSauty bridge .

descaling

[م] إزالة القشور . إزالة القشور ، الأكاسيد عادةً ، من سطح معدني . أو من السطح الداخلي لأنبوب أو غلاّية أو شيء آخر .

Descartes laws of refraction

. Snell laws of refraction انظر

Descartes ray

[بصر] شُعاع ديكارت. شُعاعٌ ضوئيٌ يسقط على كُرةٍ من مادةٍ شفّافة، ثم يبتعد عنها، بعد انعكاس داخلي واحد، بأصغر زاوية انحراف ممكنة عن اتجاه الشعاع الساقط. تؤلف هذه الأشمة قوس القزح الأوليّ.

Descartes' rule of signs

[ر] قاعدة العلاميات لديكارت، إن عدد الجذور الحقيقية الموجبة لحدودية ذات معاملات حقيقية، هو k على الأكثر إذا كان k عدد. تغيّرات الإشارة في الحدودية.

Descemet's membrane

[نسج] غِثاء ديسهيت. طبقة من القَرْنيّة بين السطح الخلفي للّجمة والسطح الأمامي للبطانة الداخلية، تحتوي على الكولاجين المرتب على شبيكة بقورية.

descending

[اعضا] نازل. هو في الجهاز العصبي، نابذ. يوصل الدوافع أو يتجه إلى أسفل في الحبل الشوكي، أو من المركز إلى المحيط. [تشر] نازل. ما يمتد أو يتجه نحو الأسفل أو نحو الذيل، كالأبهر النازل.

descending branch

[مك] فرع فَأَرْل. ذلك الجزء من المَحْرك بين الرأس والنقطة التي ينتهي عندها المَحْرك إما بالتصادم أو بالإنفجار في الهواء، والذي ترسّعه تذيفة أثناء سُقوطها بارتفاع متناقص بانتظام. يسمى أيضاً descent trajectory.

descending chromatography

[كم تحل] إستشراب نازل. نوع من الاستشراب الورقي يُغذَى فيه مزيج المبينة والمذيب الحامل، في أعلى حجرة الإظهار، ويتم الفصل أثناء نزول هذا المزيج إلى الأسفل.

descending node

[فلك] عُقدة نازلة. هي النقطة التي يقطع فيها سيّار أو كويكِب أو مذبّب فلك البروج (دائرة الكسوف) من الشيال إلى الجنوب. [ه. فضا] عقدة هابطة. النقطة التي يعبُر فيها القمر الاصطناعي الأرض إلى الجانب الجنوبي لمستوي خط الإستواء الأرضي. تسمى أيضاً southbound node.

descending vertical angle

. angle of depression انظر

descent

[هـ فضا] هبوط. حركة مَرْكبة بميل فيها مَسارُها عن المستوي الأفقي.

descent trajectory

. descending branch انظر

describing function

[تحكم] دالة وصفية. دالة تُستخدم لتمثيل دالة انتقالية لا خطّية بواسطة دالة انتقالية خطية مكافئة لها تقريباً، وهي عبارة عن نسبة الطوار الذي يثّل المركبة الأساسية للخرج اللاخطّي التي يمكن تعيينها

الأظافر أو آلة مثلمة على الجلد.

dermoid cyst

[طسب] كيس جلدي. ورَمَّ مِسْخِيَ كِيسيَ حميد ذو جلدة وتواجع جلدية ونواتجها، التي تشكل مكوّناته الأكثر وضوحاً. يصيب عادةً المبيض أو الجلد.

Dermoptera

[فقار] رتبة أدّميات الأجنعة، الليمور الطائر، رتبة قديمة من الثدييات المنزلقة الشبيهة بالرئيسيات ـ عاشبة أو منتذية بالثار، موطنها جنوبي شرقى آسيا وشرقى الهند.

de Robertis unit

[حي] وحدة دو روبيرتيس. وحدة لمعايرة المستخلصات الدّرقيّة.

Derodontidae

[لا نقار] فصيلة السنيات المُعنَّقة. نصيلة صغيرة من الحشرات غيديّات الأجنحة، من فوق ـ فصيلة العُنيّات.

derosination

 [ه كيم] نَزْعُ الراتنج، إزالة الراتنج الزائد من الخشب وذلك بتصبينه بحاليل مائية تلوية أو بمالجته بُديبات عُضوية.

derrick

[م مك] مِرْفَاع (دريك). آلة رفع تتكون عادةً من صَارِ رأسيّ ، وذراع مائلة ، ومجموعة من البَكرات ، قد تُشغّل ميكانيكيا أو يدوياً .

derrick barge

[نفط] صَنْدَلٌ مِرفاعي. صندل ذو مِرفاع، مناسب للعمل في البحر الهائج، ويُستخدم لبناء مِنصّات الحفر البحري.

derrick crane

انظر stiffleg derrick

derrick post

انظر king post انظر

derris

[نت] دِرِيس. أيُّ جَنْبَ مداريّة في جنس Derris في فصيلةالقُرْنيات. لها أغصان مسلقة طويلة.

Derxia

[حي دق] ديركسيا. جنس من جرائيم عائدة إلى فصيلة الجُرثوميات الآزوتية، خلاياها عصوية أو متعددة الأشكال، قابلة للتحرك. تحتوي الخلايا القديمة على جُسَباتِ الكساريةِ كبيرة.

Deryagin number

[فز] عدد درياجين. زُمرة لا بعدية، تساوي نسبة تُخانةٍ رُقاقة تنطى سائلاً، إلى الطول الشُعيري للسوائل رسزه De.

desalination

[ه كيم] [زالة الملوحة. إزالة الأملاح من الماء أو من التُربة. تسمى أيضاً desalting .

descaling

انظر desalination

Desargues' theorem

[ر] مبرهَنة ديزارغ. إذا كانت المستقيات الثلاثة المارّة بالرؤوس المتقابلة من مثلثين، متلاقبة بنقطة، فعندئذ تقع نقط تقاطع الأزواج الثلاثة للأضلاع المتقابلة على استقامة واحدة وبالعكس.

DeSauty's bridge

[كهر] جسر دوسوقي، جسر ذو أربعة أذرع يُستعسل لقارنة مكتفين، له ذراعان متجاوران مجتويان على مكتفات متوالية مع

deserticolous

[ك] ألف المحراء، يبش في محراء،

desertification

[بيئة] تصعُّر. ﴿ خَلْقُ مَناطَقَ جَافَةَ، قاحلة، شبيهة بالصحراء بسبب تغيرات طبيعية في المناخ أو عبر إساءة إدارة المناطق شبه القاحلة.

desert pavement

[جيو] إفريز صعراوي. نَسَط فُسِناني من الحص والحجارة الكبيرة التي تتراكم في حين يتطاير النبار الدقيق وجُسُمات الرمل بفعل الربح. يسمى أيضاً desert crust.

desert peneplain

انظر pediplain

desert plain

انظر pediplain ،

desert polish

[جيو] صَقِل صحراوي. سطحٌ لامع ناعم تكتسبه الصخور والمواد المُلبة الأخرى بفعل الغُبار أو الرمال المحمولة بالريح في الأقاليم

desert soil

[جيو] تَربة صحراوية. مجموعة من أنواع التُربة النَّطاقيَّة في نُظُم التصنيف القدية بالولايات المتحدة وتتميز بتربة سطحية ذات لون حائل وترتكز على موادّ جيرية، وحاجزةِ صاء.

desert varnish

[جيو] ورنيش صعراوي. تشرة أو صبغ ذو لون كُنيت أو لون أُسود يتركب من أكسيد المنغنيز أو الحديد وتُعيِّز الكثير من سطوح الصخور المرفة في الصحراء.

desert wind

[رصد] ربح صحراوية، ربح تب من الصحراء، تكون شديدة الجَفاف ومُتَرَّبة عادةً، حارَّة صيفاً وباردة شتاء، ويصحَّبُها مدَّى يومى كبير في درجة الحرارة.

desexualization

[اعضا] خَصْنِي، حرمان كَائِن عُضوي من المزايا أو القوة الجنسية، مثلما محصل بعد جَبُّ الْمِيضِينِ أو الإخصاء.

[نفس] ركود الدافع الجنسي. كبت الدافع الجنسي أو تحويل الطاقة الجنسية إلى مجالات يُعتبرها الفرد أكثر قُبولاً من النَّاحية الإجتاعية.

desiccent

انظر drying agent .

desiccation

[تقن] تجفيف، الإزالة الثامة للماء من مادة ما، باستخدام مُجفَّف (مادة مجنَّفة) في الغالب.

[مياه] جَفَاف، التناقص الدائم في المياه من منطقة ما، أو اختفاؤها، بسبب تناقص مياه الأمطار أو التقصير في دوام الريّ، أو إزالة الأشجار، أو الإفراط في الحصاد.

desiccation breccia

[جيو] بَريثة جَفَافية، كُسارة من رواسب طبقة وَخُليّة متشتّقة توضعت مع رواسب أخرى.

desiccation crack

[جيو] شق جَافي، فَلَم يَنتُج من انكماش الصلصال أو الطبقات الصلصالية تحت تأثير الحرارة المنبعثة من الشمس.

[ه كم] مُجَلُف، إناء مغلَّق يُصنع عادةً من الزجاج وله غِطاء كَثِيمٌ انظر dust whir!

بتحليل فوربيه، إلى المطوار الذي يمثل إشارة دَخل جيبية الشكل.

descriptive anatomy

[تشر] تشريع وصفي. دراسة مختلف أجزاء الجسم من ناحية الشكل والحجم والخصَّائص والوضعيَّة.

descriptive astronomy

[فلك] فَلَكِيّات وصفية. الفَلَكِيّات التي تقوم على الخطّطات وعلى الوصف الكلامي.

descriptive botany

[نبت] علم النبات الوصفي، فرع في علم النبات معنيٌّ بالصفات التشخيصية أو بالوصف التصنيفي للنبات.

descriptive climatology

[مناخ] علم المُناخ الوصفي. علم المُناخ كما يمثّله وصف تخطيطيّ ولفظيّ دون الدخول في الأسباب والنظريات.

descriptive geometry

[ر] هندسة وصفية. إستخدام الطرق البيانية لحل مسائل الفضاء

descriptive meteorology

[رصد] أرصاد جوية وصفية. فرع من الأرصاد الجوية يتناول وصف الغلاف الجوي إجالاً وظواهره المختلفة، دون الدُّخول في النظريات. تسمى أيضاً aerography .

descriptor

[م ا م] واصف، كلمة أو عبارة تُستخدم للتعريف بوثيقة في نظام خُزْن المعلومات وانتقائها الذي يعتمد الحاسب.

deseaming

[فلز] إزالة الدرز وازالة العيوب من أسطح الصُّب، أو النُّورات، أو المنتَّجات نصف المُنجَزة ، ويتم ذلك عادةً بمطرَّقة جدٌّ أو بلهَب أكسجين

[إتصال] إزالة الحساسية. تخفيض من حساسية مستقبل نتيجة لوجود إشارةٍ ذات مستوى عالٍ خارج القناة أدت إلى تجاوزٍ في الحمل لمُضخَّم النَّرُودُ الراديوي أو في مُراحلُ المَرْجِ، أو أدت إلى حدُّوثُ تحكُّم تلقائلٌ في الكسب.

[منع] إبطال التحسّس. فقدان أو انخفاض الحساسيّة تجاه الإصابة أو تُجاه مولًد ـ تحسُّن يتمّان بواسطة عِبارات متكررة وصفيرة من مُولّد ـ ضدّ. يسبى أيضاً hyposensitization . [نفس] تحلّل عقدة . شناء أو زوال مركب عقلي .

desert

[جغر] صحراء، قُفْر، 1-بقعة أرض متسعة مكشوفة شبه قاحلة، أمطارها شحيحة، وليس فيها إلا القليل من أشكال الحياة. 2- أيّ رقعة جرداء غير مأهولة مثل الإمتداد الثلجي الواسع في غرينلند.

desert climate

[مناخ] مُناخ صحراوي. نوع من المُناخ يتميز بنداوة غير كافية لتساعد في وجود حياة نباتية يُعتَدُّ بها، أي مناخ بالغ القُحولة.

desert crust

. desert pavement

desert devil

design stress

[تصميم] إجهاد تصميمي، الإجهاد الأقصى المسموح به، الذي قد يتعرض له جزء مكني أو عنصر إنشائي ، وهو كبير بحيث يمنع انهباره إذا زادت الأحال على القيم المتوقعة أو حدثت متقلّبات أخرى غير مُواتية.

[تصميم] ثَخانةٌ تصميمية. مجموع التَخانة المطلوبة والسَّاح المتروك للتآكل، المستخدَم في حساب كل جزءٌ على حِدة في المراجل (الغلاّيات) أو

design waterline

[عمر بحر] خط الماء التصميمي. خط الماء لسفينة عندما تطفو حرة في مكانها في مياه ساكنة ، وعملة بجملها الطبيعي. مختصره DWL .

desilication [كيم جيو] نَزْع السليكا، إزالة مادة السليكا من الصخر أو السُهارة.

 [ه غذا] مِنْزَعة - فتائل، آلة تتكون من متسلسلة من الدُحروجات. (المطالم) والفُرُش لإزالة الفتائل من كِيزان الذُرَة.

[ه مك] فاصل الغرين. مصنّف (فاصل) ميكانيكي للجُسَيات الصّلة المبتلة، تترسّب فيه جُسَيات الغِرْبَنُ أثناء تقليب السائل الحامل ببطء، وذلك ِبواسطة جواريف تدور أفقياً، وتكسح الجُسيات الصُلبة إلى الخارج، لتُزال من حول محيط الوعاء الحاوي. ً

desilting basin

[ه مدن] حوض تجميع الترسيبات. فراغٌ أو مُنشأ يُقام تحت مُنشأ تفريغ (أو تحويل) لقناة ويستعمل لإزالة الرمال والغِرْبَين من القاع. يسمى أيضاً desilting works.

desilting works

انظر desilting basin انظر

desilverization

[فلز] نزع الفضة. عملية أو إجراء إزالة الفضة. وبالتحديد،العملية المستخدَّمة لإزالة الفضة والذهب من الخام بعد التليين.

desired ground zero

[حرب] نقطة الصفر الأرضية المرغوبة، مي، لانفجار سطعي، نقطةٌ على سطّح الأرض، يُرغبُ حَدوث الانفجار الذرّي عندهاً. وهي، لانفجار بالجُّو أو تحت الأرض، النقطة على سطح الأرض مباشرة تحت النقطة المرغوبة للإنفجار أو فوقها.

desired track

انظر course .

de Sitter space

[نسب] فضاء دي سيتر. حلُّ فراغيّ ذو انحناء ثابت لماذلات اينشتاين للنيسبيّة العامة والتي تَتَضمن حداً كونياً.

desize

[نسيج] إزالة البَوْش. إزالة البَوْش أو موادّ البَوْش من خيوط السُّداة قبل إجراء عملية النُّسج لحمايتها أو منعها من الإلتصاق بأجزاء

desk calculator

[م ا م] مِحساب مِنْضَدي . أداة تُستخدم للقيام بالعمليات الحسابية وتكون صغيرة بحيث يكن وضعها على المكتب بسهولة.

للهواء، يُستعمل لتجفيف المواد الكيميائية الصُّلبة بواسطة مُجَفَّف.

[تقن] تصميم. عمليةُ تصوُّرِ وتخيل وتخطيط للبِنية والقِيَم الوسيطة لنظام ما، أو أداة، أو عملية، أو أيَّ عملٍ فني متخصَّص.

designation

[م ا م] تسمية، وحدة مُعطيات تشكل جزءاً من سجلٌ الحاسب وتبين نوع السجل فتحدد بالتالي كيفية معالجته.

designation hole

انظر designation punch

designation punch

[م ا م] ثُقَّب تسمية. ثُقْب في بطاقة مثقّبة ببين طبيعة المعطيّات في البطاقة أو نوع الوظائف التي يتوجَّب أن يقوم بها الحاسب. يُسمى أيضاً control hole, control punch, designation hole, function

design engineering

[هـ] هندسة التصميم. فرعٌ من فروع الهندسة مختصٌّ بإبداع النَّظُم والأجهزة والأساليب التي ينشدها الجتمع وتكون ذات فائدة له.

[ه مدن] فَيَصان تصميمي . النيضان المرصود أو المنترَّح الذي يُعْتار على أمامه تصميم مُنشأ مائي .

design gross weight

[هـ فضا] وزن إجمالي تصميمي. الوزن الإجالي المتوقّع للطائرة أو الصاروخ أو ما شابه ذلك عند الإقلاع، ويُستخدم في حسابات التصميم.

design head

[هـ مدن] عَلُو تصميمي. الإرتناع المتبَرَح بين المسوب الحر لمأخذِ أو مورد مياه وبين نقطة التصريف آلحر أو منسوب سطح التصريف

design load

[تصميم] حِمْل تصميمي، أقصى ائتلاف إجهادي من الوزن أو القوى الأخرى يعتمد في تصميم مبنى أو مُنشأ أو نظام ميكانيكي أو أداة بحيث يتحمله الجسم الجاري تصميمه.

design pressure

[تصميم] ضغط تصميمي، الضغط المستخدّم في حسابات التّخانة الدنيا أو الخصائص التصميمية لمِرجل (غلاّية) أو وِعاء صغط، وَفقاً لصيغ حسابيَّة معروفة، وقد يُضافَ إليه الضغط السُّكوني كلما تطلب الأمر ذلك بالنسبة لبعض أجزاء معيّنة من المنشأ.

[ه مدن] ضغط تصميمي، 1-القوة التي تؤثر بها كُتلة مياه راكدة على سدّ. 2-الضغط الذي يكن أن يتحمله السدّ.

design speed

[ه مدن] سُرعة تصميمية. أعلى سُرعة مستمرة تُجربها العربات بأمان، وهي محكومة بالإلتزامات الفنية التصميمية للطريق.

design standards

[تصميم] المواصفات القياسية التصميمية. إجراءات أو أبعاد.أو مواد أُو أجزاء متَّسقة، مقبولة ومتفَّق عليها عادةً، تؤثر تأثيراً مباشراً على تصمم المنتَجات أو المرافق.

design storm

[ه مدن] عاصفة تصميمية. العاصفة التي لا تزيد توتها ومعدلها وكثافتها ومقدارها عن الجِمْل التصميمي لنظام الصِّرْف للعاصفة أو مشروع للحماية من الفيضان.

desk check

انظر dry run .

deslimer

[ه مك] مُزيل الحِضْج. جهاز، قد يكون طارداً مركزياً من النوع الطاسي، يُستَعمل لإزالة الجُسيات الدقيقة المبتلة (الطينة الرخوة أي الحِضْجُ) من صخور الإسمنت ولتصنيف الأخضاب والموادّ الحاكّة وَفقاً للمقاس المطلوب.

شوكة مُتشعبة، عُقديّة في بعض [لا نقار] شوكة رابطة. الإسفنجيات الثائعة.

[لا فقار] خَلَيَّة رباطيَّة. خليَّة غَرَوِيَّة ثُنائية القُطب، توجد في قشرة اسفنجيات مُعيّنة.

Desmanthos

[حي دق] صُرِّي. جنس من الجراثيم عائد إلى فضيلة الخيطيّات الوَّحْليَّة. يشكل خيوطاً غير متفرقة ومستقيمة نسبياً لها قاعدة سميكة، ومنتظمة بشكل رُزمات محاطة جزئياً بغمد.

desmetryn

[كيم عضو] دَسْميتْرين . C_gH₁₇N₅S . مركّب بلّوري أبيض، ينصهر بين 84-84° م. يستعمل مُبيداً للأعشاب قبل البزوغ لعريضات الأوراق والأعشاب الضارّة. يسمى أيضاً

2-methyl mercapto-4-methylamino -6-isopropylamino -S-triazine

Desmidiaceae

[نبت] فصيلة اللُّصوقات. نصيلة تغلِّب فيها الطحالب الوحيدة الخليّة في رتبة الزيجيّات.

[كيم حي] دِسْمين. پروتين العَضلات المُشكّل للخطوط Z في العضلات المُخطّفة.

desmine

انظر stilbite .

desmochore

[بيئة] متفرّقُ اللواصِق ، نبات مزوّد بفِصْلات دَبِقة وشوكيّة.

Desmodonta

[حفر] رتبة ملتصقات الأسنان. رتبة من الرَخُوبات الحافرة المنقرضة من ذوات ألمم اعنى.

Desmodontidae

[نقار] فصيلة ملتصقات الأسنان. فصيلة صغيرة من الثديبات الجنَّحات الأبدى، تضمَّ الخفافيش النزَّافة الحقيقية.

Desmodoroidea

[لا نقار] فوق _ فصيلة الدوريات الرباطية. فوق _ نصيلة من الخيطيّات البحرية والمياه نصف المالحة ، لها قُشَيرة محلَّقة وملساء .

Des Moinesian

[جيو] الديموانيسي. الزمن الجيولوجي المكافىء للجزء الأسفل من البنولفاني الأوسط.

Desmokontae

[نبت] اللصوقات. مرادن للمصطلَح Desmophyceae .

[كم حي] آز الفَصْم. أيُّ من مجموعة الأنزيات التي تتواسط فَصْم

الروابط الذَّرَّية غير المنسَّقة بواسطة الحَلْمَة، كالروابط في السلسلة الكربونية العائدة إلى الغلوكوز -D.

[لا فقار] رِباط خيطيّ. خليّة خيطيّة ذات أنبوب طويل ملتفّ، تَذَف به الفريسة وتلفّها.

desmopelmous

[ققار] مترابطة الأخص. نَعَط من قَدَم الطير، الاتتمكن الأصبع فيها أن تَنتني بشكل مستقل لأن الأوتار الأخصية موَّحدة.

Desmophyceae

[نبت] صف الطحالب اللصوقة. صفُّ طحالب نادرة أغلبها يجري تصنيفه في شُعبة النباتات النارية.

desmoplasia

[طب] تنسَجُّ ليفيَّ. 1- تكوَّن وتكاثر نسيج ضام يظهر غالباً في الأورام. 2- تكوَّن الإلتصافات.

Desmoscolecida

[لا فقار] رتبة النَّقْفِيات الرباطية. رتبة من صف الخيطيات.

Desmoscolecidae

 [لا فقار] فصيلة النَّقْفِيّات الرباطية. فصيلة من الخيطيات، من فوق - فصيلة النقفيات الرباطية، يشابه أفرادها الديدان الحَلْقية في تحلُّقها الحَشن.

Desmoscolecoidea

[لا فقار] فوق - فصيلة النقفيات الرباطية. فوق - فصيلة من الحيطيات ذات الحياة الحرة، تتميز بجسم حلقيٌّ وبمجموعة رأسيّة مسلحة وطرفين نصف كُرُويين.

desmose

[لا فقار] رُبيط. لييف بصل بين المريكزات أثناء الانقسام في عدد من

desmosome

[خلايا] جُسيم رَبْطي*. تغيّر سطح ظُهارةٍ حَراشَية مطبقة يتكون من تراكب امتدادات سنوبلازمية تصيرة بين خلايا مجاورة.

Desmostylia

[حفر] رتبة ملتصيقات الأقلام*. رتبة منفرضة من ثديّيات ضخمة، برنيقية الشكل، برمائية، ثقيلة الشية مُحارية التغذية.

Desmostylidae

[حنر] فصيلة ملتصقات الأقلام. فصيلة ثديات منقرضة عائدة ألى رتبة ملتصقات الأقلام.

Desmothoracida

[لا فقار] رتبة الصدّريات الرباطية*. رنبة من الحبوانات الأوالي اللاطئة ذات الحياة الحرة، من صُّغيف الحيوانات الشمسية، تمثلك جسماً كُروْياً وتوتعة مثقة.

desorption

[كيم فز] لَفْظُ. عملية نَزْع المادة الممتَرَّة، وهي على عكس الإمتزاز أو

Desor's larva

[لا فقار] يُركة دِيزُور - بَرَاة بيضية مهدَّبة لعدد من النيمرتيات، حيث تبقى المُعبدة ضمن غِثاء البيضة.

despun antenna

[كبرمة] هوائي مُثَبِّتُ الآتجاه. هوائيٌّ توجيهيٌّ اركبة نضائية مُوَجُّه باستمرار نحو الأرض بتدوير الهوائي عكسياً بطريقة كهربائية أو

جسيم ربطي DESMOSOME



صورة بالجهر الالكتروني لجسم رابط في جلد سندل الماء .

رتبة ملتصقات الأقلام DESMOSTYLIA



منظر جاني منظر اطباتي ترمــــع Desmostylus ، من العصر

الميوسيني لكاليفورنيا.

رتبة الصدريات الرياطية DESMOTHORACIDA



Choanocystis lepilula: ، نوع طاف.

destruct line

[ه نضا] خط التدمير. الخط الحدّي على كلا الجانبين لمرمى الصاروخ في منطقة المدى الإختباري، والتي لا يستطيع الصاروخ تجاوزها دون أن يدمَّر تحت إجراءات التدمير المتخذة. أو هو الخط الذي لا يكن أن تتجاوزه نقطة الصدّم.

destructor

[حرب] مدمر إنفجاري. أداة متفجّرة يستخدمها مركز التحكم، عمداً، لتدمير مقذوف بعد إطلاقه. يُسمى أيضاً destruct system.

destruct system

[حرب] نظام تدمير. 1-أداة متفجّرة تَنكَن من إتلاف المعدّات أو الأسلحة أو الأهداف الأخرى لمنع وقوعها في حوزة العدو. 2-انظر destructor.

desulfonate

[كيم] يكزع السلفونات. ينزع مجموعة السلفونات من جُزَيْهُ مَسَلْفَن.

Desulfotomaculum

[حي دق] مُلَطَّخ منزوع الكبريت، جنس من جراثيم عائدة إلى فصلة المَصَويَّات، عُصَيَّاتها قابلة للتحرك، منحنية أو مستقيمة الشكل مع أبواغ طَرَفية أو شبه طرفية. لا هوائية ومُرجعة للكبريتات.

Desulfovibrio

[حي دق] ضُمّة نازعة الكبريت، جنس من الجراثيم، عَصَوية الشكل، غير متعركة ولا هوائية تامة من الفصيلة البَرعية، تُرجع الكبريتات إلى كبريتيد الهيدروجين.

desulfurization

[ه كيم] نَزْع الكبريت. إزالة الكبريت من الفلزات المصهورة أو من النطرات المضهورة أو من النطرية

desulfurization unit

[**د كيم] وحدة نزع الكبريت**. وحدة لنزع الكبريت أو مركباته في عمليات التكرير النفطية.

desv

[كيم عضر] دِزيل الجذر - C_6H_5 COCH(C_6H_5). والذي يمكن أن يتشكل من ديزوكسي البنزوين. يسمى أيضاً α - phenyl phenacyl

DET

انظر diethyltoluamide .

DETAR

[م ا م] **ديتاب.** لغةُ برمجةِ مبنيّة على الكوبول تحدَّد فيها المسائل بشكل جداول قرار. المصطلح مشتق من كلمتيْ decision table.

detachable bit

[ه] لقمة نَرُوعة. لقمة حنر مصنوعة بأكملها من الغولاذ، يكن نزعها من عمود الحفر، كما يكن إعادة شَخْدها، تُسمى أيضاً

knock-off bit, rip'bit

detachable plugboard

[م ا م] لوحةً قوابس نَزوعة. لوحة تحكم يكن نزعها من الحاسب أو غيره من الأنظمة واستبدالها بأخرى دون تعديل مواقع القوابس وأسلاك التوصيل. تُسمى أيضاً removable plugboard.

detached core

[جيو] لُبِّ مفصول · الطبقة أو الطبقات الداخلية لطيّة ما والتي تُنْفَصل أو تُنَتَزع من الجسم الرئيسي للطبقات بغمل الطيّ والإنضفاط الزائدين .

مغنطيسية بنفس المعدّل الذي يُدار فيه القمر الاصطناعي من أجل الإقرار.

desquamation

[اعضا] تَوَسُف. إنقثار وطرح، كما بحدث للظهارة السطحية والأغشية المخاطبة والكُبَيْبات الكُلُويَّة والجلد.

destearinate

[ه كيم] نَزْع السِتيارين. عملية لتخليص الزيوت الشحية من الركبات ذوات درجات الإنصهار الأدني.

destination address

[م ا م] عنوان المُقصد. الموقع الذي ينتقل إليه التحكم في البرنامج عند تنفيذ تعليمة طَفْر.

destination time

[م ا م] مدة القصد. الفترة التي يستغرقها نَيْل الذاكرة تضاف إليها الفترة اللازمة للمنونة غير المباشرة.

destressing

[منجم] إزالة الجهد. تخفيف الجهد عن دِعامات الحفر بالثقب والنَسْق وذلك لحلحلة نُطُق الجهد الذروي.

Destriau effect

[فز صلب] مفعول دَستريو. إصدار معزَّز للضوء بواسطة مسحوق ملامُ من النسفور طُمر في عازلٍ ووُضع فقط تحت تأثير حقل كهربائي متناوب.

destroyer

[عمر بحر] مدمرة. سفينة حربية صغيرة وسريعة لها تسليح خفيف وتستطيع أن تؤدي مهام مختلفة، وتكون عادة مسلحة بمدافع عيار خس انشات (15 سم) وبطوربيدات وقذائف أعماق وألفام وأحيانا بصواريخ موجّهة.

destruct

[هـ فضا] دَمُّر. النعل المتمنَّد لتدمير سركبةِ صاروخيَّة بعد إطلاقها وقبل استكمال مُسارها.

destruction operator

انظر annihilation operator

destructive breakdown

[الكتر] إنهيار مُتلف. إنهيار للحاجز الموجود بين بوابة ترانزستور المنعول الجالي وقناته، يُنتج عنه عطب الترانزستور.

destructive distillation

[كيم عضو] تقطير إلى لا في. تفكُّك المركبات العُضوية بواسطة التسخين بمعزِّلٍ عن الهواء.

destructive interference

[بصر] تَدَاخُلٌ هَدام . تداخل ضوه فائق التعريض صادر عن منبّعين عنتلفين، حين تكون العلاقة الطّورية على نحو يخفف الشدة الحاصلة أو يُلفيها، إلى أقل من مجموع الأضواء الإفرادية.

destructive read

[م ا م] قراءة ماحيية. القراءة التي تمحو كلياً أو جزئياً المعلومات. الحَرَّنة لدى قراءتها.

destructive testing

[ه] إختبار اتلافي، تشغيلٌ متعبَّد لجهازٍ إلى أن ينهار، بنرض الكشف عن نواحي الضَّغف في تصميمه.

مفلتة منفصلة الذراع

DETACHED-LEVER ESCAPEMENT



جهاز إفلات (شاكوش) منفصل النراع، يستخدم غالبا في ساعات البد الحديثة، حيث يحدّ بنانا التقييد B من ذبذبة المتطاف والنراع، ويتسبب المبار E في ارتداد مسننة الإفلات لإعتاق القرص.

detector balanced bias

[الكتر]الإنجياز الموازن للكاشف. دارةُ تَعَكَّم تُستخدم في أنظمة الرادار لأَغْراض مفادَّة للجَلَبَة.

detector bar

[ه مدن] تِرْباس. أداةً لمنع تحويل المبلك أثناء مرور القطار.

detector car

[] عربة تحرُّ. عربة سكة حديدية تستعمل لتحرّي العيوب في القضان الحديدية.

detent

[ه مك] حَايِكَ. سَمَّاطَة أو عَتَلة في آلية ما تُبْدِيء أو تَحْسِس حركة جزء معين، وخاصة في آلبًات الإعتاق.

detention basin

[ه مدن] حوض الحَبْس، حوض غير مزوَّد ببوابات تحكُم، لتخزين المياه وخجز الزيادة منها. وهو يُستمل في حالات العواصف المطرة ولتنظيم الفيضان.

detergent

[مواد] منظّف ، عامل تنظيف تخليقي ، يشبه الصابون في مقدرته على استحلاب الزيوت واستيماب الوسخ . يمثوي على مواد ذات فاعلية سلحية لا تترسّب في الماء المَير . وقد يحتوي أيضاً على أنزيات البروتيز ، وعوامل تبييض .

detergent additive

[مواد] إضافة مُغَطَّفة. مادةٌ تُدمج بزيوت التزليق، تُضني عليها خاصية إبقاء المادة غير القابلة للذوبان معلّقة.

detergent alkylate

انظر dodecylbenzene .

detergent oil

[مواد] زيت منظفً. زيت تشعيم يتميز بخاصيّة تشتيت الوسخ، ويُستخدم في عركات الإحتراق الداخلي.

deteriorating supplies

[حرب] إ مدادات تُليفة. الموادّ التي يُتوفّع، بمتوليّة، أن تصبح غير قابلة الإستمال في خلال منة أو سنتين، سوالا استُخدمت أو لم تُستخدم.

deterioration

[ه] تَدَهُّوُر . فادُّ أُو تَلَفَّ تدريجي لنوعية المدّات أو المنتآت خلال فترة زمنية بسبب الفعل الكيميائي أو الفيزيائي للوسط المحيط.

determinant

[تحكم] مقررً. حِداء الفروق المرتدّة الجزئية المرافِقة لعقد الرسم البياني لانسياب الإثارة.

[ر] محدَّدة (معين). دالَّة حقيقية معيَّنة لتَجهات أعدة مصفوفة مرتَّية، والتي يلزم ويكني لانعدامها أن تكون الصفوفة فريدة، وتُستعمل لحل مجموعات المعادلات الخطية وفي دراسة التحويلات الخطية.

determinant tensor

[د] موتر محدَّدة ، موتَّر تباوي كل مركَّبة فيه المركَّبة المنظرة في موتَّر كثافة ليثي سبقيتا مضروبة بالجنر التربيمي لحدّدة الموتّر المتري ، وتكون مركَّباته الخالفة للتغير مباوية لكثافة ليثي سبقيتا مقسومة على الجذر التربيمي للموتَّر المتري . يسمى أيضاً permutation tensor .

determinate

[تقن] مُحدُّد. عاطٌ أو عصور في حدود معينة..

determinate cleavage

[أجنة] تقبيم محدد. نَسَط من النتيم تنفصل فيم أجزاء من

detached-lever escapement

[وقت] مُفْلَتَةَ منفصلة الذراع*. جهاز إفلات عاعة يد، به ترتيبة ضبط لا تعطى نبضة إلا خلال جزء ضئيل من دورة التَشْفيل.

detached meristem

[نبت] نسيج قسوم منفصل . ينطقة قسوم ناشئة عن النسبج القسوم القِمَي تصبح متقطعة لتايز نسيج متداخل فيها.

detached shock wave

[مك مائع] موجة صد مية منفصلة . موجة صد مية ليست على تماس مع الجسم الذي أحدثها .

detail

[تخطيط] تفصيل. مدى إمكان التمييز لكل عنصر من العناصر المتقاربة في صورة ما.

detail chart

[م ا م] بياني تفصيلي. بياني السِياق الذي يمثّل كل خُطوة في البرنامج.

detail drawing

[تخطيط] رسمٌ تفصيليّ. رسم - بقياس رسم كبير - لجزء صغير من منشأ أو مكنة.

detailed balance

[مك احصا] تَوازُن تَفصيلي. فرضية أنه حين يكون نظام في حالة توازن فان أية عملية تحدث بنفس تكرار العملية المكسية.

detail file

[م ا م] مصنف تفصيلي . مصنف يحوي المعطيات الراهنة أو العابرة ويستخدم لاحتداث المصنف الرئيسي ، أو يعالَج مع المصنف الرئيسي للحصول على نتيجة معينة . يُسمى أيضاً transaction file .

detailing

انظر screening .

detail printing

[م ا م] طبع تفصيلي". طبع المعلومات لكل بطاقة عندما تمر البطاقة المعنية في المكنة. وتستخدم هذه الوظيفة في إعداد التقارير التي تبين التفاصيل الكاملة لكل بطاقة، إذ تقوم المكنة خلال عملية إعداد اللوائح مجمع العديد من ائتلاف المجاميع وطرحها وجمها تبادلياً وطرحها .

det drill

. fusion-piercing drill انظر

detect

انظر demodulate .

Detectophone

[صوت ه] ديتكتوفون (ميكروفون تنصّت). إسم تجاري لجهاز سَمْيٌ يُستخدم للاستاع سراً إلى المحادثات، ويتم ذلك عن طريق إخفاء ميكروفون حسّاس بمجرة معينة ويوصل بمضخّم صوتي يقوم بتغذية سماعات رأس أو مسجل شريطي أو يوصّل بمرسِل لاسلكي.

detector

[الكتر] كاشف. إحدى مراحل المستقبل حيث تجري عملية إزالة التضمين. ويطّلقَ عليه اسم الكاشف الثاني في المستقبل المتغاير الغوقي، يسمى أيضاً demodulator, envelope detector.

[تقن] مكشاف. جهاز أو نظام يستخدم للكشف عن وجود شيء ما، أو إسعاع، أو مركب كيميائي، أو ما شابه ذلك.

detonator

[] صاعق . أداة ، مثل كبسولة النسف ، تُستخدم فيها مادة متفجّرة أركية حبّاسة لتفجير شُحنة شديدة الإنفجار .

detonator safety

 [a] أمان الصاعق. يكون للصامة أمان ضد التفجّر عندما ينشَل الصاعق في بدء تشغيل مكوّنات رَتل المتفجرات اللاحق.

detonics

[a] تفجيريات. دراسة أداء التفجير والمتفجّرات.

detoreior

[طب] ردُّ الإنفتال. فكَّ إنفتال شاذَّ كانفتال الحالب أو الأمعاء.

[لا فقار] ردُّ الإنفتال. فكَّ إنفتال الأحشاء الذي يُحدثه الإنفتال الجنيني في عدد من الرخويات مَعِديّات الأرجل.

detoxification

[كم حي] إزالة السُّعيَّة. عمل أو إجراء إزاحة السُمَّ أو الخصائص السامّة لمادة ما في الجسم.

detrainment

[رصد] شُرُود. إنتقال الهواء من تيار هواء منتظِم إلى الفِلاف الجوي المحيط به.

detrital fan

انظر alluvial fan .

detrital minerals

[معدن] معادن حُطامية. حبّات من معادن ثقيلة توجد في الروبيّات، وتنتج عن تقتّب ميكانيكي للصخر الأم.

detrital reservoir

[جيو] مكُمَنٌ حُتَاتي. مَكْمَن نُتاتي أو حُتاتي حُبَيْبي، يُصنَف على أساس نوع الصخر وعوامل أخرى مثل الرُسوبيّات (رواسب من نوع الكوار تزوز أو الجرواق أو الأركوز).

detrital sediment

[جيو] مُتَرَسِّب حُتاتي. ركام النواتج الكَسارية العُضوية وغير العضوية للنَجْوية والحتَّ المنقولة إلى مكان الترسيب.

detritus

[جيو] حُتَات. أيّة مواد رخوة تنزع مباشرة من الصخور والمعادن الوسائل الميكانيكية مثل التفتيت أو السَّعج.

detritus feeder

انظر deposit feeder .

detritus tank

[ه مدن] خزّان ترسيب. حوض تُزال فيه المواد المعلّقة الثقيلة في عملية معالجة مياه الجارى.

Detroit rocking furnace

[] فرن ديترُويت المترجّع. فرن مترجّع من النوع ذي القوس غير المباشرة، مزوّد بسار غرافيتية مُدخلة أفقياً من طرفين متقابلين.

detun

[الكتر] يزيلُ التوليف، يقوم بتغيير مُحارَضة الدارة المُولَفة أو مواسَعتها بحيث يصبح تردُّد الطنين فيها مختلفاً عن تردد الإشارة الواردة.

detuning stub

[كهرمغ] جذَّل إزالة التوليف. جذَّل رُبع مَوْجيَّ، يُستَعمل من أجل مواءمة خطر متمحور مع هوائي ذي جذل كُني. يُزيل الجذل توليف

اللاقعة لها قدرات متميزة ومختصّة للنمو كأجزاء معينة من الجسم.

determinate growth

[نبت] نمو محدد. تحديدُ نمو المحور أو الساق المركزية بتكوّن بِنية زهريّة توالدُبة، توقف الإستطالة غير المحدودة.

determinate structure

[مك] بنية مُحدّدة. بِنية تكفيها معادلات السكون وحدها لتعيين الإجهادات وردود الفعل فيها.

determination

[كم تحل] تَعْيِين. إبجاد قيمة خاصّيّةٍ فيزيائيةٍ أو كيميائيةٍ لُركّب ما، مثل تميين مُعَدّل التفاعل أو تميين الثقالة النوعيّة.

determinism

انظر causality .

detonating agent

[مواد] عميل صَعْق. متنجّر مثل PETN يحتويه غِطاء النَّف

detonating fuse

[ه] صبها مة تَفْجِير . جهاز مكون من لُبَ من متفجّر شديد مضمَّن في غطاء نَسْجي منبع على الماء ويُفَجّر بواسطة كبسولة نسف كهربائية من مسافة مناسبة عن طريق كَبْل الصَّمامة. تُستمىل في تقوب الحفر العميقة والكبرة .

detonating net

[حرب] شبكة صاعقة. شبكة أحبال تنجير موشّجة في تصميم ذي عُرى، تُستخدم الإخلاء عرّات في حقول الألغام عن طريق تنجير الألغام التي توضع عليها الشبكات مُ تنجَّر.

detonating primer

[مواد] بادئة التفجير. بادئة تُستخدم لإشعال المتفجّرات الشديدة، وتفجّر بواسطة صمامة.

detonating rate

[مك] مُعَدَّلُ الصَّعْق. السُرعة التي تكون لموجة انفجارٍ عندما تمر في شُخنة أسطوانية.

detonating relay

[ه] مُرَحَّلُ التَفجيرِ. أداة تُستعمل مقترِنةً مع صِمامة تفجيرِ لتجنَّب النَّسف المبكر.

detonation

[كم] فَرْقعة. تفاعلٌ كيميائي مرافق للتمدد الحراري، ينتشر بسُرعة تزيد معها سرعة معدل تقدَّم مِنطقة التفاعل نحو المادَّة غير المتفاعلة على سُرعة الصوت في هذه الأخيرة، وبذلك تكون مِنطقة التفاعل المتقدم مَسوقة عوجة صَدْم.

مَسبوقة بموجة صَدْم. [ه مك] صَعْفَق. الإحتراق اللَّخظي لشَّحنة مضغوطة بعد عبور الشرارة في عرَّك احتراق داخلي، ويكون مصحوباً بخبطة أو دَقَة.

detonation flame spraying

[فلز] رَشُّ تفجيري باللهَب. طريقة للرش باللهَب، يم فيها تمييع وتنجير الخلوط، المكون من وقود غازيٌّ وأكسجين وسادة مسحوق الكسوة، على الشغولة.

detonation front

[ه] جَبُّهَم الإنفجار. مِنطقة ردُّ فعل انفجار ما.

detonation wave

[مك مائع] موجة إنفجارية، موجة صدمية ترافق الإنفجار وتتكون من جبهة صدمية تتبعها منطقة ضغط تناقصي يُحدثه فيها التنا ال المنطقة الخارجية من خط التغذية المتحور في حين هو يولّف الهوائي نف. deutencephalon

انظر epichordal brain .

deuteranomaly

[طب] شذوذٌ ثانويٌ. عَمَّى ثانويٌ جزئي،

deuteranopia

[طب] عمّى ثانوي ". خلل في الرؤية يكمن في الخلط بين اللونين الأحر والأخضر دون ضعف واضح في لَمعان أي منهما.

deuteration

[كيم] دُوْتُرة، إضافة الدُوتريوم إلى مركب كيميائي.

deuteric

[جيو] تغيّر ناري تصلّي . متعلّق بالتغيّرات في الصخور النارية أثناء المراحل الصهارية المتأخرة كنتيجة مباشرة لتصلّب الصُهارة أو اللابة. يسمى أيضاً epimagmatic, paulopost .

deuteride

[كيم] دوتريد. هيدريد يكون الهيدروجين فيه هو الدُوتريوم.

deuterium

[كيم] .دُوتريوم. نظيرُ عنصرِ الهيدروجين الذي يحتوي على بروتون واحد ونيوترون واحد في نواته. وزنه الذري 2.0144 ، ويُرمز له بأحد الرموز التالية: D, d, H^{2,2}H .

deuterium cycle

انظر proton-proton chain .

deuterium discharge tube

[الكتر] صمام تفريغ دوتريومي. صمام شبيه بمصباح التغريغ الميدروجيني، لكنه يحتوي على الدوتريوم بدلاً من الهيدروجين. كما يشكل مصدراً للإشعاع فوق البنفسجي العالي الشدة المستعمل في التحليل الطّيني الصّغرى.

deuterium oxide

انظر heavy water .

deuterogamy

[نبت] إلقاح مَثْنَوي. إقترانٌ ثانوي للخلايا أو النّوى الجنسية بحلّ عمل التزاوج المباشر في عدد من انواع الفطر والطحالب والنباتات الداقية.

Deuteromycetes

[فطر أنوي. مرادف للمصطلح Fungi Imperfecti .

deuteron

[فزنو] دوتيرون. نَواه ذَرَةِ دوتريوم، تتألف من نيوترون وبروتون. رمزها deuton . تُسمى أيضاً deuton .

deuteron accelerator

[نو] مسرع الدوتيرونات. مسرع يُنتج تدفّقاً من النيوترونات البطيئة برجم هدف التريتيوم الفلزي بالدوتيرونات.

deuteron capture

[فزنو] أَسْرِ الدوتيرون. إمتصاص دوتيرون من قبل نَواة، مُولَداً نواةً مركبة تضمحل بنتيجة ذلك.

Deuterophlebiidae

[لا نقار] فصيلة الفاصدات الثانوية. فصيلة من الحشرات تُنائيّات الأجنعة، من رُتيبة مُستديرات الدرز.

Deuterostomia

[حيو] ثانويات الفم. قسم من عالم الحيوان يضم شُعَب شوكيّات الجلد وشائكات الغك ونصف الحبليّات والحبليات. deutocerebrum

[لا تقار] الدماغ الثاني. النَّمَّان المتوسُّطان في دماغ الحشرات.

deuton

انظر deuteron

deutoplasm

[أجنة] بلازما جانبية. الحُبيبات المُحَيَّة المنزَّية في خلايا البيضة.

DeVecchis process

[ه منجم] عملية : شيتشي. عملية صهر البيريت تُحَمَّص فيها المادة
 الحام ثم تُركز مغتطيسياً ثم ترجع في فرن دوار أو كهربائي.

developed blank

[فلز] قطعةً غُفُل مطورَة، قطعةً غُفُلِ تتطلب قَدْراً بسيطاً من التثذيب بعد تشكيلها وقد لا تتطلب أيّ تشذيب.

developed dye

[كيم] صِباغ مظهر. صِباغ آزو مباشِر، يمكن تدبيزه لاحقاً بمظهّر بعد تطبيقه على الألياف ثم يقترن وإياها (الألياف) لتشكيل ظِلال ِ ثابتة اللون. يسمى أيضاً diazo dye.

developed muzzle velocity

[حرب] السُّرعة الفُوَّهية المُحدَّثَة. السُرعة الحقيقية للإنطلاق من الفُوهة التي يُنتجها أيَّ مدنع.

developed ore

انظر developed reserves .

developed planform

[عنفا] مَسْقط أفقي مبسوط . المنقط الأفقي لسطح الإنسياب المواثي كما يُرسم بدوران خط الوتر عند كل مقطع حول محور السطح في متسو مواز لمستوى الإسقاط، ومع دوران محور السطح أو بسطه أو إستاط نحو مستوى الإسقاط.

developed reserves

[ه منجم] إحتياطي مقدرً . خام مكثوف من ثلاثة جوانب تم تقدير مردوده بالأطنان بالإضافة إلى مواصفاته. يسمى أيضاً assured mineral, blocked-out ore, developed ore, measured ore, ore in sight.

developer

[تخطيط] مُظَهِّر، محلول كيميائي يُستخدم في عملية الإظهار للمواد النوتوغرافية بتحويل أملاح الفضة إلى فلز الفضة. [كم] مظهر، مركب عُضوي يتفاعل على الليف النسيجي ليُشكَل صاغاً.

developing

[تخليط] إظهار الصورة. العملية الكاملة لإحداث صورة على مادة حسَّات وذلك باستخدام مُوادّ كيميائية مساعدة.

development

[تقن] تطوير. العمل اللازم لتحديد أفضل الأساليب الإنتاجية لإيصال عملية جديدة أو قطعة جديدة إلى مرحلة الإنتاج.

[جيو] مُوَّدُ تَطُورٌ ، ثوالي التنيُّرات في مجموعات حفرية تَبعَ بعضها بضاً أثناء تَرشُّ طبقات الأرض.

[رصد] تفاقم. عملية اشتداد اضطراب جوي، ويُعلَبُق هذا المصطلح على الأعاصير والأعاصير العكسية.

[ه منجم] تهيئة. تنهية. تُتُح رَقيقة فحميّة أو جسم من الخام بمغر الداخل البترية أو المرات فيه وكذلك تركيب أجهزة خاصة للتأكد من وجود الإحتياطي ومن ثمّ استغلاله.

التضمين السَعَوي أو لعدم كفاية خطَّية المِزيال.

deviation card

[ملاح] بطاقة الإنحراف، بطاقة ذات جدول يبين انحرافات البوصلة المنطيسية للطيارة لختلف الإنجاهات الأفقية للمحور الطولاني للطيارة. تُثبَّت عادةً في البوصلة.

deviation factor

انظر compressibility factor انظر

deviation hole

[نفط] حُفرة إنحرافية. حفرة عفورة بانحراف عن الإتجاه الرأسي المقيقي، بما لا يزيد عادةً على 3-5°م، حسب المقد. ويجب ألا يُخلط بينها وبين الحفرة المُعوجَّة الناتجة عن الإهمال أو عن وجود تكوينات شديدة الميل.

deviation ratio

[اتصال] نسبة الإنحراف، نسبة أقصى مُحيدٍ تردُّدي محتمل إلى أقصى تردُّد تضمينِ في نظام تضمين التردد تحت ظروف معينة.

deviation sensitivity

[ملاح] حساسيّة الإنحراف. نسبةُ معدل التغيُّر في بيان اتجاه السير إلى الإنحراف عن خط السير.

deviation table

[ملاح] جدول الإنحراف. جدول يُبين انحراف البوصلة المنطيسية أو بُوصلية. المنطيسية للوجهات المختلفة، سواء أكانت منطيسية أو بُوصلية. وتُسجُل هذه الانحرافات لبوصلة الطيارة على يطاقة تُدعى بطاقة الإنحراف. يسمى أيضا magnetic compass table.

deviatonic stress

[مك] إجهادٌ إنحرا فيّ. ذلك الجزء من الإجهاد الكُلّي الذي يَختَلف عن الضغط السُكُوني السائلي المتساوي السكون وهو يُساوي الفَرْق بَين الإجهادين الكُلّي والكُروي.

device

[الكتر] أداة. تركيبة. عنصر الكتروني لا يكن تجزئته دون إبطال الوظيفة المحدَّدة له. وقد شاع إطلاقه على العناصر الفاعلة كالترانزستورات والمحوالات.

[م ا م] أداة. جَهاز. تعبير عام يُستخدم كثيراً دون تحديد، للإشارة إلى مركب حاسب أو الحاسب ذاته.

[ه] ترتيبة. جهاز. آلية، أو أداة، أو عُدّة، أو قطعة أخرى من المدّات مصمّة لاستعمالات معينة.

device address

[م ا م] عنوان الأداة. الكود الثنائي الذي يُناظر أداةً وحدانيةً والذي يُراظر أداةً وحدانيةً والذي يُرجع إليه عند انتقاء هذه الأداة المحددة.

device assignment

[م ا م] تعيين الأداة. إستخدامُ عدد الأداة المنطقي مع تعليمة دَخل/خرج للإشارة إلى أداةٍ عدّدة.

device driver

[م ا م] مُسيق الأداة . نُهَيْج يتناول عملية دَخْل/خَرْج كاملة .

device-end condition

[م ا م] حالة نهاية الأداة. إتمام عملية دَخْل/خَرْج، كنقل فِدْرة مُعلَيات كاملة، والذي يتعرف عليه المتاد بدون عد البيتات.

device flag

[م ا م] شيئة الأداة. خَرْج نَطَاط يبيّن حال الإستعداد لأداة دَخْل/خَرْج.

development age

[نفس] عمر النمو. دليل للنمو العاطني والإجتاعي والعقلي والبدني يُعيَّن بالعمر المعادَل كما تحدّده الطُرق المعايرة.

developmental alexia

[نفس] لا قراءة تخلُّفيَّة. نقص في تعلُّم القراءة في غياب الإصابات الجسدية أو النقص العقل.

developmental aphasia

[نفس] حُبِّمةٌ تخلفيةً. نقصٌ في تعلُّم الكلام لا يتساير مع عمر الطفل العقلي أو غوه.

developmental crisis

[نفس] أَزْمة نمو . فترة من كَرْب الطفولة ترتبط بمحاولات مُخفقة لتكوين الثقة بالنفس أو الهوية أو الذاتية أو المبادرة.

developmental psychology

[نفس] علم نفس النمور. فرع من علم النفس يعالج التنبرات في السلوك التي تحدث بتقدّم العمر.

development drift

[ه منجم] خندق تشفيل. نفق يُحفر في منجم إما من السطح أو من نقطة تحت الأرض للوصول إلى الخام أو الفحم من أجل الإستفلال أو الأغراض التعدينية.

development drilling

[ه منجم] حَفَر تمهيدي، حفر آبار اختبارية لتحديد مواقع الخام أو الرَّقيقة الفحمية وإثبات وجودها.

development index

[رصد] دليل التطور. دليل ياعد على التنبؤ بنثوء انخفاض. يُعرف غالباً بأنه اختلاف التباعد بين سلحين في الغلاف ـ السُفلي ضغطها ثابت ومنفصلان قاماً. يسمى أيضاً relative divergence.

development rock

[منجم] صخور التشغيل . صخور محتوية على الخامات والشوائب المدينية معاً والتي تتكثر أثناء التشغيل.

development well

[نفط] بشر شَفَالة. بشر خُنرت الإنتاج النفط أو الفاز من مِنطقةٍ يَقينة الإنتاجية.

Devereaux agitator

[هـ منجم] مِخوض دوڤيرو، مِخُوض يُستخدم فيه دفّاع داسِر لتقليب العجينة، يُستعمل في التحريك الغَسيلي للمعادن.

devernalization

[نبت] نزع الارتباع، إزالة منعول الإرتباع.

deviation

[احصا] إنحراف. الغرق بين أي عددٍ من مجموعة والمعدّل الوَسطي لهذه الأعداد.

[طور] إنحراف. تمايزٌ تطوَّري يشمل إقحام مراحلَ جديدة في النّموذج السّلفي للتكوين الشكلي.

[هـ] أنحراف. الفرق بين القيمة الفعلية لمتفيّر متحكّم فيه وبين القيمة المطلوبة المناظرة لنقطة الضبط.

[بصر] إنحراف. الزاوية بين الشُعاع الساقط على جسم، أو على نظام بصري، والشّعاع الخارج بعد انعكاس، أو انكسار، أو انعراج. يسمى أيضاً angle of deviation.

deviation absorption

[اتصال] إمتصاص انحرافي. تشوُّه في مستقبل ذي تضمين تردُّدي نتيجةً لعدم كفاية عرض نطاق التردُّدات أو نتيجةً لعدم كفاية رفض

device number dewcap

dew cel

[م] خلية الندى. جهاز يستمعل لتعيين نقطة الندى، مكون من ملكين كهرُبائيين عاربين، متباعدى وملفوفين حَلزونياً حول عازل ومغطّين بفتيلة مبللة بمحلول مائي بحتوي على كلوريد الليشيوم. يتسبب تسليط كُمون كهرُبائي على السلكين في سَرَبان تيار خلال محلول كلوريد الليشيوم، مما برفع درجة حرارة المحلول حق يتوازن ضغط البخار مع ضغط المحال الحيط،

dewclaw

[قَمَار] زَمَعَةَ. 1- إصبَع صغيرة من غير وظيفة ولا تَطَال الأرض، في قدم حيوان ثدييً. 2- برْثُن أو حافر في الإصبَع المذكورة.

dewetting

[قلز] إزالة البكل. إنسياب اللَّدام من السطح المُسَمَّكُر أثناء إعادة التسخين التي تلي السُمُكَرة البَدْئية.

deweylite

[معدن] ديويليت، مزيج من كلينوكريزوليت وستفنسيت، يسمى أيضاً gymnite.

dewindtite

[معين] ديويندتيب. Pb(UO₂)₂(PO₄)23H₂O . معين ثانويّ أُمِنْر فاتِع مُوْكُ مَن فُسَات الرصاص واليورانيوم المبيَّة.

de Witte relation

[فرْ جيو] عَلَاقَة دي ويت. رسم بياني للعَلاقة بين الناقلية الكهرُبائية والمنافة التي تُقاس عبرها الناقلية خلال صخر مَكَمَني بحتوي على معادن صَلْصَال (ويائل المفعول دارتَين كهرُبائيتين متوازيتين)، إذ يمر التيار خلال المعادن الصَلْصَال الناقلة والمسامّ المليئة بالماء.

dewlar

[تشر] غَبَّب، لُغُد، ﴿ إِنشَاءَ جِلدِي لِمِنِي أَو شَحْمِي فِي عِنْقَ بِعِضَ الأشخاس.

[فقار] لُفُد ، طيّة جلديّة تتدلّى من عننى بعض الزواحف والبقريّات . المعاشف [نبت] غُبّب، إحدى مَعمِلتي نصل ورقة سكر القصب في المُقدة .

dew point

[رصد] نقطة الندى، درجة الحرارة التي يصبح عندها الهواء مشبّعا عند تبريده دون إضافة أية نداوة أو دون تغير في الضغط. يؤدي أيُّ تبريد تالٍ إلى حدوث تكثّف. تسمى أيضا

dew-point temperature.

[كيم] نقطة النَّدى. درجة الحرارة التي بيداً معها بخار الماء

dew-point boundary

[ه كيم] حدود نقطة النّدى. النطاق الذي تقترب فيه نسبة الغاز إلى الزيت من الصفر وذلك على تخطّط أطوار يشل الغاز ـ وعاء التكثيف، (تُرم فيه تغيُّرات الضغط بدلالة درجة الحرارة مع المحافظة على نسبة ثابتة من الغاز إلى الزيت).

dew-point composition

[ه كيم] تَركيب نقطة النّدى. تركيب بخار الماء والهواء في حالة الإشباع، أي في درجة الحرارة التي يؤثر فيها الماء بضغط بخار مساوٍ للضغط الجَزْفي لبخار الماء في مزيج مائيّ ـ هوائيّ.

dew-point curve

[ه كم] مُنحني نقطة النّدى. الخط الذي ينصل على مخطط أطوار

[مام] عددُ الأداة. العدد الفيزيائي أو المنطقي الذي يُشير الى أداة دخل/خرج محدَّدة.

device selector

[م ا م] منقاة الأداة. دارة توجّه نَبَضات الأمر أو نقل المطيات الى أداة دَخْل/خَرْج محددة.

devillite

[معدن] دِڤيليّت . Cu₄Ca(SO₄)₂(OH)₆3H₂O . معدِن أخضر غامق مؤلف من كبريتات النُحاس والكلسيوم القاعدية المعيَّة. يوجد على شكل بلّورات مسطّحة لها ستة جوانب.

devitrification

[كم] إزالة التزجُّج، العملية التي تتحول بواسطتها البِنية الزُجاجيّة للدوِّ ما إلى بِنية بلورية.

devitrified glass

[مواد] زجاج غير مزجَّج. مادة شبه زجاجية حُوَّلت من الحالة الزُجاجية الله المالة البلورية الهشة أثناء التصنيع.

Devonian

[جيو] الديفوني*. الدور الرابع من أدوار حِقَب الحياة القديمة (الباليوزوي).

devrino

[كيم عضو] دفرينول . C₁₇H₂₁O₂N . صُلب بُنّي، ينصهر بين 70.5-68.5°م، ضعيف الذوّبان في الماء. يُستعمل مُبيداً للأعثاب في المحاصيل. يسمى أيضاً

2-(α -naphthoxy)-N $\mathcal N$ -diethylpropionamide.

dew

[مياه] نَدَى. الماء المتكثّف على الحشائش والأشياء الأخرى قرب طح الأرض، والتي انخفضت درجات حرارتها إلى أقل من نقطة النّدى للهواء السطحي، نتيجة للتبريد الإشعاعي خلال الليل، إلا أنها تظل فوق درجة التجدّد.

Dewar flask

[فز] وعاء ديوار *. وعاء ذو جدارَيْن، يُخلَى الحيِّز بينهما لمنع النقبل الحراري، وتكون السطوح المواجهة للخيلاء عاكسة للعرارة. تُستعمل لحفظ الغازات السائلة ولدراسة الظواهر عند درجات حرارة منخفضة.

dewaterer

[ع مك] مُزيل الماء . مصنّف ميكانيكي من النوع المُبتلّ (فاصل الجُسيات الصلبة من السائل الحامل، ثم الركز لاستخلاصها أو استعادتها .

dewatering

[ه] 1- نَزْع الماء . 2- نَزَح . 1- إزالة الماء من مادة جامدة بواسطة التصنيف المبتلّ ، أو الطّرد المركزي ، أو الترشيح ، أو طرق أخرى لفصل الجامد عن السائل . 2- تصريف الماء أو تصفيته من مُنشأ أو حيرٌ محصور ، مثل قاع نهر ، أو قَيْسون ، أو مَهْوى منجَم ، بواسطة الضخ أو التبخير .

dewaxed oil

[مواد] زيت منزوع الشمع. زيتُ تزليقِ، أزيلت نسبةٌ من الشبع الذي يحتويه.

dewaxing

[ه كيم] نَزْع الشمع. إزالة الشمع من مادةٍ ما، وهي عملية تُستخدم لغمل الهيدروكربونات الصُّلبة من النفط.

الديثوني

DEVONIAN



لوحة تمثل علاقة الدينوني بالأدوار الأخرى.

وعاء ديوار

DEWAR FLASK



من أوعية ديوار النبطية..

right-lateral fault, right-lateral slip fault, right-slip fault.

dextral fold

[جيو] طية عينية. طية لا تناظرية يبدو طَرَفها الطويل للناظر وكأنا قد انزاح إلى اليمين.

dextran

[كيم حي] دكستران. أيَّ من متعدّدات السكريدات (C₅H₁₀O₆) التي تعطي وحدات الغلوكوز بالحَلْمَهة.

dextrin

[كيم حي] **دكـــُــُـرين.** مُتاثر من الغلوكوز -D وهو مركّب وسَطي في تعقيده بين اَلنَشاء والمالتوز.

dextrinization

[كم عضو] دِكَسْتُرَة ، أيُّ عمليةٍ تتضمن الدكسترة ،

dextrinize

[كيم عضو] يُدكستر، يُحَوّل النّشاء إلى دِكِسْترِين،

dextro

انظر dextrorotatory .

dextrocamphoric acid

انظر camphoric acid

dextrocardia

[طب] قلب أبين. وجود القلب في الجهة اليمنى من وسط الصدر مع اتجاه قمته نحو اليمين.

dextromethorphan hydrobromide

[صيدل] هيدرو بروميد دكسترو متورفان.

رسيد المستور بروسيد مستور بروسيد و مستور بِلُوري ، ينحل في الله والكحول له استعمال طبي .

dextrophobia

[نفس] رُهاب الميمنة. خوف ثاذ من الأثباء التي تكون على يين المرء.

dextropimeric acid

[كم عضو] حَمْض الدكستروبيمريك. C₁₉H₂₉COOH؛ مركب يوجد بشكل خاص في الراتنجات الزيتية الموجودة في أشجار الصنوبر.

dextrorotatory

[بصر] دَوَرَان بيني . دَوَرَان مُستوي استِقطاب موجة مرتحلة ، عبر وسط معين ، باتجاه عقارب الساعة ، وذلك كما تراه العين الراصدة للضوء . مختصره dextro .

dextrorse

[نبت] ييني الإلتفاف. يَلتف باتجاه اليمين..

dextrose

[كسيم حي] دكستروز، C₆H₁₂O₆·H₂O. آحادي سكريد، يبسي التدوير، يُحصل عليه على شكل مسحوق حلو الطَّمْ، عديم الرائحة، بلوري الشكل، أبيض اللون، ذَوَّاب في حوالي جزء واحد من الماء. وهو مركب وسطى هام في استقلاب الكربوهيدرات. يُستخدم في أغراض التغذية من أجل الزيادة المؤقتة لحجم الدم، كما يُستخدم مُدِرًّا للبول. يسمى أيضا corn sugar, grape sugar.

dextrotopic cleavage

[أجنة] تَقَسُّم ميني . نَعَط من الإنقام الْمَلَزوني باتجاه عقارب الساعة .

dezincification

[فلز] نزع الزفك. تآكلٌ للنُحاس الأصغر ينحل فيه كل من مكوّني

. PVT (منحني ضغط - حجم - درجة حرارة) ما بين منطقة الطَّوَرَيْن (غاز - سائل) وبين منطقة الطَّوْر الواحد (غاز)، ويدل على النقطة التي يبدأ فيها الندى أو الطور السائل بالتَّسَكُّل، وذلك عند درجة حرارة معينة للغاز أو تحت ضغط مُعطَى له.

dew-point depression

[رصد] إنخفاض نقطة الندى، عدد درجات انخفاض نقطة الندى عن درجة الحرارة.

[ه كيم] إ نخفاض نقطة الندى. إغناض نقطة ندى (سائل عاز) لغاز ما وذلك بإزالة جزء من السائل (الماء مثلا) من الغاز (الهواء مثلا).

dew-point formula

[رصد] صيغة نقطة الندى، صيغة لحساب الارتفاع التقريبي لمستوى الترسيب الصاعد. تُستخدم لتقدير ارتفاع قاعدة سُحُب الحمل تحت ظروف جوية وطوبوغرافية ملائمة.

dew-point hygrometer

[ه كم] مقياس - رطوبة نقطة الندى*. جهاز لتحديد نقطة الندى وذلك بقياس درجة الحرارة التي يبدأ فيها بالتكتُّف، بخار يُبَرَّد في إناء فضّى. يسمى أيضا cold-spot hygrometer.

dew-point pressure

[ه كيم] ضغط نقطة الندى. ضغط الغاز الذي يكون فيه نظام ما في نقطة الندى الخاصة به، أي في حالات درجة حرارة الغاز وضغطه التي تبدأ معها نقطة الندى أو بواكير الطور السائل بالتشكل.

dew-point recorder

[ه] مُسَجِّلة نقطة النَدَى. جهاز يعطي تسجيلاً متواصلاً لنقطة الندى. وهو يبرد الهدف ويسخّنه على التناوب، وتُستعمل فيه خلية ضوئية لرصد وتسجيل درجة الحرارة التي يظهر ويختفي عندها المتكثّف. تسمى أيضاً mechanized dew-point meter.

dew-point reservoir

[نفط] مكمن نقطة الندى. مكن هيدروكربونات تكون درجة حرارته في منطقة الطور الواحد ما بين الدرجة الخرجة والحد الأقصى لدرجة الحرارة والضغط اللذين يوجد عندها الطوران في وقت واحد. يُسمى أيضاً retrograde gas-condensate reservoir.

dew-point spread

[رصد] تَباعدُ نقطة الندى. فرق الدرجات بين درجة حرارة المواء وبين نقطة الندى.

dew-point temperature

انظر dew point .

dex

انظر brig .

Dexaminidae

[لا فقار] فصيلة الدّكسامينيات. فصيلة من القِشْريات ذوات النوعين من الأرجل، من رُثيبة الجَريديّات.

dexterotropic

[حي] يَميني الإنتجاء . يدور نحو اليمين. يطبَّق على التقسُّم. وعلى تشكُّل القواقع وألمظاهر الحَلَزونيّة.

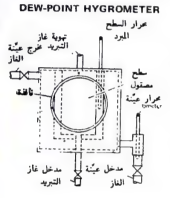
dextral drag fold

[جيو] طيّة سحب عينية، طبّة سُخب يُزاح بواسطتها أثر طبقة سطحية معينة نحو اليمين،

dextral fault

[جيو] صَدْعٌ بِمِينيٌ، صَدْعٌ مضربي انزلاقي بلاحِظ الشخص المقترب منه الكُتلة المواجهة له وكأنها تمركت إلى البدين. يسمى أيضا

مقياس ـ رطوبة نقطة الندى



مقياس ـ رطوبة نقطة الندى.

السبيكة (النُحاس والزنك) ويترسّب النُحاس من جديد على هيئة مادة مسامية متبقية على السطح. [كيم] نزع الزنك. إزالة الزنك من مادةٍ ما.

DFP

انظر isofluorphate

DG synchro amplifier

[الكتر] مضخم المولّد التفاضكي المتزامين، مولد تفاضك منزاين يُساق بواسطة جهاز مُؤَازَرة.

DHA

. dehydroacetic acid; dihydroxyacetone انظر

d.h.

. decision height انظر

D horizon

[جيو] نطاق D . نطاق في التُربة يقع أحياناً تحت نطاق B أو C ويَتْكُونَ مَن صخر لم تَنَلُ منه عوامل التَجْوية.

di-

[تقن] ثُنائيٌ. بادئة عمني «اثنين ».

Di

انظر didymium .

[معدن] ديا بنتيت ، Mg,Fe² + Al) (Si,Al) معدِن من (Mg,Fe² + Al) معدِن من مجموعة الكلوريت يتألف من المغنيزيوم السلبكاتي القاعدي والحديد والألمنيوم. يوجد في تجاويف الصخور الناريّة القاعديّة.

diabase

[صخر] ديابيز. صخر متدخّل يتألف أساساً من معدِنَى اللابرادوريت

diabase amphibolite

[صخر] أمفيبوليت ديابيزي. أمنيبوليت تكون بالتحوُّل التحريكي لصخر الديابيز.

diabasic

[صخر] ديابيري. صفة لصخر ناري تمتلى، فيه المسافات ما بين بلورات الفلسيار ببلورات أو حُبيبات منفردة من الپيروكسين.

diabatic

[حر] لا كَظُمى. أي يتضمن تحولاً تحريكياً ـ حرارياً في حالة نظام يحصل فيها انتقال للحرارة عبر حدود النظام.

diabetes

[طب] زَرَب. أيُّ من الحالات المختلفة الشاذّة التي تتميز بإفرازات بُوليّة زائدة وعطش وجوع. تُنسب عادةً الى الزربُ السكّري (الداء

diabetes insipidus

[طب] زَرَبٌ تَفِه. نوع من الزَّرَب سببُه اضطرابٌ في وظائف تحت

diabetes mellitus

[طب] زَرَبٌ سُكّريٌ. خَلل استقلابي ينشأ عن نقص في استهلاك الجسم للكربوهيدرات، يعود إلى كون البانكرياس تُنتج الأنسولين بشكل غير ملائم أو غير كاف.

diabetic acidosis

[طب] حُماض زَرَبيّ. حُماض استقلابي يظهر في الزَّرَب السكّري بسبب زيادة الأجام الكيتونية.

diabetic gangrene

[طب] غَنْفُرَة زُرَبِيةً. نوعٌ رَطْب من النَّنفَرة يظهر عند المصابين بالزَّرْبِ السُّكِّرِي إثر إصابة طفيفة في الغالب،

diabetic glomerulosclerosis

انظر intercapillary glomerulosclerosis

diabetophobia

[نفس] رُهَابُ الزَّرَبِ. خوف ثاذً من الإصابة بداء السكري.

diablastic

[صغر] تداخَلِيَ تحولي، متملّق بنسيج في بعض الصخور المتحوّلة يَتَكُونُ من مكوّنات تَفيِبيّة الشكل متداخلة النموّ بخترق بعضها بعضاً.

diaboleite

[معدِن] ديا بوليت. إ(OH) Pb2CuCl . معدِن أزرق ساوي مؤلف من كلوريد الرصاص والنُحاس القاعديّ.

انظر trigger diode .

[كم عضو] ثُنَائي أستات. ثنائي خلاَت. إستر أو ملح يحتوي على مجموعتي أستات (خَلاَت).

diacetic acid

. acetoacetic acid

diacetic ether

. ethyl acetoacetate انظر

diacetin

[كم عضو] دياستين. C3H5(OHXCH3COO)2 . سائل عديم اللون : ماصٌّ للرطوبة ذَوَّاب في الماء والكحول والايتر والبنزن، يغلي عند 259°م، يُستمعل ملدِّناً وعميلاً مُطَرّياً. يسمى أيضاً

glyceryl diacetate.

diacetone alcohol

[كيم عضو] كعول ثُنائي الأسِتون. CH3COCH2C(CH3/2OH . ماثل عديم اللون، يُستعمل مُذيباً لنيترو السليلوز والراتنجات.

diacetyl-

[كمِ] ثُنَائي خَلِّيل . . 1- بادئة تدلُّ على وجود جَذْرَيْ أُسِتيل خَلُّيل.

diacetylmethane

انظر acetylacetone

diacetyl peroxide

. acetyl peroxide انظر

diacetylurea

[كم عضو] ثُنَائي أُسِتيل البَوْلة. C5H8O3N2. مشتق البَوْلة الأسيلي ويحتوي على مجموعتي أستيل.

diachronous

[جيو] متعدُّد العمر. متملَّق بوحدةٍ صخريَّة يختلف عمرها باختلاف المناطق أو بتقاطعها مع المستويات الزمنية أو النطاقات الحيوية ـ الطبقيَّة. يسمى أيضا time-transgressive .

diacid

[كيم] ثُنائي الحَمْض. حَمَضْ بملك ذريّ عيدروجين حَمْضيّتين، مثاله حض الأوكزاليك (حَمْض الحُمّاض).

diaclinal

[جيو] مقاطع الميل. مصطلَح يوصف به النهر الذي يقطع طيّةً متعامِدا على مضرِب الطبقات التحتانيّة التي يتجاوزها.

Diacodectidae

[حفر] فَصيلَة الدياكودتيات. نصيلة ثديبات مزدوجة الأصابع من رُتبة قديات الأسنان.

diactine

[لا فقار] ثُنائية التشعُع. نَعَل من شُويكات الإسننج، تشكّل في الجاهين مختلفين، بدءاً من نقطة مركزية واحدة.

diactor

[كهر] منظم تلقاقي مباشر. منظم تلقائي مباشر الفعل لضبط فُلطية خَرْج المولد المتفرع.

diadelphous stamen

[نبت] ثُنائي الجموعة السَّدَاتيَّة*. سَدَاة خيوطها متحدة في الجموعة.

Diadematacea

[لا فقار] فوق _ رتبة التاجيات. فوق _ رتبة من أشباه القنفذيات الحقيقية، تمثلك مِحفظة متينة مرنة، ودرنات مثقبة، وشقوقاً خَيْشوميّة.

Diadematidae

[لا فقار] فَصيلة التاجيّات. فصيلة من شُوكيّات الجلد من أشباه القنفذيّات الحقيقية، ذات الحجم الضخم، من رتبة أشباه التاجيّات، تمثلك دَرَنات محرَّزة وأشواكاً طويلة.

Diadematoida

[لا فقار] رتبة أشباه التاجيات، رتبة من شوكيات الجلد، من فوق رتبة التاجيات، ذات أشواكي أولية مجوَّفة ودَرَنات محرَّزة.

diadochite

[معدن] ديادوتشيت. هـ OH)5H2O (SO₄)(PO₄) معدن بُنّي أو مائل إلى الأصفر مؤلف من فُسفات وكبريتات الحديد القاعديّة الميّهة.

diadochy

[بلور] إحلال. إستبدال أو إمكان استبدال ذرّة أو شاردٍ بذرة أخرى أو شاردِ آخر في شبكةٍ بلورية.

diadromous

[فقار] ثُمَنائي المجال. صفة السمك المنتقل بين المياه المالحة والمياء العَذْمة.

[نبت] مِرْوَحِيُّ العروق، ذو عروق مِرْوَحيَّة الشكل.

Diadumenidae

[لا فقار] فصيلة الدياد عنيات. فصيلة من الحبوانات الزَهْرِيّة، من رتبة الشُعاعيّات.

diafocal point

[بصر] نقطة بُؤرتانية. لشَعاع ضوئي منكسر بواسطة عَدَسة، هي نقطة من الشُعاع تمند في مستو ير عبر محور العدسة الموازي للشعاع على الجهة المقابلة من العدسة.

diagenesis

[جيو] تكون الصخور. تغيَّرات كيميائية وفيزيائية تحدث في الرسوبيّات أثناء ترسبها وبعده ولكن قبل تصلّبها.

diageotropism

[حي] إنتحاء أرضي مغاير، غو توجَّبي لنُصُوية لاطئة أو لبِنيةٍ بانجاءٍ عمودي على خط الجاذبية.

diagnosis

[طب] تشخيص. تحديد المرض بالإستناد إلى مظاهره وعوارضه.
 [م ا م] تشخيص. عملية تحديد موقع غلط نَبْج الحاسب أو عُطْل الحاسب وبيان كُنه هذه الأغلاط والأعطال.

diagnostic check

انظر diagnostic routine انظر

diagnostic equation

[رصد] معادلة تشخيصية. أيّة معادلة تحدد نظاماً لا يحتوي مشتقّة الزمن، وعلى ذلك فإن المعادلة تختص بانزان كمياتٍ في الغضاء عند لحظة معينة. من أمثلة ذلك، معادلة سُكونية ـ ماثميّة أو معادلة انزان.

diagnostic routine

[م ا م] نَهْجٌ تشخيصيّ. نَهْج مصمَّم لتحديد موقع الخطا في التكويد أو خلل في الحاسب. يُسمى أيضاً

diagnostic check, diagnostic subroutine, diagnostic test, error detection routine.

diagnostic subroutine

انظر diagnostic routine .

diagnostic test

انظر diagnostic routine ،

diagnotor

[م ا م] مُنَقَّح مُشَخِّص. نَهجٌ يجمع بين وظيفتي التنقيح والتشخيص، والذي يتحرّى الحالات غير الاعتيادية ويلاحظ النتائج الناجة عنها.

diagona

[بصر] موجهة. مرآة مستوية، أو واجهة منشور، مركبة قرب عينية المتراب بزاوية مع مسار الضوء مهمتها إعادة توجيه الضوء لملاءمة الرصد أو لتخفيف شدة صورة الشمس بحيث يمكن رؤيتها مباشرة. [ر] قُطُر، 1- مجموعة النقط التي تكون إحداثيات كل منها متساوية في نظام إحداثي نُوفي البُعد. 2- مستقيم يصل رأسين متقابلين لمُضَلَّم بعدد زوجي من الأضلاع.

[نسيج] قَمَاش مِبْرِدي مائل. تُماش مبردي ثقيل بخط ماثل. [ه مدن] قُطر، عُضو إنشائي ماثل في جَمَلون أو في نظام أربطة تحت شِد أو انضغاط أو كليهما.

diagonal bond

[ه مدن] رباط قُطريّ. رباط بناء بآديات قَطريّة.

diagonal fault

[جيو] صَدْع وَتَريَّ. صَدْعٌ مَضْرِبه ماثل على مَضرِب الطبقات الجاورة. يسمى أيضا oblique fault.

diagonal horn antenna

[كهر مغ] هوا في قَرْفيَ قُطْرِيّ. هوائي قَرْفيّ، جميعُ مقاطعه العَرْضية مربّعة والمتّجه الكهربائي مواز لأحد قُطرَيْه. نَمَط الإشعاع في الحقل البعيد له تقريباً تناظر دائري كامل.

diagonal joint

[جيو] فاصِلٌ وَتَرِيّ. فاصل مَضربه ماثل على مضرب طبقات الصخور المتحوّلة الموجود المتحوّلة الموجود نها. يسمى أيضا oblique joint.

diagonal pitch

 [ه.] خَطُولَة ما ثُلُة. هي في صغوف البُرشامات المتعرَّجة، المافة بين مركز بُرشامةٍ في أحد الصغوف وبين مركز البُرشامة الجاورة في الصف التالي.

ثنائي الجموعة السداتية DIADELPHOUS STAMEN



رسم لمقطع في زهرة يوضح اسدية ثنائية الخوة.

لنجرى عليها آلة تشغيل عملية ما.

dialifor

[كِيم عَضِو] دياليفور ، C14H17CINO4S2P ، مركب بلوري أبيض، ينصهر بين 67-69م، غير دُوَّاب في الماء، يُستعمل في مكافحة الآفات ني ثمار الليمون والعنب والبِقان. يسمى أيضاً

S-(2-chloro-1-phthalimidoethyl)O,O-diethyl phosphorodithicate.

dial indicator

[تصميم] مبينٌ قُرْصيٌ. مِتياس أو مِعيار ذو وجهِ دائري مُعَايَر ومؤشرُ ارتكازي، يُستخدم لبيان المقيات.

dialing key

[اتصال] مَلْهَس نَظْم. طريقة لنَظْم الأرقام الهاتفية تُستخدم فيها موعة من الملامس العددية التي تؤدي عند تشغيلها إلى تكوين النبَضات اللازمة للتوصيل المطلوب بدلاً من تدوير قُرْصِ مدرَّج. وتُستخدم عادة مع طريقة النَّظُم بالتردُّد الصوتي.

dial jacks

[كهر] مقابسُ نظمية. عموعة مقابس مرتبطة بقابس لدارة هاتفية لتؤمَّن الإتصال بين أسلاك المُنظَمة والخطوط الرئيسية الخارجة.

dial key [كهر] مَلْمَن نَظْميُ. وحدة اللَّسَ لشريط دارة الشترك تُستممل لوصل النِّظَية بالخط.

dialkyl

[كم عضو] ثُنائي الألكيل. جُزّي، يحتوي على مجموعتين ألكِليّتين.

dialkyl amine [كم عفو] تُسَائي ألْكِيل الأسين. أبين يحتوي على مجموعت بن الْكِلِنَيْنِ. مرتبطتين بالآزوت الأبيني.

[معدن] ديالأج. كلينوبيروكسين أخضر بُنّي أو رمادي أو برونزي اللون يتميز بفاصلٍ بارز موازٍ لشكل البلّورة المفتوح الأمامي(a(100).

[كهر] مِصِباح المُدرَّجة. مصباحٌ صنير لإضاءة المُدرَّجة.

[كهر] ساقُ المِنْظَمة، ناقلُ في دارة كهرُبائية عمد إلى الخارج للإستمال في إشارات النَّظِّم ذات التيار المستمر.

4-diallylamino-3, 5-xylyl-//-methylcarbamate . aliyxycarb

N,N-diallyl-2-chloroacetemide انظر allidochlor .

diallyl phthalate

ماثل زيق عديم اللون، يغلي بين 158-165م. يُستعمل في التلدين وفي التاثر. مختصرها DAP.

dially| sulfide

انظر allyl sulfide .

dial office [اتمال] مكتب نَظْم، منسم يعمل بإشارات النَظم.

[د مك] مكبّس أرضى - مكبّسُ عزيم ذو تنذيةٍ تُرْسيّة.

diagonal stay

[ه مك] دَعَامة قُطُريَّة. عضو قُطْري بين لوح الأنابيب والغِلاف في غَلاّية ذات أنابيب لَهَبّ.

[تخطيط]1-مُخَطّط. 2-بَيَانيّ. 1-رسم خطَّى بمثل جساً أو مِساحةً حب مقياس رسم معين. 2-رسم بياني يوضح المُلاقة بين متغيرين، أو هو رسم يبين تَكُرار وقوع حوادث أو أمور كدالة المتغيرين، [م ا م] مُخَطَّطُ. قَيْمِل تخطيطيُّ لنُهَيجات متتالية ومصَّمة لجل سألة

ماً. وهو أقل تفصيلاً ورموزاً من بيانَيْ السياق، وكثيراً ما يضم وصفاً

diagram factor

[ه مك] عامل الرسم البياني. نسبة متوسط الضغط الفكال الواقعي، كما تُعيّنه بطاقة المبيّن، الى خريطة الدورة المثالية لمرك

diagram on the plane of the celestial equator انظر time diagram .

diagram on the plane of the equinoctial انظر time diagram .

diakinesis

[خلايا] تباعد. المرحلة الأخيرة من الطور الطليعي للإنقسام المنصُّف، عندما تصل الصبغيدات إلى أقصى درجة التقلص ويتباعد تُنائيا التكافؤ ويتمركزان على الغشاء النووي.

[اتصال] منظمة. في عمليات التبديل الماتفي التِلقائي: نوع من الأدوات المستخدَّمة في النداء ، والتي إذا أديرت ثم أعتِقت فإنها تولُّد نبضات لإتمام عمليات التوصيل بالرقم المطلوب.

[تصميم] قُرُص مدرَّج مُدرَّجة . 1- تدرُّج منفصل، أو أية ترتيبة أخرى، لبيان القيمة التي بُضبط عندها مِحكام ما. 2- وجه تُسجُّل عليه أرقام بواسطة مؤشَّر . 3- قُرَص ذو متسلَّسِلة علامات، تكون عادةٌ حول حافَّته، ويمكن تدويره لضبط تشغيل آلة أو أداة كهرُبائية مثلاً.

dial cable

[تصميم] كَبْل مُدَرَّجة. حبلٌ مضفر، أو كَبْل سِلكيّ مَرِن، يُستخدم لتحريك مؤشّر فوق مُدَرَّجة عند تدوير مدوّرة تحكّم منفصلة، أو يُستخدم لقرن عمودين معا بطريقة ميكانيكية.

dial central office

[اتصال] مَقْسَم مركزي نَظْمِي. مقسم هاتفي او للكاتبات النائبة توضع فيه الأجهزة والمعدات التلقائية اللازمة لتوصيل مستخدمين أو أكثر سلكماً لإتمام الإنصالات.

dial cord

[تصميم] حبل مدرَّجة. حبل مضفر مصنوع من القطن أو الحرير أو اللَّيف الزُّجاجي، يُستخدم بثابة كَبْل مُدرَّجة.

dialdehyde

[كم عضو] ثُنائي الألدهيد. جُزَيْء يحتوي على مجموعي ألدهيد، ومثاله ثُنائي ألدهيد النَشاء.

dial exchange

[اتصال] مبدال نَظْمِي. مِنطقة مِبدالِ هاتفي يقوم فيها المشتركون بطلب مكالماتهم عن طريق نَظْم الأرقام.

dial feed

[ه مك] مِغْذَاة قُرْصِيَّة. أداة تُدير المشغولات إلى مواقف متتابعة

فاراداي عند التردُّدات الموجودة قرب خط امتصاص ينشطر بسبب انشطار المستوى العُلُويُّ فقط.

diamagnetic resonance

انظر cyclotron resonance

diamagnetic susceptibility

[كهر مغ] طَوَاعية المغنطيسية المغايرة. طواعيةُ مادةٍ منايرة التمغنط،وهي دوماً سلبيّة وفي حدود -10⁵ سة /مول.

diamagnetism

[كهر مغ] مغنطيسية مغايرة، خاصة المادة التي تدفعها المنطيسات.

diamantine

[معدن] ماسييّ. مؤلف من الماس أو مشابه له.

diameter

[ر] قُطُر. 1-قطعة خط مستقيم بمر بمركز الدائرة ويقع طرفاها على عيط الدائرة. 2-طول هذه القطعة.

diameter group

[ه مك] زُمْرَة قُطريَّة - زُمرة لا بُعْدِيَّة، تُستعمل في دراسة آلات التدفَّق، مثل الْعَنَفَات والمِضخات، تساوي الجِذْر الرابع لَعدد الضغط 2 مقسوماً على الجذر التربيعي لعدد التصريف.

diameter of a conic

[ر] تُطُر قَطْع مخروطي · أيَّ مستقيم بمر بمنتصفات جميع أوتار التعلع الموازية لوتَر مفروض.

diameter of a set

[ر] قُطْر مجموعة، العدد الذي يساوي المسافة بين كل نقطتين من نقط الجموعة، او هو اكبر من هذه المسأفة.

diameter tape

[ه] شريط القُطْر، شريط لقباس قُطْر الأشجار. وهو يعطى قَطْر الشجرة مباشرة عند لقَّهِ حول محيطها.

diametral curve

[ر] مُنحن قَطْري. مُنحن يمر بمنتصّفات فصيلة من الأوتار المتوازية

diametral pitch

[تصميم] خُطُوة قُطْرية. هي في المسنّنات، معامل في تصميم الأسنان، يعبَّر عنها بنسبة عدد الأسنان إلى قُطر دائرة الخُطوة مَقيساً بالإنش.

diametral plane

[ر] مستو قطري. 1- المستوي الذي ير بركز الكرة. 2- المستوي الذي يمر تمنتصفات فصيلة أوتار متوازية لسطح تربيعي والموازية لوتر

diametral surface

[ر] سطح قُطْري. سطح بمر بمنتَصفات فصيلة من الأوتار الموازية لسطح مفروض والموازية لوثر مفروض.

diamictite

[صخر] دياميكتيت. صخر رُسوبي جيري، برّي الأصل غير مفروز أو سيّء الفرز، ويحتوي على جُسيات من أحجام كثيرة. يُسمى أيضاً

diamicton

[صغر] دياميكتون. دياميكتيت غير متحجّر. يُسمى أيضاً . symmicton

dial pulse interpreter

[الكتر] مضرِّر نبضات النَّظم. جهاز يقوم بتحويل نبَّضات الإشارة الصادرة عن هاتف قُرْمي إلى شكل مُعطيات دَخل مناسبةٍ للحاسب.

dial pulsing

انظر loop pulsing .

dial telegraph

[إتصال] بَرَق نَظْميّ. نظام للإرسال البرقي باستخدام قُرْص دائريّ مدرَّج دوَّار عند كل محطة، وتوجد على طول حافَّة القرص حروف وأرقام وعدة رموز أخرى. يؤدي تحريك القرص عند محطة الإرسال إلى تحريك القرص المُناظِر في محطة الإستقبال لنسخ صورة طبق الأصل لحركات قرص الإرسال.

dial telephone system

[اتصال] نظام هاتفي نظميّ. نظام هاتني بمّ فيه إجراء الإتصالات الهاتفية عادة ببين المشتركين بواسطة أجهزة الكترونية وميكانيكية يكن التحكم فيها عند نظم المتركين المنيِّين للأرقام.

dial tone

[اتصال] نَعْمٌ نظمي . نَعْمٌ يُستخدم في نظام الإتصال الماتني النظمي يبيّن أن المعدات جآهزة لعملية النظم.

dial-up

[اتصال] إتصال هاتفي، 1- خدمة يكن بها استخدام هاتف نظمي للمبادرة بالإتصال الهاتفي بين محطة وأخرى ولإتمام هذا الإتصال. 2- في شبكات الحاسبات الألكترونية، مصطلّح يطلق على المعابر التي يجب ان توصل لاستقبال خدمة معينة، تمييزا لها عن تلك التي توصل سلكيا

dialuric acid

[كم عضو] حَمْض الديالوريك، CaHaNaO. حَمْض ينتج من أكسدة حمض البولة أو من إرجاع الألوكسان ويمكن أن يُستعمل في التخليق العُضوي. يسمى أيضاً 5-hydroxybarbituric acid .

[كيم فز] تَحَالٌ. عملية انتشار انتقائي خلال غِشاء، تُستخدم عادةً لنصل الَّذابات ذات الوزن الجَزَّيْشي المنخفض التي تَّنفُذ عبر الغِشاء، عن الَمَدَابَاتُ ذَاتُ الوزنُ الجَزَيْثِي المُرتَفَعُ، أَوْ عَنَ المُوَادُ الغُرُوانِيَةُ التَّي لَا

dialyzate

[كيم] مُحالَّة. المادة التي لا تمرُّ خلال النِشاء أثناء عملية التَّحالُّ. كما يمكن، بالتناوب، اعتبارها المادة التي تمر عبر غشاء التحال.

[ه كيم] جهاز التّحال". 1- غِشاء شبه نفّاذ، يُستعمل في تحال سائل ما. 2-الحاوي المُستَعْمَل في عملية التّحالّ ، ويُفصَل عادة الى حُجيرات بواسطة أغشية.

[كهر مغ] مغنطيس مغاير، مادة ذات تَمغْنُط مناير ، مثل القلويّات وقلويات معادن الأتربة النادرة واملاجها الهالوجينية والغازات النَّبِيلة.

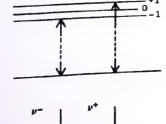
[كهر مغ] مُعَايِر المُغنطيسية. أي له نفاذيَّة أقل من 1، والمواد التي لها هذه الخاصة يدفعها مغنطيسٌ وتسعى لوضع نفسها علىزاويةٍ قائمة مع خطوط القوة المغنطيسية.

diamagnetic Faraday effect

[بصر] مفعول المغنطيسيسة - المفسايرة لفساراداي*. منعول

مفعول المغنطيسية ـ المغايرة لفاراداي

> DIAMAGNETIC FARADAY EFFECT



مفعول المفتطيسية المفايرة لقاراداي وهو مستقل عن درجة الحرارة . ٧ هي تردّد الضوء بنتج انشطار خط الإمتصاص عن انشطار السوية العليا فقطء في حين لا تنشطر السوية الدنيا للخطُّ.

diamide S-(4,6-diamino-S-triazin-2-yi-methyl) [كم عضو] ثُنائي الأميد. جُزَيْء بحتوي على مجموعتين أميديتين O,O-dimethylphosphorodithicate

. (-CONH2)

انظر menazon ،

حض 3 ، 5 ثنائي أمينو البنزويك

3,5-DIAMINOBENZOIC

2 ، 7- ثنائى أمينو الفلورين .

2,7-DIAMINOFLUORINE

الصيغة البنيوية.

الصيفة البنيوية.

diamond

[معين] ماس*. معين لا لون له، مؤلَّفٌ كُلِّيًّا من الكربون المتبلور في النظام المكمِّي على أشكال ثمانية الأوجَّه واثني عشرية الأوجه ومكمَّبة. وهو أقسى مادة معروفة. يُستمعل حجراً كريمًا، وفي أدوات القطع.

diamond antenna

انظ rhombic antenna انظ

diamond bit

[تصبيم] لُقَّمة ماسيّة. لنبة حَنْر دوارة مرصّعة باسات من نوع البورت (كَنَارة الماس)، تُستخدم للحفر في الصخور. تُسمى أيضاً

diamond boring

[ه] تجويفٌ بالماس. إحداث تجويف في مادةٍ ما باستخدام عُدَّةٍ ماسِيَّة.

[مرض نبيت] قَرْحة مـاسيَّة. مرض ڤيروسي يُصيب لِحـاء بمـض الأخجار النَّواتيَّة الثار، يؤدُّي إلى ضعف الجِذْع والأوصال.

[تصميم] أُجَنَةً مُعَيِّنَيَةً. أجنة حدّفا القاطع مُعَيِّنيُّ الشكل أو على هيئة الهرف ٧.

diamond circuit

[الكتر] دارة ماسية. دارة بوابية تؤمّن عزل مرابط الدخل عن مرابط الخَرْج في حالة القَطْع، وذلك بتشغيل الترانزستورات في منطقة القطع. تُتَّتُّم فلطية الخرج فلطية الدخل، في حالة الوصل، كما يتطلب تبويب كل من الإثارات النظيرية والرقمية ، في حين يقوم الترانزستور بتوفير كب للتيار لتغذية تيار الخرج عند الطلب.

diamond coring

[ه] تَلْبِيبٌ مامي، الحصول على عينات لَبّية من الصخر باستعمال مِنْقَبِ ماسي.

diamond count

[تصعيم] عَدَدُ الماسات، عدد الماسات المركبة في لقمة مرصَّعة بالماس.

diamond crossing

[ه مدن] تقاطع مُعَيَّني. تقاطع ماثل بين سكك الحديد له شكل الْمَسْ.

diamond crown

[تصميم] تاج مأسي. لتمة القَطْع المستخدمة في أعمال الحفر بالماس، وتتكون من قِشرة فولاذية مرصَّعة بماسات سوداء على الوجه وحوافً التَّذَا

diamond drill

[تصبيم] مِثْقَابِ ماسيُّ. مَكَنة حَنْر بها لقمة مُجَوَّفة مُرَصَّعة بالماس: تُستخدم لتَجويف الصَّخور واستخراج عيَّنات منها على هيئة عمود وبشكل متواصل.

Diamond-Hinman radiosonde

[هـ] المسبار الراديوي دايموند ـ هنمان. مسبار راديوي مُتَغير ومُضَّن سعياً تستعله مصلحة الأرصاد الجوية الأمريكية. تُضَمُّن الإعارة الحاملة الصادرة عن المسار الراديوي بواسطة إعارات سمية تحدُّدها المتاومة الكهرُبائية لعناصر محوَّلة لطاقة الرطوبة ودرجة الحرارة ومقاومات مرجعية ثابثة. تُرسَل الإشارات المُصَّنَّة في تتابُع ثابتٍ عند

[كيم عضو] ثُنائي الأميدين . جُزَيْء يحتوي على مجموعتْين من الأميدين (C = NHNH₂).

diamine

diamidine

[كم عضو] ثُنائي الأمين . أيُّ مركب يحتوي على مجموعتين أمينيتين.

diamine oxidase

[كم حي] أكسيد آز ثنائي الأمين. فلاقوبروتين يتواسط الأكدة المواثية للأمينات إلى الألدهيد المرافق وإلى النشادر.

[كم عضو] ثنائي - أمينو، مصطلح يستعمل في التسمية الكيميائية للدلالة على وجود مجموعتين أمينيَّتين (-NH-) في الجُزَيء.

6-diaminoacridinium hydrogen sulfate

. proflavine sulfate انظر

meta -diaminoazobenzene hydrochloride

انظر chrysoidine

diaminobenzene

انظر phenylenediamine .

ortho -diaminobenzene

انظر phenylenediamine

3,5-diaminobenzoic acid

[كيم عضو] حَمْسِض5، 5 ثُنائي أمينو البنزويك* C7H8N2O2. بلُّورات أحادية التميُّه، تنصهر عند 228°م، ذوَّابة في المذيبات العضوية كالكحول والبِنْزَنْ. يُستعمل في كشف النِتريتات وتعبِينها.

diaminoditolyi

انظر ortho-tolidine .

diaminoethane

انظر ethylenediamine .

2,7-diaminofluorine

[كيم عضو] 7،2-ثُنائي أمينو الفلورين*. C₁₃H₁₂N₂. مركّب يتبلور من محلول مائي على شكل بُلُورات شه إبَرية ، تنصهر عند 165م، ذوَّابة في الكحول. يُستعمل في كثف بروميد وكلوريد ونترات وفوق كبريتات الكَدْمْيوم والزنك والنحاس والكُوبَلَت. يسمى أيضاً

2.7-fluorenediamine.

1,5-diaminohexane

انظر hexamethylenediamine

2.4-diaminophenolhydrochloride

انظر amidol .

diaminopimelate

[كم حي] ييميلات ثنائية ـ الأمين، $C_7 H_{14} O_4 N_2$. مُركَب يُعْتَبَر مُكَوِّناً للبِيتيد المُخاطى العائد إلى الجدار الخَلَوي في بعض أنواع الجراثيم، ومصدراً لِلَّيْزِينَ في جميع الجراثيم. مختصرها DAP . يسمى أيضاً diaminopimelic acid.

diaminopimelic acid

انظر diaminopimelate .

ماس

DIAMOND





بلورات ألساس من كيمسيرلي ، جنوبي

diamond setter

 [ه] مُبَيَّتُ الماسات. شخص ماهر في تبييت الماسات باليد في لقمة ماسية أو قالب لقم.

diamond size

[د] مقاس ماسيّ، المقاس بالماسات. هو، في صناعات تبييت الماسات في اللّقم والنّقب الماسي، عدد الماسات المساوية المقاس والتي يبلغ وزنها الإجالي قيراطاً واحداً. فالمقاس 10 ماسات يعني 10 أحجار ماسة وزنها قيراطاً واحد.

diamond structure

[بلور] بِنْيَة ماسيّة*. بِنْيَة بلّورية تكون كل ذَرّة فيها مركزاً لشكلٍ رُباعي - الأوجه مُكوّن من الذرّات الأكثر قرباً من المركز.

diamond stylus

[صوت هـ] إبرة ماسيبة، إبرة مزوّدة باسةٍ مُجَلّخة بإتنان عند

diamond tool

[تصعيم] عُدُّةُ ماسِيَّةً. 1-أية عُدَّة تُسْتَخْدَمُ فيها لُقْعة ماسِيَّة لنَقْبِ فتحات أو تجاويف. 2-ماسة مُشكّلة على هيئة كفاف عُدَّةٍ قَطَّم مدبَّبة الطرف، تُستخدم في أعمال التشغيل المكني الدقيق.

diamond washer

[منجم] مغسلة الماس ، جهاز لفصل الجَرول الصخري المحتوي على الله ، وتُستعمل فيه سلسلة رأسية من المناخل التي تبلغ مقاسات ثقوبها . 3 ، 4 ، 3 مليمتر ، على التوالي .

diamond wheel

[تصميم] دولاب ماسي، حجر تجليخ مُدَمَّج من تراب ماسات اصطناعية يُستمعل مادةً ساحجة لقطع مواد شديدة الصلادة كالكربيدات اللبَّدة أو الكوارتز.

diamyl phenol

[كيم عضو] ثُنائي - أميل الفنول . اهها الها الها الها اله اله اله اله لون التش ، ينلي بين 280-295 ° م ، يستعمل في الراتِنْجات التخليقية ، ومادة مضافة إلى زيت التزليق والملدنات والمنظّفات ومبيدات الفطر .

diamyl sulfide

[كيم عضو] كبريتيد ثنائي ـ الأميل ، C₅H₁₁)₂S). سائل أصفر ، قابل للاحتراق ، يقع مجال تقطيره بين 170-180°م. يُستعمل عميل تعويم ، ومادة كريهة الرائحة .

diandrous

[نبت] ثنائي المَذْكر. تُنائي الأسْدِية.

Dianemaceae

[حي دق] فصيلة ثُنائياً ت الخيوط. فصيلة من المَغَن اللَّزج تابعة الرتبة الشَّعريّات.

Dianulitidae

[حفر] فصيلة الديانوليتيات. فصيلة حزّازيات بحرية منقرضة من رتبة الكيسيّات المثقوبة.

diapause

[أعضا] سبات. مرحلة تلقائية يتعلّق فيها غوّ أو تطور بعض الخشرات والعُث والقشريات والحلّزون،

diapedesis

[طب] إنسلال. نزف الخلايا الدمويَّة، وبخاصة الكُريّات البيضاء، عبر جدار وعاء دموي سليم إلى الأنسجة.

مناسيب ضغط محددة مُسْبَقاً بواسطة قاطع ضعطي.

diamond indenter

[ه] مُثَلَّم مَاسِيّ. جهاز يقيس الصلادة بإحداث ثُلُمات في المادة بواسطة رأس ماسي.

diamond matrix

[تصميم] كِنان ماسيّ. المعدن أو السّبيكة المعدنية التي تُركّب فيها الماسات، وذلك في تاج المثقاب. [جيو] كِنان الماس. المواد الصخريّة التي يتكوّن فيها معدن الألماس.

diamond orientation

[تصميم] توجيه الماسة. وضعُ الماسة في عُدَّة القطع بحيث يكون الوجه البُّلوري ملامساً للمادة الجاري قطعها.

diamond-particle bit

[تصميم] لقمة فُتات الماس، لقمة ماسيَّة مُرَسَّعة بِتُعلِم صغيرة من كُسار الماسات.

diamond paste

[مواد] معجون ماسي، مادة ساحِجة، تتكوَّن من دقيق الماس في

diamond pattern

[تصمم] غط الماسات، ترتيب الماسات المُبيَّتة في التاج الماسي لعُدَّة أو أداة.

diamond plate

[صيغ] لوحة ماسية. لوحة عليها طبقة من دقيق الماس والزيت، تستخدم لحك الأحجار الكرية.

diamond point

[تصمم] أُسلَة ماسية. عُدَّة قَطْع ذات طرف ماسيّ.

diamond-point bit

انظر mud auger ،

diamond-pyramid hardness number

[فِلز] عَدَد الصلادة بالهرم ما لماسي، هو في اختبار الصلادة بواسطة الهرم الماسي، حاصل قسمة الجِمْل المُسَلِّط على المِساحة الهُرَميَّة للنَّلُم.

diamond-pyramid hardness test

[فلز] إختبار الصلادة بالهرم - الماسي. إختبار للصلادة بالثلم يجرى على سطح عينة اختبار، تذفع فيه، تحت أحمال متفاوتة، مثلّمة ماسيّة، هرّميّة الشكل، تؤلف أوجهها المتقابلة زاوية قدرها 136°. يُسمى أيضاً Vickers hardness test.

diamond reamer

[تصميم] مِهَكُ ماسيّ. أنبوبة مرصّعة بالماس، مركّبة خلف لقمة التثقيب (الحفر) والبرميل اللّبيّ وتكبُرها في المقاس، تُستخدم لتوسيع فتحات التجاريف.

diamonds

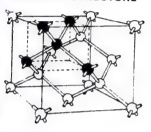
[مك مائع] مُعَينياً ت. نَعَط أمواج صدمية يُشاهَدُ غالباً في عادم الصاروخ، ويشابه متسلسلة من الأشكال المَعَيَّنية المرصوفة واحداً تلو للآخد.

diamond saw

[تصميم] مِنْشار ماسي مِنشار دائري أو شريطي أو إطاري، مُرصَّع بالماس أو بترابه، يُسْتَخَدَم لقطع أقسام من الصخور والمواد القصِفة الأخرى.

بنية ماسية

DIAMOND STRUCTURE



التركيب البلوري للماس. يمثل المكعب الكبير خلية واحدة. أما المكعب الصغير فيدل على ترتيب الروابط بين الذّرة في مركز رباعي ـ الأوجه والرؤوس الممثلة للذرات الجأورة. Diapensiaceae

[نبت] فصيلة الخمَّات. الفصيلة الوحيدة في رتبة الخمَّات من رتب النباتات الإزهارية.

Diapensiales

[نبت] رتبة الخمُّ ات. رتبة وحيدة الفصيلة من نباتات ثُنائية النُّلَّة في صَغيف الديلينيات، تضم بعض الأعشاب والجَنَبات القَرْمية من المناطق المعتدلة والقطبية من نصف الكرة الشمالي.

Diaphanocephalidae

[لا فقار] فصيلة شفيفات الرأس. فصيلة من الديدان الدورة الطُّفيلية، تنتمي إلى رتبة المستديرات، عائلها الرئيسي يتمثَّل بالحيات.

diaphone

[ملاح] صُور، أداة للتحذير في الضباب، تُصدر أصواناً تشبه صَنَارة الإندار وتَسْتخدم كبَّاساً متردداً يعمل بالهواء المضغوط.

diaphorase

[كيم حي] ديافوراز. انزيمات فلافوبروتينية خُبَبْبيَّة خيطية (ميتوكوندرية) تتواط إرجاع الأصبغة مثل أزرق المتيلين بواطة النوكليوتيدات البيريدينية المرجعة مثل نوكليوتيد ثنائي فُسفو البيريين

diaphorite

[معدن] ديافوريت. PB2Ag3Sb3S8 معدِن معيَّني مستقع أمود رمادي مؤلّف من كبريتيد الرصاص والفضة والأنتيمون. يوجد على شكل بلورات. يسمى أيضاً ultrabasite .

diaphragm

[بصر] حجاب. أيُّ فُتحة، في منظومة بصَرية، تتحكُّم في القطم المستعرَض للحزمة الضوئية التي تعبُرها، وذلك لمراقبة شدة الضوء، ولتخفيف الزّيْغ، أو لزيادة عمَّق البؤرة. يسمى أيضاً lens stop. [تشر] الحجاب الحاجز. حجاب تُبي الشكل مؤلف من عَضَلة ونسج ضام، يفصل بين تجويف البطن والصدر عند الثديّيات.

[صوت هـ] رقي . غِشالا رفيع مرن يمكن تحريكه بواسطة الموجات الصوتية، كما هي الحال بالنسبة للميكروفون، أو قد يُنتجُ موجاتٍ صوتيةً عند تحريكه كما هي الحال بالنسبة للمجهار.

[فز] 1-رقيّ. 2-حجاب. 1-جدار أو غشاء فاصل، وبخاصة ذلك الذي يسمح بانتقال مواد وقوى معينة دون غيرها. 2- هو عامةً، أيُّ فُتحةٍ، تكون ضبوطة أحياناً. يُستعمل لمراقبة تدفُّق مادة أو إشعاع. [كهرمغ] رقيّ، انظر iris.

[هـ] رقَّدُ. َ لوح رقيق موضوع بين جزأين متوازيين لعضو من الغولاذ الانشائي لزيادة جسوءته.

disphragmatic hernia

[طب] فَتْق حجابي، دخول أحد أعضاء البطن إلى التجويف الصدري عبر الحجاب الحاجز.

diaphragmatic respiration

[أعضا] تنفُّس حجابي. تنفُّس يتأثَّر أوليًّا بحركة الحجاب الحاجز وتغيير الضغط داخل التجويف الصدري.

diaphragm cell

[ه كم] خلية ذات رقا. خليّة كهرلية تُستعمل في إنتاج هيدروكسيد الصوديوم والكلور من تحلول كلوريد الصوديوم. ويفصل فيها رق مسامي بين حُجَيرة المُهبِط وبين حُجَيرة المُصعَد.

diaphragm compressor

[ه مك] ضاغط ذو رق. أداة لضغط الأحجام الصغيرة من الغازات واسطة رِقٌ مَرِن يتحركَ تردُّدياً، بدلاً من الكبَّاسات أو الدوَّارات.

diaphragm gage

[هـ] معيار ذو رقٌّ، جهاز لجنُّ الضغط أو الفراغ، فيه يؤثَّر ضغطان على جانبين متضًا من أرقً محصور، فبتحرُّك الرِّقُ تبعاً لَلْفرق بين الضغطين، مُثَمُّلًا بالتالي مبينًا ميكانيكياً أو إثارة كهربائية ـ

diaphragm horn

[صوت هـ] بوق رقيّ. بوق يسل على إنتاج الصوت عن طريق ارتجاج رقُّ بواسطة مُواء مضغوط، أو بخار، أو بواسطة الكهرباء.

diaphragm jig

[د منجم] نباض رقي، نباض ذو رق من لفخ الماء. يُستملُ في تركع المعادن بالثَّقالة .

diaphragm meter

[ه] مقياس ذو رقا. متياس تدفّق بُستنادُ فيه من تحرك رق أثناء قياس فرق في الضغط يُنشِئُه التدفَّق. مثال ذلك مقياس موازنة القوة أو

diaphragm pump

[ه مك] مضحة رقية. مضحة قياس يُستعمل فيها رقُّ مرن لعزل الأجزاء الثُّنَّالة عن ألسائل المُضخوخ في مِضَخة رقِّيَّة تُشَغَّلَ ميكانيكياً ، أو عن البائل في مضخة رقيَّة تشتغل بالسوائل.

diaphragm setting

[بصر] **ضبط الحجاب.** وضع حجاب آلة التصوير بعد فتحه أو

diaphragm valve

[ه] صِمام ذو رقَّهُ صِمام للمواثم فيه يكون عُنصر الفتح والغلق رقّاً مرناً. يُستعمل للمُواثع المحتوية على جوامد معلَّقة، ولكنُّه يُقْصَر عَلَى النظومات ذات الضغط النخفض.

diaphthoresis

. retrograde metamorphism

diaphthorite

[صغر] ديافتوريت. صغر يُستوزي (زلزالي) تكوُّنت فيه المادن بالتحوُّل التراجعي.

diaphyseal aclasis

. multiple hereditary exostoses

diaphysis

[تشر] جسم العظم. مانُ عظمةٍ طويلة.

diapir

[جو] **طُبُّ إختراقية.** ثُبُّ أو طُبُّ خَنيرية اخترق بها اللُّبُّ اللَّذِنُ المتعرُّك ما يعلوه من الطبقات الصخرية الأكثر قَصَافة. تسمى أيضاً diapiric fold, piercement dome, piercing fold.

diapiric fold

انظر diapir .

Diapophysis [تشر] نتوه مفصلي. النم المنصلي للنتوه المستعرض في الفقرة.

[تخطيط] إيجابية شَفَّافة. صورة إبجابية تتشكَّل على دِعامةٍ شفافة

[لا فقار] فعيلة الدُّها برمات. فعبلة من المشرات غِشائيات الأجنعة، من فوق فصيلة شرجيّات النَّقْب.

diarrhea

[طب] زُحار، إسهال، خروج بَرازِ لَزج أو مائع بوتيرة أكثر من الوتية المادئة.

diarthrosis

[تشر] مَفْصِل متحرك. منصِلٌ حر متحرّك يتميّز بوجود تجويف زُلالي بين العظام.

diarylamine

[كم عضو] ثُنائي - أريل الأمين . جُزَيْ، يحتوي على مجموعة أمينية ومجموعتين أريليتين متصلفين بآزوت الأمين.

diaspore

[معدن] دياسبور. (AIO(OH). معدن مؤلّف من بعض أنواع البوكسيت. يوجد بشكل كُتلٍ من صفائح رقيقة بيضاء. يتبلور في النظام المينى المستقيم.

diasporometer

[بصر] مقياس انحراف الصورة، وتَدان يدوران بشكل متماكس، ويُشتَمْلان في معيَّنات ـ المدى البصرية للحصول على انحراف لمحرر الصورة.

diastase

[كيم حي] دياستاز، انزيم يتواسط حَلْمَهَ النّشاء إلى مالتوز. يسمى أبضاً vegetable diastase.

diastasis

[أعضا] إنفراق. الطور النهائي للإنساط. طور مَلْ البُطَيْنَات البطيء. البطيء. [طب] إنفراق. أيَّ نصل بسيط لأجزاء مترابطة عادةً، كفصل المُعَاشة عن جسم العظم دون كسر حقيقي، أو خلع مَفصِلِ ارتفاقي.

diastem

[جيو] فَصْلة. إنقطاع زمني بين طبقات جيولوجية متجاورة، تمثّل الفترة منه زمناً لعدم التوضَّع أو للحتّ المحلي ولكنها لا تمثّل تغيّراً في النظام العام للتَوضَّع.

diastema

[تشر] فاصل. حير بين غطين من الأسنان كالذي بين القاطع والطاحن الأمامي.

[خلايا] فاصل. السيتوبلازما المحوَّرة العائدة إلى اللوحة الاستوائية، قُبَيْل الانقسام الحَّلَوي.

diastereoisomer

[كيم عضو] متاكب دياستيري. واحد من شعين من المتاكبات البصريّة التي لا يكون الزوج فيها صورةً للشفع الآخر. يسمى أيضاً diastereomer.

diastereomer

انظر diastereoisomer ،

diastole

[أعضًا] إنبساط. التمدد والإرتخاء المنتظم لحجرة قلبية، خاصّةً النُطَن.

diastolic pressure

[أعضا] ضغط إنبساطي، أقصى انخناض للضغط الشرياني خلال الدورة القلبية، يعكس تمدد وارتخاء حجرة قلبية.

diastrophism

[جيو] 1- تشويه أرضي، 2- تشوه أرضي، 1- العملية العامة أو بجموعة العمليات المترابطة التي تسبّب تحرّفاً (تشوّهاً) في التشرة الأرضية. 2- نتائج هذا الغمل التحرّفي (المُشرّه).

diathermanous

[فز] مُنْفِذ حراري. ما يستطيع أن يرسل حرارة مشعة. يسمى أيضاً diathermic.

diathermic

انظر diathermanous .

diathermous envelope

[حر] غلاف مُنْفِدٌ للحرارة. سطح يحيط بنظام تحريكي ـ حراري في حالة توازن، وهو ليس غِلافاً كَظياً. وذلك يعني بديهياً أن الحرارة يمكن أن تتدنّق عبر السطح.

diathermy

[طب] إستحرار، طريقة علاج تُستعملُ فيها تيَّارات كهربائية ذات تردداتِ عالية لإحداثِ حرارة موضعيَّة في أنسجة الجسم.

diathermy interference

[اتصال] تداخل بالإنفاذ الحراري. تداخل تلغزيوني نتيجةً لوجود معدَّات مُنفِذة للحرارة تؤدَّي إلى وجود نمط تداخلي على هيئة فقار الرَّنكة في شريط أفقي مُعتِم خلال الصورة.

diathermy machine

[الكتر] مكنّة إنفاذ - حراري. هزّاز للتردّدات الراديوية، تعقّبه أحياناً مراحل مضخم الترددات الراديوية، يُستعمّل لتوليد تيارات عالية التردّد تُنْتِجُ الحرارة داخل قسم من أقسام الجسم لأغراض علاجية.

diathesis

[طب] نَحِيزَة ، تَأَهُّب ، إستعداد بنائي أو وراثي لتقبَّل بعض الأمراض أو العاهات البنائية أو العقلية .

diatom

[لا فقار] مشطور*. الإسم الشائع للطحالب التي تؤلّف صفّ الطحالب العُضويَّة. تتميز. بتناظر الجدران السِيلِيسِية للخليَّة وبالأشكال الموجودة على هذه الجدران.

diatomaceous earth

[جيو] تراب المشطورات. مُتَرسَّب مساميّ سليسي أصغر أو أبيض أو رمادي حائل يتكوَّن من الأصداف نصف الشفّافة للمشطورات (الطحالب النهرية)، ويُستعمل في صنع المرشّحات والطِلاء ومادةً مازَّة وساحِجة، كما يُستعمل عازلاً حرارياً. يسمى أيضاً

Kieselguhr, tripolite.

diatomaceous ooze

[جيو]رَذْعُ المشطورات، صخر رُسوبي سليسي يَعيٌّ يَتَكَوَّن من أكثر من 30% أصداف مشطوريّة ونحو 40% كربونات الكلسيوم، ونحو 25% حُبَيْبَات معينيَّة.

diatomic

[كم] ثُنائي الذَرَّة، مكوَّن من ذَرَّتين.

diatomite

[جيو] دياتوميت. تراب مشطور متصلّب وكثيف وشبيه بالسوّان.

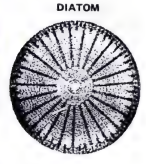
diatonic scale

[صوت] سُلَّم ثُنائي النَّغْمة . سُلّم موسيتي يكون فيه الثّماني منقساً إلى فترات من مُقاسين مختلفين: خَس من المقاس الأول واثنتان من المقاس الثاني ، مع ضوابط في منظومات التوليف غير تلك التي تملك الدمنة نفسها.

diatreme

[جيو] فجوة بُركانيَّة · فجوة بركانية مستديرة تُحْدِثها الطاقة المنجَرة للصُهارة المشحونة بالغازات.

مشطور



A rachnoidiscus ehrenbergii طحلب مشطور متمركز ذو تناظر شعاعي.

رتبة ثنائبات الفوهة DIATRYMIFORMES



نوع Diatryma steini (ترمم).

diazole

[كير عضو] ديازول. هيدروكربون حَلْقي، تحتوي حلْقته على خس ذرًات، منها ذرَّتان من الآزوت وثلاثٌ من الكربون.

1,3-diazole

انظر imidazole ،

diazomethane

[كم عضو] ديازو الميتان، CH,N, غاز بام يستعمل في التخليق النُّسُوي لَنْيَلَة الركبات. يسمى أيضاً azimethane, azimethylene

[كم عضو] ديازونيوم. الجبوعة N=N = .

diazonium salts

[كم عضو] أملاح الديازونيوم. مركبات من النوع R.X.N:N حيث X هي جَدَّرُ حَيْض مثل الكلور.

diazo oxide

[كم عضو] أكسيد الديازو. جُزّين عضوى أو مجموعة من جزيئات عُمْويَّة تحتوي على مجموعة ديازو وذَّرَّة أكسجين مرتبطتين في موقعيُّ الأورثو للنّواة العُطرية. يسمى أيضاً .diazophenol

diazophenol

انظر diazo oxide .

diazo print

[تخطيط] طبع ديازو - تصغير يمُّ بعملية الطبعة البيضاء.

diazo process

انظر diazotization .

diazosulfonate

[كيم عضوً] ديمازو سلفونيات. ملحٌ يتشكُّلُ من حَمْض ديبازو

diazosulfonic acid

[كيم عضو] حَمْض ديازو السلغونيك. CcHgN=NSO3H . أيُّ وأحدمن مجموعة الحمش العطرية المحتوية على مجموعة ديازو مرتبطة بجموعة حض السلفونيك.

diazotization

[كيم عشو] دَيَّازَةً. تناعل بين أمين عُطري أوَّل وحمض الآزوتي لإعطاء مركب ديازو. يسمى أيضاً diazo process.

diazotroph

[من دق] مُتَفَدُّ بالأزوت. عضويَّة قادرة على تشبيت الأزوت. من . Clostridium , Azotobacter أمثلتها

diazotype

[تخطيط] تصوير ديازو .. إنساج صورة فوتوغرافية أو نُسخمة فوتوغرافية على مطع، وذلك بأن يُعطى بعلول حاس للضوء بحتوي

Dibamidae

[فقار] فعيلة الديباميّات. السُّنتور العريض القوام. فصيلة صغيرة من السُّحليات من رُنِّيبة العظائيات تشمل ثلاثة أنواع موطنها جنوبي شرقي آسا.

dibasic

[كم] ثنائي القاعدة. 1-مركّبات تملك هيدروجينين اثنين يمكن أُسْبِدَالْهَمَا بَيْلِزُ آحَادِي التكافؤ أو بَجُنْر. 2-كعول بِللَّك مجموعتي هيدروكسيل، مثاله غليكول الإتيلين.

diatropism

[نبت] إنتحاء مُغاير .. توجُّه في غوَّ بعض الأعضاء النباتية توجياً مستعرَضاً بالنسبة إلى خط تأثير المنبّه.

Diatrymiformes

[حفر] رتبة ثُنائيات الفوهة*. رتبة من الطيور المنقرضة الكبرة الحجم، غير القادرة على الطيران، لها قوامُ ضخمة، وأجنعة بالغة الصغر، ورأس ومنقار كبيران.

[تخطيط] مكنة صف سالي. مكنة صغيرة مِنضَدِيَّة لصف المرون من سالبية ، تُنتج عَرْضاً لتراكيب من أصول سالبية ، وذلك على صفائم أو

diauxic growth

[حى دق] نُمُوُّ ثنائى الطّور. الإستجابة الثنائية الطّور لزرع من العُضويات الدقيقة التي تعتمد على التكيُّف الشكلي بعد إضافة مادة أساسية ثانية ، تتميَّز بطور غرَّ يتبعُهُ فتور ، ثم يُستأنَفُ النموّ.

[كيم غضو] ديازين. 1-هيدروكربون يتألّف من حَلْقة سُداسية الذرات غير مُشْبَعة ، فيها ذرَّتان من الآزوت وأربع ذرات من الكربون. 2-لاحقة تشير إلى مركب حلقي يحتوي على ذرَّتين من الآزوت.

diazinon

[كيم عضو] ديازينون. C12H21N2O3PS . سائل كهرماني باهت إلى بُنِّي قاتم ، يغلي بين 83-84° م . يُستعمَلُ مبيداً لحشرات التربة وآفات المَرْلُ وَالدَيدَانِ الخَيطِيَّةِ فِي الفَوَاكِهِ وَالْحَضَارِ. يَسْمَى أَيضًا

0,0-diethyl 0-(2-isopropyl-4-methyl-6-primidinyl) . phosphorothioate

diazoamine

[كيم عضو] ديازو _ أمين. الجموعة -N=NNH - . يسمى أيضاً

diazoaminobenzene

[كيم عضو] ديازو أمينو البنزن. ، C₆H₅NNNHC₆H₅ مراثف صغراء ذهبية، تنصهر عند 96° م، ذوَّابة في الكحول والإيتر والبِّنزُن. يُستعمل للأصبغة ومُبيدات الحشرات. يسمى أيضا benzeneazoanilide, diazobenzeneanilide, 1,3-diphenyltriazine.

diazoate

[كم عضو] ديازوات. ملم صيغته الجُزيئية من النوع C₆H₅N = NOOM ، حيث تشير M إلى فِلزُّ لا تكافؤ له.

diazobenzeneanilide

انظر diazoaminobenzene .

diazo compound

مركّب عُضوي يحتوي على الجَذْر [کیم عضو] مرکّب دیازو، . -N = N-

diazo dye

انظر developed dye .

diazoic acid

[كم عضو] حَمْض الديازويك. $C_6H_5N = NOOH$. شكل مُتاكِب لغنيل نترامن.

diazoimide

انظر hydrazoic acid انظر

صغيف ثنائيات الخياشي

DIBRANCHIA



الحبّار الضيء. Lycoteuthis diadema

dibasic acid

[كم] حَمْض ثنائي القاعدة. حمض يملك ذرّي هيدروجين يمكن استبدالهما بذرّتين قاعديّتين أو مجذّرين.

dibasic calcium phosphate

انظر calcium phosphate .

dibasic magnesium citrate

[كم عضو] سترات المغنيزيوم ثنائيَّة القاعدة. MgHCaHaO,5HaO . محوق أبيض أو أصغر ، ذوّاب في الماء. يُستممل مادةً مضافة للأغذية وفي الطب. تسمى أيضاً acid magnesium citrate.

dibenzofuran

انظر diphenylene oxide انظر

dibenzopyrone

انظر xanthone .

dibenzothiezine

انظر phenothiazine

dibenzoyl

انظر benzil .

dibenzoyl peroxide

. benzoyl peroxide انظر

dibenzyl

انظر bibenzyl .

dibenzyl disulfide

[كم عضو] ثُنائى - كبريتيد ثنائي - البنزيل. _CeHaCHaSSCHaCaH . مركب يتبلور على شكل وريقات تنصهر عــلى 71-72° م، وهي ذوَّابــة في المتانول. الحــارَ والبِنْزَن والإيتِر والإِتانول الحار. يستعمل مضاداً للأكسدة في تركيب المطاط، ومضافاً لزيوت السِليكون. يسمى أيضاً

benzyl disulfide, a -(benzyldithio) toluene,

di(phenylmethyl) disulfide.

dibenzyl ether

انظر benzyl ether .

N,N' -dibenzylethylenediamine

[صيدل] ٨٠٨ ثُنائي - البنزيل أتيلين ثنائي - الأمين. . C_BH₅CH₂NH CH₂NHCH₂C_BH مائلٌ زيقي "غير منحلٌ في الماء وينحلُّ في أكثر الَّذيبات العضويَّة، يُستعمل في صنع البنسلين الطويل الأمد. يسمى أيضاً bis (benzylamino) ethane الأمد.

[كيم لا عضو] ثُنائي - بوران ، B,H, مركب طيار لا لون له ، ذواب في الإيتر، نقطة غليانه -92.5° م ونقطة انصهاره -165.5° م. يمكن استعماله للحصول على خُماسيّ البوران وعُشري البوران. وقد اقترح استعماله لوقود الصواريخ كما يُستعمل لتخليق مركبات البور العُضوية. . boroethane, diboron hexahydride يسمى أيضاً

الصيغة البنيوية. diborate

انظر borax ،

diboron hexahydride

انظر diborane .

Dibothriocephalus

انظر Diphyllobothrium

Dibranchia

[لا فقار] صُفَيْف ثنائيات الخياشيم*. صُغَيْفٌ من رأسيَّات الأرجل، يجوي جميع رأسيّات الأرجل الحية، ما عدا جنس Nautilus . تمتلك الأنراد فيه خَيْسُومين، وإذا وُجدت الصدّفة تكون داخلية.

dibromide

[كم] ثُنَائي _ البروميد. كلّ ما يدلُّ على وجود ذرَّتي بروم في جُزَيُّ

dibromo-

[كيم] ثُنَائي برومو - بادئة تدلُّ على وجود ذرَّيُّ بروم.

2A'-dibromoacetophenone

انظر para-bromophenacyl bromide

para, a -dibromoacetophenone

انظر para-bromophenacyl bromide انظر

dibromochloropropane

[كيم عضو] ثنائي _ بروموكلور البروبان . C3H5 Br2Cl . سائل أصفر باهت، يغلى عند 195° م، يُستعمل مبيداً للديدان الخيطيَّة في المحاصيل. مختصره DBCP . يسمى أيضاً 1,2-dibromo-3-chloropropane.

1,2-dibromo-3-chloropropane

انظر dibromochloropropane .

2,6dibromo-N-chloroquinonimine

انظر 2,6-dibromoquinone-4-chlorimide .

1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate

انظر naled .

dibromodifluoromethane

[كيم عضو] ثُنائي ـ برومو ثنائي ـ فلور المِتان. CF2Br2 . سائل ثقيل عديم اللون، يغلي عند 24.5° م، ذوَّاب في المتانول والإيتر. يُستعمَلُ في تخليق الأصبغة والمواد الصيدلانية، كما يُستعمل عميلاً

1,2-dibromoethane

. ethylene dibromide انظر

3,5-dibromo-4-hydroxybenzaldehyde O-(2',4'dinitrophenyl) oxime

انظر bromofenoxim .

3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile

انظر bromoxynil .

5,7-dibromo-8-hydroxyquinoline

انظر broxyquinoline .

dibromomethane

انظر methylene bromide انظر

3,5-dibromo-4-octanoyloxybenzonitrile

انظر bromoxynil انظر

2,6-dibromoquinone-4-chlorimide

[كم عضو] 8،2- ثَنَائي بروموكينون-4-كلور الإييد*.

CaHaBra CINO . مُنشورات صفراء ، ذوَّابة في الماء . يُستعمل كاشفاً

2 ، 6- ثنائي برومو كينون-4-كلور الإيمد 2,6-DIBROMOQUINONE-4-CHLORIMIDE

أله ههد 3 ، 5- ثنها أيبرومو

3,5-DIBROMOSALICYL-ALDEHYDE

الصيغة البنيوية.

dibutyl tartrate

[كم عنو] طَرْطَرات ثُنَائي - البوتيل. (COOC,HJ,(CHOH). سأنَّل يُستمكُّ مزلَّقاً ومذيباً، وملدُّناً للمواد

2,6-di-tert- butyl-para-tolyl methylcarbamate [كم عنو] 62 ثنائي - (ثالثي - بوتيل) - بارا - التوليل متيل كريامات ، C₁₇H₂₇O₂N . صُلبٌ عديم اللون، ينصهر بين 200 - 201°م، يذوب في الماء بقدار 6 إلى 7 أجزاء في المليون. يُستعمل مسداً للأعثاب قبل البزوغ في المروج النامية.

dicalcium

[كم] ثُنائي _ الكلسيوم . جُزَيْه بعنوي على ذَرَّتَي كلسيوم.

dicalcium orthophosphate

. calcium phosphate انظر

dicalcium phosphete

انظر calcium phosphate

di-cap storage

[الكتر] الحَزْن بِشُنائي ومكثف. أداة قادرة على إبقاء المُعطّيات بشكل صَّفِيفٍ من الكنُّفَّات المنحونة، وعلى استخدام الثنائيَّات للتحكُّم

dicarbamylamine

انظر biuret .

dicarbocyanine

[كم عضو] ثُنَائي كربوسيانين. 1-أحد أعضاء مجموعة الأصبغة السَّاة بأصَّبْعة السَّانينُ. وتتألفُ بنيتُها من حلَقتين متغايرتين مرتبطتين بىلىلة كربونية خُماسية -CH-CH=CH-CH=CH-2- صباغ معيَّن من تُسَائي كربوكسي السِسانسين يحتوي على حلقتسين متفايرتين كينوليُّنين. يسي أيضاً pentamethine .

dicarboxylic acid

[كم عضو] حَمَّض ثُنائي م الكربوكسيل، مركب يحتوي على مجموعتين كربوكييليتين.

dicarpellate

[نبت] ثنائي - الكرابل. مزود بكريكتين.

dicaryon

انظر dikaryon

dice

انظر die .

. digital intercontinental conversion equipment انظر

dicentric

[خلايا] ثُنائيٌ المركز، ذو مركزين أقسوميُّين.

[طب] تُنائي الرأس. عامة خلقية حادّة بولَدُ فيها الطفلُ برأسين

يتلك مِجَسَين أو زبانيين. [لا نقار] ثُنَائي القُرُون. ﴿

Dice's life'zones [بيئة] نطاقات الحياة الدايسية. حَيُوم اقترحه ل.ر. دايس يرتكز على مفهوم المقاطعة الحيوية.

للفنول والفسفاتازات، يسمى أيضاً

2.6-dibromo-N-chloroquinonimine.

3,5-dibromosalicylaldehyde

[كم عضو] ألدهيد 3، 5 - ثنائي برومو ألساليسيل*. Br₂C₆H₂(OH) CHO . بِلَورات صَنْراء المَّنَة، تنصهر عند 86 م، ذوَّابِة بسهول في الإيستر والكلوروفورم والبِّنزِّن والكحول وحَسْض الأستىك الجليدي (حَمْض الخل الجليدي). يُستعمل عميلاً مضاداً

dibromothymolsulfonphthalein

انظر bromthymol blue

para - a -dibromotoluene

انظر para-bromobenzyl bromide انظر

dibucaine

[كيم عضو] ديبوكائين. در دوضعي، يُستسل در دوضعي، يُستسل قاعدة وملحاً لحمض الهيدروكلوريك معاً.

انظر N-sec-butyl-4-tert-butyl-2,6-dinitroaniline انظر

dibutyl

[كم عضو] ثُنائي ـ بوتيل. يشير إلى وجود مجموعتين من البوتيل مُرتَبِطتينَ بِذَرَّة ثَالثة أُو بمجموعة في الْجُزَيْء.

dibutyl amine

[كم عضو] ثُنائى - بوتيل الأمين. CBH19N . ماثل دائق، عدم اللون، ذو رائحة أمينية. وهو إمّا ثنائي n- بوتيل الأمين NH (C_aH_g) الذي يغلئ عند 160 م ولا يذوب في الماء ويذوب في مذيبات الهيدروكربونات، وإما ثنائي - ثانوي - بوتيل الأمين CH₃CH CH₂-CH₃)2NH) الذي يغلي عند 133°م ويكون قابلاً للالتهاب. يُستعمل في صنع الأصبغة.

dibutyl maleate

[كم عضو] ماليات ثنائي _ البوتيل. . C₄H₉OOCCHCHCOOC₄H₉ . سائل زيتي، يستعمل في المتاثرات التشاركية والملدُّنات إلى جانب كونه مركّباً وسطياً كيميائياً.

dibutyl oxalate

[كيم عضو] أكزالات ثُنائي _ البوتيل. (COOC4H9). الله أبيض ـ مائي، مرتفع الغلّيان، ذو رائحة لطيفة. يُستعمل للإذابة وفي التخليق العضوى.

3A-di-(tert-butyl)-phenyl-N-methylcarbamate [كيم عضو] ٨- متيل كربامات 3،4-ثنائي - (ثالثي - بوتيل) الفنيسل. C16H25O2N . مركسب بلوري أبيسض ينصهر عنسد 102-103°م، يستعمل في إبادة حشرات ذباب السّروء في الحِراف.

dibutyl phthalate

[كيم عضو] فَتَالات ثُنائي - البوتيل. 18H22O4 . مائل عليم اللُّون، يستعمل مُلدِّناً وطارداً للحشرات.

dibutyl succinate

 $[C_{12}H_{22}O_4]$ منسينات ثنائي - البوتيل، $C_{12}H_{22}O_4$ مائل عديم اللُّون، غير ذوَّاب في الماء، يُستعمل طارداً لذباب الماشية والصراصير والنمل حول مخازن الحبوب والحظائر. dichasium

[نبت] ثُنَائي الشُّعبة. سَنَمة تولَّد محورين رئيسيين انطلاقاً من محورٍ أو فارع ابتدائي.

Dichelesthiidae

[لا فقار] فصيلة الدكلستيات. فصيلة من مجدافيات الأرجل المُفْلِيَّة، من رُتيبة المَتْميَّات، تتملّق أفرادها بخياشم أفواع مختلفة من الأساك.

dichlamydeous

[نبت] ثُنائية الغِمد، ذاتُ كأس وتُوَيْج.

dichlobenii

[كيم عضو] ديكلوبئيل ، C₇H₃Cl₂N ، مركّب بلُوري عديم اللون ، ينصهر بين 139 و 146°م، يُستمعل مُبيداً لمكافحة الأعشاب الضارّة في بساتين الفاكهة والمشاتل الزراعية. يسمى أيضاً

2.6-dichlorobenzonitrile.

dichlofenthion

[كيم عضو] ديكلوفنتيون. $C_{10}H_{13}CI_2O_3PS$. مركب سائل أبيض، غير ذوَّاب في الماء، يُستعمل مبيداً للحشرات والديدان الخيطيَّة في نباتات الزينة والورود والمروج. يسمى أيضاً O,O-diethyl-O-2,4-dichlorophenyl phosphorothioate.

dichlofluanid

ركيم عضو] ديكلوفلوانيد ، $C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S$ ، مسحوق أبيض ينصهر بين 105 و 105.6°م ، غير ذوَّاب في الماء . يُستعملُ مُبيداً لغطر الفاكهة ومحاصيل الحدائق وورود الزينة. يسمى أيضاً N-dichlorofluoromethylthio-N, N-dimethyl-N-phenylsulfamide.

dichlone

[كيم عضو] دِيكُلُون ، $C_{10}H_4O_2Cl_2$ ، مركب بلُّوري أصغر ، يُستمىل مُبيداً للفُطَر في أوراق النباتات ومُبيداً للطحالب، يسمى أيضاً 2,3-dichloro-1. 4-naphthoguinone.

dichloramine

[كيم لا عضو] ثُنائي - كلور الأمين. 1-NH₂Cl₂-1. جُزَيْ، غير ثابت يُمتبر أنّه تَشَكّل بغمل النّشادر على الكلور. يسمى أيضاً chlorimide. 2- أيُّ كلورِ أمين اتّحدَت فيه ذرَّتان من الكلور مع ذَرَّة من الآزوت.

dichloride

[كيم] ثَنَائيُ الكلوريد.. ملحٌ لا عُضويَ أو مركّب عضويّ يحتوي على ذرَّتيْ كلوريد في جُرَئِيْه.

dichloroacetic acid

[كيم عضو] حَمْضٌ ثُنَائي م كلور الخل، CHCl2COOH مَنْضَ سائل وَوَي، يُعَضَّرُ بكَلُورَةٍ حَسْضَ الْأَسِتِسِكُ. يُستعسل في التخليق العضوي.

sym -dichloroacetic anhydride

انظر chloroacetic anhydride

3,6-dichloro- *tortho* -anisic acid . 3 - ثنائى كلورو _ أورتو _ الأنيسيك.

[كيم عضو] حَمْض 3، 6- ثَنَاقي كلورو - أورتو - الأنيسيك. C_BH₂Cl₂OCH₃COOH . صُلُب حُبَيْبِي، أسر باهت، ينصهر بين 116-114م. يُستعمل مُبيداً لأعثاب الطرقات والمحاصيل والراعي.

dichlorobenzene

[كيم عضو] ثُنائي كلور البِنْزَن، C6H4Cl2. أيٌّ من مجموعة نواتج

التبادل في البِنزَن مع ذَرَّتين من الكلور. اشكالُها الثلاثة هي: أولاً ، مِيتا ثُنائي كلور البِنزَن ، وهو سائل عديم اللون يغلي عند 172°م ، ذوَّاب في الكحول والإيتر وغير ذوَّاب في الماء . ثانياً ، أورتو ـ تُنائي كلور البنزن، وهو سائل عديم اللون يغلي عند 179°م ويُستمعل مُذيباً ومركباً وسطياً كيميائياً . ثالثاً بارا ـ ثُنائي كلور البنزن، وهو على شكل بلُّورات بيضاء طيَّارة ، غير ذوّابة في المديات العضوية . يُستمعل مبيداً للجراثيم والحشرات ومركباً وسطياً كيميائياً .

2,6-dichlorobenzonitrile

انظر dichlobenil .

1,4-dichlorobutane

[كيم عضو] 1، 4- ثُنائي - كلور البُوتان، CI(CH₂)₄CI سائل قابل للإلتهاب، عديم اللون، ذو رائحة مقبولة، يغلي عند 155°م، ذوَّاب في المُديبات العضوية، يُستعمل في التخليق العضوي بما في ذلك الاديبونتريل، مختصره DCB، يسمى أيشاً

tetramethylene dichloride.

4,6-dichloro-N-(2-chlorophenyl)-1,3,5-triazin-2amine

انظر anilazine .

2,2'-dichlorodiethyl ether

انظر dichloroethyl ether ،

dichlorodiethylsulfide

انظر mustard gas ،

dichlorodifluoromethane

[كيم عضو] ثُنائي م كلورو ثُنائي فلور المتان. CCI₂F₂ ، غاز عديم اللون، غير قابل للإلتهاب وغير سام . يُعضَر من رُباعي كلوريد الكربون، ويغلي عند -30°م. يُستعمل مبرَّداً ودافعاً للمرذّذات.

1,4-dichloro-2,5-dimethoxybenzene

انظر chloroneb .

p,p'-dichlorodiphenylmethyl carbinol [کم عضو p'، p'، p' و ثُنائي کلورو ثُنائي فنيل متيل الکرېينول*، (CIC $_6$ H $_4$) $_2$ C(CH $_3$)OH بلورات تنصير بين 69.5-69°م، ذوًّابة في المناب العضوية. يُستعمل مبيداً للحشرات. مختصره DMC . يسمى أيضاً 1,1-bis (parà-chlorophenyl) methyl carbinol

dichlorodiphenyltrichloroethane

انظر DDT ،

dichloroether

، dichloroethyl ether انظر

sym -dichloroethylene

[كيم عضو] متناظير - ثُنائي كلور الأتيلين. CHCICHCI . سائل عديم اللون، سام، ذو رائحة مقبولة، يغلي عند 59°م. يتفكّك في الشوء والمواء والرطوبة، ذوَّاب في المذيبات العضوية وغير ذوَّاب في الماء ويوجد على شكلين، مقرون ومغروق. يُستعمل مذيباً كما يستعمل في الطب والتخليق الكيميائي. يسمى أيضاً acetylene dichloride.

dichloroethyl ehter

[كم عضو] ثُنائي - كلورو إتيل الإيتر. CICH2CH2CH2Cl ما الماء ودوّاب في الماء ودوّاب في الماء ودوّاب في الماء ودوّاب في الماء المضوية. يُستعمل مذيبا في الدهانات والورنيش واللّك، كما يستعمل مطهّراً دُخانياً للتّربة. يسمى أيضاً

P;P- ثنسائي كلورو ثنسائي فنيل متيل الكربينول

P,P'-DICHLORODI-PHENYLMETHYL CARBINOL

الصيغة البنيوية.

2.2'-dichlorodiethyl ether, dichloroether, dichloroethyl

dichloroethyl oxide

انظر dichloroethyl ether

dichlorofluoromethane

[كيم عضو] ثُنائي _ كلورو فلور المِتان. CHCl_aF . غازٌ ننيل عديم اللون، يغلى عند 8.9°م ويتجمَّد عند -135°م، ذوَّاب في الكعول والإيتر. يُستعمل في مُطفئات الحريق ودافعاً للمرذِّذات. يسمى أيضاً . fluorocarbon 21, fluorodichloromethane

N'-dichlorofluoromethylthio-N,N-dimethyl-N- phenylsulfamide

انظر dichlofluanid

2-dichlorohydrin

انظر 1,3-dichloro-2-propanol

a -dichlorohydrin

[کیم عضو] α ـ ثُنائی کلورو هیدرین، CH₂CICHOHCH₂CI. سائلٌ غير ثابت، يتألّف مُنتَجه التجاري من خليط من مُعَاكِبَيْن. يُستعمل مذيباً ومركباً وسطبًا كيميائياً. يسمى أيضاً

GDCH, glycerol dichlorohydrin, a-propenyldichlorohydrin.

dichloromethane

. methylene chloride انظر

di-(5-chloro-2-hydroxyphenyl)methane

انظر dichlorophen ،

5,7-dichloro-8-hydroxyquinoline

انظر chloroxine .

sym -dichloroisopropyl alcohol

انظر 1,3-dichloro-2-propanol

2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone

انظر dichlone .

2,6-dichloro-4-nitroaniline

[كم عضو] 2، 6- ثُنائي كلورو -4- نترو الأنيلين. . C₆H₄Cl₂N₂O₂ ، مركّـــّـب بلُّوري أصفر ينصهر بــــين 192-194، يُستعمل مبيداً للفطر في الغواكه والخُضرة وورود الزينة. مختصره DCNA

dichloropentane

[كيم عضو] ثُنائي - كلور البنتان، C5H10Cl2 ، خليط من المشتقات الثنائية الكلور ذوات البنتان وايزو البنتان النظاميين وهو سائل أصغر باهت ورائق. يُستعمل مذيباً وَمَزيلاً للدِهان والورنيش، ومبيداً للحشرات ومطهّراً دُخانياً للتُربة.

dichlorophen

[كيم عضو] ديكلوروفن * . دركب بلوري أبيض، المركب بلوري أبيض، ينصهر بين 177 و 178°م، يُستعمل مبيداً للفطر في الزراعة ومُبيداً للجراثم في الصابون، وعَقاراً مضادًّا للديدان الطَّفَيليَّة عند الإنان. يسى أيضاً methane بسي أيضاً

2,A-dichlorophenoxyacetic acid

[كم عضو] حَمْض 2، 4-ثُنائي كلوروفينوكسي الحل. Cl₂C₆H₃OCH₂COOH . بلورات صغراء تنصهر عند 142°م. يُستعمل مُبِداً للأعثاب والأوبِئة. يسمى أيضاً D-2,4.

2-(2,4-dichlorophanoxy) propionic acid

انظر dichlorprop الظر

3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylures

3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylures

انظ linuron انظ

2-(3,4-dichlorophenyl)-4-methyl-1,2,4oxadiazolidine-3,5-dione

2,4-dichlorophenyl para-nitrophenyl ether

[كم عضو] 2، 4-ثنائي كلورو فنيل بارا ـ نتروفنيل الإيتر. . C₁₂H,Cl₂NO . مركب بالوري بُني قاتم ، ينصهر بين 70-71°م ، ضميف النوبان في الماء. يُستميل مبيداً للأعشاب قبل البزوغ وبعده في عاصل الحُضرة والأرُزُ الحقل.

N-(3,5-dichlorophenyl) succinimide

انظ dimethachion .

1,2-dichloropropane

. propylene dichloride انظر

1,3-dichloro-2-propanol

[كم عضو] 1، 3- ثُنائي كلور - 2 - البروبانول

CICH_CHOHCH_CI . ماثــل ذوَّاب في المــاء ومزوج مــع الكحول والإيتر. يُستعمل مُديباً لنترو السَّليلوز والراتنجات القاسبة ومثبَّتاً للألوان الماثية. كما يُستعمل في إنتاج لك التصوير وفي تعيين الفيتامين

a -dichlorohydrin, sym-dichloroisopropyl alcohol, sym-glycerol dichlorohydrin.

3,4-dichloropropionanilide

انظر propanil .

2,6-dichlorothiobenzamide

انظر chiorthiamid .

dichlorotoluene

[كيم عضو] تُنائي - كلور التولوين. C,H,Cl2 . ماثل عديم اللون ، ذوَّاب في الَّذيبات العضوية وغير ذوَّاب في الماء. مُتَاكِباته هي: و 202-200 الذي يغلى بين 200-202°م،

و لواCH₃C_eH₃C_eH₃C الذي يغلي عند 209°. يُستعمل مذيباً ومركباً

2,2-dichlorovinyldimethyl phosphate

انظر dichlorvos

dichlorprop

[كيم عضو] ديكلوربروب. دري الها و ا CaHaCl2O3 مكسب بلوري عسديم اللون، ينصهر بسين 117-118م. يُستعسل مبيسداً للأعشاب ومطهّراً دُخانياً لِدَغَل المراعي والمسالك. يسمى أيضاً

2-(2,4-dichlorophenoxy)-propionic acid, 2,4-DP.

dichlory08

[كيم عضو] ديكلورڤوس، CaHyOaClaP . سائل كهرماني. يُستعمل مبيداً للعشرات والعُثُ لكافعة الآفات الصحيَّة العامة وحفظ المعلِّبات الخزونة وذباب الماشية. يسمى أيضاً دیکلور و فن

DICHLOROPHEN

الصيغة البنيوية.

DDVP, 2,2-dichlorovinyldimethyl phosphate.

Dichobunidae

[حفر] فَصيلة ثُنائيات الأعقاب. فصيلة ثديبًات منقرضة مزدوجة الأصابع عائدة إلى فوق فصيلة ثُنائيًّات الأعقاب.

Dichobunoidea

[حفر] فوق - فصيلة ثُنائيات الأعقاب. فوق - فصيلة من الثدييَّات المزدوجة الأصابع المنقرضة، عائدة الى رُتَيْبَة تديمات الأسنان، ومكوَّنة مِن أشكال صغيرة إلى متوسطة الحجم، ذات أسنان عُلوية تُلاثية أو رُباعية الحُدَيبات المنفصلة.

dichogamy

[حي] ثنائي الأعراس. ما يُنتج بُني تكاثَرية بالغة، ذكرية وأنثوية، في أوقات تختلفة.

dichoptous

[لا فقار] ثَنائي العين. ذو عَينين مُركبتين مُنفَصلتي الحوامش.

dichotomic variable

[مك كم] متغير فرُقاني، منغير ذو مدى مكوَّن من قيمتين. يُستعمل مثلا لوصف جُسَيْم له دَوْمة تُساوي 1/2.

dichotomizing search

[م ا م] تنقيب فرقاني. إجراء للتنقيب عن نقرةٍ في مجموعة، تُقم بموجبه الجموعة عند كلُّ خُطوة إلى قسمين، ثم يُستبعد أحدهما اذا ما أمكن البرهان منطقياً عن استحالة وجود الفقرة في ذلك القسم.

dichotomy

[حيي] فُرْقَانِ. تَفَرُّع ثنائي. ١-منقم الى قسين. 2-تغرُّع أو

[فلك] طور _ النَّصْف. طور القمر أو كوكب سيَّار أدني يكون فيه نصف قرصه مُضاء ويكون الخط الفاصل (بين الجزء المُضاء والجزء المظلم) مستقياً. [م ا م] قُرْقَان ما التقسيم إلى قسمين تابعين، كالأبيض وغير الأبيض،

أو الصفر وغير الصفر.

dichotriaene

[لا فقسار] تُسلائي الفروع. نَسَط من التُويكات موجود في الإسفنجيات، له ثلاثة أشعة.

dichroic mirror

[بصر] مرأة لُونانيَّة. سطحٌ زجاجي مَطليٌ بغِثاء معدِني خاص يعكس بعض الألوان من الضوء بينما يسمح للألوان الأخرى باختراقه.

[بصر] لَوْنانية. هي، في بعض المواد اللامتناحية، خاصية اختلاف معاملات الامتصاص للضوء المستقطب باتجاهات مختلفة.

dichromate

[كيم لا عضو] ثُنائي - كرومات ، ملحُ حَيْض ثَنائي الكروميك ، يكون لونها عادةً برتقالياً أو أخر.

dichromate treatment

[فلز] معالجة بثُنائي ـ الكرومات. طريقة معالجة تتضمُّن تكوين رُّقاقَةٌ مقاومة للتأكل على سطح سبيكة مغنزيوم عن طريق عَلْي السبيكة في علول من تُنائي كرومات الصوديوم.

dichromatic

[حي] ثُنائي الصِّبْغ. يلكُ أو يُظهرُ مرحلتين لونيَّتين بصورة مستقلة عن العمر أو الجنس.

dichromatic dye

[كم] صباغ ذو لونين. صِباغ أو مُشْمِر تُرى فيه عدة ألوان وذلك

حسب تُخانة المحلول.

dichromatism

[طب] عَمَى الألوان. عَمَى جزئيَّ للألوان تعتمد فيه الرؤية ظاهرياً على لونين أساسيين بدلاً من الألوان الثلاثة الطبيعية.

[كيم] ثُنائي الكروم، متعلِّق بُجْزَية بحوي ذَرَّتَىٰ كروم.

dichromic acid

[كيم لا عضو] حَمْض ثُنائي الكروميك، HaCraO, لا يُعرف هذا الحَمْض إلاّ في المحلول وخاصةً على شكل ثُنائيّ كرومات.

[الكتر] تقطيع نُرْدِي. نشر رُقَاقة شبه ناقلة أو تصنيعها وتقسيمها إلى مربّعات صغيرة ، أو تُرود تُستعمل لصنع الترانزستورات والثُنائيّات.

[هـ مك] قَطَّاعة نُردِيَّة. آلة لتقطيع الألواح الرقيقة، حِيث يجري تشقيق اللوح أولاً إلى شرائط أفقية بواسطة نِصال قَطْع ِ، ثُم تُغَذَّى قُبَالَة سكِّين دَوَّارة لتقطيعها إلى أشكال مربعة.

Dicke fix

[الكتر] إصلاح دايك. أسلوب متَّبع في وقاية المستقبِل من تشويش الكنس السريع.

Dicke radiometer

[الكتر] مقياس _ إشعاع دايك. مُستقبل من نوع مقياس -الإشعاع يقوم بالكشف عن الإشارات الضعيفة في الضجيج عن طريق تضمين الإشارة الواردة أو تبديلها قبل معالجتها بواسطة دارات الإستقبال المألوفة.

Dickinsoniidae

[حفر] فصيلة الدّكنسونيات، فصيلة تشمَل حيوانات سيلومية مسطّحة الجسم كثيرة التشدّف ، تُصنّف على أنها من الوّحِيش الإدياكاري.

dickinsonite

[مغدن] دیکنسونیت . H₂Na₆(Mn, Fe, Ca, Mg)₁₄(PO₄) این الح معدن أخضر يتألف من حمض من الفسفات المميهة والمورَّق ومن المنغنيز والحديد والصوديوم. وهو متساوي البنية مع الاروجديت وكشافته

dickite

[معدن] ديكيت. (OH)₄ . معدِن من مجموعة الكاولين، يوجد مُبَلُوراً في الصَّلْصَال في العروق المائية الحرارية. وهو عديد الشكل مع الكاولينيت والناكريت.

Dicksoniaceae

[نبت] فصيلة الدُّكُسونيّات. نصيلة أشجار سَرْخُسيّة متميّزة بصُراتها الهامشية في نهاية العَروق المحميّة برداء ثُنائيّ الصراع.

[منع] إختبار ديك. إختبار جلدي لتحديد المناعة تُجاه الحتى القرمزية. يُحقن ذَيْف ان Streptococcus pyogenes تحت الجلد، ويحدث تفاعلاً في حال عدم وجود مضاد ذَّيْمَان.

diclinous

[نست] ثنائي الجنس. ذو أشدِية ومِسدقيات في زهرتين متباينتين.

[نبت] ثُنائس السِدْرة ، مَبِيضٌ مؤلّف من التحام كَرْبَلتين في كل منهما بَذرة وحيدة.

جذعة بوغية شبكية

۔ أصغر جذعة بوغية

DICTYOBLASTOSPORE

(ابراغ توتبة الشكل) μ20 خط إعلني ت

Alternaria tenuis حاسل ابواغ مع سلسلة متفرعة من الجذعات البوغية.

> جسم شبكي DICTYOSOME



منظر أبتر لجزء من جسم شبكي مكوّن من سنة صهاربج. يمكن ملاحظة النضوج الصهريجي من أعلى الى أسفل.

الطوانة شكبة

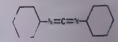
DICTYOSTELE



الأطرانية البكية ليدى Polypodium

ثنائی ۔ حلقی هکسیل كريو ثنائي _ الإييد

> DICYCLOHEXYL-CARBODIIMIDE



الصيفة البنيوية.

Dictyospongiidae

[منر] نصيلة الإسفنجيات الشبكية، نصيلة من الأسننج قرماً مزدوجاً ذا طرف واحد،

Dictyosporae

[نطر] زُمرة الأبواغ الشبكية. بسوعة أبواغ في الفِطريات الناقصة متميَّزة بكثرة خلايا أبواغها الجهزة بجواجز عَرْضَيَّة وطُوليَّة.

dictyospore

[فطر] بوغ شبكي. بَرْغ كثير الخلايا في بعض أنواع الفِطر يتميز بجيرانٍ لحوليّة وحواجز عَرْضَيّة.

dictyostele

[نبت] أطوات شبكية". أطوانة أنبوبية تنقم فيها النُّهُ الرِعائية الى شبكة من خُزَم متميزة، توجد في سوق بعض

Dictyosteliaceae

[مي دق] فصيلة الأسطوانيات الشبكية. فصيلة من المُضويات الدقيقة تنشي إلى رئبة الاكرزيات وتتميز بإثمار شديد التميّز.

dicyandiamide

[كيم عضو] ثُنَائي - سيان ثُنَائي - الأميد . (NH2C(NH)(NHCN) . بلُّورات بيضاء تنصهر بين 207-209°م، ذوَّابة في الماء والكحول. يستعمل في الأحدة والمتفجرات والطين المستخدّم في حفر الآبار والمواد الصدلانية والصَّاعَة. يسمى أيضاً cyanoguanidine .

dicvanide

[كم] ثُنائى . السيانيد، ملح بحتوي على مجموعتى سيانيد.

dicyanoargentates I

. argentocyanides انظر

O-dicyanobenzene

انظر phthalonitrile .

dicyclohexylamine

[كم عضو] ثُنَائي حلتي هكسل الأبين. (C.H.,) NH). سائل رأتى عديم اللون، يغلق عند 256م، يستعمل في مبيدات المشرات وموانع التأكد ومُضادًات الأكسة والنظفات، كما يُستعمل مُلدُناً

dicyclohexylcarbodiimide

[كم عضو] ثُنَائي ـ حلقي هكسيل كربو ثنائي ـ الإيميد*. ر C13H22N . بلورات تنصهر بين 35-36°م، يُستعسل في تخليسق البيتيدات. مختصره DCC و DCC . يسمى أيضاً

carbodicyclohexylimide.

dicyclopentadienyl iron

انظر ferrocene .

dicyclopentadienylnickel

انظر nickelocene .

Dicyemida

[لا نقار] رتبة ثُنَائيات الأجنعة. رتبة من الحيوانات المتوسِّطة، تنضمن طفيليات دقيقة شبيهة بالديدان، تنطفّل على الأعضاء الكُلّوية للرُخُويات رأسيًات الأرجل.

DIDA

انظر diisodecyl adipate

didelphic

[تشر] تُشَائي الرَحِم. ذو رَحِم مضاعفة، أو مُجارِ تناسليَّة مضاعفة.

dicofol

[كيم عضو] ديكوفول، C14H9CI5O ، صُلب أبيض ينصهر بين 77-78م، يُستعمل مُبيداً للعُثّ في المحاصيل. يسمى أيضاً 1,1-bis(para-chlorophenyl)-2,2,2-trichloroethanol.

dicotyledon

[نبت] ثُنائى الفَلْقة. أيُّ نباتٍ من صف المننوليات المزوَّدة جيما مغلقات ثُنائية.

Dicotyledoneae

[نبت] صف ثُنائيات الفَلْقة. مرادف للمصطلح . Magnoliopsida

Dicranales

[نبت] رتبة ثُنائيات الرأس. رتبة حزاز سوقها منتصبة وفروعها تُنائية الشُعَب وأوراقها كثيفة.

[طب] ذو ضربتين. ما ينتمي إلى موجة ضغط ثانوية في شريان،على الطرف الهابط لموجة رئيسية ، خلال انبساط القلب.

[كيم عضو] **ديكروتوفوس** ، C_BH₁₆O₂P . فُسفات ثُنائية المتبل عائدة إلى 3- هيدروكسي ٧,٨- تُنائي متيل أميد الكروتون المترون. وهو سائل بُنِّي يغلي عند 400°م، مَزوج مع الماء. يُستعمل مبيداً للحشرات والعُثّ في القطن وفول الصويا والبذور وورود الزينة.

Dictaphone

[صوت هـ] دكتافون (مِمْلاَة). إسم تجاري لجهازِ معيَّن يقوم بتسجيل وإعادة إنتاج الصوت ويُستخدم في الإملاء.

Dictaphone reception

[اتصال] إستقبال عملاة. تسجيل للإشارات البرقية اللاسلكية ذات السُرعة العالية بمِمْلاةٍ أو حاكِ، والذي يكن إدارته فيا بعد لقراءة الرسالة أو نسخها.

dictionary

[م ا م] مُعْجَم. جدول يحدّد التناظر بين كلمات محدّدة والكود الذي عِثْلها.

dictionary code

[م ا م] كُود المُعجم. ترتيب أبجديّ للكلمات والتعابير اللغوية، مقرونة بالكُود التي تمثلها.

dictyoblastospore

[فطر] جَذَعة بَوْغِية شبكية*. جَذَعة بَوْغيّة فيها حواجز لْحُولِيّة وعَرْضيّة معاً.

Dictyoceratida

[لا نقار] رتبة القرنيّات الشبكية. رتبة استنجيات، من الإسفنجيات الشائعة، تتضمن إسفنج الحمَّام التجاري.

Dictyonellidina

[حفر] رُكَيْبة النَّليَّات الشبكية. رُنِّببة من عَضُديَّات الأرجل المنصلية المنقرضة.

dictyonema bed

[جيو] طبقة دكتيونيا. طبقة رقيقة من الطَّفَل غنية بالبقايا الغرابتوليتية من جنس Dictoynema

dictyosome

[خلايا] جُسَيم شبكي*. كُذْس من كُبَيْسَيْن أو أكثر مكوَّن لجاإز

Didelphidae

[فقار] فصيلة ثُنائيات الرَحِم. نصيلة ثدييّات ماكنة الأشجار من رتبة الجرابيّات.

didodecyl ether

انظر dilauryl ether

Didolodontidae

[حفر] فصيلة معطفيات الأسنان. فصيلةُ عاشباتٍ منفرضة، منوسطة الحجم في رتبة منصيات اللقمة.

DIDP

النظر diisodecyl phthalate

Didymiaceae

[حي دق] فصيلة التوأميّات. نصيلة المَغَن اللّزج في رتبة النَّفَاخِيّات.

didymium

[كم] ثُنَائي م الديميوم، مزيج من المنصرين الترابيَّين النادرين: البرازيوديميوم والنيوديميوم. مختصره Di.

didymolite

[معدن] ديديوليت، وCa₂Al₆Si₉O₂₉ معين أحاديّ الميل رماديّ غامق، مؤلف من سليكات الألمنيوم والكلسيوم. يوجد في البلّورات التواغ.

Didymosporae

[فَطْر] زُمْرة تُوأُمِيّات الأبواغ. مجموعة أبواغ في أنواع الفطر الناقصة متميزة بأبواغها الثّنائية الخلايا.

didymous

[حي] توأميي، بوجد بشكل زَوْجِيّ.

didynamous

[نبت] زوجي الأسدية. أُسْدِية أربعة مرتّبة في زوجين: زوج طويل وآخر تصير.

die

[الكتر] نُرْد. قطعة من مادة شبه ناقلة، بالغة الصغر، تُنشر أو تُصنع آلياً، وتُستعمل في صنع الترانزستورات أو الثُنائيَّات أو أيَّ أداة شبه ناقلة أخرى. جمعها dice.

[تصميم] قَالَب تشكيل. عُدَة أو قالَب يستخدم للحصول على أشكال، أو لتشكيل انطباعات (طبعات) على المواد المعينيَّة والحَزَفية.

[طب] يموت. [هـ منجم] مِصيدة اللَّقَم. انظر bell tap.

die adapter

[هـ] مُهايىء القالَب. جزء من تالَبِ بَثْقِ يُسِك كتلة القالَب.

dieback

[مرض نبت] موات. في النبات، موت الأعضاء انطلاقاً من القِمَّة أو الأجزاء المعيطية.

die blade

[ه] نَصْلُ الْقَالَبِ. عضو قابل للتشكُّل، يتَصل بجم القالب لتحديد فُتُحة الثّقْب، ويُضَبِّطُ لإنتاج تَخانةِ مُتَّسِقةٍ عبر رقيقة أو غِشاء لدائق.

die block

[هـ] كُتُلة القالَبِ. 1-كُتلة من فولاذ المُدَد تُربُط بالمسامير إلى فَرْشة مُخْبَس تخريم وتُشَفّل فيها آلياً التجويفات المطلوبة. 2- جزء من قالَب بَثْقِ يُسك بَجُلْبَة التشكيل. die body

[] جسم القالب. الجزء الساكن من قالب البَّثْق، ويُستممل لنصل المعين وتشكيله.

die bushing

انظر button die .

die casting

 [ه.] صبُّ القوالب. أسلوبٌ لصبُ المعادن، يُدفع فيه المعدن المصهور تحت ضغط داخل قالب دائم. والقالب الدائم يكون له إما غرفة ساخنة أو غرفة باردة.

die chaser

[] مُشَّط القالَب. أحد الجزأين القاطعين لقالَبِ مركّب أو قالب يُستعمل لقطم اللوالب.

Dieckman condensation

 [ع كم] تكثيف ديكمان، أيُّ تكثيف لإسترات الحُموض ثُنائية الكربوكسيل والذي يُنتج β ـ إسترات كيتونية حَلقية.

die clearance

[] خُلُوص القالب. المافة بين عضوي القالب اللّذَين يتقابلان أثناء التشغيل.

die collar

انظر bell tap .

die cushion

 [ه] وسادة القالب. ترتيبة توضع في كُتلة قالب أو تحتها لنهيئة ضغط إضافي أو حركة إضافية لعملية الكبس.

die cutting

[م] قطع بالقالب، انظر blanking.

die down

[نبت] موت الأجزاء الهوائية. موت فصلي نظاميّ للأجزاء فوق التُرابية في الممثرات المُشْبِيّة.

die drawing

[فلز] سَحْبٌ قَالَمِي . تصغير قُطْر سلكِ أو أنبوبٍ بسحبه خلال قالَب.

die forging

[فلز] حِدادة قالَبية. تشكيل معدِنِ ما بواسطة التَشوُّه اللَّدِن في نالَب.

die forming

[فلز] تشكيلٌ قالَيّ. تشكيل معدِنِ ما بواسطة قالَبِ تحت ضغط.

die gap

[هـ] فُرجة القالَب. هي في تشكيل المعادن واللدائن، المسافة بين الوجهين المعينيين المتضادين والتي تُكوَّن فُتحة القالَب.

Diego blood group

[منع] فئة الدَّم دييغو. فئة من مولَّدات ـ عد كُروية حراء بشرية مُيَّرَة مَناعياً ومحدَّدة وِراثياً، يُسْتَدل عليها بالتفاعل مع جسم ـ مضادِ خاص.

die holder

[ه] مَاسِكُ القالَبِ. لوحة أو كُتلة تُركّب عليها كُتلة التالَب. يُثَبَّت الى السُّناد أو فَرشُ المُحْبَس.

dieing machine

[د مك] مكنبس تقليمي. مكبّس رأسي مزوَّد بنزلقةٍ تُشَنَّلُها أَذرعُ شدَّ منصلة بآليَّة الإدارة تحت فَرْش المكبّس.

die insert

[ه] وَلَيْجَةَ الْقَالَبِ. جزء قابل للإزالة أو بِطانةٌ لجم القالَبِ أو السُنْكُ.

dieldrin

[كيم عضو] دَلْدَرِين. C₁₂H₈Cl₆O. مُبيد حشرات بالتلامس، بلُوري أبيض، يُحَضَّر بأكسدة الألدرين. يُستعمل مانعاً للمُثَّ في السجاد والأثاث المنزلي عامة.

dielectric

[مواد] كَهْرَنَافِذْ. مادة عازلة للكهرباء، أو يمكنها تَحَمُّل مجالٍ كهربائي دون تبدُّد قدرة تَذكر.

dielectric absorption

[كهر] إ متصاص كهرنافذي . ديومة الإستقطاب الكهربائي في بعض الكهرنافذات بعد إزالة الحقل الكهربائي .

[كهر مغ] إمتصاص الكهرنافذ. أنظر dielectric loss.

dielectric amplifier

[الكتر] مضخم كهرنافذي . مضخم يشتمل على مكثف كهرحديدي تتغير مواسَعَتُه مع تغير الفُلطية المسلَطة بحيث ينتج عن ذلك تضخم للاثارة.

dielectric antenna

[كهر مغ] هوائي كهرنافذي، هوائي المركبُ الأكبر فيه هو كهرنافذ يُستخدم من أجل توليد نَمَط شُعاعي مرغوب.

dielectric breakdown

[الكتر] إنهيار الكهرنافذ. إنهيار يحدث في بلور هاليد القلّي عندما تبلغ قوة الجال فيه حوالي 106 فلط لكل سنتيمتر.

dielectric circuit

[كهر] دارة كهرنافذية. أيّ دارةٍ كهربائية تحتوي على مكنّف.

dielectric constant

[كهر] ثابت الكهرنافذية. 1- هو للوسط المتناحي، نسبة المواسعة المكثّف علوء بكهرنافذ معيَّن إلى مواسعة المكثّف ذاته عندما يكون كهرنافذه خلاء. 2- بشكل أعم، هو y + 1 حيث y تساوي x + 1 فظام غاوس والنظام الكهرسكوني سنتيمتر عرام ثانية أو تساوي 1 في نظام متر - كيلوغرام - ثانية المنطق، وتدل x على موتَّر الطواعية الكهربائية. يسمى أيضاً

relative dielectreic constant, relative permittivity specific inductive capacity SIC.

dielectric crystal

[كهر] بلورة كهرنافذة . بلورة تكون غير ناقلة كهربائياً .

dielectric current

[كهر] تيار كهرنافذي . التيار الذي يرُّ في لحظة معينة عبر سطح كهرنافذ موجود في حقل كهربائي متغير.

dielectric displacement

. electric displacement انظر

dielectric ellipsoid

[كهر] إهليلَج كهرنافذ. هو، في وسط لامتناح، المحل الهندسي للنقاط r التي تناسب المعادلة r.K.r = 1، حيث تدل K على موتّر ثابت الكهرنافذية.

dielectric fatigue

[الكتر] كَلَلُ الكهرنافذ. خاصة من خصائص بعض الأجام الكهرنافذة التي تنخفض فيها مقاومة الإنهيار بعد تسليط فُلطية عليها لمدة لا بأس بها.

dielectric film

[كهر] غِشَاء كهرنافذ. غِشاء له مِيزات الكهرنافذ، يُستعمل كطبقة وسلى في مكتّن. ﴿

dielectric flux density

. electric displacement

dielectric gas

[كهر] غاز كهرنافذ، غازٌ ثابت كهرنافذي مرتفع مثل سداسي فلورايد الكبريت،

dielectric heating

[كهر] تسخين كهرضافذي*، إرتفاع درجة حرارة جسم عازل للكهرباء اعتبارياً، وذلك بسبب القد الكهرنافذي في الجسم ذاته عندما يتعرض لحقل كهرسكوني متغير.

dielectric hysteresis

. ferroelectric hysteresis

dielectric lens

[كهر مغ] عدّسة كهرنافذية. عدّسةٌ مصنوعة من مادة كهرنافذة عيث أنها تكبر أمواج الراديو بنفس الكيفيّة التي تكبر بها العدّسات البصرية الأشعة الفوئية. تُستمعل مع هوائيات الأمواج الصُغْرية.

dielectric-lens antenna

[كهر مغ] هوائي ذو عدَسة كهرنافذية. هوائي ذو فَتَحةِ، يتحدُّد فيه عرض الخُزْمة بواسطة أبعاد عدسةٍ كهرنافذة تمر الحُزْمة عبرها.

dielectric loss

[كهر مغ] قَقْدٌ كهرنافذي. الطاقة الكهربائية المتحرّلة إلى حرارة في مادة كهرنافذة معرّضة لحقل كهربائي متغيّر. يسمى أيضا

dielectric loss angle

[كهر] زاوية - فقد الكهرنافذ. الفرق بين 90° وزاوية الطَوْر لكهرنانذ.

dielectric loss factor

[كهر] عامل الفَقُد الكهرنافذي. جداء ثابت الكهرنافذية للجسم في مُعاسَّ زَاوية الفقد الكهرنافذي.

dielectric matching plate

[كهر مغ] صفيحة كهرنافذة موائمة. هي، في تقنيّات دليل الموجة، صِغيحة كهرنافذة تستمعل عولاً للمعوقات وذلك لتحقيق غايات المواءمة.

dielectric phase angle

[كبر] زاوية طور الكهرف في الفرق الزاوي بين طور فرق الكون المتناوب المقل على المتناوب المتناو

dielectric polarization

انظر polarization .

dielectric power factor

[كهر] عامل - قدرة الكهرنافذ، جَيْب التام لزاوية طور الكهرنافذ (أو جيب زاوية النقد للكهرنافذ).

dielectric-rod antenna

[كهر مغ] هوائي بقضيب كهرنافذي. حوالي الموجة السطحية يولد فيه نَعَظ إشاع طولاني بانشار موجة سطحية على قضيب كهرنافذ مشدق.

dielectric shielding

[كهر] تحجيب كهرنافذي. خَنْض قيمة الحقل الكهربائي في منطقة ما بوضع مادة كهرنافذة كالزجاج او منمدد ـ الستيرين أو الميكا.

تسخين كهرنافذى

DIELECTRIC HEATING



التركيبة الاساسية للتخين الكهرنافذي.

dielectric soak diesel fuel grades

dielectric soak

انظر absorption .

dielectric strength

[كهر] متانة الكهرنافذ. تدرَّج الكُمون الكهربائي الأقصى الذي يكن أن يتحمله جسم ما دون أن ينهار. يُحدَّد عادةً بالناط في المليمتر من الثخانة. يسمى أيضاً electric strength.

dielectric susceptibility

انظر electric susceptibility انظر

dielectric test

[كهر] إختبار الكهرنافذ، إختبار يقضي بتسليط قلطية أعلى من الفلطية المستطاعة لدةٍ معينة، وذلك لتحديد احتياطي الأمان بالنسبة لإخفاق قد يلحق بالمواد العازلة.

dielectric vapor detector

[كيم تحل] كاشف بخاري كهرنافذي. جهاز لقياس تَغَيَّر ثابت كهرنافذي. كهرنافذية الغازات أو مزائجها، يُستخدم كاشِفاً في الإستشراب الغازي لتَلَسَّس التغيَّرات التي تطرأ على الغاز الخامل.

dielectric waveguide

[كهر] دليل _ موجة كهرنافذ. دليل موجة مؤلف من كهرنافني أسطواني يحيط به الهواء.

dielectric wedge

[كهر مغ] إسفين كهرنافذ. قطعة من مادة كهرنافذة، بشكل إسفين، تُستممل في دليل الموجة من أجل مواءمة معاوقته مع معاوقة دليلِ موجةٍ آخي.

dielectric wire

[كهر مغ] سِلْك كهرنافذ. دليلُ مُوجة كهرنافذ، يُستعمل لتوصيل أمواج الراديو ذاتِ التردّد العالي جداً إلى مسافاتِ قصيرة بين أقسام من دارة.

dielectronic recombination

[فز ذر] إتحادٌ ثُنائي الإلكترونات. إتحاد الكترون مع شاردٍ موجِبٍ في غاز بحيث يلتقط الطاقة المحرَّرة الكترونان من الذرَّة الناتجة.

Dieline

[كيم عضو] دي السين. C2H2Cl2. الإسم التجاري لتُنساقي كلور الإتيلين. يُستعمل مبرِّداً في بعض الأجهزة البخارية ذات الإنضفاط.

die lines

[ه] خطوط القالب. خطوط أو علامات على سطح مُنتَج مسحوب أو مشكل أو مبثوق بسبب عيوب في سطح القالب.

Diels-Alder reaction

[كيم عضو] تفاعل ديلز - ألدر*. الضمّ في الموضعين 1 ، 4 لديولفين متناوب إلى مركب أليف للروابط المضاعفة المزدوجة (الديينوفيل) يحوي رابطة مزدوجة أو تُلاثية. ويكن تنشيط الديينوفيل بترافقه مع رابطة مزدوجة ثانية أو مع متقبّل للالكترونات.

die lubricant

[مواد] مُزَلِّق القالَب، أيَّة مادةٍ توضع في القالَب لتسهيل تحريك المشغولة فيه، أثناء عمليات تشكيل قالبَيَّةٍ معينة.

die match

[فلز] مُواءَمة القالب، المحاذاة الصحيحة لنصفي قالب حدادة، واحداً بالنسبة للآخر، في معدّات الحدادة،

diencephalon

[أجنة] دماغ متوسط. الجزء الخلفي من مقدَّمة المُخ الجَنبِيني في النَّقَاريَات.

dien

[كيم عضو] ديين. واحد من صنف المركّبات العُضوية التي تحتوي على رابطتين إتيلينيَّتَيْن (روابط مزدوجة كربون ـ كربون) في الجُزَّئيات. يسمى أيضاً diolefin .

diene resin

[كيم عضو] راتنج دييني. مادة تحتوي على مجموعة ديين من الروابط المزدوجة التي يكن لها أن تتاثر.

diene value

[كم عضو] قيمة الديين. عدد يثل كمية الروابط المتناوبة في حَمْض أو في شَحْم دُهني .

die nipple

انظر bell tap .

die opening

[فلز] فَتَحة القالَب. المسافة الكائنة بين المَسْرَبين في اللَّحام الوَّمْضييّ أو لِحام الفَلْطَحَة. وتُقاس عندما يكون الجزآن مثلامسين، ولكن قبل بداية دورة التلحيم أو بعد اكتالها مباشرة.

die radius

[فلز] نصف _ قُطر القالَب. نصف قُطر الحافّة المكثوفة لقالَب سحب عميني.

die scalping

[فلز] كَشُط قالَيّ. سحب السلك أو الانابيب أو التضبان أو الأساخ خلال قالب ذي حافة حادة الإزالة الطبقات السطحية المحتوية على عيوب.

diesel cycle

[حر] **دورة ديزل.** دورة محرَّك احتراقٍ داخلي تقوم فيه حرارة الإنضفاط بإشعال الوقود.

diesel electric locomotive

[ه مك] قاطرة ديزل _ كهربائية . قاطرة مزوَّدة بحرَّك ديزل يدر مولَّداً كهربائياً لإمداد عركات (موتورات) الجرَّ بالقدرة الكهربائية اللازمة لدفع القاطرة . تسمى أيضاً diesel locomotive .

diesel electric power generation

[ه مك] توليد القدرة بوحدة ديزل - كهربائية. توليد القدرة الكهربائية بواسطة مولّد كهربائي يديره عرّك ديزل.

diesel engine

[م مك] عرك ديزل*. عرك احتراق داخلي يعمل وَفقاً لدورة تحريكية -حرارية ، وتكون فيه نسبة انضغاط شحنة الهواء عالية علواً كافيا لإشعال الوقود الذي يُحقن لاحقاً في حجرة الإحتراق. يسمى أيضاً compression-ignition engine.

diesel fuel

[مواد] وَقُود ديزل، وَقُودٌ يُستخدم للإحتراق الداخلي في محركات ديزل، وهو عادة ذلك الجزء (المقطر) من الزيت الخام الذي يتقطر بعد الكومين،

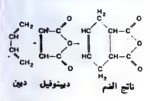
diesel fuel additives

[مواد] مُضافات لوقود ديزل. مركبات تضاف إلى وقود ديزل لتحسين أدائه، مثل عسنّات العدد السيتيني وكابِتات نشاط الفِلزات، ومانعات التأكل، ومقاومات الأكسّدة، ومانعات الصدأ، والمواد المُشتّة.

diesel fuel grades

[مواد] درجات وقود الديزل. وَقود يناسب الأنواع الختلفة من المحركات والخدمات، ويجب أن يطابق المواصفات الخاصة بدرجة حرارة التقطير، والعدد السيتيني، ونِسب الشوائب.

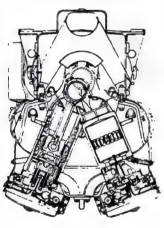
تفاعل دیلز ۔ اُلْدر DIELS-ALDER REACTION



معادلة تظهر تفاعل ديلز ـ ألدر.

محرك ديزل

DIESEL ENGINE



منطع في محرك ديزل لتاطرة.

التوسطة وزيت الناز. الوسيط المتخدم عادة هو أكسيد الموليبدن

die swell ratio

[ه] نسبة انتفاخ القالب. النسبة بين القُطْر الخارجي للحضيرة (أو نُّخانة المُضيرة) وبين القُطرُ الخارجي للقالَبِ (أو تُغرة القالَبِ).

[مي] أسلوب تفذية. غذاء أو شراب يُستهلك بانتظام. [طب] حِيْدة . تنظيم الفذاء . طعام موصوف ، أو منظم ، أو محدد نوعاً وكمَّا للملاج أو لغايات أخرى.

Dieterici equation of state

[حر] معادلة الحالة لديتريشي. معادلة خَبَرية لحالة الغازات: pea/vRT(v-b)=RT ، حيث p الضغط ، و T درجة الحرارة الطلقة، و v الحجم الجزيشي، و R ثابتة الفازات، و a و b ميّزتان ثابتتان للمادة موضوع البحث.

Dietert tester

[فلز] جهاز اختبار ديتيرت. جهاز لقراءة صلادة برينل مباشرة من الثُّلُم الناتج في الجزء الجاري اختباره، بواسطة بَنَانَةٍ عُمَّق تُكبس في

dietetics

[طب] غَذَا ثَيات. العلم الذي يهم بتطبيق مبدأ التغذية في إطعام الناس تحت ظروفِ اقتصادية مختلفة أو لغايات علاجيَّة.

diethanolamine

[كم عنو] ثُنَائي إتانول الأمين. HOCH, CH, (, HOCH). بلورات منميِّعة، عديمة اللون، ذوَّابة في الماء. أو سائل يغلى عند 217°م، ذوَّاب في الكحول والأستون وغسير ذوّاب في الإيستر والبنزن. يستعمسل في المنظِّفاتِ وفي امتَصاص الغازات الحَمْضية كما يُستعمل مركبًا وسطيًّا كيميائياً، يسى أيضاً DEA .

diether

[كم عضو] ثُنائي الإيتر. جُزَي، يحتوي على ذرتين من الأكسجين مع روابطُ إنبرية.

1,1-diethoxyethane

انظر acetal .

diethyl :

[كيم عضو] تُعَالَي الإتبيل. متملَّق بجُزِّيُّه بحتوي على مجموعتين من

diethyl adipate

(كم عضر) أديبات ثُنائي الإتيل. C₂H₅OCO(CH₂) و C₂H₅OCO(CH . الل عديم اللون ، غير ذوَّاب في الماء . يغلى عند 245م. يُستعمل ملدِّناً .

diethylamine

[كير عضو] تُنائى إتيل الأمين. - C2H32NH). سائل عديم اللون، دْوَّابِ فِي اللهِ، له رائحة النُشادِر، يغلي عند 56م. يُستعمل في موادً الطَّاط الكيميائية والمواد الصيدلانية كما يُستعمل مُذيباً وعميلَ تعوم .

diethylaminoethyl cellulose

[كم عضو] ثُنَائَى إتيل أمينو إتيل السليلوز. راتنج ذو شِعنة موجبة. يستعمل مبادلا شاردياً في الإستشراب ومبادلا هابطياً. يسمى . DEAE-cellulose أيضاً

2-diethylamino--5-methylpyrimidin-4-yl diethyl phosphorothicate

انظر pirimiphosethyl

diesel fuel water and sediment

[مواد] ماء ورواسب وكود الديزل مركبات غير مرغوبة في وتود ديزل، ويجب ألا تتعدى حدوداً معيَّنة لضان نظافة الوقود.

[م كم] قرينة الديزل. تعبير خبري عن العلاقة الكائنة بن عدد الانيلين لوقود ديزل وبين قابليته للإشتعال.

[ه مك] قرينة ديزل . تقدير وقود ديزل المبني على نوعية الإشتمال ، فالوقود العالى الجودة يكون له رقم قريني عال.

diesel knock

[ه مك] خَبْطة الديرل . خبطة احتراق تنتج حينما تكون فترة الإشتغال المعوَّقة طويلة بحيث تتراكم كمية كبيرة من الوقود الْذَرَّى في حجرة الإحتراق، وعند حدوث الإحتراق، يتسبب الضغط العالى الفُجائي، الناتج عن تراكم الوقود، في خبطة الديزل.

diesel locomotive

. diesel electric locomotive انظر

diesel oil

[مواد] زيت ديزل. متبق زيتي ثقيل، يُستخدم وقوداً لأنواع معيّنة من محركات ديزل.

diesel rig

[ه مك] وحدة ديزل. طُقُم ديزل. أيُّ جهازِ أو وحدة تشتمل أساساً على محرك ديزل.

die set

[] ضابطة القالَب. عُدَّة (أو ماسك عُدَّة) مكونة من قاعدة قالب ليُربط عليها قالب ومن لوحة سُنبُك ليُربط عليها سُنبُك.

die shoe

[ه مك] نَعْل القالب . كُتلة توضع تحت الجزء الأسفل لقالب تشكيل ويُركّب عليها ماسك القالب. تعمل على نشر الصدمات فوق فَرْش (مستقرً) القالب، وبذلك يُقلِّل الملِّي.

diesinking

[ه] حَفْر القالب. صُنْع نَمَط منخفض في قالَب بواسطة التشكيل أو التشغيل الآلي.

die slide

[ه مك] مُنزَلقة القالب. أداة يُركب عليها القالب الأسفل لمكبس آلي، وهي تنزلق إلى داخل المكبس وخارجه لتسهيل التناول وتوفير الأمان عند تغذية الأجزاء.

die steel

[فلز] فولاذ القوالب. فولاذ كربون عادي أو فولاذ سبيكي يُستعمل في صنع عُدُد القطّع والتشغيل والقصّ والخَتْم والتخريم والجَّذَّ.

[كم عضو] ثُنائي الإستر. مركب يحتوي على مجموعتين من الإستر.

diesterase

[كيم حي] ثَنائي _ إستراز . إنزيم مثل النوكلياز ، يشق الوصلات الرابطة لنوكليوتيدات فردية عائدة إلى حَمْض نووي.

diestrus

[اعضا] وَدَق. إستكنان. الفترة الطويلة الساكنة التي تلي الإباضة في الدورة الوَدَقيّة لدى الثدييّات. المرحلة التي يستعد فيها الرّحِم لاستقبال البييضة الخصبة.

Diesulforming

[عملية وسيطية التشكيلي . عملية وسيطية ذات سرير ثابت تستخدم الهيدروجين لنزع الكبريت من النفتا ومن نواتج التقطير

الماء وفي الكثير من اللذيبات العضوية. يغلي عند 245°م. يستعمل مطرّياً ومكيّفاً ومزلّقاً ومُذيباً، كما يُستعمل في مُضادّات التجمّد وموادّ التجمل.

diethylene glycol distearate

انظر diglycol stearate .

diethylene glycol monoethyl ether

[كيم عضو] ثُنائي اتيلين غليكول أحادي اتيل الايتر. C₆H₁₄O₃ . سائل ماص للرطوبة، يُستعمل مُذيباً لاستبرات السليلوز وفي اللّك وأنواع الورنيش والمينا. يسمى أيضاً

. 2-(2-ethoxyethoxy)-ethanol

diethylene glycol monolaurate

أنظر diglycol laurate .

and in your monoraute

diethylenetriamine [كم عضو] ثُنَائي إتيلين ثُلاثي الأمين. الاهري (NH₂C₂H₄)₂NH). سائل أصغر، مساصّ للرطوبة، يغلي عنسد 206.7°م، ذوّاب في المساء والمبدروكربونات. يُستعمل مذيباً وعميل تصبُّن ويشكّل أحد مكوّنات

diethyl ether

[كيم عضو] ثُنائي إتيل الإيتر. C_AH₁₀O. سائل عديم اللون. ضعيف الذوبان في الماء، يُستعمل كاشفاً ومُذيباً. يسمى أيضاً ethyl ether, ethyl oxide, ethylic ether.

 $\mathcal{O}_{*}\mathcal{O}_{*}$ -diethyl-S [2-(ethylthio)-ethyl] phosphorodithioate

انظر disulfoton .

O, O- diethyl S-(ethylthio)-methyl phosphorodithioate

انظر phorate .

di-(2-ethylhexyl) phthalate

انظر phthalate انظر

O.O-diethyl-S-(N-isopropylcarbamoylmethyl) phosphorodithioate

انظر prothoate .

Q.Q -diethyl *Q--*2(-isopropyl-4-methyl-6-pyrimidinyl) phosphorothioate

انظر diazinon .

diethyl ketone

انظر pentanone .

diethyl maleate

[كيم عضو] ماليات ثُنائي الإتيل. وHCCOOC₂H₅₁). سائل رائق عديم اللون، يغلي عند 225°م. ضعيفالذوبان في الماء وذوّاب في أكثر المُذيبات العُضوية. يُستعمل مركّباً وسطياً كيميائياً.

diethylmalonylurea

انظر barbital .

diethylmethylmethane

انظر 3-methylpentane انظر

O,O-diethyl-O-para-(methylsulfinylphenyl) phosphorothioate

انظر fensulfothion انظر

2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yi dimethyl phosphorothionate

[كيم عضو] فسفوروتيونات -2-ثنائي اتيل أمينو-6-متيل البيرعيدين -4-إيل - ثنائي المتيل. C₁₁H₂₀O₃N₃PS . سائل قشّي اللون، يتفكك عند 100°م، يذوب في الله بمندار 5أجزاء بالمليون عند 30°م. يُستمعل في مكافحة الأوبئة. تسمى أيضاً pirimiphosmethyl.

5,5-diethylbarbituric acid

انظر barbital .

diethylbarbituric acid

انظر barbital .

diethylbenzene

[كيم عضو] ثُنائي إتيل البنزن. $C_6H_4(C_2H_5)_2$. سائل عديم اللون، يغلي بين 180-185°م ذوّاب في المذيبات المُضوية وغير ذوّاب في الماء، وهو عادة مزيج من ثلاثية مُتاكبات هي: 1، 2- (أو أورتو ثنائي إتبل البنزن) ويغلي عند 181°م، و 1، 3- (أو ميتا) ويغلي عند 181°م، و 1، 4- (أو بارا) ويغلي عند 181°م، و 1، يُستعمل مذيباً.

diethylcarbamazine

[كيم عضو] ثُنائي إتيل كربامازين. $C_{16}H_{29}O_8N_3$. بلورات ماصة للرطوبة، عدية اللون، ذوّابة في الماء. تنصهر عند 136م. يُستعمل مضاداً للديدان الطّغيلية.

diethyl carbinol

[كم عضو] ثُنائي إتيل الكربينول. CH₃CH₂1₂CHOH). اثال عدم اللون، ذوّاب في الكحول، يغلي عند 116°م، ضعيف الذوبان في الماء. يُستخدم في المواد الصيدلانية كما يُستعملُ مذيباً، وعميل تعوم. يسمى أيضاً sec-n-amyl alcohol.

diethyl carbonate

[كيم عضو] كربونات ثُنائي الاتيل. (C₂H₅1₂CO). سأئل عديم اللون، ثابت، ذو رائحة خنيفة لطيفة، يغلي عند 126°م، ذوّاب في أكثر المذيبات العضوية. يُستعمل في الإذابة وفي التخليق الكيميائي. يسمى أيضاً ethyl carbonate.

O.O.-diethyl *S-* ((6-chloro-2-oxobenzoxazolin-3-yl) methyl) phosphorodithioate

انظر phosalone .

0.0 diethyl 0-2,4-dichlorophenyl phosphorothioate

انظر dichlofenthion .

 \it{O}, \it{O} -diethyl \it{S} -(2-5-dichlorophenylthiomethyl) phosphorodithioate

انظر phencapton .

 N^3 , N^3 -diethyl-2A-dinitro-6-trifluoromethyl-meta- phenylenediamine

انظر dinitramine .

diethylenediamine

انظر piperazine .

diethylene dioxide

انظر 1,4-dioxane .

diethylene glycol

[كيم عضو] ثُنائي إتيلين الغليكول. CH_OHCH_OCH_CH_OH . سائل رائق، ماصَ للرطوية، ذوَّاب في

diethyl sulfide

. ethyl sulfide انظر

diethylsulfide 2,2'-dicarboxylic acid

انظر 3,3'-thiodiproprionic acid انظر

2-(*O.O*-diethyl thionophosphoryl)-5-methyl-6carbethoxypyrazolo-(1,5a) pyrimidine

[كيم عضو] 2-(0,0-ثنائي إتيل تيونوف فوريل) - 5- متيل -6-كاربتوكس بيرازولو -11 ، la5 البيرييدين.

C₁₃H₂₀N₃O₄P. مُلُب بِلُورِي عديم اللون، ينصهر بين 50-51°م، غير دُوَّاب في الماء، يُستعمل مُبيداً للفَطْر والعَفَن الفُطري الناعم في الفواكه. بسمر أيضاً pyrazophos.

diethyltoluamide

[كيم عضو] ثُنَائي إتيل تولوأميد. C₁₂H₁₇ON. ماثل ذو لون يتراوح بين الأبيض المُسرَّرُ والأصغر الباهت. يُستممل لطرد الحشرات من اللاس وعند الإنسان. يسمى أيضاً

DEET, DET, N, N-diethyl-meta-toluamide.

N.N-diethyl-meta -toluamide

انفر diethyltoluamide

O,O-diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate

انظر chlorpyrifos ،

dieticia

[طب] خَبِيرٌ بالحِمْية. شخص مدرَّب على علم تنظيم التغذية، أو على الإدارة الطمية للوَّجَبَات، لأفراد أو الجماعات.

Dietl's crisis

[طب] نُوْبِة دِياتل، آلام متكررة في الزاوية الضلعيّة الفقرية، يرافقها غَثَيان وتقيّؤ وخَقَقَان في القلب وانخفاض في الضغط، سببها فَتَلّ أو التواء في المحالب مع عَدّدِ انسداديٌ متقطع.

dietrichite

[معدِن] ديــــــريشـــــــــــ ، Zn,Fe,MnIAI₂(SO₄)4.22H₂O . معــدِن مؤلف من كبريتات الالمنيوم المُمهية وواحد أو أكثر من فِلزات الزِنْك رالحديد والنغنيز.

dietzeit

[معدِن] ديترايت، (مCa_g(IO_g)₂(CrO_g). يودات معدِنية ذات لون أصفر ذهبي غامق، توجد عادةً على شكل ليفي أو عَمودي كأحد مكوّنات الكالش.

die welding

[فلز] لِحامٌ قالَيٌ، لِحامُ حِدادةٍ تُستكمل فيه اللُّحة تحت ضغطٍ بين قالَمن.

difference

[ر] فَرَق، حاصلُ طرح عددٍ من آخر.

difference amplifier

. differential amplifier

difference channel إعوت هـ] قناة فَرْقية . قناة سُمْية تَستخدم الفرق بين الإشارات في الفناتين البسرى واليمنى في نظام صوبي مجسمً .

[الكتر] كاشف الفَرْق. دارة كَشْف يكون خَرْجها داليَّة للفرق بين عَشَىٰ موجات الدَّخْل.

0.0-diethyl-O-para-nitrophenyl phosphate

انظر paraoxon .

0.0-diethyl-*0- para*-nitrophenyl phosphorothioate

انظر parathion .

diethyl oxydiformate

انظر diethyl pyrocarbonate

diethyl 4,4'-O-phenylene-bis (3-thioallophanate) . thiophanate

0.0-diethyl-O-(5-phenyl-3-isoxazolyl) phosphorothioate

انظر isoxathion انظر

diethyl phosphite

[كيم عضو] فُسفيت ثُنائي الإتيل. (C2H5O)2HPO). سائل عدم اللون، يغلي عند 138°م، ذوَّاب في الماء والمُذيبات العضوية الثائعة. يُستعمل مذيباً للدهان ومضاداً للأكسدة وعميل إرجاع.

diethyl phthalate

[كيم عضو] فَتَالَات ثُنائي الإتيل. $C_6H_4(CO_2C_2H_5)_2$. ماثل رائق، لا لون له ولا رائحة وذو طعم مرّ. يغلي عند 298°م، وذوّاب في الكحول والكيتونات والاستيرات والهيدروكربونات العطرية. وذوّاب جزئياً في المُذيبات الأليفاتية. يُستعمل مُذيباً سلّيلوزياً وعميلَ تبليل ومفيداً للكحول وطارداً للبعوض، كما يُستعمل في صنع العطور.

2,2-diethyl-1,3-propanediol

[صيدل] 2 ، 2 ثُنائي إتيل 3 ، 1 بروبان ثنائي أول. HOCH₂C(C₂H₅)₂CH₂OH . بلورات تنصهر عند 61.6-61.6 م. يؤثر كُمُرْخِ للعضَلات الخطَطة. يسمى أيضاً 3,3-bis (hydroxymethyl) pentane

O, O-diethyl-O-(2-pyrazinyl) phosphorothioate

انظر thionazin .

diethyl pyrocarbonate

[كيم عضو] بيروكربونات ثُنائي الإتيل. $C_6H_{10}O_5$. مائل لَزِج، ذوّاب في الكحول والاستيرات والكيتونات. يُستخدم عميلاً لطيفاً في الأسترة وحافظاً لمصير الفواكه والأشربة المرطبة والخمور ومنبُطاً للريبونوكلياز. مختصره DEPC. يسمى أيضاً diethyl oxydiformate: pyrocarbonic acid diethyl ester.

diethylstilbestercl

[كيم حي] ثُنَائي إتيل الإستيلبسترول. C18H20O2. استروجن لا استروئيدي، بلوري الشكل، أبيض اللون. يُستخدم في العلاج بديلاً للمُرمونات الاستروجينية الطبيعية. يسمى أيضاً stilbestrol.

diethyl succinate

[كيم عضو] سكسينات ثُنائي الإتيل. (CH2COOC2H5)2. ماثل أبيض ماثي، ذو رائحة مقبولة، يغلي عند 216م، ذوّاب في الكحول والإيتر. ضعيف الذوبان في الماء. يُستعمل ملدّناً ومركباً وسَطباً كمماثاً.

diethyl sulfate

[كيم عضو] كبريتان ثنائي الإتيل، (C2H512SO4). زيت عديم اللون، له رائحة النمنع (النعناع)، يغلي عند 208م، يستعمل مركباً وَسَطِياً في التخليق العضوي. تسمى أيضاً ethyl sulfate.

ــرعة العمود الآخر، حيث تكون سرعة العضو المدير الرئيسي مـــاويةً للمتوسَّط الجبريّ لسرعتي العمودين. يسمى أيضاً differential gear.

differential air thermometer

[ه.] محرار هوائي تفاضلي . جهاز لكثف الحرارة المثمة ، يتكون من مقياس ـ ضغط أنبولي على شكل لا مع بَصَلة مُغلقة عند كل من طرفيه ، إحداهما رائقة اللون والأخرى مسودة .

differential amplifier

[الكتر] مضخم تفاضليّ. مضخم يتناسب خَرْجه مع الفرق بين الفُلطيات الملطة على دَخُله. يسمى أيضاً difference amplifier.

differential analysis

[رصد] تحليل تفاضلي . تحليل إجالي لخرائط التغيرات أو لخرائط التفاضلات الرأسية (مثل خرائط التخانة) عن طريق الطرح العددي أو التخطيط لتنحنيات متغير من متغيرات الأرصاد الجوية عند زمانين أو مستعدة .

differential analyzer

[م ا م] علل تفاضلي . أداة ميكانيكية أو كهرميكانيكية مصمّة أساساً لحل المعادلات التفاضلية.

differential ballistic wind

[حرب] ريح قَذْفية تفاضكية. هي في النصف بالتنابل، ريح انتراضية تاوي الفرق في السرعة بين الريح القَذْفية والريح الفعلية عند الإرتفاع الذي تسبَّب عنده القنابل.

differential blood count

انظر differential leukocyte count انظر

differential brake

[هـ مك] مِكْبَح تفاضُلي، مِكْبَح يعتمد اشتغاله على الفرق بين حركتين.

differential calculus

[ر] حساب التفاضل، دراسة أسلوب التغيّر في قيمة دالّة عندما نغيّر قيمة المتنبّر المستقبل، ويتضمن ذلبك مسائبل القيم العظمسي والصغرى، ونَشَر الدّوال في متسلسلات تايلور.

differential calorimetry

[حر] قياس _ الحرارة التفاضلي طريقة لقياس ومقارنة (تفاضل) حرارات العمليات (مثل التفاعل والإمتصاص والحُلْمَهة وهكذا) لنموذج ولادة مرجعية.

differential capacitance

[الكتر] مُواسعة تفاضلية. المشتق بالنسبة للفُلطية في ميّز الشِحنة، مثل ميّز الشحنة المتناوبة، أو مميّز وسطيّ الشحنة، وذلك في نقطة محدّدة من نقاطه.

differential capacitor

[كهر] مكثّف تفاضلي. مكثّف متغيّر ذو قسين، له جزء متحرك وجزءان ثابتان مرتبان بحيث يؤدي انخفاض المواسعة في قسم من القسين إلى ارتفاعها في القسم الآخر.

differential centrifugation

[خلايا] طَرْدٌ تفريقي، عملية فصل خليط كالدقائق الخَلَوية في وَسط بَتْأْثِير قُوى طاردةٍ متباينة بهدف فصل الدقائق ذوات الأشكال والأحجام والكثافات الختلفة.

differential chart

[رصد] خريطة تفاضلية . خريطة تبين مقدار واتجاه تغيُّز إحدى كميات الأرصاد الجوية في الزمن أو الفضاء .

difference equation

[ر] معادلة فروق. معادلة تعبّر عن علاقة دالة لتغيّر مستقل واحد أو أكثر ولدالة تابعة لهذه المتغيّرات أو أكثر وللفروق المتنالية لهذه الدوال.

difference in depth modulation

[اتصال] الفرق في عمق التضمين. هو في نظم الأجهزة الإتجاهية التي يُستخدم فيها فصوص متراكبة وإشارات مضمنة، النسبة التي يتم الحصول عليها بطرح النسبة المثوية لتضمين الإشارة الصغيرة من النسبة المثوية لتضمين الإشارة الكبيرة ثم قسمة النتيجة على 100.

difference limen

انظر just-noticeable difference ،

difference number

انظر neutron excess

difference of latitude

[مسح جيو] فَرَق العَرْض. القوس الأقصر لأي زوال بين المتوازين لمكانين مُعَبَّر عنه بقياس زاويّ.

difference of longitude

[مسح جيو] فَرْق الطول. الزاوية الأصغر عند القطب، أو القوس الأقصر لمواز بين خطّى زوال مكانين، معبَّر عنها بقياس زاويّ.

difference of meridional parts

انظر meridional difference

difference spectrophotometer

. absorption spectrophotometer

difference threshold

انظر just-noticeable difference

difference tone

[صوت] نَغْم الفَرَق. نَغْمة مؤتلِفة ترددُها يساوي الفرق بين تردّدات الأنغام المنبِجة لها.

differentiable atlas

[ر] أطلس قابل للمفاضلة، نصيلة من الطّمور $h_i:E^n \to M$ لنضاء إلى المفاضلة من الخاصية وهي ان $h_i:H_i:E^n \to E^n$ تطبيق قابل للمفاضلة من أجل كل اثنين من الأدلة ii

differentiable function

[ر] دالَّة قابلة للمفاضلة. دالَّة لها سُتتَى في كل نقطةٍ من نَقطُ مُنطَلَقيا.

differentiable manifold

[ر] متنوّعة قابلة للمفاضلة، فضاء طُبُّولوجي بأطلس قابل للمفاضلة، أعظى. بكلام تقريبي هو سطح أملس.

differential

[تحكم] تفاضُليّ. الفرق بين مستويّات عمليات التشفيل والإيقاف في نظام تحكّي ما.

[ر] تفاضلٌ . 1- تفاضُل دالة حقيقية (f(x) ، حيث x متَجةٌ عند متَجهُ منروض مو دالة حقيقية خطية بيانها فوق المستوى الماسي لبيان (f(x) عند x = c عند x = c وإذا كان x عدداً حقيقيا فإن الترميز المعتاد هو total differential . 2- انظر

[ه مك] تفاضلي. أيُّ ترتيب للسننات المكوَّنة لرَّتُل تداويريَّ، تكون فيه السُرعة الزاويَّة لأحد عدوديْ الإدارة متناسبة مع مجموع السُرعتين الزاويَّتين، أو الغرق بينهما، لمسنَّتين أخريَيْن تقعان على المحور نفسه. يسمح هذا الترتيب بدوران أحد العدودين بسرعة اكبر من

differential equation

[ر] معادلة تفاضلية. معادلة تُعبّر عن علاقة بين الدوال ومشتقاتها .

differential erosion

[جيو] حَتَّ تَفَاضَلِي. حَتُّ مِنطقةٍ من سطح الأرض بسَّرعة أكبر نسبياً من حَتَّ منطقة أخرى (مجاوِرة).

differential extraction

[ه كيم] إستخلاص تفاضلي. حالة حَدَّية نظرية للإستخلاص بتيار معاكس، حيث يتم في وعاة واحد استخلاصُ مادة التلقيم (التغذية) بمورة مشرة مع مقادير لا متناهية الصُّغُر من المُذيبُ الجديد (الطازّج). هذا ولا يكن الوصول إلى عملية استخلاص تفاضلي حقيقي.

differential fault

. scissor fault انظر

differential flotation

[ه منجم] تعويم تفاضلي. فصلُ خام معنَّد إلى مكوِّنين معدِنيين أو أكثر بالإضافة إلى الشوائب المدنية وذلك بواسطة التعويم.

differential form

[ر] شكل تفاضلي. حُدوديّة متجانسة في التفاضلات.

differential frequency circuit

[كد] دارةٌ تردُّد تفاضلية. دارة تؤمَّن تردّد خَرْج متواصل يساوي الفرق الطلق بين ترددي دُخلِ متواصلين

differential frequency meter

[م] مقياس تردد تفاضلي. دارة تحوّل فرق التردد المطلق بين إثارةٍ دَخُل الى فُلطية خَرْج لَتيارٍ مستمر متناسب خَطَيًّا بمكن استعماله لاباقة مقباس أو مسجَّل أو راسم تذبذُبات أو أداة أخرى.

differential gain control

[الكتر] تحكم تفاضل في الكسب، جهاز لتغيير كسب المستقبل الراديوي وفقاً للتبدل المرتقب لمستوى الإشارة، وذلك لخفض التفاضل السَّعُوي بين الإثارات الموجودة على خَرْجه. يسمى أيضاً

gain sensitivity control.

differential galvanometer

[كهر] مقياس ـ غُلْفاني تفاضل، مقياس غُلْفاني له إبرة مغنطيسية يكنها أن تدور في الحقل المنطيسي الذي يُحدثه تياران بران في الجاهين معاكسين في ملفّين مستقلين متطابقين مما يجعل الإبرة لا تنحرف إذا ما تعادل التياران.

differential game

[تمكم] مُعْضلة تفاضلية. مُعضلة في النحكُم الأمثل ذات وجهين. [ر] مباراة تفاضلية، مباراة تكون فيها المادلات الواصفة معادلات

differential gap controller

[تمكم] مِعكام بفُرْجة تفاضلية. محكام ذو وضعين(وصل عصل) يعمل عندما يصل المتغيَّر المتداوّل الى أعلى أو إلى أقل قيمة في مداه (الفرجة التفاضلة).

differential gear

انظر differential

differential geometry

[ر] هندسة تفاضلية. درامة المنحنيات والسطوح باستخدام طرق الحياب التفاضل.

differential heating

[فلز] تسخين تفاضلي. نَدَرُج حراري بنشأ مع حدوث التسخين، قد ينتج عنه توزُّع الإجهاد في اللَّادة المنخَّنة.

differential chemical reactor

[ه كم] مُفاعِل كيميائي تفاضلي. مُفاعل تدنَّتي يعمل عند درجة حرارة أَابِتة وبتراكير منخفضة جدا (ناتجة عن مُدِّد إقامة قصيرة)، وبتراكيز النواتج وللمواد المتفاعلة ثابتة بشكل أساسي على مستوياتها

differential coefficient

انظر derivative .

differential compaction

[جيو] رَضْمٌ تفاضلي. إنضغاط الرسوبيّات، مثل الرمل أو المجر الجيرى، نتيجة وزن الحمولة الزائدة الذي يتسبَّب في التقليل من الفراغات المسامية وطرد الماء.

differential comparator

[الكتر] مُقارن تفاضُلي . مقارِن يشتمل على مرحلتين على الأقل من مراحل المضخم التفاضلي المرتفع الكسب، تليهما مرحلة إزاحة السنوى ومرحلة الدَّرْء ، كما تقتضيه عملية تحويل الدَّخُل التفاضلي الي خُرْج بطرَفٍ واحد في تطبيقات المنطق الرقمية.

differential compound motor

[كهر] عرك مركب تفاضلي . عرّك للتيار المستمر يكن جمل سُرعته ثابتة تقريباً أو تعدّل لكي ترتفع مع ازدياد الجِمْل.

differential correction

[فلك] تصحيح تفاضلي. طريقة للحصول من النواقص النبقّة المُنصرة ، على المنبقيات المحسوبة O-C (مُبصر - محسوب) وهي تصحيحات صغيرة، إذا ما طبقت على العناصر المدارية أو الثوابت، تُنقص الإنحرافات عن الحركة المرصودة الى حد أدنى.

differential cross section

[فز] مَقطعٌ عَرْضي تفاضلي. مَقَطَع عرضي في عملية تمادُم نسب إصدار جُسِيات أَو فُوتونات في زاوية محدَّدة، بالنسبة إلى اتجاه الجُسَات الساقطة في وحدة الزاوية أو في وحدة الزاوية الجسُّمة.

differential delay

[اتصال] تأخر تفاضلي. هو الفرق بين تأخر التردد الأعظم والأدنى في نطاق ما .

differential diagnosis

[طب] تشخيص تميزي. التمييز بين الأمراض المتنابهة عن طريق مقارنة علاماتها وأعراضها.

differential discriminator

[الكتر] مِزيال تفاضلي. ميّز لا تمر فيه حوى النَّبَضات التي تكون سَعَتها محصورةً بين قيمتين محدّدتين سلفاً ، لا تكون أي منهما مفراً.

differential duplex system

[الكتر] نظام ازدواج تفاضلي. نظام تنقم فيه التيارات الركة في فرعين متبادِلَي التَّحْريضية من فروع جهاز الإستقبال، يوصل أحدهما بالخط والآخر بخط اصطناعي موازن ذي اتجاه مضادً، بحيث لا يبقى أي تأثير صافٍ على جهاز الإستقبال. أما التيارات المنقبَّلة نسر بشكل أساسي عبر فرع واحد أو عبر الفرعين باتجاه واحد، وتقوم بتشغيل الجهآز،

differential ebuliometer

[كيم تحل] مقياس _ غَلَيان تفاضلي. جهاز للتعيين الدقيق في أن واحد لكلٍ من درجة حرارة غَلَيان سائلٍ ودرجة حرارة تكثيف أنجرة السائل المغلى.

differential effects

[مك] آثار تَفَاضُلية. الآثار النانجة على عناصر المارس. الإنحرافات عن الشروط المِعيارية.

differential-mode signal

[الكتر] إشارة المنوال التفاضلي. إشارة يتم تسليطها بين المربطين غير المُرَّخَيْن لنظام ثُلاثي المرابط.

differential modulation

[إتصال] تضمين تفاضلي. تضمين يتم فيه اختيار الظروف ذات الدلالة الهامة لأي عنصر إشارة بحيث يكون معتمداً على اختيار الظروف الذي تم بالنسبة لعنصر الإشارة السابق.

differential motion

[م مك] حركة تفاضلية . حركة في آلبة يكون فيها للمتنبع عنصرا إساقة. فتكون حركة المتتبع الصافية الفارق ما بين الحركتين الناتجتين عندما يعمل كل مُسيق بمفرده .

differential operational amplifier

[الكتر] مضخم عملياتي تفاضلي. مضخم يشتمل على مَرْبِطَيْ دَخُل، ويُستمل مع عناصر إضافية للدارة لتأدية الوظائف الرياضية على فرق النَّاطية بين إشارتي الدُّخُل.

differential operator

[ر] مُؤثَّر تفاضلي. مؤثر على فضاء دوالٍ ينقل دالَّة f الى تركيب خطّى من مُشتقّات f من مراتب عليا.

differential permeability

[كهر مغ] نَفَاذيَّة تفاضلية، الميل في مُنْحَنَى التَمَغْنُط لمادةٍ منطيسية.

differential phase

[الكتر] طُور تفاضلي. الفرق في طُور خُرَج إثارة موجة جيبية صغيرة ذات تردد عال عند مستويّين محدَّدين لإثارة ذات تردد منخفض. وتكون الاثارة العالية التردد متراكبة مع الاثارة المنخفضة التردد في نظام إرسال مرئي.

differential phase-shift keying

[إتصال] ابراق بإزاحة _ الطور التفاصلية، شكل من أشكال الإبراق بإزاحة الطور، يكون نيه الطور المرجعيّ لبرهة إبراق معينة هو طور الإثارة خلال برهة الإبراق السابق. يسمى أيضاً differentially coherent phase-shift keying.

differential piece-rate system

[ه صنع] النظام التفاضلي للأجر بالقطعة. خطة للأجور موضوعة على أساس وقت عمل قياسي، يتلقى بموجبها العامل أجره بالقطعة زائداً أو منقوصاً حسب تغيّر إنتاجه عن ذلك القدر المتوقع وَفقاً للوقت القياسي، يسمى أيضاً accelerating incentive.

differential polarography

[كم تحل] إستقطابية تفاضلية. طريقة للتحليل الإستقطابي نقيس الفرق في شدّة التيار المارّ ما بين مَسْرَفي قُطارة زِئبق متاثليْن لهما الكُمون ذاته، ولكنهما في محلولين مختلفين.

differential pressure

[فز] ضغط تفاضلي. فرق الضغط بين نقطتين في نظام ما، كالفرق بين ضغط قعر البئر وقِيته، أو بين جهتي فُوهة.

differential pressure fuel valve

[ه مك] صمام وقود بالضغط التفاضلي. إبرة أو سان رفيعة تكون مُنلقة عادةً، ولها مقاعد عند الجانب الخلفي لفُوهة الصِمام.

differential pressure gage

[ه] مِعِيار ضَعْط تَفَاصَلِي. جهاز لقياس فروق الضغط بين نقطتين في نظام أو مجموعة. قد يكون عَمودَ سائلٍ معرَّضاً للضغط وموازناً بواسطة خَزَّان سائل معرَّض للضغط، أو عنصر ضغط معدنيا مُشَكَلاً

THE REAL PROPERTY.

differential heat of dilution

انظر heat of dilution .

differential heat of solution

[حر] حرارة الإنحلال التفاضلية. المشتّق الجزئي للحرارة الكلية للمحلول بالنسبة إلى التركيز المولي (جُزّيء _ غرامي)، لأحد مركّبات المحلول عندما يكون كلّ من تركيز المركّب الآخر (أو المركّبات الأخرى) والضغط ودرجة الحرارة ثابتاً.

differential indexing

[ه مك] تقسيم تفاضلي. طريقة لنقسم دائرة، تعتمد على الغرق بين حركتي لوح دليلي ومِرفَّق دليلي لمحرَّك تقسيم.

differential input

[الكتر] دَخُل تفاضلي. دارة لمدخل المضخّم تقوم برفض الفُلطيات على مَربِطيْ الدخل التي تكون متساوية وبتضخيم فرق القلطية الموجود

differential instrument

[ه] جهاز تفاضلي. مقياس ـ غَلْناني أو جهاز قياس آخر ذو دارتين أو مَلْفَين، متطابقين عادةً، يسري خلالهما النيار في اتجاهين متضادّن، ويشغّل الفرق أو التأثير التفاضلي لهنين النيارين المؤشّر المبيّن.

differential ionization chamber

[نو] حُجرة تشرد تفاضلية. حجرة نشرد ذات قسين، كُمون المساري فيها يُقدَّر بجيث يساوي النيار الخارج الفرق بين تياري التشريد المنصلين في القسمين.

differential keying

[الكتر] إبراق تفاضلي. طريقة للعصول على إبراق اقتضابي في مرسلات الموجات المستمرة وخال من السقسقة، وذلك باستخدام مجموعة الدارات التي تعمل على إدارة ألهزّاز بسرعة قبل قيام مرحلة المضخّم المُبرق بإمرار أية اشارة، وعلى إيتاف عمله بسرعة بعد توقّف مرحلة المضخّم المُبرق.

differential leak detector

[ه] كاشف تسرّب تفاضلي. كاشف تسرّب مكوَّن من أنبويين ومَصْيِّدة يوجه الغاز الاستشفافي من الجهاز إلى داخل الأنبوب المطلوب تحرّبه.

differential leukocyte count

[مرض] التعداد التمييزي للكريات البيضاء النسبة المثوية لكل صنف من الكُرَيَّات البيضاء في الدم، تُحب عادةً على أساس تعداد مئة كُرِيَّة بيضاء. يسمى أيضاً differential blood count.

differential leveling

[ه] تسوية تفاضلية. عملية مساحية يَفَطَعُ فيها خطّ النظر الأفقى ذا المنسوب المعلوم، معيارٌ مدرَّج أو قضيبٌ موضوع رأسياً فوق النقطة المراد تحقيق منسومها.

differentially coherent phase-shift keying

انظر differential phase-shift keying انظر

differential manometer

[ه] مقياس مضغط تفاضلي جهاز يعين فيه الغرق في الضغط بين مصدرين بواسطة المسافة الرأسية بين سطحي سائل في ساقي أنبوب منتصب أو مقلوب على شكل U عند توصيل كل من الساقين بأحد المسدرين .

differential microphone

. double-button microphone انظر

في طبق عينَة حين يوضَع محلول المركّبة الأساسية للميّنة في جُليّة إسناد. يمثل الطيف المسجّل الغرق بين العيّنة وخليّة الإسناد.

differential stream calorimeter

[] عر الجريان التفاضلي. جهاز لقياس سَمات الحرارة - النوعية السنيرة، مثل السَّمات الحرارية للفازات، وفيه يقارَن مقدار بخار الماء المتكنَّف على جم يحتوي على المادة المطلوب قياس سَمَتها الحرارية مع المقدار المتكنَّف على جم مماثل مُعْرَغ أو يحتوي على مادة سَمَتها الحرارية معممطومة.

differential synchro

synchro differential receiver, synchro differential انظر transmitter

differential temperature survey

[نظى] استقصاء الحرارة التفاضلية. طريقة لتسجيل الحرارة في الآبار تُنظُهر الشنوذ الحراري الصغير جداً. يسجل بتنبا درجة حرارة، ينصل بينهما 6 أقدام (1.8 متراً)، التسدرّج الحراري طَوال البشر فيتبين الشنوذ نتيجة الإختلانات الصغيرة في الغروق.

differential thermal analysis

[حر] تخليل حراري تفاضلي. طريقة لتعيين درجة الحرارة التي يحصل فيها التفاعل الحراري في مادة تخضع لتسخين مستمر إلى درجات حرارة مرتفعة، ويتضمن أيضاً تعين طبيعة وشدة مثل هذه التفاعلات.

differential thermogravimetric analysis

[حر] تحليل حراري ثقالي تفاضلي . تحليل حراري يُرسم فيه مخطط معنى تغير وزن المادة أثناء التسخين، بدلالة درجة الحزارة. يُستعمل لتسهيل قراءة ذُرَى الخططات الحرارية التي تعطي تغير الوزن بدلالة درجة الحرارة عندما تكون هذه الذرك متقاربة.

differential thermometer

. bimetallic thermometer انظر

differential thermometric titration

[كم تحل] مُعايَرة محرارية تفاضكية. معايَرة مِحرارية يضاف فيها الْمَايَر في آن واحد إلى المزيج المتناعل وإلى الشَّاهدة، الموضوعين في خليتين منطابقتين.

differential topology

[ر] طُبُولُوجِيا تفاضلية. فرع الرياضيات الذي يتعامل بالمتنوَّعات القابلة للتفاضل.

differential transducer

[كهر] مِحوال تفاضلي. مِحوال يَحُنَّ مصدرين للطاقة في وقت واحد ثم يطني خَرْجاً يتناسب مع فارق المصدرين.

differential transformer

[كار] عول تفاضلي. عول يُستعمل لوصل مصدرين للإشارات أو اكثر بخط نقل شترك.

differential-transformer transducer

[كهر] مِعوال تفاضلي بمحول. محوال يؤدي فيه تحرك اللّب الحديدي للمحوّل إلى تغيّر فَلطية الخَرْج عبر لفافتين ثانويتين متواليتين ومعاكمتين.

differential voltmeter

[كهر] مقياس ـ قُلطيّة تفاضلي. مقياس ـ قُلطية لا يقيس سوى الغرق بين فلطبة معروفة وقلطبة غير معروفة.

differential wind

[حرب] ربح تفاضلية. هي في النصف بالتنابل، الغرق المتَّجِبي بين الربح عند ارتفاع نسبيب الفنابل وبين الربح عند ارتفاع معين أدنى

وتؤثر عليه قوة مضادّة، أو مقياساً كهربائياً ـ الكترونياً (مثل مقياس انفعال أو ناقلية حرارية أو تشرّد).

differential pressure pickup

[كهر] لاقط الضغط التفاضلي، جهاز يقيس فرق الضغط بين مصدرين للصفط ويحوّل هذا الفرق الى تغيَّر في المحارضة أو في المقاومة أو في الفُلطية أو إلى تغيّر في خاصّيَةٍ كهربائية أخرى.

differential process

[عملية تفاضلية . عملية يُقْسَرُ فيها نظامٌ ما على المرور عَبْر نقطة فُقَاعة ، مُشكّلاً بالتالي طَوْرين ، يُزاح الطور الأصغري من التاس اللاحق بالطور الأعظمي وبذلك يتغير النظام بصورة مستمرة ، بكميته

differential psychology

[نفى] علم النفس التفاضلي. لدراسة المقارِنة للفروق النفسية بين مجموعات الناس كما بين الرجال والنساء.

differential pulley

[م مك] بكرة تفاضلية . بكارة ير فيها كبل متصل على بكرة سُلية متحركة ، هي التي ترفع الحمل ، وخلال بكرتين علويتين ثابنتين متحورتين لهما قُطران مختلفان ، تعطى فائدة ميكانيكية عالية .

differential pulse-code modulation

[إتصال] تضمين تفاضلي نَبْضي الكود. نوع من أنواع تضين الكود النَبْضي. مقترَح للإرسال التلفزيوني والذي ترسل فيه فقط الفروق بين عناصر الصورة المتواصلة على خطوط المسح مما يساعد على تقليل عرض النطاق التردُدي للإشارة. مختصره DPCM.

differential reaction rate

[كم فز] معدل التفاعل التفاضلي. مَرْتَبَةُ تفاعل كيميائي مُعَبِّراً عنها بمادلة تفاضلية، هي نسبة إلى الزمن، من الشكل (dx/dt = k(a-x)(b-x) لتفاعل لتفاعل من المرتبة الأولى، ومن الشكل (dx/dt = k(a-x)(b-x) لتفاعل من المرتبة الثانية dx/dt . وهكذا حيث ترمز لا إلى مُعدَّل التفاعل النوعي، وه إلى تركيز المادة (A) في بداية التفاعل، و d إلى تركيز المادة (B) في بداية التفاعل أيضا، و dx/dt إلى معدّل التركيز في الزمن ا

differential relay

[كهر] مُرَحَّل تفاضلي، مرحَّل مزدوج اللفائف يعمل عندما يبلغ الفرق بين التيارين في اللِفَيْن حداً معيناً.

differential screw

[م مك] لولب تفاضلي. نوع من اللوالب المركبة يُحدث حركة تساوي الفرق في الحركة بين اللولبين المكوّنين له.

differential selection

[احصا] إنتقاء تفاضلي. إنتقالا منحازٌ لعيِّنة مشروطة.

differential selsyn

[كهر] مِزْمَانٌ تَفَاضلي . مولد ذاتي التزامن ، تكون فيه لفائف الدَوَار والساكن متشابهة وتمتد على مدى 120°. ويناظر موقع الدوار الجموع الجبري للحقلين اللذين يُحدثهما الدوار والساكن .:

differential separation

[عن كم] فصل تفاضلي . إطلاق الغازات (الأبخرة) من السوائل، بتخفيض الضغط المسلّط عليها ، ما يتبح للبخار الإنطلاق من المحلول، وبذلك تُزال الأبخرة من النظام . تَختلف هذه العملية عن عملية الفحص الومضي (السريم) التي يبقى فيها السائل والبخار على تماسٌ فيا بينها بعد تخفيض الضغط .

differential spectrophotometry

[طيف] قياس _ الضوء _ الطيفي التفاضلي. تحليل قياس الضوء

diffraction scattering

[فز] تبعثُر إنعراجي. تبعثرٌ مرن يحصل عندما تُزيل عمليات غير مرنة جُسياتِ عن الحَزمة.

diffraction spectrum

[طيف] طَيْف الإنعراج. أشرطة ضوئية متوازية، مُضاءة أو مظلمة، تُنتج عن انعراج الضوء.

diffraction symmetry

[بلور] تناظرٌ إنعراجي. أيّ تناظرٍ في الشبكة البلورية يؤدي الى انعدام منتظم لُحزمة معيّنة في انعراج الأشعة السينية.

diffraction velocimeter

[بصر] مقياس - سُرعة إنعراجي. جهاز لقياس السُرعة، يَستعمل لازر الموجة المتواصلة لإرسال حُزمة ضوء مترابط للأجسام التي تتحرك مُتَعامدة مع الحرمة. إن الفُصوص الإنعراجية الإبَرية الشكل والمنعكسة من الأجام المتحركة تَكنس عبر المُصَبّعة الضوئية في المستقبل، لتولّد سُلِمَةَ نَبَضَاتُ فِي مُضَاعِفَ صُولِي يَكُن تحديد وقراءة السرعة بواسطتها.

laser velocimeter, optical diffraction velocimeter.

diffraction zone

[كهر مغ] منطقة الإنعراج. القسم من مسار الإنتشار الراديوي، الذي يقع خارجَ مسار خط الأبصار.

diffractometer

[فز] مقياس _ إنعراج . جهاز يُستعمل لدراسةِ بنية المادة بواسطة انعراج الأشعة السِينية أو الالكترونات أو النيوترونات أو موجات أخرى ليسمى أيضا diffraction instrument .

diffractometry

[بلور] قياس - الإنعراج علم تحديد البُنَى البلورية بواسطة دراسة انعراج أحزمة الاشعة السينية أو أي موجات أخرى.

diffuse aurora

[فز جيو] شَفَق منتشر. نوع من الشفق واسع الإنتشار ومنسِّق نسبياً، يكن أن يخفي عن المشاهد الأرضى بسهولة ولكنه واضح جداً في الصور المأخوذة بالأقمار الإصطناعية.

diffuse-cutting filter

[بصر] مرشّع امتصاص تدريجي، مرشّع ألوانٍ يغيّر الإمتصاص تدريجياً مع طول الموجة.

diffused-alloy transistor

[الكتر] ترانزستور منتثر السبيكة، ترانزستوريم تعريض الرَّقاقة شبه الناقلة فيه إلى انتثار غازيٌّ، لإنتاج مِنطقة قاعدية غير منتظمة، ويتبع ذلك تكوين وصلات سبيكيّةٍ بنفس الكيفية التي تتكون. بها في ترانزستور الوصلة السبيكية، وقد يشتمل أيضاً على مِنطقة أصيلة لإحداث وحدة pnip . يسمى أيضاً drift transistor .

diffused-base transistor

[الكتر] ترانزستور مُنتثر القاعدة. ترانزستور تتكون فيه منطقة قاعدية غير منتظمة بواسطة الإنتثار الغازي. كما تتكون وصلة المجمَّع -القاعدة أيضاً بواسطة الإنتثارالغازي، فيحين تكون وصلة المصدّر -القاعدة عبارة عن وصلة سبيكية عادية.

diffused emitter-collector transistor

[الكتر] ترانزستور منتثر المصدر ـ الجمع . ترانزستور يتم فيه إنتاج كلي من المصدّر والجمّع بواسطة الإنتثار.

diffused junction

[الكتر] وصَّلة انتثارية، وصلة شبه ناقلة تتكوَّن بواسطة نَثر الشوائب داخل بلور شبه ناقل.

منه. وتلزم الرياح التفاضلية في حاب الربح القَذْفية التفاضلية.

differential winding

[كهر] لفافة تفاضلية. لنافة يعاكس حقلُها المنطيسي حقل لِفافةٍ أخرى قريبة منهما.

differential windlass

[م مك] دارة لف تفاضلية. دارة لف يتكون برميلها من قطاعين، لكل منهما قُطْر عَتلف عن الآخر. يلتف الحبل حول أحد القطاعين، ثم ير على بَكْرة (هي التي ترفع الحمل)، ثم يلتف حول القطاع الآخر للجسم

differential wound field

[كهر] حَقُلٌ تَفَاضَلَي اللَّف. نوع من حنل المحرَّك أو المولَّد له لَفَائف متوالية ومتفرعة موصولة في حين يعاكس بعضها بعضاً.

differentiating circuit

[كهر] دارة مفاضلة. دارة تكون قُلطيتها الخارجة متناسبة مع معدل تغيُّر فلطية الدُّخل. تسمى أيضاً differentiating network .

differentiating network

انظر differentiating circuit .

differentiation

[ر] مُفَاضَلَة. إجراء الحصول على مشتق.

differentiator

[الكتر] مُفَاضِل. جهاز تتناسب دالَّة خَرْجه مع مشتقَّ دالة دَخَله،أو معدَّل تغيّرها ، بالنسبة لمتغيّر واحدٍ أو اكثر.

diffluence

[مك مائع] تدفَّق متباعد، منطقة من تدفّق مائعي يتباعد فيها السائل عن اتجاه التدفق.

diffracted wave

 [فز] موجة منعرجة. موجة قد تَغَيَّر انجاه جبهتها بسبب حاجز أو عدم تجانس في الوسط ، من غير أن يكون السبب انعكاساً أو انكساراً .

[فز] إنعراج. إعادة توزع شدة الموجة في الحيِّز بسبب وجود شيء يُحدث تغيرات في سَعة الموجّة أو في طَوْرها. يصادف الإنعراج في جميع أنواع الظواهر الموجيّة،

diffractional pulse-height discriminator

انظر pulse-height selector

diffraction grating

[طيف] شَبيكة الإنعراج. جهاز بصري يتألف من مجموعة شقوق أو أخاديد ضيّقة تُنتج عدداً كبيراً من الحُزَم التي تتداخل لإنتاج الأطياف. . grating أيضاً

diffraction instrument

انظر diffractometer

diffraction pattern

[فز] نَمَطُ إنعراجي. غط تُشَكِّله على ثائةٍ أو لوحة، موجاتٌ منعرجة.

diffraction propagation

[كهر مغ] إنتشار إنعراجي. إنتشار الأمواج الكهرمغنطيسية حول الأجسام أو فوق الافق، بوأسطة الإنعراج.

diffraction ring

[بصِر] حَلَقة إنعراج. نَعَط من الضوء الدائري يظهر وكأنه يُجِيط بالجُسَمات في حقل المجهر.

diffused-junction rectifier

[الكتر] مقومٌ منتثر الوصلة. ثُنائي شبه ناقل يتمّ فيه إنتاج الوصلة pn بواسطة الإنتثار.

diffused-junction transistor

[الكتر] ترانزستور مُنتثِر الوصلة. ترانزستور يتم فيه تكون مَسْرَينُ المصدر والجمّع بواسطة نثر الشوائب الفِلزية في الرقاقة شبه الناقلة دون تسخين.

diffused-mesa transistor

[الكتر] ترانزستور إنتثاري عتبي. ترانزستور منتثر الوصلة بم فيه نثر شوائب الصنف -n على جانب واحد من جوانب رُقاقة الصنف -p ، ثم ينتج فيه وصلة pp ثانية للمصدر بسبك أو نثر شوائب الصنف -p على سطح طبقة الصنف -n الجديدة. أما الأقسام المنتثرة غير المرغوبة فانها تنفر بعيداً بعد تطبيق كافة نقاط التلامس فتنتج حافة مستوية القمة تشبه العُتَبة.

diffused resistor

[الكتر] مقاوم إنتثاري. مقاوم دارة متكاملة يتم إنتاجه بواسطة عملية الإنتثار في أرضية شبه ناقلة.

diffuse front

[رصد] جبهة إنتشار . جبهة تكون عندها خصائص انزياح الرياح وتغيُّر درجة الحرارة ضعيفة التحديد.

diffuse hypergammaglobulinemia

[طب] إنتشار كُريين غاما في الدم. تزايد عام لمل الكُرين المنع بسبب عدوى، أو مرض الكبد، أو أمراض الكولاجن واللحانية

diffuse illumination

[بصر] إضاءة إنتشارية، إضاءة مرتّبة بحيثُ يضاء الجم من اتجاهات أو منابم متعددة.

diffuse nebula

[فلك] سديم إنتشاري. نوع من السُّدُم يمتد من الكُتل الكبيرة التي لها طع ساطع واسع، إلى بنية باهتة لَبَنِيَّة لا يمكن كشفها إلا بتعريض لوحة التصوير مدة طويلة وبواسطة مرشّحات خاصة، ويمكن أن تحوي النبار والغاز معا كما يمكن أن تكون غازية صِرفاً،

diffuse placenta

[أجنة] مشيعة منتشرة. مَشيعة ذات زَغَب مُبعثر منتشر على معظم طع الغِشاء المغلّف للجنين، توجد في الحيتان والخيول وفي ثدييّات أخدى.

diffuser

[] ناشرة . رذّاذة * . جرى ، أو غرفة ، أو قطاع ، يُحوّل فيه تدفق ما ثع ما (الهواء عادةً) عالى السُرعة ، منخفض الضغط ، إلى تدفق منخفض السرعة ، عالى الضغط .

diffuse radiation

[فز] إشعاع منتثر، طاقة إشعاعية تنتشر في عدة اتجاهات مختلفة عبر حيّز معين صغير الحجم.

diffuse reflection

[فز] إنعكاس منتبر *. إنعكاس ضوء أو صوت أو موجات را النَّجَيْبِي، والمرابقة على سطح، وفي جميع الإتجاهات، بُوجب القانون النَّجَيْبِي،

diffuse reflector

[بصر] عاكس ناثر، أي سطح تكون عدم انتظاماته كبيرة بالمقارنة مع طول موجة الإشعاع الساقط، بما يجعل الأشعة المنعكسة ترتد في اتجاهات متعددة.

diffuse series

[طيف] سلاسل منتثرة. للال تحصل في أطياف ذرات عديدة لها الكترون أو اثنان أو ثلاثة الكترونات في طبقتها الخارجية، وفيها يتبدل العدد الكُمومي الإجالي لكعبة الحركة الزاوية المدارية من 2 الى 1.

diffuse skylight

. diffuse sky radiation انظر

diffuse sky radiation

[فز فلك] إشعاع الساء المنتثر، الإشعاع الشمسي الذي يصل إلى معلع الأرض بعد أن يتبعثر عن أشعة الشمس المباشرة بواسطة الجُزَيئات أو المملّقات في الجو. يسمى أيضاً

diffuse skylight, skylight, sky radiation.

diffuse sound

[موت] صوت منتثر، صوت له كثافة طاقة منتظمة في منطقة مينة بجيث نكون جمع اتجاهات تدفق الطاقة في كل أجزاء المنطقة متباوية الاحتال.

diffuse spectrum

[طبف] طيف منتثر، أيَّ طبف تكون خطوطه عريضة جداً، حق عندما لا تنوفر إمكانية تعريض الخطوط بواسطة التصادمات.

diffuse transmission

[فز] إرسالٌ منتثر. إرسال إشعاع كهرمغنطيسي أو صوتي في جميع الإنجاهات بواسطة جم مُرْسِل.

diffuse transmission density

[بعر] كثافة الإرسال المنتثر. قيمة كنافة الإرسال التصويري، وتحصل عليها حين يمنط تدفق الضوء عمودياً على المينة، ثم يُجَمَّع كلّ التدفق المرسل ويقاس.

diffusing disk

انظر diffusion disk .

diffusing screen

[تخليط] شاشة نباثرة. ثاثة شبه شفّانة تُستخدم في الطباعة التلاسيّة لتأمين تجانس انتثار الضوه، وتكون الشبكة في بعض الأحيان أكثراعتاماعند النقاط التي تواجه مباشرة المصابيح الكهربائية لتفادي الضوء الزائد عند هذه المواضع.

diffusiometer

[فز] مقياس - انتثار . آلة تنيس الإنتثار في السوائل.

diffusion

[الكتر] إنتثار، طريقة تهدف الى إنتاج وصلة معينة عن طريق نثر ثائب معيني معين في شبه ناقل عند درجة حرارة عالية. [بعر] إنتشار، 1-توزُّع الفوء الماقسط بواسطة الإنعكساس. 2-إرسال الفوء عبر مادة نصف شقافة.

[رصد] إنتشار، تبادل حزم المواثع (ومن ثم انتقال الخواص الثابتة) بين مناطق النضاء، في الحركات العشوائية الظاهرية للحزم على نطاق أضيق من أن يُعامل بمادلات الحركة. ولقد أجريت دراسات واسعة لانتشار كعية الحركة (اللزوجة)، والدوَّامية، وبخار الماء، والحرارة (الانتقال)، والمكوِّنات الغازية في خليط القلاف الجوي.

[فز] إنتثار · الحركة والتبعثر العَنَويّان لجُسِبات (ذرّات أو جُزّيثات) حوائل أو غازات أو موادّ صلية.

[فَرْصَلْبَ] نِتَثَارِ . 1- الإنتقال النعلي للكُتلة ، بشكل ذرات منفردة ، خلال شبكة الجم البُّوري . 2- حركة الحوامل في أشباه النواقل . [ه مك] إنتشار ، تحول سُرعة الهواء إلى ضغط سكوني في غلاف الناشرة لمروحة طاردة مركزية ، وينتج عن الزيادة في تُطْر دُومة الهواء وفي الساحة .

ناشرة ، ذَاذة

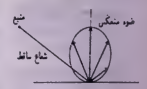
DIFFUSER



ناشرة مثالبة لحفض البرعات فوق العوقيسة الى مرعسات تحت صوتيسة. السرعة تساوى مرعة العوت (1.0 = M) عند الحلق.

انعكاس منتثر

DIFFUSE REFLECTION



انمكاس منتثر، كالذي ينمكس على مطح غير لامع وذي خشونة عهرية.

الحجم ووحدة الزمن، وسالب الكمية الممتصَّة في وحدة الحجم ووحدة الزمن. 2- هي بشكل أعمّ، معادلة تنصّ على أن معدّل تغيّر كمية معيَّنة، في نقطة ثابتة من الحيَّز، يساوي ثابتاً إيجابياً مضروباً بمؤثِر لا بلاس لهذه الكمية.

diffusion flame

[كم] لَهَب الإنتشار. لَهَبٌ غازي طويل، يشع بانتظام على طوله، ويُرسَّب الكربون الحرّ بشكل منتظم.

diffusion gradient

[فز] تدرُّج الإنتثار، بيان مسافة الإختراق(الانتثار)، بالنسبة إلى تركيز المادة (أو المفعول) المنتثرة عبر مادة أخرى. يُطبَّق على الحرارة أو السوائل أو الغازات أو المواد الصُلبة.

diffusion hygrometer

[ه] مقياس - رطوبة انتثاري . مقياس - رطوبة مبني على انتثار بخار الماء خلال غِشاء مسامي . يتكون أساساً من غرفة مغلقة ذات جدران مسامية وتحتوي على مركب استرطابي ، يتسبب امتصاصه لبخار الماء في هبوط الضغط داخل الغرفة ، ويقاس مقدار هذا الهبوط بواسطة مقياس - ضغط .

diffusion kernel

[بو] جوهر الإنتثار. تدفّق النيوترونات الناجم عن منبَع نُقطيَ يُصدر نيوتروناً واحداً في الثانية. وهو دالة للبُعْد بين المنبع والنقطة التي يقاس فيها التدفق.

diffusion length

[فز] طول الإنتثار، متوسط المسافة التي يقطعها جُسم، كالحاملة الأقلية في شبه ناقل أو نيوترون حراريّ في مُفاعل نووي، من النقطة التي يُنتَصُّ فيها.

diffusion-limited current density

[فلز] كثافة التيار المُحدَّدَة بالإنتثار. الكثافة المناظرة لمدّل الانتقال الأقصى الذي يكن لمادة أن تتحمله بسبب حدود الإنتثار.

diffusion number

[مك مائع] عدد الإنتثار، عدد لا بُعدي يُستعمل في دراسة انتقال الكتلة ويساوي معامل الإنتثارية لمذاب في محلول ثابت محتوى في الجامد، مضروباً بالزمن المديز ومقسوماً على مربع المسافة بين المركز المتوسط للجامد والسطح، رمزه: β

diffusion plant

[نو] معمل إنتثاري. معمل يفصل النظائر بالإنتثار النظيري أو الإنتثار الحراري.

diffusion pump

[] مِضِخَة ناشرة * . مِضخة إخلاء (تغريغ) فيها يجمل تدفّق من جُزيئات الغاز من الحيِّر الجاري تغريفات ألغاز من الحيِّر الجاري تغريفه تستعمل أيضا لفصل النظائر طبقاً للوزن، حيث تضخ الجزيئات الأخف وزناً تفضيلياً بواسطة تدفق البخار.

diffusion respiration

[اعضا] تنفس إنتثاري. تبادل الغازات خلال الغشاء الخلوي، بين خلايا الكائنات الحيّة ذوات الخلية الواحدة أو غيرها من العُضويّات البسيطة والبيئة.

diffusion theory

[كهر] نظرية الإنتثار، نظرية تتعلق بأشباه النواقل. تنص على ان التغير في كثافة الحاملات يؤدي إلى تحركها بغعل الانتثار، بالإضافة الى الإنسياق المحدد بالتحركية والحقل الكهربائي.

diffusion annealing

[فلز] تلدين إنتثاري، معالجة حرارية تجري لِفلزِ ما لتحسين تجانسِ بنيته عن طريق انتثار مكوّناته.

diffusion barrier

[ه كيم] حاجز الإنتثار، حاجز ماميّ تعبُر من خلاله خلائطُ غازيّة وذلك لإغناء المكوِّنات ذات الوزن الجُزَيْمي المنخفض بالمادة النافذة، يُستعمل نظاماً متعدد المراحل لاستعادة نظائر فلوريد اليورانيوم و U²³⁵F من تيارٍ من الفلوريد U²³⁸F.

diffusion bonding

[فلز] ترابط انتثاري - عملية تُطبَّق في حالة الصَلابة لوصل النِلزات باستمال الحرارة والضغط فقط للحصول على ترابُط ذَرَى.

diffusion brazing

[فلز] لأمَّ انتثاري، عملية تُنتج ترابطاً بين الطحين المتناخين بتسخينهما إلى درجة حرارة مناسبة، فينتثر فلز الحَشُو في فِلز، الأساس ويُقَارِب خواصَّه.

diffusion capacitance

[الكتر] مواسعة إنتثارية. معدل تبدُّل شحنة أقليَّة الحاملات الخزَّنة مع القُلطية الملطة عبر الوصلة شبه الناقلة.

diffusion cloud chamber

أنو] حُجرة سحابية إنتثارية، حُجرة محابية ينتثر فيها البخار من منبع قريب من صفيحة حارة ويتكاثف على صفيحة باردة. فالطبقة الناتجة من البخار تكون بحالة ما فوق الإشباع، والطبقة التي هي بين الصفيحتين تكون حساسة بمرور الجُسيّات المسردة.

diffusion coating

[فلز] تَكْسِيةَ إِنتشارية. تَكْسِية سبيكية تَنتَج بالساح لمادة التكسية بالإنتثار في معين الأساس عند درجة حرارة عالية.

diffusion coefficient

[فز] معامل الإنتثار. وزن مادة، بالغرامات، تنتثر عبر مِساحة سنتيمتر مربع واحد خلال ثانية واحدة، وفي وحدة تدرّج التركيز. يسمى أيضاً diffusivity.

diffusion constant

[فز صلب] ثابت الإنتثار. كثافة تيار الإنتثار في شبه ناقل متجانس مقسومة على تدرّج تركيز حاملات الشحنة.

diffusion current

[كيم تحل] تيار الإنتثار . هو، في قياس الاستقطابية التي تستخدم مُسْرى تُطارة الزئبق، التدفّق المُتَحكم به لمدل انتثار مكوّنات المحلول الفعّالة عَبْر تَدَرُّج التركيز الناتج من إزالة الشوارد والجُزَيثات عن سطح المَسْ ين.

diffusion diagram

[رصد] مُخَطَّطُ الإنتثار. خطَّط يعرِض الخواصَ المقارنَة لختلف عمليات الانتثار، وأحداثيًاه هما متوسط المَّسار الحُر أو طول الخَلْط ومتوسط السُّرعة الجُزَيئية أو سُرعة الإنتثار، وذلك للإنتثار الجُزَيئي أو الدَّوَامي على الترتيب.تعين كلُّ نقطة على الخطط قيمة الإنتثاريّة.

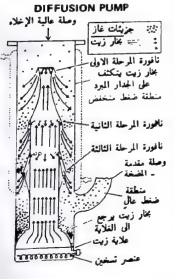
diffusion disk

[بصر] قُرْص إنتثاري، قطعة من مادة شفّانة مُزيَّحة أو نافرة، وتُستعمل مع عدسة المصورة الإعطاء الصورة صِبغة الفِثاوة الخفيفة. يُسمى أيضاً diffusing disk.

diffusion equation

[فز] معادلة الإنتثار. 1- معادلة للإنتثار تنصّ على أن معدّل كثافة المادة المُنتثِرة في نقطة ثابتة من الحيّز، يعاوي حاصل جع معامل الإنتثار مضروباً عوثر لابلاس للكثافة، ومقدار الكمية المولّدة في وحدة

مضخة ناشرة



سِمَاتُ النَّشْغيلِ الرئيسية لمضخة ناشرة.

diffusion-transfer process

[تخطيط] عملية نقل إنتثاري. إحدى الطرق الفوتوغرافية المتعددة لاستنساخ الوثائق، حيث يتم الإستنساخ بإظهار صورة فوتوغرافية، ويكون النقل بتوزيع أملاح الفضة في المناطق غير المظهرة من الورق المستقبل، ثم إظهار الصورة المنقولة.

diffusion transistor

[الكتر] ترافزستور إنتثاري . ترانزستور يتدفق فيه التيار نتيجة انتثار حاملات الشحنة أو الموانح ، أو المتقبلات ، كما هي الحال بالنسبة للترانزستور الوصلي .

diffusion velocity

[مك مائع] سُرعة الإنتثار . 1-السُرعة النسبية الجُزَيئية الوسطى لغاز منتخب خاضع لانتثار في جو غازيّ ، يكون عادة جوا آزوتيال (١٨) ، وهي ظاهرة جُزَيئية تعتمد على التركيز الغازيّ والضغط وتدرّجات درجة الحرارة السائدة . 2-السرعة أو السرعة العددية التي تم بها عملية الإنتثار المضطرب كما هو واضح في حركة الدوّامات المنفردة .

diffusion welding

[فلز] لحام إنتثاري، عملية تلحيم تُستخدم فيها ضغوط ودرجات حرارة عالية لتدميج السطحين المتتاخين بواسطة الترابط في حالة الصلابة. فلا توجد أية حركة فيزيائية أو تشوّه مرفي أو صهر للأجزاء المتخدّمة.

diffusive equilibrium

[رصد] توازُن إنتثاري ما الحالة الوطيدة الناتجة عن عملية الإنتثار، وهي هامة عند وجود قوى خارجية ومصادر وإنخفاضات في الوسط، في مثل هذه الحالة يكون توزيع المكوِّنات الغازيّة للغلاف مستقلاً لكل منها، فيكون تناقص أثقلها مع الإرتفاع أقل من تناقص أخفها، إلا أن وجود خلط اضطرابي يعوق نشوء توازن انتثاري كامل.

diffusivity

[حر] إنتثارية. كمية الحرارة التي تمر عادةً عبر وحدة السطح في وحدة الزمن مقسومة على جداء الحرارة النوعية في الكثافة وتُدَرُّج الحرارة. تسمى أيضاً thermometric conductivity.
[فز] إنتثارية. انظر diffusion coefficient.

diffusivity analysis

[كم تحل] تحليل الإنتثارية. هو تحليل المواد الصّعبة النصل في علول، وذلك باستخدام تأثيرات الإنتثار، مثل استخدام التّحات أوالتحات الكهربائي أو قياس التداخل أو المعايرة بقياس التيار، أو قياس الإستقطابية أو القُلطية.

1,1,1-difluorochloroethane

انظر 1,1,1-chlorodifluoroethane

difluoromonochloroethane

انظر 1,1,1-chlorodifluoroethane

difluoromonochloromethane

. chlorodifluoromethane انظر

difluron

[كيم عضو] ديفُلرون. در C₁₄H₉N₂F₂CIO . صُلْب ينصهر عند 239م، ضعيف الدوبان في الماء، يُستعمل مبيداً ليَرَقات البعوض والحشرات الماصة للأوراق.

digallic acid

انظر tannic acid ،

digastric

[تشر] ذات البطنين. عضلة لها قسم لحمي في كل طرف وقسم وتريَّ

في الوسط.

Digenea

[لا فقار] مجموعة تُتَاثيات الأنسال*، مجموعة من الديدان المنبسطة أو العريضة، تشكل صُفيفاً أو رتبة من صف المُنقَبات، تمثلك في دورة حاتها تَعَلَّمُ من الأجيال.

digenite

[معدن] ديغينيت. Cu_gS₅ معدن أزرق إلى أسود مؤلف من كريتيد النّعاس الكمّي المتفاوت النقس في النحاس. يسمى أيضاً alpha chalcocite, blue chalcocite.

Di George's syndrome

انظر thymic aplasia

digested sludge

[مدن] حَمَّاة مهضومة. حَنَّاة أو رواسب الجاري التي يتم تشبيتها بالجرائم اللاهوائية.

digester

[ه كيم] هاضم. وعاء يُستخدم لانتاج لُبُ السليلوز من قطع الخشب وذلك بطبخها تحت الضغط.

[هَ مَدَنَ] هَاضَمَ، حوض لهضم الحَمَّاة بحتوي على شبكة مياه ساخنة أو أنابيب البخار لتسخين الحمَّاة.

digestion

[اعضا] هضم. طربقة تحويل الطعام إلى شكل يكن امتصاصه بتجزئه إلى مركبات كيميائية أبسط.

[د كم] عضم. 1- الإذابة الإنتقائية للمكونات المدنية في تركيزات من اللادة الخام. 2- إماعة فَضَلات المواد المُضوية بفعل الكائنات الحية. 3- فصل الأنجة عن الإطارات بإستخدام هيدروكسيد الصوديوم الماخنة. 4- إزالة الليفنين من الخشب في صناعة السليلوز الكيميائي للبً الرق.

[ه مدن] هضم. معالجة مياه الجاري بواسطة التحلّل اللاهوائي للمواد العضوية.

digestive enzyme

[كيم حمى] إنزيم هضمي. أي إنزيم يسبب الهضم أو يساعد عليه.

digestive gland [اعضا] غُدُّة هَضْمِية. أَيُّ بِنْبة تُنرز انزيات هضمية.

digestive system

[تشر] جهاز هضم. جهاز من بُنَّى تهضم فيها المواد الغذائية.

digestive tract

[تم] قناة هضية.

digger

[ه] حفّارة. أداة أو جهاز للحفر في الأرض.
 [ه منجم] عاملُ حفر. شخص يَحفِر في الأرض، والمقصود غالباً عامل منجم الفحم.

diaaina

[ه] حَفْر. زيادة نُجائية في عمق القَطْع الذي تؤديه عُدَّة قطع بسبب تغيِّر خاطئء في المِثل.

digging height

. bank height انظر

digging line

انظر inhaul cable .

مجموعة ثنائيات الأنسال

DIGENEA



رس بياتي لحيوان بالغ من المثقبات الثنائية الأنسال.

المغنطيسي، ومعلومات أخرى عن محطة الإرسال. مختصره DDBS.

digital data modulation system

[اتصال] نظام رقمي لتضمين المعطيات. نظام للإتصالات الرقمية يتكون فيه مصدر المعلومات من عدد محدد من الرسائل المتفردة تكود كرموز أو أشكال موجية متتابعة، على أن تُنتَقى كل منها من مجموعة معنة ومحددة.

digital data recorder

[م ا م] مسجّل المُعطيات الرقمية. أداة الكترونية تغيّر الإشارات الكهربائية النظيرية المستمرة إلى قيّم عددية (رقمية) وتسجّل هذه القيم في عبلد معطيات بواسطة آلة كاتبة سريعة جداً.

digital data service

[اتصال] خدمة المعطيات الرقمية. نظام اتصال هاتفي استُحدث خصيصاً للمعطيات الرقمية، تُستخدم فيه خطوط الإرسال الرقمية المحلية الموجودة فعلاً بالإضافة إلى التسهيلات الخاصة بارسال المعطيات دون _ الصوت بالموجات الصغرية. مختصرها DDS.

digital delay generator

[الكتر] مولَّد رقمي للتأخير. مولد للتأخير الزمني قابل للتعديل وشديد الدقة يكن اختيار التأخير فيه وفقاً لزيادات تساوي 1 أو 10 أو 100 نانوثانية، وذلك بواسطة قواطع أمامية وأحياناً بواسطة برمجة نائمة.

digital differential analyzer

[م ا م] محلّل تفاضلي رقمي . علل تفاضلي يستخدم الأعداد لتمثيل الكميّات النظيرية. مختصره DDA .

digital display

[م ا م] عارض رقمي . عرض تبيَّن فيه النتيجة بأعداد تُقرأ مباشرة .

digital filte

[الكتر] مرشّح رقمي، مرشح كهرُبائي يستجيب للدّخُل المُكمّى، كالنّبضات عادة.

digital frequency meter

[الكتر] مقياس رقمي للتردد، مقياس للتردد تبيَّن فيه قيمة التردد الذي تم قياسه في عرض رقمي.

digital incremental plotter

[مام] راسم تزايدي رقمي. أداة تَنْيُر الإشارات الرقعية في خُرج الماسب إلى رسم بياني، إذ تتحكم الإشارات الرقعية في حركة مسطار راسم وفي حركة طبل بحمل الورق الذي يُرسم عليه.

digital integrator

[م ا م] مُكامِل رقمي، أداة لحُسبان التكاملات المحددة تَمَثُل فيها إشارات رقمية الزودات في متغيَّرات الدَخل والخَرْج.

digital intercontinental conversion equipment

[الكتر] أجهزة التغيير الرقمي بين القارات، أجهزة يُستعمل فيها تضمين الكود النبضي لتغيير إشارة التلغزيون ذات الـ 525 خطاً والـ 600 إطاراً بالثانية المسمئلة في الولايات المتحدة إلى إشارة الطور المتناوب ذات الـ 625 خطاً والـ 500 إطاراً بالثانية المستعملة في أوروبا. في هذه الأجهزة تتم معاينة الإشارة ذات الـ 525 خطاً وتكمينتها في إشارة تضمين نَبْضي الكود والتي تحتزن في مراصف الإنزياح حيث تُقرأ منها إشارة خط الطور المتناوب. مختصرها DICE.

digitalis

[صيدل] ديجيتاليس. الورقة المُجفَّفة لنبات الْقَمْميَّة الأرجُواني Digitalis purpurea وتحتوي السديغوكسين والجتوكسين. يُستعمسل مقوياً للقلب ومدراً للبَوْل.

diggings

digicitrin

[كيم حي] ديجيسيترين*، C21H21O10 . مركّب فلاڤوني موجود في أوراق نبات القَمْميّة.

digicom

[اتصال] إتصال نَبِضي. نظام للإتصالات السلكية يقوم بإرسال الإشارات الكلامية على هيئة أرتال من النبضات المناظرة، كما يقوم بإرسال المعلومات الرقمية مباشرة من الحاسبات والأجهزة الرادارية والقارئات الشريطية والطابعات النائية وأجهزة القياس النائية.

digit

[ر] رَقُم. رمزٌ يستعمل لتمثيل أحد الأعداد الصحيحة غير السالبة والتي هي أصغر من أساس نظام ترميز مَوقِعي. يسمى أيضا numeric character.

[م ا م] رقم. الحيّز المحجوز لخّزن رقم معلومات واحد في الحاسبات الرقمية العشرية.

digit absorbing selector

[الكتر] منقاة ماصة الرقم. مبدّل في المنظمة مركّب بحيث يتهيأ ويرتد مع الرقم الأول المنظوم ثم يشتغل مع الرقم التالي المنظوم.

digital

[م ا م] رَقْمي، إشارة إلى المطيات بشكل أرقام.

digital circuit

[الكتر] دارة رقمية. دارة مصمَّمة بحيث لا تستجيب إلا لمستوى واحداً من واحد من مستويات فلطيات الدَّخل، ولا تولَّد إلا مستوى واحداً من مستويات فلطيات الخَرج.

digital communications

[اتصال] إتصالات رقمية. نظام اتصالات نائية تُستخدم فيه إشارة متقطمة اعتبارياً، يتغير تردُّدها أو سَعَتها أو قُطبيَتها.

digital comparator

[الكتر] مقارف رقمي. دارة مقارِن تشتغل بإشارات دُخُل عند مستريات متفرَّدة. يسمى أيضاً discrete comparator .

digital computer

[م ا م] حاسب رقمي. حاسب يقوم بالعمليات الحسابية والمنطقية مستخدماً المعطيّات المتفردة.

digital converter

[الكتر] مُغَيِّر رقمي، أداة تُحوّل الفلطيات الى أشكال رقمية. من أمثلت المغيِّرات النظيرية والرقمية ومضمَّنات الكود النَبْضي، والمُكوّدات، والمكودات المُكمِّية.

digital counter

[الكتر] عداد رقمي* جهاز منفرد الحالات (أي حالة واحدة مع عدد محدد من حالات الحَرْج) يستجيب عن طريق تقدّمه إلى حالة الحرج التالية.

digital data

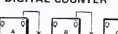
[م ا م] مُعطَيات رقمية . معطَبات تَمثُل بسِمات كَوْد مثتالية .

Digital Data Broadcast System

[ملاح] نظام إذا عي بمعطيات رقعية · نظام يُؤفّر معلومات تساعد في مراقبة الحركة الجوية ، حيث تُخيل المعطيات الرقعية إلى الطائرة ، عبر قنوات نظام فورتاك ، معلومات عن الموقع الجغرافي والإرتفاع والتغير









عداد ثماني. ترمز T إلى دخل القدح و Q و G إلى مرابــــط الخرج و G ، B ، A و قد مراحل النطاط المختلفة. (أ) ثلاث مراحل نطاط متتالية.(ب) اشارة الدخل وحالات المربط Q لكل نطاط. (ج) جدول الصحام.

Digitalis

[نبت] إصبعية. جنس أعثاب في فصيلة الخنازيريات.

digital message entry system

[الكتر] نظام إدخال رقمي للرسائل. نظام يقوم بتكويد الرسائل المنسُّقة بشكلُ رقمي وبإدخالَ المعلومات الرقمية المكوَّدة إلى أجهزة إرسال واستقبال الإتصالات الصوتية بواسطة أساليب انزياح التردد.

digital microwave radio

[اتصال] إرسال راديوي رقمي بالموجات الصغرية. إرمال إشارات المعطيّات والإشارات الصوتية في هيئة رقمية عبر وصلات إرسال بموجات صُغْرية، كما في حالة الوصلات طق الموجة الحاملة المشتركة بتردّد 2 جيغاهرتز. وفي هذه الحالة يُستخدم التضمين النبضي

digital modulation

[اتصال] تضمين رقمي . طريقة لإرسال الإشارات الرقمية في نظام إرسال بالموجات الضُغْرَيَّة دون حاجة إلى استخدام مِضْشَفات وذلك بإرسال المعلومات على هيئة أطوار متفردة أو حالات تردُّدية يتم تحديدها بالإشازة الرقمية.

digital multiplier

[الكتر] مضربة رقمية. مضراب يتقبّل عددين معيّنين بشكل رتمي ليُعطى جداء هما بنفس الشكل الرقمي أيضاً ، وذلك عن طريق القيام بعمليات جمع متكررة عادةً. وتكون عملية الضرب أكثر بـاطة اذا كان العددان مكتوبين بالشكل الثنائي حيث تتمثل جميع الأرقام بالعددين 0 أو 1 .

digital output

[الكتر] خَرْج رقمي. إشارة مخرج تتشكل من متتالية كميات منفردة يتم تكويدها بطريقة مناسبة تخولها إساقة طابعة أو عرض رقمي.

digital phase shifter

[الكتر] مُزيح الطور الرقمي. جهاز يقوم بتأمين انزياح لطور الإشارة عن طريق تطبيق نبضة للتحكم. أما انزياح الطور الماكس فيتطلب نبضة تحكم ذات قطبيّة مضادّة.

digital plotter

[الكتر] راسم رقمي. مسجل يقوم بإعطاء نسخة واصِبة دائمة على شكل بياني انطلاقاً من مُعطيَات الدخل الرقمية.

digital printer

[م ا م] طابعة رقمية. طابعة تُصدر سجلاً دامًا مقروءاً للمعلمات الْمُكَوَّدة، العشرية وغير العشرية، في هيئة رقمية قد تشمُّل الأعداد والرموز الخاصة وبعض السِماتَ الأَجْبَعَددية أو كلها. تُسمى أيضاً digital recorder.

digital recorder

انظر digital printer انظر

digital recording

[الكتر] تسجيل رقمي. تسجيل مغنطيسي تُكَوَّد فيه المعلومات أولاً بشكل رقمي يَستعمل عادة الكَوْد الثُّنائي الذي يستخدم قيمتين متفرَّدتين للتدفق المتبقى.

digital representation

[م ام] تمثيل رقمى. إستخدام النَّبَضات أو الكميات المنفردة والمرتبة في أنماط مُكوّدة لتمثيل المتغيّرات أو غيرها من المعطيات في هيئة أعداد أو سمات.

digital signal analyzer

محلل إشارة تتم فيه معاينة واحدة [الكتر] محلِّل الإشارة الرقمي. أو أكثر من إشارات الدخل النظيرية على فترات منتظمة وتحويلها إلى شكل رقمي ومن ثُمَّ إلقامها في الذَّاكرة.

digital simulation

[م ا م] محاكاة رقمية. تشيل نظام ما بصورة يتقبلها الحاسب الرقمي، وتُميَّز عن تلك التي يتقبلها الحاَّسِ النظيري.

digital speech communications

[اتصال] إتصالات كلامية رقعية. إرسال الصوت على هيئة أرقام ثُنائية عن طريق خطوط بريّة أو رادبوية.

digital synchronometer

[الكتر] مقياس ـ تزامُن رقمي. مُنارِن زمني يوفّر عرضاً رقمياً للزمن يكن قراءته مباشرة ويتميّز بدقة عالية، وذلك عن طريق القيام بقارنات دقيقة بين ساعته الرقمية الخاصة به والإرسالات الزمنية البالغة الدقة الصادرة عن محطة الراديو WWV أو عن محطة لوران C .

digital system

[م ا م] نظام رقمي. أيُّ من مستويات اشتغال حاسب رقمي، بما في ذلك الأملاك والأجراء المكانيكية، والعناصر النطقية والوحدات الوظيفية لقراءة المعلومات وكتابتها وخزنها وتداولها.

digital telemetering

[م ام] قياس بعدي رقمي . تغيير إشارة كهربائية نظيرية متواصلة الى كُوْد رقى قبل إرسالها إلى مستقبل، كيثقب البطاقات أو الشريط أو

digital television

[اتمال] تلفزة رقمية. تلفزة تقلّل فيها أو تُعذف إشارات الصورة الإطنابية وذلك بإرسال المطيات اللازمة لتحديد حركة الصورة فقط، أي كما يم تشيلها عن طريق التغيُّرات في مناطق البياض المتواصل أو مناطق السواد التواصل.

digital television converter

[الكتر] مفيّر تلفزيوني رقمي. منيّر يُستعسل لتحويسل براسيج التلفزيون من نظام الى آخر ، كالتحويل من بث الولايات المتحدة المتميّز بـ 525 خطاً و 60 حقلاً، إلى البث الأوروبي المعياري PAL (خط التناوب الطُّوري) أو SECAM (ألوان متتالية مع ذاكرة) والمتميّز بـ 625 خط و 50 حقل. أما الإشارة المرئية فيتم تحويلها إلى أرقام قبل

digital-to-analog converter

[الكتر] مغير رقمي إلى نظيري*. منبر تتبدل فبه إشارات الدَّخل الرقعية إلى إشارات نظيرية متناسبة معها اساسياً. مختصره dac .

Digital-to-synchro converter

[الكتر] مفير رقمي - إلى - مِزْماني . منير بحوّل المُعلَيات BCD أو أبة معطبات رقسة أخرى إلى إشارة خرج مِزمانية ثلاثية الأسلاك تمثل المطيات الزاويّة المناظرة لها.

digital transducer

[الكتر] مِحوال رقمي، عوال يقوم بقياس الكميات الفيزيائية ويرسِل الطومات كإشارات رقسية مكوَّدة بدلاً من تيارات أو قُلطيات متغيرة باستمرار

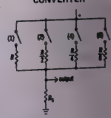
digital voltmeter

[الكتر] مقياس - فُلطية رقمي. مِتياسِ فُلطية تتم فيه متارَنة إحدى الثلطيات الجهولة مع ثلطية نظيرية مولَّدة في داخله ثم تظهر النتيجة بشكل رفعي عوضاً عن مؤشر يتحرك أمام مِرقاةٍ مترية.

[تشر] أصبعي، ما يشتمل على أصابع أو نُتوءات أصبعية الشكل.

مغير رقبي إلى نظيري.

DIGITAL-TO-ANALOG CONVERTER



مخطط الدارة لمنير رقس الى نظيري يسيط. عشل كل من القواطم الاربعة الرتم الثنساني اعتسدما يكون مغلنساً والرقم الثنائي 0 عندما يكون مفتوحاً. يتناب التيار الذي يسري في المقاوم الجامع R، وكذلك فلطية الخرج، مع قيمة العد المثل.

كلمات متعددة في خَزْن الحاسب المؤلف من حلقات ممغنطة في صَفيف

digit pusle

[الكتر] نبضة الرقم. نبضة كهربائية تقوم بتحريض قوّة مُنفَيْطة في عدد الألباب المغنطيسية في خزن الحاسب والتي تناظر كلّ منها موقعاً. خاصاً للأرقام في عدة كلمات.

digit selector

[م ا م] منقاة الأرقام. أداة تفصل عمود البطاقة الى نَبضات إَفْرادْيَةُ تَناظُر مواضع الصفوف المثقّبة.

digit time

انظر digit period .

digitus

[لا فقار] أُصيبع. في الحشرات، الفِصْلة النهائية الحاملة للمِخلِّب من

diglucoside

[كيم حي] ثنائي غلوكوزيد، مركب يحتوي على جُزَيْتي غلوكوز.

diglycerol

[كيم عضو] ثنائي الغليسيرول، مركب ثنائي استر الغليسيرين (الغليسيرول).

diglycine

انظر iminodiacetic acid انظر

diglycolic acid

[كيم عضو] حَمْيض ثنائي الغليكوليك. و(CH2COOH) مسحوق أبيض يشكل هيدرات آحادية، يستعمل في صنع الملدِّنات والتخليق العُضوى وتفكيك المستحلبات.

diglycol laurate

[كم عضو] لورات ثنائي الفليكول.

C,H,COOC,H,OC,H,OH . سائل زيتي خفيف ذو لون قَشَي، ذوَّابٍ في المتانول والإتانول والتولوين والزيت المعدِني، يستعمل في المستحلَّبات ويُستخدم عميلاً مضادًّا للرغوة. تسمى أيضاً

diethylene glycol monolaurate.

diglycol stearate

 $(C_{17}H_{35}COOC_{2}H_{4})_{2}O$. [کیم عضو] ستیرات ثنائی الغلیکول صُلب شمعي أبيض، ينصهر بين 54-55 م، يُستخدم عميل استحلاب ووسطاً معلَّقاً للمساحيق في صنع الملمِّعات وعميل تسميك وفي المواد الصيدلانية. تسمى أيضاً diethylene glycol distearate

[كيم عضو] ديغوكسين، من الم الم الم الكروئيد بلوري يُحَضّر من أوراق القمعية الأرجُوانية Digitalis lanata . تأثيراته الصيدلانية مثابهة لتأثيرات مادة الدجيتاليس.

digraph

انظر directed graph .

dihalide

[كم] ثنائي الحاليد. جُزَيْء يحتوي على ذرتي هالوجين مرتبطتين بجَدر أو بعنصر.

dihedral

[ر] ثُنَائِي السطوح. انظر dihedron . [ه فضاً إزاوية ثنائية. المَيْلِ العُلوي أو السفلي لجناح طائرٍة أو أي سطح حامل آخر بالنسبة إلى الأفتي. وفي بعض التعاريف، يُقصد بها

digitation

[جيو] تصبُّع. حَنِيرة مضطجعة ثانوية تخرج من حَنِيرة مضطجعة أكبر

digit-coded voice

[م ا م] صوت رقمي الكود. مُنردات كلامية عدودة، تُناظر كل كُلْمة مُنّها كُوداً تحدداً، والتي يكن ترتيبها في سلسلة ذات معنى، عند الإستفسار بالبَيّنة، وخَرْجها كاستجابةٍ سَمْعية للإستفسار.

digit compression

[م ا م] ضغط الأرقام. أيُّ عملية تزيد عدد الأرقام الخزَّنة في موقع

digit delay element

[الكتر] عنصر تأخير رقمي. عنصرُ منطق مهمته إدخال تأخير قيمته ميقاتُ رقم واحد على سلسلة من الإشارات أو النبضات.

digitellum

[لا فقار] لييف مِجَسّي، ليبف مَبِدي شبيه بالمِجَس، يصادَف في القَدَحيّات،

[م ا م] مِبَكُةُ الأرقام. مِبَنَّة سِماتِ تقتصر على نَبَضات الصف الثاني عشر في بطاقةٍ مثقبة.

digit filter

[م ا م] مرشّح رقمي. أداة تُستخدم في أجهزة البطاقة المثقبة لكشف وجود ثُقْب تعيين في عمود محدد في البطاقة.

digitigrade

[فقار] إصبَعَى المِشية. صفة حيوانات تمشى على أصابعها مع كون الجزء الخلفي من القدم لا يطأ الأرض، كالكلَّاب والمِررة مثلًا.

digitinervate

[نبت] إصبَعيُّ الأضلاع. ذو عروقِ مستقيمة تنطلق من الذيل

digitipinnate

[نبت] إصبعي ريشي ، إصبعي الأوراق وريشي الوريتات.

[م ا م] يرقم، يغير قياس قيمة نظيرية إلى قيمة عددية.

[صيدل] ديجيتونين. C41H64O13 . غليكوزيد يُستحصل من نبات القَمْعِية الأرجوانية 'Digitalis purpurea . وهو منحوق أبيض، ينصهر عند 255-256م. يُستعمل دواء في أمراض القلب.

digitoxigenin

يتشكل بنزع ثلاثة جُزيئات من سكر الدجينوكسوز من الدجيتوكسين.

digitoxin

[كيم عضو] دِجيتوكسين. C₄₁H₆₄O₁₃ . غلوكوزيد سيتروئيدي سام ، وهو المكوِّن الرئيسي الأكثر فعاليَّة لمادة الدجيتاليس، من أوراق القَمْعية الأرجوانية.

digit period

[الكتر] مِيقات الرقم الفترة الزمنية بين النبضات المتثالية ، التي تمثل عادة أرقام ثنائية في الحاسب أو في التضمين النبضي، والتي تتحدُّد بواسطة تردُّد تكرار النبض. تسمى أيضاً digit time.

digit plane

[م ا م] مُستوي الأرقام، مستو يحوي العناصر لموقع رقم عدد في

5,6-dihydro-2-methyl-1,4oxathiin-3-carboxanilide

انظر carboxin

ثنائي السطح

DIHEDRON

ثنائى سطوح مشكل بنصفي مستويين

عددين بالمنتقع المار من 0 و 0. إن

AOB و AOB مما زاویتان ثنائیتان.

1 ، 8- ثنائي هيدروكسي الأنتراكينون

1,8-DIHYDROXY-

الصيغة البنبوية.

dihydrostreptomycin

[مي دق] ستريبتوميسين ثنائي الهدرجة. C21H41O12N7 مثتق مُهَدرَج من الستريبتوميسين له مفعول الستريبتوميسين.

dihydroxy

[كع] ثنائي الميدروكس، جُزي، يمتوي على مجموعتي هيدروكسيل. dihydroxyacetone

[كيم عضو] ثنائي هيدروكس الأستون. HOCH_{J2}CO). صلب بلوري عديم اللون، ينصهر عند80م، ذوَّاب في الماء والكحول. يستعمل في الطب ومبيدات الفطر واللدنات ومواد التجميل. مختصره DHA . يسى أيضاً dihydroxypropanone

dihydroxyacetone phosphate

. dihydroxyacetonephosphoric acid انظر

dihydroxyacetonephosphoric acid [كيم سي] حَمْض ثنائي هيدروكسي أستون الفسفوريك.

CaH,OaP . إستر حَمْض النُّسفور الثنَّائي هيدروكسي الأستون الناتج كمادة وسطية في تحول الغليكوجن إلى حَمْض اللاكتيك (حمض اللبن) خلال التقلُّص العضَّلي. يسمى أيضاً

dihydroxyacetone phosphate.

dihydroxyacetophenone

انظر 4-acetylresorcinol انظر

2,4'-dihydroxyacetophenone

[كيم عضو]2 ، '4-ثنائي هيدروكسي الاستوفنون. [HO)₂C₈H₃COCH. بلَورات تشبه الإبَر أو الوريتات، تنصهر بين 147-145م، ذوَّابة في البيريدين والكعول الفاتر وحَمْض الأستيك (الحل) الجليدي. يستعمل كاشفاً في معايرة الحديد. يسمى أيضاً resacetophenone

dihydroxy alcohol

انظر glycol .

1,2-dihydroxyanthraquinone

انظر alizarin .

1,8-dihydroxyanthraquinone

[كم عضو] أ ، ق- ثنسائي هيسدروكسي الأنستراكينون*. . C_{id}HaO ، بلورات برتقالية شبه إبرية ، ذوّابة في حَمْض الأستيك (الحل) الجلبدي. يُستمعل مركباً وسطياً في تحضير الأندانترين تجارياً وأصبغة الأليزارين. يسمى أيضاً chrysazin.

O-dihydroxybenzene

انظر pyrocatechol

2,4-dihydroxybenzene carboxylic acid

انظر β.-resorcylic acid انظر

2.4-dihydroxybenzoic acid . β -resorcylic acid انظر

3.4-dihydroxycinnamic acid

انظر caffeic acid انظر

3-(3,4-dihydroxycinnamoyl) quinic acid

. chlorogenic acid انظر

الميل المُلوي فقط.

dihedral angle

[ر] زاوية ثنائية. الزاوية بين مستويين. ويُقال عنها إنها ماوية للصفر إذا كان المستويان متوازيين، أما إذا تقاطع المستويان فهي الزاوية المستوية بين مستقيمين، كل واحد منهما في مستوٍ. ، ويمران بنقطة على خط التقاطع للمستويين ويتعامدان معه.

dihedral reflector

[بصر] عاكس ثنائي - السّطح. عاكِس قائم الزوايا له جهتان

dihedron

[ر] ثنائي السَّطح*. شكل هندسي يتكون من نصغي مستويين عددين بمستقم واحد. يسمى أيضاً dihedral .

diheptal base

[الكتر] قاعدة أربع عَشَرية. قاعدة صِمام تشتمل على 14 مِثْكَا أو 14 موضعاً محتملاً للمِشكّات. تُستعمل بشكل رئيسي في صِمامات التلفزيون ذات الأشعة المهبطية.

dihexagonal [بِلُورً] ثِنسداسي. صفة البلورات التي لها شكلاً تناظرياً له 12 ضِلماً.

dihexagonal-dipyramidal

[بلور] يُنسداسية - يُنهرمية . صفة عيزة لصنف البُّلورات النتية للنظام السُداسي والتي يكون فيها أي مقطع متعامد مَع محورَ التناظر من الدرجة السادسة مقطعاً يُنسداسياً.

dihexahedron

[بلور] تنسداسي الأوجه، نوع من البلورات له 12 وجهاً، مثل الهرم المسدس الأضلاع المزدوج.

dihexy

انظر dodecane .

dihydrate

[كم] ثُنائي الهيدرات، مركب بحتوي على جُزَيْتي ماء إماهة. dihydrazone

[كيم عضو] ثنائي الهيدرازون. جُزَي، يحتوي على جَذْرين من

[كم] ثنائي هيدرو. بادئة تدل على الإتحاد بذرّتي هيدروجين. dihydrobenzene

انظر 1,3-cyclohexadiene انظر

dihydrocamphane

انظر camphane .

dihydrochloride

[كم] ثنائي حَمْض الهيدروكلوريك. مركب يحتوي على جُزَيْنِين من حَمْض المندروكلوريك.

dihydrocoumarin

انظر benzodihydropyrone انظر

dihydrodiketoanthracene

انظر anthraquinone

3,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl methylcarbamate

انظر carbofuran انظر

6,7-dihydroxycoumarin- 6-glucoside diisopropyl fluorophosphate

3,5-diiodosalicylic acid

[كيم عضو] حَمِّض 3، 5-ثنائي يُود الصفصاف، O₇H₄I₂O₃. بلُّورات ذات طعم مرَّ قليل الحلاوة. تنصهر بين 235-236م، ذوَّابة في . أُغلَب المُذيبات العضوية. يُستعمل مصدراً لليود في الأطعمة ومادة حافزة للنمو في أغذية الدواجن والخنازير والمواشي.

di-iron enneacarbonyl

انظر iron nonacarbonyl

diisobutylene

[كيم عضو] ثنائي الإيزوبوتيلين. واحد من عدد من المرابع المتاكبات، غير أن الأكثر شيوعاً هما 2 ، 4 ، 4- ثلاثي متيل البنتن -1 ، و 4 ، 4 ، 4 ، ثلاثي متيل البنتن -2 . يُستعمل في الأَلْكُلَةُ ويُستخدم مركّبا أوسطياً كيميائياً.

diisobutyl ketone

[كم عضو] ثُنائى ايزوبوتيل الكيتون. ور CH₃)₂CHCH₂CÖCH₂CH(CH₃). سائل ثابت، يغلي عند 168°م. ذوَّابٍ في أُغِلِبِ السوائلِ العُضوية، وهو سامٌ وقابلِ للإلتهاب، يستعمل مذيباً ومركباً أوسطياً كيميائياً ويُستعمل في اللَّكِ وانواع الطلاء.

diisobutyl phenol

انظر octyl phenol .

diisobutylphenoxyethoxyethyl dimethyl benzyl ammonium chloride

. benzethonium chloride انظر

[كم عضو] ثنائي الإيزوسيانات. مركّب يحتوي على مجموعتين من NCO (إيزوسيانات). يستعمل لإنتاج مركبات إسفنج متعدد اليورثيان والراتنجات والمطّاط.

2,4-diisocyanototoluene

انظر toluene 2,4-diisocyanate

diisodecyl adipate

[كم عضو] أديبات ثنائي الإيزودسيل. (C₁₀H₂₁OOC) . (CH₀) . سائل زيتي باهت اللون، يغلى بين 239-246°م يُستعمل ملدُناً أُوَلياً للمتاثرات. مختصرها DIDA.

diisodecyl phthalate

[كيم عضو] فَتَالَات ثنائي الإيزودسيل. C₆H₄(COOC₁₀H₂₁). سائل رائق يغلي بين 250-257°م ويستعمل ملدَّناً. مختصرها DIDP.

diisopropanolamine

[كم عضو] ثنائي إيزوبروبانول الأمين.

CHaCHOHCHalaNH). صُلب بلوري أبيض يغلي عند 248.7م. يُستخدم عميل استحلاب في الملمِّعات ومُبيدات الحشرات وفي الدهانات المائية. مختصره DIPA .

diisopropyl

[كم عضو] ثنائي الإيزوبروبيل. ٦-جُزَيْ. يحتوي على مجموعتيْ إيزوبروبيل. 2-أنظر 2,3-dimethylbutane إيزوبروبيل.

diisopropyl ether

انظ isopropyl ether انظ

diisopropyl fluorophonate انظر isofluorphate ،

diisopropyl fluorophosphate

انظر isofluorphate .

انظر esculin . [كيم عضو] 2'2- ثنائي هيدروكسي - 4'4- ثنائي. مِتوكس البنزوفنون * . CH3OC6H3(OH)12CO . بلورات تنصير بسَسِين 139-140°م. يُستعمل في الدِّهان واللدائن وامتصاص الضوء.

p,p'-dihydroxydiphenyldimethylene

6,7-dihydroxycoumarin-6-glucoside

انظر bisphenol انظر

1,2-dihydroxyethylenedicarboxylic acid

2,2'-dihydroxy-4,4'-dimethoxybenzophenone

انظر dihydroxymaleic acid

dihydroxyethylsulfide

انظر thiodiglycol ،

1,6-dihydroxyhexane. £

انظر 1,6-hexanediol .

dihydroxymaleic acid

[كيم عضو] حمض ثنائي هيدروكسي المالئيك. C4H4O6. بلورات ذوّابة في الكحول، يُستعمل في كشف التيتانيوم والفلوريدات. . 1,2-dihydroxyethylenedicarboxylic acid أيضاً

3,5-dihydroxy-3-methyl valeric acid

انظر mevalonic acid

1,3-dihydroxynaphthalene

انظر naphthoresorcinol

1,8-dihydroxynaphthalene-3,6-disulfonic acid

انظر chromotropic acid انظر

2.4-dihydroxy-4'-nitroazobenzene

انظر magneson .

dihydroxphenylalanine

[كيم حي] ثنائي هيـدروكسي فنيـل الألانين. CgH11NO4. حَمْض أميني يمكن أن يتشكل بأكسدة التيروزين. وهو يتحول إلى الملانينات عن طريق سلسلة من التحولات الكيميائية الحيوية، باستخدام انزيم دوبا أكسيداز. يسمى أيضا dopa.

β-(3,4-dihydroxyphenyl)-d-alanine

انظر levodopa .

2,3-dihydroxypropanal

انظر glyceraldehyde ،

1,2-dihydroxypropane

انظر propylene glycol

dihydroxypropanone

انظر dihydroxyacetone

dihydroxysuccinic acid

انظر tartaric acid انظر

3,5-dihydroxytoluene

انظر orcin.

diiodomethane

انظر methylene iodide

2,6-diiodo-4-nitrophenol

انظر disophenol انظر

2، 2-ثنائي هيدروكسي 4، 4-ثنائي متوكسي البنزوفنون

2,2 -DIHYDROXY-4,4'-DIMETHOXYBENZOPHENONE

الصيغة البنيوية.

diisopropylphosphofluoridate

انظر isofluorphate .

diisopropyl phosphorofluoridate

[صيدل] ثنائي ايزوبروبيل فسفورو فلوريدات. CHo] CHO] . سائل عديم اللون، بقوام زيتي، يثبُّط عمل الانزيم المؤسير للكولين. يُفيد في معالجة مرض الزّرق، كما يؤثر في الإنقسام الخَلَوى بإطالة زمن الإنقسام المُنصّف.

dikaryon

يكتب ايضاً dicaryon .

[فطر] ثنائي النوى. 1- نواتان متميزتان غير منصهرتين في الخلايا ذاتها، تجتمع الواحدة بالأخرى بعد اتحاد خيط فطري موجب بآخر مالب في بعض المشائج. 2- مَشِيجة تضم خلايا ثُنائية النوَى.

[جيو] جُدُّة قاطعة. جم نَضَدِيَ من صخور نارية يقطع صخوراً مجاورة أو يقطع صخوراً كُتلية.

[ه مدن] حائل. رَدْم ينشأ على الأرض الجافة على طول ضفة نهر لمنع إغراق الأراضي المنخفضة ولصد مياه الفيضان.

dike ridge

[جيو] حَيْد الجُدَّة. أيُّ حَيْدٍ صغير جِداريّ الشكل ينتج من الحتّ

dike set

[جبو] مجموعة جُدر قاطعة. بجموعة صغيرة من الجُدد القاطعة تكون إما بترتيب طولاني أو متوازية بعضها لبعض.

dike swarm

[جيو] حشد جُدُدِ قاطعة. مجموعة كبيرة من الجُدَد القاطعة ذات الترتيب المتوازى أو الطولاني أو المتشعّم،

diketene

[كم عضو] ثنائي الكيتين. CH3COCHCO . سائل عديم اللون، يتماثر بسرعة، وذو رائحة حادّة، غير ذوّاب في الماء وذوّاب في المُذيبات العضوية. يستعمل مركباً وسطياً كيميائياً. يسمى أيضاً acetyl ketene

diketone

[كيم عضو] ثنائي الكيتون، جُزَيْ، يحتوي على محموعتن كربونيليتين كيتونيتين.

diketopiperazine

[كم عضو] ثنائي كيتو الببرازين. 1-204 C4H6N2O . مركب يتشكل بانكاز جُزَيْتِين منِ الغليسين. يسمى أيضاً 2,5-piperazine-dione. 2- أيّ واحدٍ من الجُزَيثات الحلقية المتشكلة من الحُموض الأمينية - α ، ما عدا الغلِّيسَن، أو بالحَلْمَهة الجزئية للبروتين.

2,5-diketopyrrolidine

انظر succinimide .

2,5-diketotetrahydrofurane

انظر succinic anhydride

diktoma

انظر neuroepithelioma

dilactone

[كيم عضو] ثنائي اللاكتون. جُزَي، يحتوي على مجموعتين من اللاكتنون.

[صيدل] ثنائي لانتان. الإسم التجاري للمركب ثنائي ننبل

هيدانتوئين. يُشْتِعل مضادَ تَشَيِّج في معالجة الصّرْع، ويستعمل هذا

dilatancy

[جيو] تمدُّديُّة . إنتفاخ أو تمدُّد الكُتُل المتحرَّفة من المواد الحُمَيْسِية ، مثل الرمل، نظراً لإعادة ترتيب (تنسيق) مكوناتها الحبيبية. [كم] تَصلُب بَالضفط. خاصية معلَّق لزج يتصلَّب تحت تأثير

[كم] متوسِّع. مادة تملك المقدرة على زيادة حجمها إذا ما تغير شكلها.

dilatation

[فز] تمدُّد مطُّ. النزايد في حجم وحدة حجم أي مادة متواصلة،

dilatational wave

انظر compressional wave

dilation

[تَقَنِ] تَمِدُّد، عملية مَطُّ أو توسيع أو استطالة. [ر] تَمَدُّد. تحويل يغيّر الحجم دون سواه في شكل هندسي.

[] مقياس - تَمَدُّه جهاز لقياس النمدد الحراري وتمدد السوائل أو المواد الصلية.

dilatometry

[فز] قياس التعدُّد .قياس تغيّرات حجم المائل أو أبعاد الجم الصلب والتي تحصل في ظواهر، كالتحولات التأصلية او التمدد الحراري أو الإنضاط أو الزحف أو التَحَضُّر المنطيسي.

dilator

[اعضا] موسّع. أيُّ عَضَلةٍ أو أداة أو عَقَار يسبب توسُّع عضوٍ أو جزء

dilauryl ester

. dilauryl thiodipropionate

dilauryl ether

[كيم عضو] تُنائي لوريل الإيتر. NH (C₁₂H₂₅). ماثل يغلي بين 195-190م. يُستعمل للعوازل الكهربائية وطارداً للماء وعميلا مضاداً الشُكُونيَّة. يسى أيضاً didodecyl ether .

dilauryl thiodipropionate

[كم عضو] ثيوثنائي بيروبيونات ثنائي اللوريل.

C₁₂H₂₅OOCCH₂CH₂/₂S). رقائق بيضاء تنصهر عند 40°م، ذوّابة في أغلب الَّذيبات العضوية. يُستعمل مضاداً للأكسدة وملدُّناً وحافظا وفي صنع أغلنة الأطعمة وفي الدُمون والزيوت الغذائية. يسمى أيضاً dilauryl ester, thiodipropionic acid.

dilinoleic acid

(كم عضو) حَمْض ثُنَائي اللينولئيك. $C_{34}H_{62}(COOH)_2$. سائل لَزج، أصغر باهت، يُستخدم عميل استحلاب وبديلاً للَّك.

[نبت] شُبْث. Anethum graveolens . عشب صغير حولي أو مُخْوِل في فصيلة الخيميات. تُستمعل أوراقه وبذوره العَطِرة في تَنكيه

Dilleniaceae

[نبت] فصيلة الديلينيات. نسيلة أشجار وعرائس متخشّبة وْجُنْبَاتْ ثَنَائِيةَ الفَلْغَةُ فِي رَبِّهِ الديلينيات، ذوات أزهار تحت مأنشية

dimensional formula

[فز] صيغة بُعدية. التعبير عن كمية مشتقة، كجداء قدرات كميات . أساسية، بعضها ببعض.

dimensional stability

[تخطيط] إستقرار بُعدي. النسبة المثوية للتغيّر الحادث في مَقاس ورق عند تعريضه لحالين متباينين من درجة الحرارة والرطوبة. [نسيج] إستقرار بُعدي. مقدرة القماش على الحِفاظ على شكله.

dimension declaration statement

[م ا م] عبارة تصريح الأبعاد. عبارة في لغة الفورتران تُمَرُّف الصُّفيفات وتحدد عدد القرائن وحدودها.

dimensioning

[تخطيط]تحديدالأبعاد*. كيفية وضع الأبعاد في رسم ميكانيكي.

dimensionless group

[فز] زُمرة لا بُعدية. أيُّ توافق كميات بُعدية أو لا بُعدية، تكون أبعاده الإجالية صغراً، كعدد رينولد مثلا.

dimensionless number

[ر] عدد لا بُعدي، نسبة بين خاصيّات فيزيائية منوعة (مثل الكثافة او السعة الحرارية) وحالات (مثل معدل جريان أو وزن) تكون طبيعتها يحيث لا يكون للعدد الناتج وحدات معرّفة للوزن وللمعدل، الخ. يسمى أيضا nondimensional parameter.

dimension line

[تخطيط] خط البُعد. خط في رسم يشير إلى خط آخر أو جزء تُنسب اليه الأبعاد.

dimension of a simplex

[ر] بُعدُ الْمُبسَّط ، عددٌ يَقِلُ عن عدد رؤوس الْمُبسَّط بواحد.

dimension of a vector space

[ر] بُعْدُ فضاء مُتَجِهِي، عدد المتَجَهات في أيّ قاعدة للفضاء النجَهي.

dimensions

[فز] أبعاد . جداء قدرات كميات أساسية (أو كميات مشتقة مناسبة) بعضها ببمض. تستعمل لتحديد كمية فيزيائية ، وغالبا ما تكون الكميات الأساسية هي الكُتلة والطول والزمن.

dimension stone

[مواد] حَجَر صُخم . كُتل حجرية كبيرة سليمة ، خالية من العيوب نسبيا ، تُستخدم في البناء ، وفي تشييد النصُب التذكارية ، وللرَّصُف ، وللحواجز الحجرية .

dimension theory

[ر] نظرية الأبعاد. دراسة الرموز الجردة للأبعاد والتي هي لا متغيرات طبولوجية لفضاء.

dimer

[كم] مُتثاني، ناتج تكثيف مكوَّن من جُزَيْئين.

dimercaprol

[صيدك] ثنائي الميركبروك. 3، 2. C₃H₈OS₂ ثنائي المركبتو -1- البروپنول، سائل زيقي عدم اللون، ذواب في الماء، له رائحة تشبه رائحة المركبتان. يستعمل مضاداً للسم في الزرنيخ والذهب والزئبق. يسمى أيضاً British antilewisite (BAL), dithiol.

dimeric water

[كيم لا عضو] ماء مُتثَان. الماء الذي يرتبط فيه كل زوجين من جُزّيئاته بروابط هيدروجينيّة فيا بينهما.

وأوراق في غالبيتها تامة.

Dilleniales

[نبت] رتبة الديلينيات. رتبة نباتات الفلقة في صُفَيف الديلينيات متميزة بكرابلها المنفصلة وأشديتها العديدة.

Dilleniidae

[نبت] صُفَيف الديلينيات. صغيف نباتات في صف المعنوليات معيز باندغام كرابله، وبأسديته النابذة، وبَثْنوية لِحافات بييضاته، وبثنوية نوى حبّاته الطّلقيّة.

dill oil

[مواد] زيت الشَّبْث. زيت عُطري ضارب إلى الصُغرة، يذوب في غليكول البروبيلين، ولكنه قليل اللوبان في الغلسرين، يُحصل عليه بالتقطير البخاري لنبات الشَّبِث Anethum graveolens، والمكوّن الرئيسي فيه هو الكارفون. يسمى أيضاً

American dillweed oil, anethum oil.

diluent

[كيم] ممدّد. مادة خاملة تضاف إلى مادة أخرى أو الى محلول، فيزداد حجم الأخيرة وينقص تركيزها في وحدة الحجم.

dilute

[كيم] يُمدُّد. يُخَفُّف. بجعل المحلول أقل تركيزاً.

dilute phase

[ه كيم] طور مُمدَّد. هو في عملية استخلاص سائل ـ سائل، الطّور السائل المُمَدّد بالنسبة إلى المادة المُراد استخلاصها.

dilution

[بصر] تخفيف. تخفيف شدة لون معين باضافة اللون الابيض. [فلز] تخفيف. إستخدام راسب معين الحَشُو مع معدن أساس، أو معدن لَحْمة سبق ترسيبه، ذي محتوى سبيكي أقل. [كم] تمديد. زيادة نسبة المذيب الى المذاب في أيّ محلول، وبالتالي تخفيض تركيز المُذاب في وحدة الحجم.

dilution gene

[ورث] مورَّتَة مُخفَفَة. أيُّ مورَّثةٍ مُعَدَّلة تعمل لتخنيف منعول مورَّثة أخرى.

dilution method

[حي دق] طريقة التخفيف، أسلوب يجري فيه اختبار سلسلة زرعات مع تراكيز مختلفة من مُضادٌ حيوي لتحديد التركيز الأدنى المثبط للمُضادُ الحيوى،

DIM

. nonthermal decimetric emission انظر

dimedone

انظر 5,5-dimethyl-1-3-cyclohexanedione انظر

dimension

[تخطيط] بُعُد، في الرسم الميكانيكي؛ قياسٌ مُحَدَّد على خط مستقيم لعرض جزء أو طوله أو تُخانته، أو وضع زاويّ لخط، أو تحديد موضع تفصيل كتُقُب أو صُرَّة.

dimensional analysis

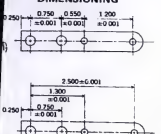
[فز] تحليل بُعْدي. طريقة تتضمن دراسة أبعاد كميات فيزيائية، تُستعمل أساساً كوسيلة للحصول على معلومات عن نظم فيزيائية معقّدة بدرجة يصعب معها الحل الرياضي الكامل.

dimensional constant

[فز] ثابت بُعدي. كمية فيزيائية تعتمد قيمتها العددية على الوحدات الختارة للكميات الأساسية وليس على النظام المستخدّم.

تحديد الأبعاد

DIMENSIONING



طريقتان قياسيتان لتحديد الأبعاد على الرسوم الميكانيكية. (أ) تحديد البعد بين نقطتين. (ب) تحديد البعد منسوبا إلى dimerization

[كم] تثانى، تشكيل المُثنانيات،

dimerous

[حي] ثنائي الأقسومة. مؤلف من جزأين.

dimetar

[كيم عضو] ديمَتان ، الإسم العام لثنائي متيل كربامات -5 ، 5- ثنائي متيل منبوص هيدروجين الريزورسينول ، وهو مُبيد حشرات كرباماتي تخليقي .

dimethachlon

[كيم عضو] ديمثاكلون. C₁₀H₇Cl₂NO₂. صُلب بلّوري مُعنَرٌ، ينصهر بين 136.5-138°م، غير ذوّاب في الماء، يُستعمل مبيداً للفطر. يسمى أيضاً

N-(3,5-dichlorophenyl) succinimide.

1,4-di(methanesulfonyloxy) butane

انظر busulfan .

dimethicone

[صيدك] ثنائي المتيكون، وCH3ISi(CH312OISi(CH313 مركب سليكوني عديم اللون، بقوام الزيت، يتألف من متاثرات ثنائي متيل السلواوكزالين. يُستعمل في تحضير بعض المراهم والعقاقير الخارجية.

dimethoate

1A-dimethoxybenzene

. hydroquinone dimethyl ether انظر

dimethoxymethane

انظر methylal .

dimethoxy neotetrazolium

. blue tetrazolium انظر

dimethoxy strychnine

انظر brucine .

6,7-dimethoxy-1-veratrylisoquinoline

انظر papaverine .

dimethrin

[كيم عضو] ديمترين. $C_{19}H_{28}O_2$. سائل عنبري، يغلي عند 175م. ذوّاب في الهيدروكربونات البترولية والكحول وكلوريد المتيلين. يُستعمل مُبيد حشرات للبعوض وقمل البدن وذُباب الإسطبلات وذباب الماشبة. يسمى أيضاً

2,4-dimethylbenzyl 2,2-dimethyl-3-

(2-methylpropenyl)-cyclopropane carboxylate.

dimethyl

[كيم عضو] ثُنائي المتيل. مُركب يحتوي على مجموعتي مَتِيل.

 $\textit{O}_{\!s}$ -dimethyl acetylphosphoramidothioate

انظر acephate .

dimethylamine

[كيم عضو] ثُنائي ميتل الأمين. CH₃)2NH. غاز قابل للإلتهاب، له رائحة النشادر، يغلي عند 7°م. ذوَّاب في الماء والإيتر والكحول. يُستعمل لامتصاص الغازات الحَمْضية ومذيباً وعميل تعويم، كما يستخدم في الموادّ الصيدلانية والطِلاء الكهربائي وفي ازالة شعر الجلود (سَعْنِها).

4-dimethylaminoantipyrene

انظر aminopyrine

para -dimethylaminobenzaldsłwda

انظر Ehrlich's reagent

para -dimethylaminobenzalrhodanine

[كيم حقو] بارا - ثنائي متيل أمينو بغزال الرودانين*. \$C₁₂H₁₂N₂OS . بلورات شبه ابرية ذات لون أحر غامق، تتفكك عند 270م، ذوّابة في الحُموض القوية. يُستعمل في محلول الأستون لكثف الثوارد مثل الفضة والزئبق والتُحاس والذهب والبلاديوم والبلانين.

4-dimethylaminobenzenecarbonal

انظر Ehrlich's reagent

para -dimethylaminobenzenediazo sodium sulfonate

انظر fenaminosulf ،

2-dimethylaminoethanol

[كم عضو]2-ثنائي متيل أمينو الإتانول.

CH₃2NCH₂CH₂OH). ما ثسل عديم اللون، يغسلي عنسد 134.6°م، يُستعمل في الطب وتخليق الأصينة والمواد الصيدلانية ومانعات التآكل، كما يُستخدم مستحلّباً. يسمى أيضاً

deanol, dimethylethanolamine.

dimethylaminophenazone

انظر aminopyrine .

dimethylaminophenyldimethylpyrazolone

انظر aminopyrine .

4-(dimethylamino)- meta-tolyl-methylcarbamate

انظر aminocarb

N,N-dimethylaniline

[كيم عضو] ٨٨٠- ثنائي متيل الأنيلين، C₆H₅N(CH₃)2. سائل مُعنَرَ ضعِف النوبان في الماء، يُستمعل في الأصبغة وفي صنع الفانيليا، كما يستخدم مُديباً، يسمى أيضاً aniline N,N-dimethyl.

dimethylarsinic acid

. cacodylic acid انظر

dimethylbenzene

اتظر xylene .

1.2-dimethylbenzene

. ortho-xylene انظر

1.3-dimethylbenzene

انظر meta -xylene . meta

1.A-dimethylbenzene

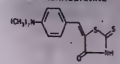
. para-xylene انظر

2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4yl-/Y-methylcarbamate

[كيم عضو] الم ميتسل كربسامسات 2 ، 2 - ميتسل 1 ، 3 - بنزوديوكسول 4 ، 1 . ميكس 1 ، 3 . ميكس 1 ، 3 . منزوديوكسول 4- ايل ، شار 10 جزء بالليون عند 25°م . يُستمىل 6- bendiocarb, ficam . أيستمىل المراصير . يسى أيضاً 40 . أو المراصير . يسى أيضاً 40 . أو المراصير . سى أيضاً 40 . أو المراصير . سى أيضاً 40 . أو المراصير . سى أيضاً 40 . أو المراصير . وسى أيضاً 40 . وسياً 4

پارا ـ ثنائي متيل أمينو بنزال الرودانين

PARA-DIMETHYLAMINO-BENZALRHODANINE



الصيفة البنيوية،

5,5-DIMETHYL-1,3-CYCLOHEXANEDIONE

الصيغة البنيوية،

2 ، 2- ثنائي متيل-4- متانول الديوكسولان -1 ، 3 .

2,2-DIMETHYL-1,3-DIOXOLANE-4-METHANOL

الصيفة البنيوية.

1,3-dimethyl-3-(2-benzothiazolyl) urea انظر methabenzthiazuron

2,4-dimethylbenzyl 2,2-dimethyl-3(2-methylpropenyl) cyclopropenecarboxylate

انظر dimethrin .

dimethyl *cis* -bicyclo(2,2,1)-5-heptane-2, 3-decarboxylate

انظر dimethyl carbate

2,3-dimethylbutane

[كيم عضو] 2، 3- ثنائي متيل البوتان، و(CH₃)₂CHCH(CH₃)₂. سائل عديم اللون. يغلي عند 57.9°م. يستعمل وَقوداً ذا نسبة أوكتان عالية. يسمى أيضاً diisopropyl .

dimethyl carbate

[كيم عضو] كَرْبات ثنائي المتيل . 31 المال عديم اللون، الله عضو] كَرْبات ثنائي المتيل . 31 المعرات . تسمى أيضاً ينلي بين 114-115م، يُستعمل طارداً للعشرات. تسمى أيضاً dimethyl cis-bicyclo (2,2,1)-5-heptane-2,3-decarboxylate

1,1-dimethyl-3,5-cyclohexanedione

انظر 5,5-dimethyl-1,3-cyclohexanedione .

dimedone, 1,1-dimethyl-3,5-cyclohexanedione, dimethyldihydroresorcinol,

1,1-dimethyl-3,5-diketocyclohexane.

N-dimethylcyclohexaneethylamine

انظر propylhexedrine ،

2,4-dimethylcyclotetramethylene sulfone

انظر 2,4-dimethylsulfolane .

 β , β -dimethylcysteine

انظر penicillamine .

dimethyl diaminophenazine chloride

انظر neutral red .

O,O-dimethyl-*O*-(2,5-dichloro-4-iodophenyl) thiophosphate

انظر jodfenphos ،

dimethyldihydroresorcinol

انظر 5,5-dimethyl-1,3-cyclohexanedione انظر

1,1-dimethyl-3,5-diketocyclohexane

انظر 5,5-dimethyl-1,3-cyclohexanedione انظر

0,0 -dimethyl-0-{(para -dimethylsulfamoyl) phenyl| phosphorothioate

انظر famphur .

acetone glycerol, glycerol dimethylketal, isopropylidene glycerol.

dimethylethanolamine

انظر 2-dimethylaminoethanol

dimethyl ether

[كيم عضو] ثُنائي متيل الإيتر، CH3OCH3. غاز عديم اللون، قابل للإلتهاب، يغلى عند -25°م، ذوّاب في الماء والكحول. يُستعمل مذيباً وعميل استخلاص ووسطاً تفاعلياً ومبرّداً. يسمى أيضاً methyl ether, wood ether.

O,O -dimethyl-S-I α -ethoxycarbonylbenzyl) phosphorodithioate

انظر phenthoate .

dimethylethylene

انظر butylene .

O,O -dimethyl-S-[2(ethylthio) ethyl] phosphorothioate

انظر demeton-S-methyl .

 $N_{\rm s}N$ -dimethylformamide

[كيم عضو] ١٨٠٨- ثُنائي متيل أميد النمل، ٢٠٠٥ (CH₃). ا الله يغلي عند 152.8°م. يُستعمل بشكل واسع في إذابة المركّبات المُضوية. مختصره DMF.

dimethylglyoxime

[كيم عضو] ثُنائي متيل الغليوكسيم. (CH₃)₂C₂(NOH). صُلب أبيض بِلُوْري أو مسحوق، يُستعمل في الكيمياء التحليلية كاشفاً للنيكل.

1,1-dimethylhydrazine

انظر uns-dimethylhydrazine انظر

uns.-dimethylhydrazine

[كيم عضو] غير متناظر ـ ثنائي متيل الهيدرازين. وCH₃12NNH₂). سائل عديم اللون، قابل للإلتهاب، شديد السُمِّية، يُستعمل مكوِّنا لوقود الصواريخ والطائرات النفّائة ومثبِّتا لفوق الأكاسيد العضوية المضافة للوقود. يسمى أيضاً.

. 1,1-dimethylhydrazine, UDMH

dimethyl hydroquinone

. hydroquinone dimethyl ether انظر

dimethylhydroxybenzene

انظر xylenol .

3,7-dimethyl-7-hydroxyoctanal

انظر hydroxycitronellal .

dimethylisopropanolamine

[كيم عضو] ثُنَائي مِتيل إيزو پرو پانول الأمين. (CH₃)2NCN₂CH(OH)CH₃. سائل عديم اللون يغلي عند 125.8°م. ذوّاب في الماء ويُستعمل في تخليق المِتادون.

1,6-dimethyl-4-isopropyl naphthalene

انظر cadalene .

dimethylmethane

انظر propane .

 O_iO -dimethyl-S- $\left\{2-\frac{1}{methylcarbamoylethyl}\right\}$

انظر vamidothion ،

.C₁₀H₁₃NO مركّب بأوري أبيض، ينصهر بين 79-80°م، وهو غير ذوّاب في الماء. يُستصل مبيداً للحشرات النطّاطة في الأرز وفي قشور النواك.

O,S- dimethylphosphoroamidothioate

. acephatemet انظر

dimethyl phthalate

[كيم عضو] فَتَالَاتُ ثُنَائِي المُتيلِ. و6₆H₄(COOCH₃₎₂. سائل لا لون له ولا رائحة، يغلي عند 282°م، ذوّاب في المُذيبات العضوية وضيف الذوبان في الماء. تُستعمل ملدَّناً وطارداً للحشرات وفي الراتيجات واللّك والعطور.

2,2-dimethylpropane

انظر neopentane ،

N-(1,1-dimethyl-2-propynyl)-3,5-dichlorobenzamide

انظر pronamide

dimethyl sebacate

[كم عضو] سِباكات ثنائي المتيل، (CH₂)4COOCH₃]. سائل رائق عديم اللون، يغلي عند 294م، يُستعمل بمثابة راتنج ڤينيلي، أو مُذينًا للنقروسليلوز، أو ملدَّناً.

dimethyl sulfate

[كيم عضو] كبريتات ثنائي المتيل. ي CH₃22SO). سائل عديم اللون، مامٌ وخرُّش، يغلي عند 188°م، ضعيف الذوبان في الماء وذوَّاب في الإيتر والكحول. تُستعمل في مَتْيَلة الأمينات والفنولات. تسمى أيضاً methyl sulfate.

dimethyl sulfide

انظر methyl sulfide

ملفوكسيد ثنائي المتيل

الميغة البنيرية لطغوكسيد ثناثي المتيل.

DIMETHYL SULFOXIDE

2-4-dimethylsulfolane

[كيم عضو] 2، 4 ثُناقي متيل السِلْفولان، C₆H₁₂O₂S. سائل أصفر إلى عديم اللون، مزُوج مع الهيدروكربونات العطرية الدنيا. يُتصل مذيباً في طرق الإستخلاص سائل ـ سائل وبخار ـ سائل. يسمى أشاً

2,4-dimethylcyclotetramethylene sulfone,

2,4-dimethyltetramethylene sulfone,

2,4-dimethylthiacyclopentane-1,1-dioxide.

dimethyl sulfoxide

[كم عضو] مِلْفُوكَسِد ثُنائي المتيل*. (CH_{3/2}SO). ماثل عديم اللون، يُستعمل مسكّناً موضعياً وعميلاً مضاداً للإلتهاب ومُذيباً في المستاعة، كما يُستخدم في المختبرات وسطاً لإجراء التفاعلات الكبيائية. مختصره DMSO.

dimethyl terephthalate

[كيم عضو] تَرَفْتالات ثُنائي المتيل. وهم C_BH₄(COOCH₃₂). بلورات عدية اللون، تنصير عند 140م وتنصمد فوق 300°م، وهي ضعيفة الذوبان في الماء وذوّابة في الكحول الحارّ والإيتر. تُستعمل في صنع ألياف متعدد الإيبتر والأفلام. مختصرها DMT.

3,7-dimethylxanthine

انظر theobromine انظر

dimethyl-2,3,5,6-tetrachloroterephthalate . كي عضو 6,5,3,2 رُباعي كلورو تَرَفَتالات ثنائي المتيل . C₁₀H₆Cl₄O₄

dimethyl S-(N-methylcarbamoylmethyl) phosphorothicate

انظر folimat ،

3,3-dimethyl-2-methylenenorcamphane

انظر camphene .

0.0-dimethyl-S-(N-methyl-N-

formylcarbamoylmethyl) phosphorodithioate [کم عضو] فُسفورو ثُنائي تيوات -3- (N- متيل -N- فورميل کربامويل متيل) - $C \cdot O$ ثنائي المتيل.

مرب تعوين تشيئي لـ الم (H₃CO)₂PS₂CH₂CONCH₃CHO زيت أصغر أو بلورات تنصهر بين 25-26°م، ذوّابة في الماء. يُستعمل مُبيداً للحشرات والعُثُ والذُباب والأرّانات. يسمى أيضاً formothion.

0.0-dimethyl O-[3-methyl-4(methylthio) phenyl] phosphorothioate

[كيم عضو] فسفوروتيوات 2-3-متيل -4-(متيل تيو) فنيل 0، و - ثنائي المتيل. وH3CO)2PSOC6H4CH3SCH3. سائل عنبري يغلي عند 87°م وعند 0.01مم زئبق. يذوب في الماء بقدار 56-54 مليغرام في اللتر. يُستعمل مبيداً للحشرات في نباتات الزينة. يسمى أنضاً fenthion.

dimethylnitrobenzene

انظر nitroxylene .

0,0-dimethyl-*O-para-*nitrophenyl phosphorothioate

انظر methyl parathion انظر

0.0-dimethyl-O-(4-nitro-meta-tolyl) phosphorothioate

انظر fenitrothion ،

3,7-dimethyl-2,6-octadienal

انظر citral .

dimethyloctadiene-2,7-ol-6

انظر linalool .

3,7-dimethyl-3-octanol

انظر tetrahydrolinalool

3,7-dimethyl-6 (or 7) octen-1-ol

انظر citronellol .

dimethylolurea

[كيم عضو] ثنائي متيلول البولة. (CO(NHCH₂OH). بأورات عدية اللون، تنصهر عند 126°م، ذوّابة في الماء. يُستعمل في الخشب لتحسين قساوته ومقاومته للحريق وفي المنسوجات لنع تَجعُدها. يشخى أيضا 1,3-bis-hidroxymethylurea, DMU.

3-(2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2hydroxyethyll glutarimide

انظر cycloheximide .

dimethylphenol

انظر xylenol

1,5-dimethyl-2-phenyl-4-aminopyrazolone

انظر 4-aminoantipyrine .

3A-dimethylphenyl-N-methyl carbamate [كيم عضو] ٨- متيل كربامات 3، 4- ثُنائي متيل الفَنيل.

dimuon event

[فز جميم] حَكَثُ ذو مُيُونِين. تصادمٌ غيرُ مَرِن بين نيوترينو أو نيوترينو مضاد وبين نواةٍ يكون من بين نواتجه ميونان اثنان.

Dimylidae

[حفر] فصيلة ثُنائيات الرَّحَى. فصيلة ثديبات منقرضة، عديمة الأعور من رتبة الحاشرات، تمثل فرعاً جانبياً من أسلاف القنافذ.

dina

[الكتر] دينا. مرسِل راداري مُشَرَّش يُحمل جواً، ويعمل في نطاق يتراوح بين 92 و 210 ميغاهرتز، بخرج يبلغ 30 واط، مشعاً بذلك اشارات ضجيج في نطاق جانبي واحد لانتاج تشوَّش بُقعي أو حاجز. وفي هذه الحالة تُكَبَّتُ الموجة الحاملة وكذلك الشريط الجانبي الآخر.

Dinantian

[جيو] الديناني . الزمن الجيولوجي المكافىء للكربوني السُغلي. يسى أيضاً Avonian .

Dinarides

[جنر] جبال ديناريدز، بجموعة جبلية شرق بحر الأدرياتيك في يوفوسلانيا.

D indicator

انظر D scope ،

Dines anemometer

[ه] مرياح داينز . مرياح دو أنبوب ضغط يُحتفظ فيه برأس الشغط، الضغط المركب على دوَّارة الريح مواجها للريح، ويولد رأس الشغط، بالقرب من المحمل الذي يرتكز عليه المؤشر، شغطاً مستقلا عن اتجاه الريح. يكون فرق الضغط بين الرأسين متناسباً مع مربع سرعة الريح، ويقاس بواسطة مقياس ـ ضغط ذي عوَّامة ومزوّد بمرقاة ريح خطية.

dineutron

[فزنو] ثنائي النيوترون. 1- حالة ارتباط افتراضيّة بين نيوترونين، ربما كانت غير موجودة. 2- ائتلاف من نيوترونين له وجود انتقالي في بعض التفاعلات النووية.

dinah

[عمر بحر] قُويْسِ ، قارب خنيف طوله أقل من عشرين قدم (6 أمتار) ويسير بالجاديف أو الشراع، وقد يُستخدم كقارب اتصال بين سفينة أو يخت والشاطيء.

dingot

[فلز] كُتُلة دَرْبِيَّة. دَرْبِيَة ضخمة، وزنها عادةً طن أو اكثر، تَنْتُج في تناعل قَذْفي.

Dings magnetic separator

[ه مك] مُفَرَّق دِنغز المغنطيسي، أداة مُعَلَقة نوق ناقلة بسير لجنب وفصل المواد المنطيسية من حُمُولة قد تبلغ ثخانتها 40 انشاً (متراً واحداً)، وبسرعات للسير قد تبلغ 750 قدماً (229 متراً) في الدقيقة.

Dinidoridae

[لا نقار] فصيلة الدندوريات. نصيلة من الحشرات نصفيات الأجنحة، من فوق ما فصيلة خُماسيّات الفصلات (الفاسيائيات).

dinitramine

ركم عضو] دينيترا مين . $C_{11}H_{13}N_3O_4F_3$. صُلب أصغر ، ينصهر بين 98-98 $^{\circ}$ ، يُستعمل مبيداً قبل البزوغ للأعشاب الحولية والأعشاب الضارّة عريضات الأوراق في القطن وفول الصويا. يسمى أيضاً $N^3.N^3$ -diethyl-2,4-dinitro-6-

trifluoromethyl-meta-phenylenediamine.

مبيداً للأعثاب في المروج وورود الزينة وبعض الخضار والتوت. يسمى أيضاً DCPA .

2,4-dimethyltetramethylene sulfone

انظر 2,4-dimethylsulfolane .

2,4-dimethylthiacyclopentane-1,1-dioxide

. 2,4-dimethyisulfolane انظر

N-[5(1,1-dimethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]-N,N'-dimethylurea

انظر tebuthiuron

0.0-dimethyl (2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl) phosphonate

انظر trichlorfon .

O,O-dimethyl-*O*-(2,*A*,5-trichlorophenyl) phosphorothioate

انظر ronnel .

1,1-dimethyl-3-(α , α -trifluoro- meta -tolyl) urea . fluometuron انظر

meta -(3,3-dimethylureido)
phenyl-tert -butylcarbamate

انظر karbutilate .

dimetilan

[كم عضو] ديمتيلان ، الإسم العلَم لثنائي متيل كربامات -1- (ثنائي متيل كربامويل) -5- متيل -3- البيرازوليل، وهو مُبيد حشرات كرباماتى تخليقى .

dimictic lake

[مياه] بُحَيْرة ثنائية التصريف. بحيرة تتغير مياهها مرتين في السنة. diminution

[نبت] تنقيص. تزايد انساط النورات على أغصان متتالية.

dimme

[كهر] مخفات. مِحكام كهربائي أو الكتروني لتغيير شِدة مصباح كهربائي أو مصدر آخر للضوء.

dimmerfoehn

[رصد] فَوْنَة مُعْتِمة. نوع نادر من النَوْنة، حيث يحدث فرق في الضغط مقداره 12 ملّيبار او أكثر بين الجانبين الجنوبي والشمالي لجبال الألب أثناء هبوب رياح عُلوية شديدة من الجنوب. حينئذ تقفز رياح فونة عاصفة فوق الأودية العلوية على السفوح الشمالية وتصل الى الأرض في الأجزاء السفلى من الأودية ثم تدخل الأراضي الأسامية كرياح شديدة. يتد حائط الفونة ومنطقة الترسيب الى ما وراء القِمة عبر المنطقة التي يغلب عليها الهدوء في الأودية العلوية.

dimorphism

[تقن] **إزدواج الهيئة.** وجود شكلين واضحين ومميّزين لعضوين يُتوقع أن يكونا متطابقين.

ر يعونا مسابين. [كيم] إزدواج الشكل. ذو شكلين بلوريّين مُعتلفين وتركيب كيميائي واحد.

dimorphite

[معدن] دعورفيت. As₄S₃ . معدن برتقالي أصغر مؤلف من كبريتيد الزرنيخ.

dimpling

[هـ] هَزْم. تشكيلُ مُنخفِضِ مخروطي في سطح فلزّي لتغطيس رأس بُرشامة.

2 ، 4-ثنائي نترو الأنيلين

2,4-DINITROANILINE



2 ، 4 ثناثي ننرو البنزألدهيد

2.A-DINITROBENZ-ALDEHYDE CHO NO₂

NO₂ العيفة البنيوية.

كلوريــــد 2 ، 4- ثنــــالي نتروالبنزن ملفنيل

> 2,4-D{NITROBENZENE-SULFENYL CHLORIDE

حمض 3 ، 4- ثنسائي نسترو البنزويك

3,4-DINITROBENZOIC
ACID



فصيلة أليفات الدوران

DINOPHILIDAE



منظر ظهري لأنثى Dinophilus .

من البنزن والتي لها الصينة الخبرية NO₂'₂C₆H₃OH). 2,A-dinitrophenyl-2-l sec -butyl)-4,5-dinitrophenyl

انظ tribonate انظ

2,4-dinitrophenylhydrazine

[كيم عضو] 2: 4-ثنائي تتروفنيل الهيدرازين. (NO₂₁₂C₆H₃NHNH₂. مسحوق بلوري أحر اللون، ينصهر عند 200°م تترياً، وذوَّاب في المُسوض اللاعضوية المددة. يُستعمل كاشفاً لتعيين الكيتونات والألدهيدات.

dinitrotoluene

[كيم عضو] ثنائي نقرو التولوين. أيُّ واحدٍ من المتاكبات الستة المُشتقة من البنزن والتي لها الصيغة الخبرية CH₃C₆H₃(NO₂)، وهي متنجرات توبة تشكّل من نترجة التولين. مختصره DNT.

dinking

[ه مك] تَفْصيم. إستعمال سُنبُك أجوف حادٌ لقطع الفلزات الطرية الرقيقة أو المواد اللافلزية.

dinobuton

[كيم عضو] دينوبوتون، ، C₁₄H₁₈N₂O، صُلب أصغر ينصهر بين 60-57م. يُستصل في مُبيدات الغطر ومبيدات المُث في الغواكه وعاصيل الخفار والغطن. يسمى أيضاً

2-sec-butyl-4,6-dinitrophenylisopropyl carbonate.

Dinocerata

[حفر] رتبة القرنيات الرهيبة. رتبة منقرضة من ثدييات ضخمة عاشبة، ذات قوام وحوافر غير حاملة للشقل كلياً وأقدام خُماسية الأصابع.

Dinoflagellata

[لا نقار] رتبة الموطيبات الدوارة. مرادف للمصطلح Dinoflagellida .

Dinoflagellida

[لا فقار] رتبة السُوطيات الدوارة. رتبة من الحيوليات الأوالي المسؤطة، من صف حاملات السياط النباتية. لمعظم الأفراد شكل ثابت، تحدد صفائد غطائية المعندة.

Dinophilidae

[لا تقار] فصيلة أليفات الدوران*. فصيلة من الديدان الحُلْقيّة، تنفى إلى مجموعة الحلقيات البدائية.

Dinophyceae

[نبت] صف الطَّعْلبيات الدوّارة. الموطِيّات الدوّارة، صف نباتات مُثرِيّة في شعبة النباتات النارية.

Dinornithiformes

[حفر] رتبة الطيور الرهيبة، رتبة طيور منقرضة من نيوزيلاندا ، كان لما أرجل توية وأقدام رُباعية الأصابع.

[مفر] دِينُوصور . يطلق هذا الإسم، وهو يعني المَظاية الرهيبة، على عظام أَحنورية عائدة إلى بعض الزواحف القديمة الضّخمة ، النّنائية والرّباعية الأرجل، والتي تنتمي إلى رتبتي عَظائيّات الورّك وطيريّات الورّك.

dinoseb [کَمِ عَمْو] دَيْنُوسِبْ، ، C₁₀H₁₂O₅N₂ ، سائل بُنِّي مُعَمَّرٌ، ينصهر

dinitrate

[كم] ثُنائي النِتْرات، جُزّيء يحتوي على مجموعتي نترات، المُزيء على مجموعتي نترات، المُزيء على المعادية الترات،

[كم] ثنائي النتريت ، جزيء يحتوي على مجموعتي نتريت.

4,6-dinitro-2-aminophenol

انظر picramic acid .

2.A-dinitroaniline

[كيم عضو] 2، 4- ثُنائي نترو الأنيلين*. NO2/C6H3NH2. (NO2/C6H3NH2). مركب يتبلور على شكل إبر صفراء أو صفائح صفراء مائلة إلى الأخضر، ينصهر بين 187.5-188°م، ذوّاب في الكحول ويُستعمل في صنع أصبغة آزو.

2A-dinitrobenzaldehyde

[كيم عضو] 2، 4- ثُنائي نترو البنزأ لدهيد *. NO₂1₂C₆H₃CHO. بكورات صفراء الى بنيَّة باهتة، تنصهر عند 72°م. ذوَّابة في الكعول والإيتر والبنزن. يُستعمل في تحضير قواعد شيف.

dinitrobenzene

[كيم عضو] ثُنَائي نترو البنزن. أيُّ واحدٍ من ثلاثة متاكبات تبادُلية في البنزن ولها الصيغة الخبرية وC₆H₄(NO₂).

2A-dinitrobenzenesulfenyl chloride

[كسيم عضو] كلوريسد 2 ، 4- ثُنّائي نسترو البنزن سلفنيسل*، (NO₂)₂C₆H₃SCl) . بلورات ذوَّابة في حَمْض الأستيك (الخل) الجليدي وتنصهر عند 96°م. يُستعمل كاشفاً لفصل وتعيين الأندولات الموجودة في

3A-dinitrobenzoic acid

[كيم عضو] حض 3، 4-ثنائي نترو البنزويك*، ٢٥٠٥م. بُرورات ذات طعم مرُّ، تنصهر عند 166م. يُستعمل في التحليل الكُني للسكر.

4,5-dinitro-2-sec -butylphenylacetate

2.4-dinitro-1-chlorobenzene

انظر 1-chloro-2,4-dinitrobenzene انظر

3′,5′-dinitro-4′-(di-/\range - propyl) aminoacetophenone انظر bulab-37 .

2,6-dinitro-/\,/\/\-dipropylcumidine

انظر isopropaline ،

انظر risalin .

3,5-dinitro-/\,/\/-di(\/\/\-propyl)sulfanilamide

2A-dinitro-1-fluorobenzene

انظر 1-fluoro-2,4-dinitrobenzene

dinitrogen fixation

انظر nitrogen fixation

dinitrogen tetroxide

انظر nitrogen dioxide

dinitrophenol

[كيم عضو] ثنائي نترو الفينول. أيُّ واحدٍ من المتاكبات السنة المنتقة

diode amplifier

[الكتر] مضخم ثنائي، مضخم للموجات الصغرية يُستخدم فيه الثنائي IMPATT ، أو ثنائي الالكترون المنقول داخل جوف معين، بالإضافة الى دوّار للموجات الصغرية يؤمن العزل الضروري للتضخم بين المدخل والخرج. يقع فيه مركز الترددات في مدى الجيفاهر تز ويتراوح موقعه بين 1 و 100 جيفاهر تز. أما قُدرات الخرج فتصل إلى 20 واط للموجات المتواصلة وإلى أكثر من 200 واطللنتهات، وفقاً للثنائي المستعمل.

diode-capacitor transistor logic

[الكتر] منطق ترانزستور - ثُنائي - مكثف، دارة تستعمل فيها الثنائيات والمكتّنات والترانزستورات لتأدية الوظائف المنطقية.

diode characteristic

[الكتر] عميِّز الثنائي، المنحني المركّب الذي يميّز أحد مساري الصِمام الالكتروفي عندما تكون جميع المساري فيه، ما عدا المَهبِط، مربوطةً بعضها ببعض.

diode clamp

. diode clamping circuit انظر

diode clamping circuit

[الكتر] دارة قَمْط بثنائي، دارة قمط يقوم الثنائي فيها بتوفير مقاومة منخفضة جداً كلما زاد الكُمون في إحدى النقاط عن قيمة محددة في بعض الدارات، أو كلما هبط إلى أقل من قيمة محددة في البعض الآخر. تسمى أيضا diode clamp.

diode clipping circuit

[الكتر] دارة قَطِّ بثنائي. دارة قط يُستعمل فيها الثنائي كقاطع مهمتُه تأدية وظيفة القطر.

diode-connected transistor

[الكتر] ترانزستور ثُنائي التوصيل. ترانزستور ثُنائي التَطْب يتم فيه قَصْر طرفين ليقوم بعمل الثّنائي.

diode demodulator

[الكتر] مُزيل التضمين الثنائي*. مزيل للتضين يُستخدم فيه واحد أو اكثر من الثنائيات البلورية أو تُنائيات الصمام الالكتروني لتأمين خرج مقوم يتناسب متوسط قيمته مع التضمين الأساسي. يسمى أيضاً diode detector .

diode detector

انظر diode demodulator .

diode drop

انظر diode forward voltage ،

diode forward voltage

[الكتر] قُلطية الثُنائي الأمامية. قُلطية تُطَبَّق على ثُنائي شبه ناقل وتُسبِّ تياراً بالاتجاه الأمامي. وتكون عادة ثابتة على مدى التيارات المستعملة بشكل شائع. تسمى أيضاً

diode drop, diode voltage, forward voltage drop.

diode function generator

[الكتر] مولّد الدالاّت الثّنائي. مولّد للدالات يَستخدم مميّزات النقل للشبكات المقاومية التي تحتوي على ثنائيات منحازة، وتم مقاربة الدالة المطلوبة بواسطة قُطُعات خطية.

diode gate

[الكتر] بوّابة ثُنائية. بوابة دو » يلعب فيها الثُنائي دور العنصر المبدّل.

عند 32°م، يُستعمل مبيداً للحشرات ومُبيداً للأعشاب في العديد من المحاصيل وفي الفواكه وبساتين الجوز. يسمى أيضاً 2-(sec-butyl)-4,6-dinitrophenol.

dinoterb acetate

[كيم عضو] خَلاَّت الدينوترُب، أستات الدينوترُب. C₁₂H₁₄N₂O₆. مركِّب بَلُوري أصغر، ينصهر بسين 133-134 م. يُستعمل مبيداً للأعثاب قبل البزوغ في الثمندر السكري والخُضر والحبوب ومُبيداً للأعثاب بعد البزوغ في النُرَة والسرغوم والفِصة.

DIN system

[تخطيط] نظام DIN. نظام في التصوير يُستخدم لتعيين سُرعة المستحلبات الفوتوغرافية. يُعبَّر عنه بدلالة لوغارتم مقلوب التعريض اللازم للحصول على عُتمة تزيد بنسبة 0.1 على عتمة الضياب.

diocoe

[أجنة] جوف الدماغ. تجويف الدماغ المتوسط الذي يصير بُطَين الدماغ الثالث.

dioctahedral

[بلور] ثنثاني. خاص ببنية بلورية يكون فيها موضعان فقط، من أصل ثلاثة مواضع تناسق مثمنة موجودة، مشغولين.

[ر] سُداسي عَشر السطوح. متعدّد سطوح له ستة عشر وجهاً.

Dioctophymatida

[لا فقار] رتبة الورَميّات المنتفخة. فصيلة من الديدان الخيطية الطفيلية، من صُفيف المُسلَحات.

Dioctophymoidea

[لا فقار] مجموعة الورَمييات المُنتَفِخة. رتبة أو فوق - فصيلة من الخيطيات الطفيلية، تتميز بالبنية الخاصة لحفظة التزاوج لدى الذكر.

diocty

[كم عضو] ثنائي أوكتيل. مركب يحتوي على مجموعتي أوكتيل. dioctylmethane

انظر heptadecane .

dioctyl phthalate

[كيم عضو] فَتَالَات ثنائي الأوكتيل ، C₈H₁₇OOC)₂C₆H₄). ماثل باهت ولزج ، يغلي عند 384°م ، غير ذوّاب في الماء. يُستعمل مُلدُّناً للأكريلات والفنيل وراتنجات السليلوز ومُبيداً للعُثَ في البساتين. عتصرها DOP. تسمى أيضاً di(2-ethylhexyl) phthalate

dioctyl phthalate test

[م] إختبار فَتَالات ثنائي ما الأوكتيل. طريقة تُستعمل الإخلاء مرشّحات الهواء المراد استعمالها في تطبيقات تنظيف الهواء الحرّجة. تُستخدم طريقة تبعثر الضوء في عدّ الجُسّيات ذات المقاس المتحكم فيه (0.3 ميكرومتر) والتي تدخل في مرشح الإختبار ومخرج منه. عتصره DOP test.

dioctyl sebacate

[كيم عضو] سِباكات ثنائي الأوكتيل. (CH₂)₈(COOC₈H₁₇). سائل له لون القشّ، غير ذوّاب في الماء، يغلي عند 248°م. يُستعمل ملدّناً لراتنجات الفنيل والسليلوز والستيرين.

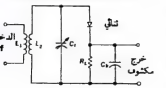
diode

[الكتر] ثنائي. 1- صِمام الكتروني ذو مَسْرَبين يشتمل على مَصْعَد ومَسْر. على مَصْعَد ومَهمط. 2-انظر semiconductor diode.

diode alternating-current switch

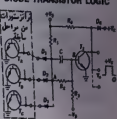
انظر trigger diode .

مزيل التضمين الثنائي
DIODE DEMODULATOR



عظم الدارة لمزيل التضمين الثنائي،

منطق الثنائي والترانزستور DIODE TRANSISTOR LOGIC



تغليط السعارة لنطبق التنساق والترانزستور.

منظم القلطية الثنائي

DIODE VOLTAGE REGULATOR

منظم الغلطية بشاقى زينر.

. Zener diode voltage regulator اينا

[كم] ثنائي اليوديد، جُزِّي، بحتوي على ذرتي يود مرتبطتين بعنصرِ

dioecious

diodide

[حي] منفصل الجنس. تكون اعضاء التكاثر المؤنثة أو المذكرة على أفراد مختلفة. يسمى أيضا dioic ،

d-i offset system

. direct-image offset system

diogenite

[ممدن] دِيوغُنيت، حجر نَيْزِي لاكوندريتي، يتكون بصورة أماسية من معادنًا يبروكسينيَّة غنيَّة بالحديد. يسمى أيضاً rodite .

dioic

انظر dioecious ،

diolefin

انظر diene .

diolefin hydrogenation

 [ه كم] هَدْرِجة الأولفينات الثنائية. إجراء وسيطى ذو فرشة ثايثة، يُستعمل لهدرجة الاولفيئات الثنائية في الأجزاء ذوات الأربع أو الخس ذرات كربونية (C,C) ال أولنينات آحادية ، وذلك في الحزونات التي تفذى عملية الألكلة.

Diomedeidae

[قار] فصيلة الديوميديات. التطرس، نصيلة طيور من رتبة

-dione

ظلة النظمة [كم عضو]. ديون. لاحقة تشير إلى وجود زُمرتين كيتونيُّتين.

كلم ويبلغ قُطره قرآبة 800 كلم.

diophantine analysis

[ر] الحساب الديوفاني. وسيلة لتعيين الأعداد الصحيحة التي هي طول لمادلة جبرية معينة.

diophantine equations

[ر] معادلات دِيوفانتية. معادلات بأكثر من متنيّر مستقل واحد وبماملات صعيحة ويكون الرغوب إيجاد حلولها من بمين الأعداد

Diopsidae

[لا نقار] فصيلة ثنائيات المظهر. الذباب ذو العيون المُعَنَّقة، ضيلة من الحشرات ثنائبات الأجنعة مستديرات الدّرز من الذّبابيات، من فريئة عديات النبد.

diopside

[معدن] دِيوبِسيد*. CaMg(SiO₃₂ . معدِن پيروكسين آحادي الميل أبيض إلى أخضر يشكل بكورات متساوية الأبعاد عادة، منشورية، رمادية إلى بيضاء، تصيرة وغليظة. يسمى أيضاً malacolite.

dioptase

[معدن] ديوپتاز، ,CuSiO₂(OH) ، معدِن نادر أخضر زُمُرُدي. يُشَكِّل بلورات مُداسية عيُّهة.

[بعر] كُسيرة. قياس قدرة عدَّسة أو منشور، وتساوي مقلوب الطول

diode laser

انظر semiconductor laser

diode limiter

[الكتر] محدَّد ثُنائي. دارة محدَّدة للذروة يُستعمل فيها ثنائي بصبح ناقلاً عندما تزيد ذُروة الإشارة على قيمة سبق تحديدها.

[الكتر] مازج ثنائي. مازج يُستعمل فيه ثنائي بلّوري أو ثنائي الصِمام الالكتروني. ويكون من الضآلة بحيث يمكن تركيبه داخل خط تقل التردُّدات الراديوية.

diode modulator

[الكتر] مُضَمِّن ثُنائى. مضمِّن يقوم باستخدام ثُنائي واحد أو أكثر لدمج إشارة التعديل مع الإشارة الحاملة. ويستعمل بشكل رئيس للإشارة ذات المستوى المنخفض بسبب المردود الضئيل الملازم لهذه

diode pack

[الكتر] رُزْمة ثنائيات. مجموعة ثنائيين أو أكثر موجودين في كُنلة

diode peak detector

[الكتر] كاشف الذُروة الثُّنائي. ثُنائي يُستعمل في إحدى الدارات للدلالة على الذُرَى التي تزيد على قيمة سبق تحديدها.

diode-pentode

[الكتر] ثُنائى _ خُماسى . صمام خَلائي يشتمل غِلافه على ثُنائي وخُماسي معاً.

diode rectifier-amplifier meter

[الكتر] مقياس بثُنائي مقوم .. مضخم. مقياس للفلطية هو أكثر مقاييس الصام الخَلاقي استعمالاً في قياس فلطية التيار المتناوب، ويشمل على صمامات منفصلة لتقويم التيار المتناوب وتضخيمه، مما يسم بالتصميم الأمثل لكل منهما.

diode-switch

[الكتر] قاطع _ ثَنائى، ثنائى تم صنعه لكى يعمل كقاطع عن طريق تطبيق الفلطيات الموجبة والسالبة المتتالية على مُصَدِّد (بالنسبة للمَهبِط). وبالتالي فهو قابيب،على السماح بمرور الموجّات المُسَلَطة الأخرى التي لا تتجاوز فلطيتها حُدُّودًا معينة أو على منعها من المرور.

diode theory

[كهر] نظرية الثنائي. نظرية تقول بانه عندما تكون ثخانة الحاجز في شبه الناقل معادِلةً لمتوسط المسار الحر للحاملات او أقل منه، عندثذ تخترق الحاملات الحاً جز بدون أن تتبعثر ، كما هي الحال في ثُنائي الصِمام

diode transistor logic

[الكتر] منطق الثُنائي والترا نزستور*. دارة يُستعمل نيها الثنائي والترانزستور والمقاوم لتَّأْمين الوظَّائف المنطقية. مختصره DTL.

[الكِتر] ثنائي ـ ثلاثي . صِمام خلائي يحتوي غلافه على ثنائي وثلاثي

diode voltage

، diode forward voltage انظر

diode voltage regulator

[الكتر] منظم القلطية الثنائي". منظم فلطبة مع ثنائي زينر الذي يتميّز بقلطيته الثابتة تقريباً ضمن مدى معيّن من قبعة التيّار، يسمى ديوبسيد

DIOPSIDE



بلورات دبوبسد، من مقاطعة مانت لورنى، نيوبورك. البؤري بالأمتار. مختصرها D.

[بصر] مقياس - كيرة. جهاز لتحديد انكسار العينية.

dioxopurine

انظر xanthine ،

انظر dioxacarb .

dioxygenase

[كم حي] آز الأكْسَجَة الثنائية. أيٌّ من مجموعة الانزيات التي تَتُواْسُطُ حَشْرَ ذَرَتِي جُزَيْء أُكسجين في ركازة عضوية حسب الصيغة الُعَبِّمة وAH2+O2-A(OH)

2-(1,3-dioxolan-2-yl) phenyl- N-methylcarbamate

[جيو] مَيْل. 1-الزاوية التي تؤلفها طبقة أو مستو صَدْعي مع المستوي الأفقي. تسمى أيضا angle of dip, true dip. 2- إنحفاض

ملحوظ في سطّح الأرض. [هـ] ميكان. الزاوية الرأسية المحصورة بين الأفق المحسوس وبين خط ممتد إلى الأفق المرئي عند البحر، بسبب ارتفاع الراصد وتحدُّب سطح الكرة الأرضية يسمى أيضا dip of horizon .

DIP

انظر dual in-line package

DIPA

انظر diisopropanolamine

dip brazing

[فلز] لأمُّ غَمْسي. سَمْكرة تجرى بنيس المشغولة في حمام ملح أو فلزَّ مصهور وباستعمال فلزُ لا حديدي نقطة انصهاره أعلى من 800 ف

dip coating

[هـ] تُكُسِية بالغَمْس. كُسوة تُبْسَط على المنتَجات الخَزَفية أو الغلزية بالتغطيس في خزان مادة لا فِلزية مصهورة، مثل مادة راتنجية أو لدائنية، ثم تبريد الطبقة الملتصقة تبريداً فُجائياً.

dip correction

انظر height-of-eye correction

dip-dye

[نيج] صباغة بالغبس، صباغة بعد الحياكة.

dipentene

[كيم عضو] دِيهِنْشين. خليط راسيمي لمقاكبي اللَّيمونين اليميـني

dipentene glycol

. terpin hydrate انظر

dipentene hydrochloride

انظر terpene hydrochloride

dipeptidase

[كيم حي] أز ثنائي البيتيد. إنزم يُخلِّم ثنائي البيتيد.

dip fault

[جيو] صدّع مَيْلي، نوع من الصُدوع ذو مَضرِبِ موازِ لميل الطبقات التي يحدث فيها.

diphacinone

[كيم عضو] **ديغاسينون** . C₂₃H₁₆O₃ . مسحوق أصغر ينصهر بين 147-145°م، يُستعمل في مكافحة الجرذان والفئران وقوارض أخرى. ويعمل مضاداً للتختُّر. يسمى أيضاً 2-diphenylacetyl-1,3-indandione.

1 ، 4-ديوكسان

1,4-DIOXANE

الصيغة البنيوية لـ 1 ، 4- الديوكسان.

dioptometer

[بصر] كاسر، 1- يشير الإنكسار أو يُسهم ب، 2- يَنتُج بواسطة

dioptrics

[بصر] بصريًّا الإنكار. فرع من البصريات يعالج انكار الضوء، وخاصة بواسطة وسط العين الشفَّاف أو بواسطة العدَّسات.

[تشر] ثنائي الخصى، يشتبل على خصيتين.

diorite

[صغر] ديوريت. صخر جوني ناري (بلوتوني) ظاهري ذو نسيج حُبيبي مُكوَّن في معظمه من فلسبار بلاجيوكلازي مع كميات أقل من المادن القاقة الألوان. يستعمل أحياناً حجراً للبناء وحجراً للزينة. يُسمى أيضاً black granite يُسمى

Dioscoreaceae

[نبت] فصيلة الديوسقوريات. فصيلة وحيدة النَّلْقَة متورَّقة الأَنْدية، هي في غالبيتها نبأتات توأمية في رتبة الزنبقيات. مَبيضها سفلي، ورحيقها حاجزي ومحاليقها غير موجودة.

dioxacarb

[كم عضو] ديوكساكارب، مركب بلوري أبيض ينصهر بعين 114-115°م، يُستعمل مبيداً للحشرات في البطاطا (البطاطس) ومحاصيل الكاكاو وفي المطاعم. يسمى أَيضاً 2-(1,3-dioxolan-2-yl) phenyl-N-methylcarbamate.

1,4-dioxane

[كيم عضو] 1 ، 4- ديوكسان* . C4H8O2 . الإيتر الحلني للإتبلين غليكول وهو ذوًّاب في الماء بثق النِسَب ويُستعمل مذيباً. يسمى أيضاً diethylene dioxide, para dioxane, glycol ethylene ether.

para -dioxane

انظر 1,4-dioxane .

2,3-para -dioxanedithiol-S,S-bis (O,O-diethy) phosphorodithioate)

انظر dioxathion ،

dioxathion

مبيداً للعُثَ في القطن والنواكه ومحاصيل الزينة ومبيداً للحشرات مثل القُراد والقمل والذباب في الماشية. يسمى أيضاً

2,3-para-dioxanedithiol-S,S-bis (O,O-diethy) phosphorodithioate).

[كم] ثنائي الأكسيد. مركب يحتوي على ذرقية أكسجين.

2,4-dioxo-5-fluoropyrimidine

انظر fluorouracil

dioxolane

[كيم عضو] ديوكسولان، ، C3HBO, أيتال حَلْتي سائل، يُستعمل مذيباً ، ومادة استخلاص.

diphase cleaning

[فلز] تنظيف ثنائي الطور. إزالة الأوساخ عن الأسطح النازية في حَمَّام تنظيف بحوي طوراً مذيباً وطوراً مائياً.

diphead

[ه منجم] عمرٌ مائل. عمر يتبع انحدار رقيقة فحية.

diphenamid

[كيم عضو] ديفناميد . C16H17ON . مركب بلوري أبيض سمر، ينصهر بين 134-135°م. يُستعمل مبيداً للأعثاب قبل البزوغ في المحاديل الغذائية والفواكه ونباتات الزينة. يسمى أيضاً N,N-dimethyl-2,2-diphenylacetamide.

diphenatrile

[كيم عضو] ديفناتريل . C14H11N ، مركب بلوري أصغر، ينمهر بين 73.5-73.5م، يستعمل مبيداً للأعشاب قبل البروغ في المروج يسى . diphenylacetonitrile أيضاً

[كيم عضو] ثُنائي الفينول. مركب يحتوي على مجموعتين من النبنول، مِثاله الريزورسينول.

diphenyl

انظر biphenyl .

diphenylacetonitrile

انظر diphenatrile .

2-diphenylacetyl-1,3-indandione

انظر diphacenone

diphenylamine

[كيم عضو] ثُنائي فنيل الأمين. الله (GH5)2NH). وربنان عديمة اللون، ضعيفة الذوبان جداً في الماء وتنصهر عند 54 م. يضاف إلى وقود الدُّسْرِ لزيادة مدة تخزينه وذلك بتعديل النواتج الحُمْضية التي تشكل من تفكك النيتروسليلوز. يسمى أيضا phenylaniline.

diphenylamine-2-carboxylic acid

انظر N-phenylanthranilic acid

diphenylaminechloroarsine

انظر adamsite ،

1.4-diphenylbenzene

انظر para-terphenyl انظر

1,3-diphenyl-3-butene-1-one

انظر dipnone .

diphenylcarbazide

[كم عضو] ثُنائي فنيل الكربازيد. والم CO(NHNHC ، محوق ه أبيضٍ ينصهر عند 170°م، ويُستعمل مشعراً، وهو زهري اللون قي، القلوِيّات وعديم اللون في الحُموض.

diphenyl carbonate

[كيم عضو] كربونات ثنائي الفنيل. (C_BH₅O)₂CO. بِلَوْرات، بيضاء تتحلمه بسهولة، وتنصهر عند 78م، وهي ذوّابة في الذيبات، العضوية وغير ذوّابة في الماء، تُستعمل مذيباً وملدّناً ومركباً أوطيلياً كيميائياً.

adiphenylchloroarsine

[كم عضو] ثُنائي فنيل كلور الأرسين. C₆H₅) بلورات

عدية اللون، استُعملت في الحرب المالية الأولى مادةً مضادة للتجمّعات، مُطلق دخاناً يسبُّ القيء والعُطاس.

diphenyldihydroxyethane

انظر hydrobenzoin

diphenyldiimide

انگ azobenzene انگ

diphenylenedianilinohydrotriazole

انظر nitron ،

diphenylene oxide

[كم عضو] أكسيد ثُنائي الفنيلين. C12HgO . صُلْب بلُوري، ينتج من قار النعم الحجري، ينصهر عند 87م، ويُستعمل مبيداً للحشرات. . dibenzofuran أيضاً

diphenyl ether

. diphenyl oxide انظر

diphenylethylene

انظر stilbene

diphenylglyoxal

انظر benzil .

diphenylguanidine

[كوعضو] ثُنائي فنيل الفوانيدين، [HNC(NHC_eH_e) مسحوق أبيض ينصهر عند 147م، يُستعمل مسرَّعاً للمطَّاط. يسمى أيضاً DPG, melaniline.

diphenylhydantoin

انظر phenytoin .

N,N'-diphenylhydrazine

انظر hydrazobenzene

diphenyl ketone

انظر benzophenone ،

diphenylmethane

[كم عضو] ثُنائي فنيل المِتان *. ، در الروات عديمة اللون، قابلة للإحتراق، تنصهر عند 26.5م. يُستعمل في صنع العطور والأصبغة والتخليق العضوي. يسعى أيضاً benzylbenzene .

diphenyl methanol

انظر benzhydrol .

di(phenylmethyl)disulfide

. dibenzyl disulfide انظر

diphenyl oxide [كم صنو] أكسيد ثُنائي الفنيل. C₆H₆)20). ماثل عديم اللون أو بلُورات تنصير عنـــد 27م، وتنـــلي عنـــد 259م. ذوَّاب في الكحول والإيتر يُستعمل في صناعة العطور والصابون وراينجات العزل الكورياني الرُقْن. يسمى أيضاً diphenyl ether, phenyl ether.

4,7-diphenyl-1, 10-phenanthroline

. phenanthroline indicator

diphenyl phthalate كم عضو] فتالات ثنائي الفنيل. وC₆H₄(COOC₆H_{5/2} . مسحوق أبيسض ينصهر عنسد 80م، ذوَّاب في الهيسدروكربونسات المُكَلُّورة والإستيرات والكينونات وغير ذوّاب في الماء . يُستعمل ملدَّنا للراتنجات

ثنائى فنيل المتان DIPHENYLMETHANE ₽ CH- CH-

المبغة البنيوية لثنائي فنيل المثان وتطير ذرات الكربون الرقعة.

N,N'-diphenylthiourea Diplobathrida

ثنائي بكريل الأمير

DIPICRYLAMINE

الصيغة البنيوية.

DIPLEURULA

ذات الجنبين

شريط مهدّب الم مستة شرح شرح

يرقة ذات الجنبين

N,N'-diphenylthiourea

انظر thiocarbanilide .

1,3-diphenyltriazine

انظر diazoaminobenzene

diphenylurea

انظر carbanilide ،

diphosgene

انظر trichloromethyl chloroformate

diphosphate

[كيم] ثُنائي الفُسفات. ملح يلك مجموعتي فُسفات.

diphosphatidyl glycerol

انظر cardiolipin .

diphosphoglyceric acid

[كيم عضو] حَمْض ثُنائي فُسفو الغليسيريك، C3H8O9P2 . إستر حَمْض الغليسيريك الذي يحتوي على جُزَيْثين من حمض الغسفوريك، والذي يتميز برابطة فَسفاتية ذات طاقةٍ عالية.

diphosphopyridine nucleotide

بتفاعلات الاكسدة الإرجاعية. مختصره DPN . يسمى ايضا codehydrogenase1, coenzyme 1, nicotinamide adenine dinucleotide (NAD).

diphtheria

[طَب] خانوق. مرض جرثومي انتقالي في الإنان يسببه نموّ Corynebacterium diphtheriae على أيّ غِثاء مُخاطي، وبخاصة في المُلَق.

diphtheritic myocarditis

[طب] قلاب خانوقي. إلتهاب عضلة القلب الناتج عن خانوق موضعي أو عام.

diphycercal

[فقار] مزدوجة الذيل. صفة زَعْنَفة ذيليّة يكون فَصَاها، العُلوي والسُفلي، متساوقين ويصل العمود الفَقري الى الطرف من غير أن ينشني إلى أعلى.

dinhyletic

[طور] مَثنوي الشُّعبة. منحدر من سُلالتين من الأنساب.

Diphyllidea

[لا فقار] رتبة ذوات الورقتين، رتبة وحيدة الجنس من الديدان الشريطية، من صُفيف الشريطيات. جميع أنواعها تعيش في معي الأسماك الفُضروفية.

Diphyllobothrium

[لا فقار] محفور الورقتين. جنس من الديدان الشريطية، تتضمن طُفيليات تتطفل على الإنسان والكلاب والمِررة، كان يسمى سابقاً . Dibothriocephalus

Diphyllobothrium latum

[لا فقار] محفور الورقتين العريض، نوع من الديدان الشريطية الكبيرة، تصيب الإنسان فقر دم واضطراباتٍ في الجهاز العصبي وجهاز الهضم.

diphyllous

[نبت] ثُنائي الورق. مزوّد بأوراقي ثنائية.

diphyodont

[تشر] ثنائي الأسنان ، ما يشتمل على دفعتين من الأسنان ، أسنان ساقطة تتبعها أسنان دائمة ، كما عند الإنسان.

dipicolinic acid

 $[C_7H_5O_4N.~1^{1/}_2H_2O]$ كم حي حي حَمْض ثُنائي الهيكولينيك. $C_7H_5O_4N.~1^{1/}_2H_2O$ عميل تَمْخَلُب مؤلف لـ 5-15% من الوزن الجاف للأبواغ الجُرثومية.

dipicrylamine

[كيم عضو] ثُنائي بكريل الأمين*. NO₂)3C₆H₂I₂NH). بلورات شبه منشوريّة صفراء، تُستعمل في المعايّرة الوزنيّة للبوتاسيوم.

dip inductor

انظر earth inductor .

dip joint

[جيو] فاصل مَيْلي. فاصل ذو مَضرِبٍ متعامد تقريباً على تفلّق أو تطبّق الصخور المُكوّنة له.

Diplacanthidae

[حفر] فَصِيلَة مزدوجات الأشواك. فَصِيلَة أماك شوكبة منقرضة من رُتيبة مزدوجات الأشواك.

Diplacanthoidei

[حفر] رُتيبة مزدوجات الأشواك. رُتَيبة أساك شوكية منقرضة من رُتيبة مُنْحَرِفات الشكل.

diplacusis

[طب] إزدواج السمع. تفاوت في إدراك الأذَّنين لنبرة الصوت عندما تُثاران بواسطة تردد الصوت ذاته.

Diplasiocoela.

[فقار] رُتُنبة مزْدَوجاتِ الثَّنْية الجَوفِية. رُتيبة برمائيات من رُتُبة اللَّذَيْليات تنميز نموذجياً بفقرة ثامنة مزدوجة التقتُّر.

diplegia

[طب] شكل الجانبين. ثلل يصيب أجزاء متثابة على جاني الجسم.

dipleurul

[لا فقار] ذات الجنبين*. 1- يَرَقة افتراضية ذات تناظر جانبي، ادَّعي أنها الشكل السَّلْفي لشوكيات الجلد والحَبْليّات. 2- أية يَرَقة ذات تناظر جانبي ومهدَّبة لشوكيّات الجلد.

diplexer

[الكتر] مُزَاوِج. نظامُ قَرْنِ يتبح لجهازي إرسال العمل بشكل مستقل أو مما من هوائي واحد.

diplex operation

[اتصال] تشغيل زَوْجاني. إرسال أواستقبال متواقت لإشارتين تستخدمان معالم عبرة مُشتركة، مثل استخدام هوائي مشترك أو موجة حاملة مشتركة.

diplex radio transmission

[اتصال] إرسال راديوي زَوْجِاني. إرسال راديوي متواقست لإشارتين تَستخدمان موجة حاملة مُشتركة.

diplex reception

[كهر] إستقبال زَوْجاني. إستقبال إشارتين في ذات الوقت تكون لهما مزايا مشتركة، كهوائيّ استقبال واحد أو تردُّد حاملٍ واحد.

Diplobathrida

[حفر] رُتْبَةُ الديْلُوبتريات. رتبة من الزنبقيات المنقرضة المُجَبِرية، لها حَلْقتان من الصفيحات تحت صفيحاتها الشُعاعية. diliplobiont

diplobiont Dipnoi

رتبة السوطيات المضاعنة

DIPLOMONADIDA



Trepomonos rolans ، من السوطيات

[الانقار] صف تُعَاليات الأرجل. ألنيات الأرجل. صف من مُصلِكَات الأرجل الأرضية، ذات التَّصَبات الهوائية والبيوض، تحمل كُلُّ تُذْنَةً. مَا عَدَا الْأَنْدَافَ العَلْيَةِ الْأُولَى، زُوجِينِ اثْنَيْنِ مِن أُرجِل

Diploporita

[منر] رتبة مزدوجات الثقوب. رثبة من شوكيّات الجلد المنقرضة المائدة إلى صف الكيسيات، قنواتها الفيدية مترافقة، كل اثنتين معاً.

Diplorhina

[قار] صفيف مزدوجات المُنْخُر، صنيف عائد إلى صف اللافكِّيات، يضم فُقاريات لافكيَّة تشمير بفتحتي مَنْخُر.

diplosome

[خلایا] جُسّمِ مُضَاعِف. مربكز مضاعف.

diplospondyly

[تمر] ثُنائية المركز. نَقَرة تشمل على مركزين.

diplotene

[خلايا] تضاعُ الأشرطة. مرحلة في الدور الطليعي للإنتسام المنصُّ، بِمْ خَلَالًا تَنافر بِين أزواج الصِبغيدات غير الشقيقة ، الثُّنائية التكافر، لكن التصالب ينعها من التباعد.

Diplura

[لا فتار] رتبة ثُنائيات الذيل*. رتبة من الحشرات الصغيرة ، العدية الأجنحة أساساً، ذات انتشار عالمي.

dipmeter

[] مقياس المَيلان. 1-جهاز يُستعمل لقياس اتجاه وزاوية مَيلان التكوينات الجيواوجية. 2-مقياس للطول المُوجى بالإمتصاص ، تحلّ فيه الترانزستورات الثنائية القطب أو ترانزستورأت المفعول الجالي محل المسامات الالكترونية المنعملة في مقايس الميلان الشمكمة القدعة.

dipmeter log

[جواسطٍ مقياس الميل. تسجيل ميلي يُعصل عليه من قراءة اتجاه وزَاويَّة ميل الشكون ومن حركات جهاز قياس المبل المكوَّن من الله أقطاب كهربائية تبعد بعضها عن بعض 120° في مُستَوِي متعامد مع (إتجاه) بشر الحقر.

dip mold

[ه] قالَبِ عَمْس. قالب من قطعة واحدة ذو قِمَّة مفتوحة ، يُستعمل

dip needle

[ه] إبرة الميلان. مقياس منظيسية مَطَل استعماله، مكوَّن من أبرة مُغنطة تدور دوراناً حراً في المُستَوِي الرأسي، مع ثِقَلِ قابل للضبط على أحد جانبي محور الإرتكاز.

Dipneumonomorphae

إلا فقار] رُتيبة ثُنَائيات الرئة وحيدات الشكل. رُتيبة من رتبة المنكبونيات، تشتمل على المناكب المالونة في الولايات المتحدة، بما في ذلك عَنَّاكُ الْأَعْثِابِ، وعناكب الصيد، والأرامل السوداوات.

[قار] صُغيف مزدوجات التنفس. مرادف للمصطلح Dipnoi . Dipneusti

[قتار] صُغيف مزدوجات التنفس: الأساك الرثوية، صُغيف من الأساك العظمية ذات رئتين تبرزان من ارتباط بطني في المعي.

Diplopoda

diploblastic [حيو] ثُنائي الورريقات. صفة بعض الأجنة وبعض الانتاريانت الدنيا التي لما طبقتان جَنينيّتان.

[حي] حَيٌّ مَثْنَوِي. عضوية تتميز بتعاقب أجال أحادبة وثناؤثية

الصيغة متباينة الشكل.

ddiploblastula

[لا فقار] أصل ثُنائي. جذيعة ثُنائية. يَرَفة مسوِّطة ذان المقتنين لعدد من الإسفنجيات الشعاعيّات الشكل المتقرَّنة. تسمى أيضاً . parenchymella

adiplococci

[حي دق] مكوّرة ثنائية. شَفَّع من المكوَّرات الدقيقة.

e dip log

[جيو] تسجيل مَيْلي. تسجيل يُبيّن مقادير الميل للتكاوين الني تريال

e diploglossate

[فقار] مزدوج اللسان. صفة بعض السُحَليّات (العِظايات) التي تتعيزيز بمقدرتها على سحب طرف لسانها داخل الجزء القاعدي.

« diplohapiont

[حي] مَثْنُوية أحادية. عُضوية تتميز بتعاقب أجيال أحادبة الصيفاتة وثُنائية الصيغة متاثلة الشكل.

· diploid

[بلور] ثناً ثنا عشري. شكل بلوري في النظام الناكبي، له 24 وجأً الله تربيعياً مرتبة في أزواج.

• diploidization

عملية الوصول إلى الحالة التنائية [ورث] تضاعف الصيغة.

adiploid merogony

[أجنة] نُمُو عقبي ثُنائي الصّيغة. تطور جزء من البيضة القيق تكون فيها النّواة التجة من الاندماج الطبيعي الثنائي الصيغة لنواليُّنيُّ البيضة والنَّطفة.

ediploid state

[ورث] حالة مَتنوية الصيغة. الحالة التي توجد فيها مجموعة صغيلية بشكل مزدوج داخل النّواة (2N).

cdiplolepidious

[نبت] مُضاعَف الحَراشف. ثَنائي الحراشف، للدلالة بخاصةٍ على الم الثغر المُحيطي للحَزَاز دي الصفين من الحراشف الخارجية والصقب الواحد من الحراشف الداخلية.

Diplomonadida

[لا فقار] رُتَّبَهُ السَوطيات المضاعفة *. رُتبة من الحيوانات الأواليلي الصغيرة، العديمة اللون، من صف حاملات السِياط الحيوانية. جمعها فهزُّو تَنَاظُرٍ جانبي، بحملَ أربعةً سِياطٍ على كل جانب.

Diplomystidae

[فقيار] فصيلة مزدوجات الشارب. نصيلة بِلَوْر من رتبِــة السِّلُورِيَّات، تعيش في المَّيَاه الشِّيلية والأرجنتينية.

dHiplont

[جي] مَثْنُوي . عُصوية تحتوي على خلايا جسية ثنائية الصيفنة وأعراس أحادية الصيغة، diplopia

[طب] إزدواج البصر. خلل يتميز بازدواج الرؤية.

رتية ثنائيات الذيل



Campodea folsomi Silvestri في صناعة الزجاج لقولية النماذج. (نصيلة اليسروعانيات).

dipnone Diprotodonta

تطباني DIPOLE

قطباني كهربائي ذو عزم u = Qd

dipnone

[كيم عضو] ديبنون . C₁₆H₁₄O . كيتون الل، يتشكّل بتكثيف جُزَيتين من الأستوننون. يُستعبل ملدّنا. يسمى أيضاً 1,3-diphenyl-3-butene-1-one, β-methylchalcone.

Dipodidae

[فقار] فصيلة اليربوعيّات. يرابيع العالم القديم، فصيلة ثديبّة من رتبة القوارض.

dip of horizon

انظر dip ،

dip oil

[مواد] زيت غَمْس، زيت يحتوي على حوالي 25% من أحماض القار، تُنْسَ فيه الحيوانات بدف القضاء على الحشرات الطغيلية.

dipolar ion

[كم] شاردة ثنائية القطب، ثاردة تحمل شعنة موجبة وأخرى سالبة. تسمى أيضاً zwitterion .

dipole

[كهر مغ] قُطباني. ثُنائي القطب*، أيَّ جمم أو نظام متحون بمحنتين متماكستين في نقطتين أو قطبين، مثل مغنطيس أو جُزيء قطبي، وبصورة أدق، الحد النهائي عندما تذهب كلَّ محنة إلى ما لا نهاية، وتذهب المسافة الفاصلة الى الصغر بينما يبقى الجداء ثابتاً. يسمى أيضاً doublet, electric doublet.

dipole antenna

[كهر مغ] هوائي قُطباني. هوائي طوله يعادل تقريباً نصف طول الموجة، مشقوق في مركزه الكهربائي لوصله بخط توصيل، يكون نَمَط اشعاعه أعظمياً في الاتجاه المتعامد مع الهوائي. يسمى أيضاً doublet antenna, half-wave dipole.

dipole-dipole force

انظر orientation force

dipole disk feed

[كهر مغ] قُطباني تغذية القُرص . حواليّ يتألف من قطباني قريب . من قُرص ، يُستعمل لعكس الطاقة نحو القُرص .

dipole moment

. electric dipole moment; magnetic dipole moment

dipole polarization

انظر orientation polarization .

dipole radiation

[كهر مغ] إشعاع قُطباني. الإشعاع الكهرمغنطيسي الذي يولده قطباني هرائي او مغنطيسيّ.

dipole relaxation

[كهر] إسترخاء قُطباني. عملية تستغرق بعض الوقت بعد أن يتغير المقل الكهربائي المسلّط، يصبح فيها اتجاه الإستقطاب متوازناً داخل المادة.

dipole sound field

[صوت] حَقَلٌ صَوَتِي قُطباني. حقل صوتِي يُولُده منبعٌ هزَاز تُنائي النظب.

dipole transition

[فز ذر] إنتقال ثنائي القطب. إنتقال ذرة أو نواة من حالة طاقيّة الى حالة أخرى يصدر خلالها أو يُمتص إشعاعٌ ثنائي القطب.

diporpa larva

[لا فقار] يركة ديبوريا. مرحلة من مراحل تشكل المنقبات وحيدات النسل.

Dippel's oil

انظر bone oil ،

dipper dredge

[ه مك] كرَّاءَة غَمْسية. مِجرفة آلية، تشبه الرافعة الكبَّاشية، مركبة على قارب مسطح القاع للكِراءة (الحفر والإلتقاط) تحت الماء. تسمى أيضاً dipper shovel.

dipper stick

 [ه مك] عصا خَفْض، عمود مستقيم يوصيل سطل الحفر لحفّارة أو مجرفة آلية مع الذراع.

dipper trip

[ه مك] سَقًّاطة بابية. أداة تُحَرِّر أو تُعتِق باب سطل مِجرفة.

dipping acid

انظر sulfuric acid

dipping refractometer

انظر immersion refractometer انظر

dipping sonar

 [ه] سونار غطس . محوال سوناري يُدَلَى في الماء من هليكوبتر حربية مضادة للغواصات ويستعاد بعد إتمام الإستكشاف.

dip plating

انظر immersion plating

dip pole

انظر magnetic pole .

dip reversal

انظر reversal of dip .

Diprionidae

[لا فقار] فصيلة ذوات المنشارين. ذباب الصنوبريّات المنشاري، فصيلة من الحشرات غِشائيات الأجنحة، من فوق - فصيلة الزُنبوريات.

dipropetryn

[كيم عضو] ديبروبترين . C₁₁H₂₁N₅S . صُلب عديم اللون ، ينصهر بين 106-106°م ، ضعيف الذوبان في الماء ، يُستعمل في مكافحة الأعثاب الضارة في القطن والذرة والجزر والغاصوليا والباميا البازلاء والبطاطا . يسمى أيضاً 2-ethylthio-4,6-bis (isopropylamino)-S-triazine.

dipropyl

[كيم عضو] ثُنائي البروبيل. مركب يحتوي على مجموعتي بروبيل.

dipropylene glycol

dipropyl ketone

انظر 4-heptanone .

Diprotodonta

[فقار] رتبة مزدوجات الأسنان الأولية. رتبة من الثدييّات المرابية، مقترّحة لتضم الفلنجر والومبيّت والكوالا والكنفر.

Diprotodontidae

[حفر] فَصِيلَة مُزدَوجَات الأسنان الأوَّلَيَّة. فَصِيلَة من النَّديَّات الجِرَابِية المُنقرضة.

diproton

حالة ازتباط فَرَضِيّة بين بروتونين، ربأ [فزنو] ثنائي البروتون. كانت غير موجودة.

Dipsacales

[نبت] رتبة الدبساكييّات. رتبة أعشاب وجَنَبات ثُنائية النَّلْنة في صغيف الشُعاعياتُ متميّزة بَبيضها السُغلي وبأوراقها المتقابلة.

dip slip

[جيو] إنزلاق مَيْلِي. إنزياح ميلي. جزء الصَّدْع المازي لَلِه. يسمى أيضا normal displacement

dip slope

[جيو] إنحدار مَيْلِي. إنحدار سطح الأرض المحدد والمتوافق تقريبا مع ميل الصخور التحتانية. يسمى أيضاً back slope, outface.

[لا نقار] فصيلة البقيّات الظمأى. فصيلة من الحشرات نصنيّات الأجنعة، من فوق فصيلة البقيات الظمأى. يفترس افرادها الحشرات الصغيرة التي توجد تحت اللحاء أو في الخشب المتفسّخ.

Dipsocoroidea

[لا فقار] فوق - فصيلة البقيات الظمأى. فوق - فصلة من الحشرات نصفيّات الأجنحة الصغيرة ساكنة الأرض، تنتمي إلى تُسمّ البقيات الأرضية.

dip soldering

[فلز] سَمْكُرَةً غَمْسية. طريقة تشبه اللأمّ الغّسي ولكن بالمعال معدِن حشوِ نقطةُ انصهاره أقل من 800°ف (427°م).

dipsophobia

[نفس] رُهَابُ الشُّرب، خوف ثاذ من الشرب.

dipstick

قضيب مدرَّج يقيس العنق عند غمه في [هـ] معيار غَمْسِي، سائل. يستعمل، مثلاً ، لقياس عمق الزيت في علبة المرافق بحرُّك سيارة.

dip stream

[مياه] مجرى إنحداري. مجرى ناشىء يتدفق في اتجاه انحدار الطبقات التي يعبرُها.

dip-strike symbol

[جيو] رمز المَيْل ـ المَضرِب. رمز جيولوجي يُستعمل في الخرائط لبيان مَضرِب وميل مَعْلَم مُستوِي.

[لا فقار] رتبة ثُنائيات الأجنحة. الذباب الحقيقي، رتبة من صف الحشرات، تتميز بأن لها جناحين فقط، وشَفْع من دبابيس التوازن.

Dipteriformes

[فقار] رتبة ثنائيات الزعائف*، الرتبة الوحيدة من صُنّيف ثنائيات التنفس.

Dipterocarpaceae

[نبت] فصينة الثار ثنائية الجناح، نصيلة نباتات ثنائية النانة في رتبة الشابيّات غالبية أوراقها متعاقبةواذُنية، وواصلها ممتد بارز، وكأسها غالبا مجنّحة في الثمار،

dipterous

1- خاص بذوات الجناحين أو نابع لما أو [حي] ثنائي الجناح. بيزها. 2-له جناحان أو بِني جناحيَّة الشكل.

dipulse

[إتصال] نَبْضَاني. إرسال كَوْد ثُنالي حيث بمثل وجود دورة واحدة مِنْ نَمَ المُوجَةُ الجَّبِبِيَّةِ الرقم المن الكُود الثنائي، في حين يمثل غياب أو عدم وجود الدورة الرقم صغر.

dipyramid

[بلور] يُنْهُرَمي. بَلُورة لها شكل هَرَمين اثنين يندمجان في مُستَوِي

dipyre

انظر mizzonite .

2,2'-dipyridyl

[كيم عضو] 2:2 - ثُنَائي البيريديل*. C10H8N2 . مادة بُلُورية ذوّابة في الذيبات المضوية. تنصهر عند 69.7°م، تستعمل كاشفاً في تعيين الحديد. يسمى أيضا 2,2-bipyridine .

dipyrine

انظر aminopyrine

Dirac covariants

[مك] متفايرات ديراك. كميات تسلك، إزاء تحولات لورنتز، طوك الكمات السَّميةُ أو شبه السَّلمية أو المنجهة أو الموتِّ من المرتبة الثانية، وتتكون عناصرها من جداء عناصر أساسية في جبر غاما ليبراك بدالة موجة ديراك على اليمين وبدّالتها المرافقة على اليسار.

Dirac delta function

انظر delta function

Dirac electron theory

انظر Dirac theory

Dirac equation

[مك كم] معادلة ديراك. معادلة موجة نسبية لالكترون في حقل كهرمفنطيسي، تملك فيها دالَّة الموجة أربع مركَّبات مناظِرة لأربع حالات داخلية محدّدة بالإحداثي الدّومي المزدوج القيمة وبإحداثي الطاقة الذي يكن أن تكون له قيمة موجبة أو مالبة.

Dirac fields

[مك كم] حقول ديراك، مؤثرات، تنشأ في التكميم الثاني لنظرية ديراك، وتتملق بدوال موجة ديراك في النظرية الأساسية.

Dirac gamma algebra

[مك] جبر غاما لديراك. جبر يتكون بناؤه من 16 مصفوفة 4×4 مستقل بعضها عن بعض خطياً ومبنية انطلاقاً من ضرب مصفوفات ديراك الأساسية الأربع بعضها ببعض.

Dirac h

انظر h-bar. ا

Dirac matrix

[مك كم] مصفوقة ديراك. أيُّ من المصفوفات الأربع التي يرمز إليها يـ 4 ٢ (1,2,3,4 = 4) كل واحدة منها لها اربعة اعمدة وأربعة اسطر وتحقق المادلة ١٤٠٠ = ١٤٠٤ + ٢٠١٧ حيث ٢٢٦ هي دالة دلتا كرونكر. هذه الصفوفات تؤثر على المركبات الأربعة لدَّالة الموجة في مادلة ديراك. تسى أيضاً gamma matrix .

Dirac moment

[مسك]] عَزْم ديراك. عزم منتطيسي لسلاًلكترون حسب نظريسة ديراك ويناوي eh/2mc حيث e و m همنا عبلي التوالي شحنية البوزيترون وكتلته، و أأ هو ثابت بلانك مقسوما على α و c هي سرعة

رنبة ثنائيات الزعانف

DIPTERIFORMES



سكة رئوية أفريقية Protoplerus anneciens الطول عن 32 إنش (81 سنتمتر).

2-، 2- ثنائي البيريديل.

22'-DIPYRIDYL



المينة البنيوية.

Dirac monopole

[مك كم] أحادي ـ قطب ديراك. آحادي قطب مغنطيسي تكوّن شحنته المغنطيسية عدداً كاملاً من hc/2e حيث h هو ثابت بلانك مقسوماً على £ 2 وc، هي سرعةالضوء، و e هي شحنة الألكترون.

Dirac particle

[فزجيم] جُسيم ديراك. جُسم يعمل وفق نظرية ديراك التي تصف سلوك الالكترونات والميونات، ما عدا التصحيحات الإشماعية، ويمكن اعتبارها عندما تقوم بوصف القلب المركزي لهادرون، ذي دومة أ1/2 ، يبقى موجوداً حتى عندما تزول تأثيرات القوى النووية.

Dirac quantization

[مك كم] تكميم ديراك. الوضع الناشىء عن حفظ الحركة الزاويّة، m والذي مؤداء، بالنسبة الى شحنة كهربائية q وشحنة مغنطيسية n لآحادي قطب مغناطيسي، الحصول على المعادلة $2qm = n\hbar c$ ، حيث عدد كامل و \hbar هو ثابت بلانك مقسوماً على π 2 و σ سرعة الضوء (وحدات غَوْصيّة).

Dirac spinor

انظر spinor .

Dirac theory

[سك] نظرية ديراك. نظرية الألكترون مبنية على معادلة ديراك، وهي تحسب كمية حركته الزاوية الدّرمية وتعطي عزمه المنطيسي وكيفية تصرفه في حقل كهرمغنطيسي (ما عدا التصحيحات من الدرجة العالية). تسمى أيضاً Dirac electron theory.

Dirac wave function

[مك كم] دالة موجة ديراك. دالة ملاغة لوصف جُسيم وجُسيم مضاد تكون دُومته مساوية 1/2. وهي بمثابة عمود مصفوفة ذي اربعة مداخل كل واحد منها هو دالة في إحداثيات المكان والزمان. المركبات الأربعة تشكل مدوامين من الدرجة الثانية للورنتز.

direct access

انظر random access .

direct-access library

[م ا م] رَبيدة مباشرة النيل. بجموعة برامج خزَّنة في قُرْص، يمكن نَيْل أيَّ منها مباشرةً دون الحاجة للتنقيب عنها.

direct-access memory

i random-access memory

direct-access storage

انظر random-access memory

direct-acting pump

[ه مك] مِضَخّة مباشرة الفعل. مِضحة تردُّدية إزاحية يتصل فيها كبَّاس القدرة أو البخار بكبَّاس المضحة بواسطة ذراع، بدون حركة مِرفَقيّة أو حَدَّافة.

direct-acting recorder

[م] مسجّلة الفعل المباشر. مسجلة تكون فيها أداة العلامات متصلة ميكانيكيا بالكاشف الأوّلي، أو يشغّلها الكاشف مباشرة.

dinant address

[م ١ م] عنوان مباشر. أيُّ عنوانِ يحدد موقعاً لمؤثّر.

direct-address processing

[م ا م] مُعَالجةٌ مباشِرة العُنوان. أيُّ عمليةٍ حاسبٍ تُنال خلالها المطيّات بواسطة عناوينها وليس بمحنواها.

direct air cycle

[ه فضا] دورة هوائية مباشرة . دورة دفع تحريكية ـ حرارية تشمل مُفاعلا نوويا وعَنَفة غازية أو محركا نفّاتاً ضغاطياً ، حيث يكون الهواء هو المائع الفعّال. تسمى أيضا direct cycle .

direct allocation

[م ا م] تحصيص مباشر. نظام تحدَّد فيه، عند كتابة البرنامَج، مواقع الخَزْن والوحدات المحيطية الخصصة لأن يستخدمها الحاسب، تمييزا لها عن التحصيص التحريكي.

direct-aperture antenna

[كهر مغ] هوائي مباشر - الفُتُحة*. هوائي، ناقِلُهُ او كهرنافذه سطح أو مُجَسَّم، مثلُ البـوق أو المرآة أو العدَسة.

direct-arc furnace

[ه] فرن بالقوس المباشرة. فرن تسخّن فيه بسرعة المادة المحتواة
 في غلاف مبطّن بمواد حرارية إلى درجة حرارة السَّكب بواسطة قوس
 كهربائية تمر مباشرة من المساري إلى المادة.

direct bearing

[ه مدن] مَعْمِل مباشر. ركيزة رأسيّة مباشرة في مُنشأ.

direct cell

[رصد] خلية مباشرة · دورة حرارية مغلقة في مستوى رأسيّ ، تحدث فيها الحركة الصاعدة عند درجة حرارة كُمون أعلى من الحركة الهابطة .

direct-chill casting

[فلز] صبّ تبريدي مباشر، عملية متواصلة لصب الصّبّات أو التُضبات، يُصب فيها المدن في قوالب قصيرة على مِنصّة ثم يرد عند خَفْض المنصة في حمام ماء. مختصره dc casting. يُسمى أيضاً . semicontinuous casting

direct code

[م ا م] كَوْد مباشر. كَوْد تُكتب فيه التعليات في لغة المَكنة المُكنة

direct-command guidance

 [ه] التوجيه بالسيطرة المباشرة. التحكم في مقدوف أو هدف طائر تحكماً تاماً من موقع الإطلاق بواسطة الراديو أو إشارات مرسلة خلال سلك.

direct-connected

[ه مك] مباشر الوصل ، الإتصال بين جزء مدير وجزء مُدار ، مثل عَنفة ومولًد كهربائي ، دون تَدخَّل ترتيبات تغيير السرعة ، مثل المسنّنات .

direct-contact condenser

انظر contact condenser .

direct control

[م ا م] تحكم مباشر. تحكم مكنة في أخرى، دون تدخل بشري، في نظام معالجة معطيات.

direct cost

[ه صنع] تكلفة مباشرة. كُلفة مباشرة. كُلنة البضائع والعمل لإنتاج مُنتَج ما، وهي التي لم تكن لتُنفَق لولم يُنتِج المنتَج.

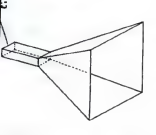
direct-coupled

[ه مك] مباشر القرن . موصول بدون توصيلات وسيطة.

direct-coupled amplifier

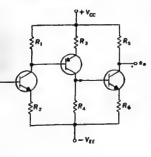
[الكتر] مضخم مباشر القرن*. مضخًم للتيار المستمرّ يقوم فيه المقاوم أو الوصلة المباشرة بتأمين القرن بين مراحله بحيث يمكن تضخيم

هوائي مباشر_الفتحة DIRECT-APERTURE ANTENNA



بوق هرمي، من انواع الهوائي المبا الفتحة.

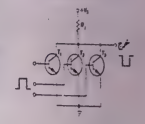
مضخم مباشر القرن DIRECT-COUPLED



مضخم مباشر القرن للتيار المستم النوع الذي يستخدم ترانزستورات و.npn

منطق الترانزستور المباشر

DIRECT-COUPLED TRANSISTOR LOGIC



دارة منطق الترانزستور الماشر الفرن.

عرك النبار المستمر

DIRECT-CURRENT MOTOR



منظر قطاعي لمحرك تموذجي يعمسل بالتيار المشر (جنرال الكتريك).

direct-current generator

[كهر] مولَّد التيار المستمر. مكنة كهربائية دوَّارة تحوَّل القدرة الميكانيكية إلى قدرة تيار مستمر.

direct-current inserter

[الكتر] مُدْرج التيار المستمر. مرحلة مرسِل تلفزيوني تجمع إلى الانارة المرئية مستوى تيار مستمر يُعرف بالركيزة.

direct-current motor

[كهر] محرَّك التيار المستمر*. مكنة كهربائية دوَّارة مزوَّدة بطاقة التيار المتمر وتُستعمل لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة

direct-current motor control

. electronic motor control

direct-current offset

[الكتر] حَيدان التيار المستمر. سنوى للنيار المستمر يكن إضافته إلى إثارة الدخل في المضخُّم أو في أية دارة أخرى.

direct-current picture transmission

[اتصال] إرسال الصورة بالتيار المستمر . إرسال تلفزيون تشتمل فيه الإثارة على مركبة تيار مستمر تمثل متوسط إضاءة المنظر بأكمله. يسي أيضاً direct-current transmission.

direct-current plate resistance

[الكتر] مقاومة الصفيحة للتيار المستمر. قيمة أو عيّز بُستعمل في الحسابات التعلقة بالصنامات الالكترونية، وتساوى خارج قسمة قُلطية الصفيحة المشرة على تيار الصفيحة المشمر.

direct-current power

[كهر] قدرة التيار المستمر. القدرة التي يعطيها نظام القدرة بالتيار المتمر وتساوي جداء قُلطية الخط وتيار الحمل.

direct-current power supply

[كبر] مِغْذَاةُ تيار مستمر. مغذَّاة تؤمَّن قلطية مستمرة أو أكثر، كمولِّد النبار المشمر، أو المُغَدَّاة ذات المقوِّم، أو المغيِّر أو المغير الدوَّار. "

direct-current quadruplex system

[اتصال] نظام رباعي التعاقب بتيار مستمر. نظام برتي بنبار متمر يكنه إرمال رمالتين متواقتتين في كلا الإتجاهين عبر الخط نفسه ويتم هذا بتراكب الإرسال البرقي المحايد على الإرسال البرقي القُطْبي.

direct-current receiver

[الكتر] مُستقبل التيار المستمر. مستقبل راديوي يصمُّ للإشتغال مباشرة بواسطة خط تُدرةٍ مستمرة ذي 115 تُلط.

direct-current reinsertion

انظر clamping .

direct-current restoration

انظر clamping ،

direct-current restorer

[الكتر] معيد التيار المستمر، دارة قنط تُستعمل لتثبيت مستوى مُرجِعي للتبار المستمر في إحدى الإشارات دون تغيير شكل موجة الإشَّارة نفسها إلى درجة كبيرة. يسمى أيضاً clamper, reinserter.

direct-current signaling

[كهر] تَشُوِير بِتيار مستمر. وسيلة لنغل الإشارات تَستممل التيار

direct-current tachometer [كبر] مقياس - دَوَرَان بالتيار المستمر. مولد للتيار المستمر يممل

جيع التبدّلات الصغيرة في التيار المستمر،

dilirect-coupled transistor logic

[الكتر] منطبق الترانزستور المباشر القرن*. منطق الدادرة المتكاملة الذي يستعمل المقاومات والترانزستورات فقط، بالإضافة إلال قرن ناقليّ مباشر بينها. تصل السرعة فيه إلى 1 ميفاهرتز، مختمريه

edirect coupling

[كهر] قَرْنُ مباشر. قرن دارتين بواسطة جهاز لا يتأثر بالتردد،، كالسلك أو المقاوم أو البطّارية بحيث أن كلا التيارين، المتير. والمتناوب، يمكنهما المرور في مسار هذا القرن.

[ه مكً] قُرْن مباشر. التوصيل المباشر لعمود إدارة عرك أماسي, بعمود إدارة آلية دوّارة (كبِضَخة أو ضاغط).

direct current

[كهر] تيبار مستمر. تيار كهربائي يمر في اتجاه واحد فقط، على خلاف التيار المتناوب. مختصره dc .

direct-current amplifier

[الكتر] مضخم التيار المستمر. مضخم بإمكانه تضخم كل من الفُلطيّات المستمرة أو المتغيّرة بشكل بطيء .

direct-current circuit

[كهر] دارة التيار المستمر. أي ائتلاف من منابع فُلطية مستمرة أو تيار مستمر، كالبطاريات او المولدات، بالإقتران مع خطوط نقل أو مقاومات أو مغيّرات للقدرة كالمحركات.

direct-current circuit theory

[كهر] نظرية دارة التيار المستمر، تحليل رياضي للعلاقات في دارة تيار مستمر.

direct-current component

[اتصال] مركَّبة التيار المستمر. القيمة المتوسطة لإشارة ما وقيل في التلفزيون متوسط نصوع الصورة المرسلة ، وفي الرادار تمثل المنسوب الذي ترتفع منه النَّبَضات الَّمْرَسَلة والمستقبَّلة.

direct-current coupling

[الكتر] قَرْنُ التيارِ المستمر. أحد أنواع القرن الذي يتم فيه إرسال الحدّ ذي التردد صفر في سلسلة فوربيه المثّلة لإشارة الدّخل.

direct-current discharge

[الكتر] تفريغ التيار المستمر. مرور التيار المستمر خلال غاز ما.

direct-current dump

[الكتر] دَلَق التيار المستمر. إزالة جميع قدرة التيار المسمر من أجهزة الحاسب أو مركباته بشكل متعمَّد أو طارىء أو مشروط. ينتج عن هذه العملية فَقُد للمعلومات المختزَّنة في بعض أنواع الخَزْن.

direct-current electrode negative

[فلز] سالِب مسرى التيار المستمر، ترتيب للأسلاك الموصلة، في اللحام القوسي بالتيار المستمر بحيث يكون السطح المراد تلحيمه هو الموجب، والمسرى هو السالب، وذلك بالنسبة الى قوس اللحام.

direct-current electrode positive

[فلز] موجب مسرى التيار المستمر. ترتيب للاسلاك الموسلة، في اللحام القوسي بالتيار المستمر، بحيث يكون السطح المراد تلحيمه هو السالب، والمسرى هو الموجب، وذلك بالنسبة الى قوس اللحام.

direct-current erase

[الكتر] مَحْو بالتيار المستمر. إستخدام التيار المستمر لمدّ الرأس الماحي في المسجَّلة الشريطية بالطاقة.

direct-current telegraphy direct-image offset system

directed graph

[ر] بيان موجَّه . بيان وُضَّحَ الإنجاه على كل قوس من أقواسه. يسمى أيضا digraph .

directed line

[ر] خط موجَّه. خطُّ قد تحددت الجهة الموجَبة عليه.

directed number

[ر] عدد موجَّه. عددٌ مع إثارة.

directed set

[ر] مجموعة موجّهة، مجموعة مرتّبة جزئيا تتصف بخاصية في أنه يوجد من أجل كل عنصرين a و b من الجموعة عنصر ثالث أكبر من كل من b و b.

direct effect

[كيم غز] تأثير مُباشِر. تأثير كيميائي سَبَبُه الإنتقال المباشِر للطاقة من الإشعاع المُشرَّد الى ذرة أو جُزيء في وسَطرٍ ما.

direct electromotive force

[كهر] قوة محرّكة كهربائية مستمرة. قوة محرّكة كهربائية وحيدة الإتجاه، تكون تغيّراتها ضعيفة جداً بحيث يكن إهمالها.

direct energy conversion

[] تحويل الطاقة المباشر. تحويل طاقة حرارية أو كيميائية إلى قدرة كهربائية بواسطة مولدات القدرة المباشرة.

direct-expansion coil

[ه مك] مِلْف تَمَدُّد مباشر، مِلَفٌ مُزَعْنَف، يُستعمل في تبريد الهواء، يُمرَّر خلاله مائع بارد أو وسيط تبريد متبخَّر، مختصره ملف DX.

direct extrusion

 [ه] بَثْق مُبَاشر. البَثْق بتحريك الكابس والمنتَج في نفس الإتجاه قبالة فتحة قالُب البَثْق.

direct feedback system

[تحكم] نظام بتغذية مرتدة مباشرة. نظام تُستخدم فيه التغذية الكهربائية المرتدة مباشرة ، كما في مقياس الدوران.

direct fire

[حرب] رَمْي مباشر، النار التي تصيب الهدف عندما تكون مُسَدَّدات السلاح موجَّهة عليه مباشرة.

direct-fire

[ه] إيقاد مباشر. إيقاد فرن بدون تسخينِ مُسْبَق للهواء أو الغاز.

direct-fired evaporator

[ع كم] مُبُخَّر مباشر التسخين . مُبَخَّر يُفْصَل فيه اللهب وغازات الإحتراق عن المائل المغلى ، بواسطة جدار معيني أو سطح تسخين آخر .

direct-gap semiconductor

[فر صلب] شبه ناقل الفُرْجة ما المُباشرة . شبه ناقل يكون فيه الحد الأدنى لشريط النقل بتنجه الموجة نفسه للحد الأقصى لشريط التكافؤ، وبالتالي يحدث إشعاع ذو شِدَّة كبيرة ناتج عن إعادة الإندماج.

direct-geared

[ه مك] مباشر التَسَانُن. إتصال بواسطة مسنّنة، على عمود إدارة إحدى آلتين، متعاشقة مع مسنّنة على عمود إدارة الآلة الأخرى.

direct grid bias

انظر grid bias

direct-image offset system
[تخطيط] نظام الأوفست للصورة المباشرة. نظام الأوفست للاصورة المباشرة.

بتيًار حَمْلٍ مهمَل وبتدفّق حقلِ ثابت يؤمّنه مغنطيس دائم ، مجيث تكون فُلطية الخَرج متناسبة مع السرعة.

direct-current telegraphy

[اتصال] إبراق بتيار مستمر، إرسال برني يتم فيه إرسال التيار المستمر المضبوط بواسطة أجهزة الإرسال عبر الخط لتشكيل الإشارة المسكة.

direct-current transducer

[الكتر] محوال التيار المستمر. محوالٌ يتطلب استعماله إثارة بالتيار المستمر، ويقوم بتأمين خَرْج مستمر يتفيّر وَفَقاً لتفيّر الوسيط الحارى حَدُه.

direct-current transmission

. direct-current picture transmission انظر

direct-current vacuum-tube voltmeter

[الكتر] مقياس قُلطية التيار المستمر بالصمام الخَلائي. الأجزاء الخصّمة للتضخيم والبيان في المقياس بثنائي مقومً - مضخم، ويتم تصميمها عادة جيث يُمكن فصل الثنائي المقوم في قياسات التيار المستمر.

direct-current voltage

انظر direct voltage .

direct-current working volts

[كهر] قُلطية الإشتغال بالتيار المستمر. الثلطية المستمرة التصوة المستمرة النصوى المقدّر تسليطها على مكتف بشكل متواصل. مختصرها dcwV.

direct cycle

انظر direct air cycle .

direct-cycle reactor

[نو] مُفاعل ذو دورة مباشرة . . عطة قدرة نووية يدور فيها مائع نقل الحرارة ضمن المفاعل ثم ينتقل مباشرة إلى العَنفة في دورة متواصلة .

direct digital control

[تحكم] تحكم رقمي مباشر استخدام حاسب رقمي، يعمل عادةً في نظام المثاركة الزمنية أو في نظام تعاقبي، وذلك للتحكم في العمليات البترولية أو الكيميائية أو غيرها من العمليات الصناعية.

direct distance dialing

[اتصال] إتصال بعيد مباشر*، خدمة مقدم هاتني تسمح لمستخدم الماتف بطلب مشترك خارج المنطقة المحلية مباشرة بتوجيه المكالمة عبر نَبط مالك قياسي معين من مركز الإتصال المحلي أو مركز الإتصال الطرق.

direct drive

[ه مك] إساقة مباشِرة . إدارة يكون فيها الجزء المَسِيق متصلاً مباشرة بالجزء المَساق.

direct-drive vibration machine

[هـ مك] مكنة إرتجاج مباشرة الإساقة. مَكَنة اهتزاز تُقْمَر فيها مِنضَدة الارتجاج على الإستجابة للإزاحة، وذلك بواسطة مجموعة أوصال إيجابية، يُسيقها اتصال مباشرة مع لا متمركزات أو أعمدة حَدَبَات.

direct dye

[مواد] صِبغة راسِخة . مجموعة من صِبغات قار الفحم الحجري، لا تحتاج إلى مرسّخات اللون. من أمثلتها أصبغة البنزيدين. تسمى أيضاً substantive dye

directed angle

[ر] زاوية موجَّهة. الزاوية التي يتحدد أحد ضِلميها على أنه ابتدائي والآخر على أنه نهائي.

إتصال بعيد مباشر

RECT DISTANCE DIALING

الومز	الإسم	الإغتصار	الرتبة ·
ال أي _[مكتب اقليمي	اومرکز اقلیس	RC	1
	دومرکز و تطاعي	sc	2
	مركز أولي	PC	3
	سومخز تعسیل	тс	4
	سكتب طرق	EO	5

غط مسالك قياسي للإقصال البداد

directional coupler

[الكتر] مِقران إتجاهي. جهاز ينوم بقُرْن نظام ثانوي مع موجة مرتجلة في أتجاه عدد في مجموعة نقل أولية فقط ، بينما يتجاهل تماماً كل موجة مرتحِلة بالإتجاء الماكس. يسمى أيضًا directive feed .

directional derivative

[ر] مشتق إتجاهي. معدّل تغيُّر دالَة في اتجاه مغروض، وبعبارة أدق إذا كان f تطبيعاً من النضاء الإقليدي ذي الـ n بُعداً الى الأعداد الحقيقية وكان (عسرx = (x متجها في هذا الفضاء و (x سرx الم متجه وحدة في الغضاء (أي 1 = $u_n^2 + \dots + u_n^2$ فإن المشتق الإتجاهي £ عند x في الإتجاء u هو نهاية h الراد+hu-f(x) عندما تسعى h نحو

directional drilling

[هـ] تَنْقَيب إتجاهي. طريقة تَقْب أو حَفْر يُخطَط فيها اتجاه الثَّقْب

directional filter

[الكتر] مرشّح إتجاهي. مرشّح تمرير منخفض أو تمرير نطاقيّ أو تمرير عالٍ مهمته فصل نُطُق التردّدات المستعمّلة للإرسال بالإتجاهات الماكسة في نظام حاملي. يسمى أيضا directional separtion filter .

directional gain

انظر directivity index

directional gyro

[مك] جَيْرُو اتجاهي. جيروسكوب ثُنائي الحرية ذو تدابير تُبقى محور دَوْمته أَفْقَياً تقريباً.

 أم فضاً جيروسكوب اتجاهي. جهاز طيران يتضمن جيروسكوباً يتفظ بوضعه السَّتِيَّ، وبذلك يكن استخدامه كمَّرْجع لاتجاه الطيران. بسى أيضا direction indicator.

directional homing

[ملاح] توجيه إتجاهي. عملية التوجيه التي يكون فيها الإتجاه الزاوي هو الوسيط الذي يحافظ على ثباته.

directional hydrophone

[مُونَ مِياً مِسِمَاع ـ مَانُي إتجاهي. مِساع ماني تختلف استجابته اختلافاً أماسياً باختلاف انجاه ورود الصوت.

directional log

[نظ] سِجلُ الإتجاه. تسجيلٌ لانحراف البشر عن الإتجاه الرأسي، واتجاه ذلك الإنجران.

directional microphone

[صوت م] ميكروفون إتجاهي، مبكروفون تختلف استجابت اختلافاً أماسياً باختلاف انجاه ورود الصوت.

directional pattern

. radiation pattern انظر

directional phase shifter

[كهر] مُزْيعُ الطُّور الإتجاهي. مزيج للطُّور غير فاعل، يكون فيه تَغَيَّر الطُّورُ لَّانقل في اتجاه معيّن مختلفاً عن تغير الطور للنقل في الإتجاء

directional property

[فلز] **خاصية** [تجاهية. أبةُ خاصيّةِ لفِلزٍ ما يتفاوت مقدارها مع تُوَجُّهِ مور الإختبار في اتجاه معين بالنسبة إلى بنية الفِلز.

directional relay

[كهر] مُرْحُلُ إنجاهي، مرحًل يعمل بالتوافق مع اتجاه القدرة أو الفُلطية أو التبار أو النبضة أو الدّرران، الخ.

الطباعة الملوّنة البارزة إلى طباعة أوفست، ويتضمن سحب بروثة طباعة بارزة بطريقة مباشرة على لوح ذي رَقيقة من الأُلْمنيوم ذات ظهر وَرَقيق خاص، يتلقى معالجة بسيطة. يسمى أيضا d-i offset system,

direct-imaging mass analyzer

[a] محلًا كُتَلِي مباشر التصوير. مِطياف كُتَلِي شارديّ ثانوي تمر فيه الشوارد الثانوية خلال عدسة تغطيس كهرسكونية تكون صورة غثل علاقة نقطة بنقطة مع المكان الأصلي للثارد على سطح العينة، ثم تعبر الشوارد الثانوية قطاعات مغنطيسية تُحدِث انفصالاً كُتُلياً. يُسى أيضاً Castaing-Slodzian mass analyzer.

direct indicating compass

[ملاح] بوصلة مباشرة البيان. بوصلة يُحمل فيها عضوُ الجَنَّ، القُرْصَ أو المِرقاة أو الدليل.

direct-insert subroutine

[م ا م] نَهَيْج مباشر الإدراج. مجموعة من الكُود أو التعليات تُدرج مباشرةً في منطق البرنامج كلما دعت الحاجة إليها، وفي نُسَخ منعدة في كثير من الأحيان.

direct instruction

[م ا م] تعليمة مباشرة . تعليمة تحوي عنوان المتأثر الذي ستتناوله العملية المحدَّدة في التعليمة.

direct interelectrode capacitance

انظر interelectrode capacitance

direct inward dialing

[اتصال] نَظم داخلي مباشر القدرة على النَظم المباشر من المارج لأحد الخطوط الفرعية لشبكة الهاتف الداخلية لُنَظَّمَة كبيرة دون الرور عبر لوحة النوزيع المركزية للشبكة.

direction

[جيو] إتجاه، انظر trend،

[هـ] إتجاه، موضع نقطة في الفراغ بالنسبة إلى نقطة أخرى بصرف النظر عن المافة بينهما. قد يكون ثُلاثي الأبعاد، أو ثُنائي البُعْد في المستوى الأفقي عادةً. ويبيَّن غالباً بدلالة مسافته الزاوية من اتجاه إسنادي .

directional antenna

[كهر مغ] هوا في إ تَجاهي. هوائي يُشِعَ أو يستقبل الأمواج الراديوية بصورةٍ أَكْثَرُ فَعَالَيَّةً فِي بَعْضَ الْإِنْجَاهَاتُ مَنْهُ فِي غيرِهَا.

directional beacon

انظر direction-giving beacon

directional beam

[كهر مغ] حُزْمة إتجاهية. موجة راديو أو رادار، مركزة في استفامةٍ معنَّة.

directional control

[ه] تحكم إتجاهي. التحكم في الحركة حول مِحور رأسي. وفي طائرة يم هذا التحكم عادة بواسطة الدفة.

directional control valve

[هـ] صِمام تحكم إتجاهي. صِمام تحكم يُستخدم أماماً لتوجيه مائير سائلي إلى نقطة التطبيق.

directional counter

[نو] عداد إتجاهي. عداد يكون أشد حاسيّة بالإشعاعات النووية الواردة من بعض الإنجاهات منه بالإشعاعات الواردة من اتجاهات

directional response pattern

انظر directivity pattern

directional separation filter

انظر directional filter انظر

directional solidification

[فلز] تَصَلَّب اتجاهي. تصلَّب مضبوط لفِلز مصهور بجري صبَّه بحيث يوجَّه الفلز المفذّى إلى منطقة التصلّب الأمامية للمصبوبة.

directional stability

[ه نضا] إستقرار اتجاهي. خاصية الطائرة أو الصاروخ أو ما شابهما، والتي تمكنها من استعادة وضعها من حالة الإنعراج أو الإنزلاق الجانبي. يسمى أيضا weathercock stability.

directional structure

[جيو] بنية إتجاهية. أيُّ بنية رُسوبية ذات أهمية اتجاهية، أمثلتها vectorial structure . تسمى أيضا vectorial structure .

directional well

[نقط] بئر مائلة. بثر حُفرت على زاوية قد تصل إلى 70 درجة من الإتجاه الرأسي وذلك لتفادي عَقبات موجودة فوق المَكْمَن مثل المدن، والشواطىء والأجمام المائية.

direction angles

[ر] زوايا اتجاه. الزوايا الثلاث التي يحدثها مستقم في الفضاء مع المحاور x و y و z الموجبة.

direction cosine

[ر] جَيْب تمام الإتجاه. جَيْب تمام إحدى زوايا الإتجاء لمستقيم في النضاء.

النضاء. [ه] جَيْب تمام الإتجاه، هو في عمليات التنبَّع، جَيْب تمام الزاوية المحصورة بين خط قاعدي وبين الخط الذي يوصّل منتصف الخط القاعدي مع الهدف.

direction finder

انظر radio direction finder

direction-finder-bearing indicator

[ملاح] مبين الإتجاه الزاوي لمحدّد الإتجاه. ذلك الجزء من جهاز تمين الإتجاه والذي يُبين الاتجاه الزاوي للإشارات المستقبلة، وقد يكون الإتجاه الزاوي نسبيا أو مغنطيسيا أو حقيقيا أو معكوسا.

direction finder deviation

[ملاح] إنحراف محدّد الإتجاه. الغرق الزاوي بين اتجاه وصول الإشارات، كما يُبيّنه محدّد الاتجاه الراديوي الصحيح، والذي تسببه اضطرابات ناجة عن خصائص المركبة المستقبلة أو موقع المحطة.

direction-finding net

[ملاح] شبكة تحديد الإتجاه. مِرْفَقان أو أكثر لتحديد الإتجاه، تزوّد بالمعلومات المنسّقة هيئة خصصة للتحكم وتقييم المعطيات، والتي تتولى إبلاغ الطيار بالمعلومات عن الموقع أو المسار.

direction-giving beacon

[ملاح] منارة إعطاء الإتجاه، منارة ضوئية أو راديوية تَعطي، عند مشاهدتها أو إستقبالها بَعدات مناسبة في السفينة أو الطائرة، بياناً عن الإنجاه الزاوي (المغنطيسي عادة) بالنسبة إليها. وهذه المنارة، وإن كانت تعمل بأسلوب يختلف عن عمل محلة تحديد الإنجاه، فإن المعلومات المعطاة متطابقة. لكن محطة تحديد الإنجاه (التي تقع على الشاطيء أو في مكان أرضي آخر) تعطي وسطاء ملاحية تحتلف عن تلك التي تعطيها . directional beacon.

direction-independent radar

[ه] رادار حُرُّ الإتجاه، رادار دوبلر يُستمبل في تطبيقات الحراسة.

direction indicator

انظر directional gyro

direct ionization

انظر extrinsic photoemyssion

direction of propagation

[فز] إنجاه الإنتشار. 1- الخط العمودي على سطح ذي طور ثابت، في موجة منتشرة. 2- اتجاه سرعة الزمرة. 3- إنجاه المتوسط الزمني لتدفق الطاقة. (تتطابق هذه الإنجاهات الثلاثة في وسط متجانس متاثل المناحي).

direction of relative movement

[ملاح] إتجاه الحركة النسبية. إنجاه الحركة بالنسبة إلى نقطة إسناد، تكون هي الأخرى متحركة عادةً.

direction rectifier

[الكتر] مقوم الإتجاه. مقوم يعطي فنطية مستمرة تتغيّر فيمتها وتُطْبِيتها وَفقاً لقيمة فلطية الخطأ وقطبيته النسبية في مِزمان التيار المتناوب.

directive

[لا فقار] مَسَارِيقًا مُوجّهة. أيّ من المَـارِيقات الشَّفْعِيّة، الظهرية والبطنية، في عدد من الحيوانات الزَّهْرية معائِيّة الجوف.

[م ا م] **توجّيه**. تعليمة في برنامَج المصدر توجَّه المُصَرَّف في ترجمته إلى ا لغة المُكَنة ولا تترجَم عادةً إلى تعليات في البرنامَج المستهدَف.

directive feed

انظر directional coupler

directive gain

[كهر مغ] كَسُب توجيهي، هو لهوائي في اتجاه معين، جداء π 4 في نسبة شدة الإشعاع في ذلك الإنجاه على القدرة الكلية التي يُشِعّها الهدائد.

directive therapy

[نفس] معالجة موجّهة. طريقة في المعالجة الطبية النفسية، بحاول فيها المعالج أن يبدّل من مواقف المريض أو سلوكه أو طريقة حياته، مع افتراض الفهم الكلي لمتطلبات المريض.

directivity

[كهر مغ] تَوَجُهِيَة. 1- قيمة الكُسب التوجيهي في النّحي الذي يبلغ فيه هذا الكسب في هوائي ما قيمته العظمى. 2- نسبة القُدْرة مقيسةً على المرابِط المنتخبة للموجة المتقدمة لِقرانِ اتجاهي، مع موجة متقدمة واحدة في خط التوصيل، إلى القدرة المقيسة على نفس المربطين عندما ينعكس منحى الموجة المتقدمة. تقدّر النسبة عادةً بالديسيبل.

directivity factor

[صوت هـ] عامل التوجهية. 1- نسبة القدرة الصوتية المُشعّة عند نقطة بعيدة، على المحور الرئيسي لِجهار أو أيّ محوال آخر، إلى متوسط شدة الصوت المرسّل خلال كُرة مارة بالنقطة البعيدة، ومتمركزة مع المحوال ـ وفي هذه الحالة يجب تحديد التردد. 2- نسبة مربع القلطية الناتجة بواسطة الموجات الصوتية التي تصل متوازية إلى المحور الرئيسي لمبكروفون أو أي محوال آخر للاستقبال، إلى متوسط مربّع القلطية التي يكن أن تُنتج في حالة وصول موجات صوتية لها نفس تردد الموجات الصوتية السابقة ونفس الجذر التربيعي لمتوسط مربّعات الضغط الخاص بها وتصل في أن واحد من جميع الإنجاهات بطور عَشُوائي. وفي هذه الحالة بحديد التردّد.

irectivity index

[صوت هـ] دليل التوجُّهية. عامل التوجُّهية معبَّراً عنه بالديب ويساوي 10 أضعاف لوغارتم الأساس 10 الخاص بعامل التوجيبة. يسم

Birectivity pattern [صوت هم] نَمَ ط التوجهية. وصف بياني أو أي وصف آمة رصوب من المربق المربق المربيان أو الاستقبال المورق، وبين المربق، وبين المربق ا و سنجاب يستون يستونية المرسّلة أو الساقطة في مستم عدد للنه

beeam pattern, directional response pattern.

difirect labor

[هـ صنع] عمل مباشِر. العمل أو الجمود المنتج إنتاجاً فعلماً للسلخ أو المقدّم للخدمات.

diffract labor standard

انظر standard time .

dilirect-line drive

[نفط] إفاضة مستقيمة. عملية إفاضة مائية تستازم شبكة من الأبار في خطرٍ مباشِر (مستقم).

diffrectly heated cathode

انظر filament .

dilirect material

[هـ صنع] مواد مباشرة. أيةُ مادةِ خام أو نصف مصنَّه تدخل، و إنتاج المنتج.

dimect memory access

[م ا م] نَيْل الذَّاكرة المباشِر. إستخدام عَتَادِ خَاصَ لِنَالِ الْعَلِيْكَ مباشرةً من الذاكرة وإليها للتقليل ما أمكن من الإنقطاع الذي يسب انتقال المعطيات بتحكُّم من البرنامج. مختصره dma.

dirirect motion

[فلك] حركة طَرَدية. حركة في اتجاه الشرق أو عكن مركة عقاللرب الساعة. حركة كوكب سيّار أو جِرْم غيره كما تُرى من النُّطب اسْتُما (حركة في اتجاه تزايد الصعود المستقيم).

Errect nuclear reaction

[فز نو] تفاعُل نووي مباشِر. تناعل نووي يتم في الزيز اللهِ للحُسَمِ الوارد لكي يخترق النّواة الهدف، مجيث أنه لا بنعد م النَّوَّة ككل، ولكن يتفاعل (يؤثر تأثير متبادلاً) فقط مع السطح أو مع بيعم المكوّنات الإفرادية.

firest numerical control

[م ا م] تحكّم عددي مباشر. إستخدام الحاب لبرمج عملية كعملية القطع في أداة مَكَنية، ولخدمة مثل هذه العلبة ولنعوينهما.

Erector

[الكِتر] مُوجّه. قاطع هاتني يقوم بترجة الأرقام الطلوبة إلى أرْمَه موجَّهة تُستعمل في الواقع لفتح الخابرة. [حرب] مُوجِّه . مُعدّات ميكانيكية كهربائية نُسْنخم لَيْقِ كَ هدف متحرك فيما يتعلق بالسَّمْت والإرتفاع الزاويّ، فإذا أَضيفقت إِ معلوماتها المعلومات الأخرى اللازمة من مصدر خارجي مثل الراياوير جهاز تعیین المدی، فإنها تحسب باستمرار معطیات الرمی وتُرسلها ،

المدافع. [كهرمغ] مُوجه، عنصر طُفَيْل موضوعٌ على بُعد يُعادِل جزءاً منهن مُ المدة أداء هداد، مستقبل قُطِّباني، من أجل زيادة كب النبيكة

direct organization

[م ام] تنظيم مباشر. نوع من العالجة تُستحضر فيه مباشرة السجلان في مجموعات المُعطيَات والخزَّنة في أدوات نَيْل مباشر أذا مَّا عُرِفَت مواقع هذه السجلات.

director-sight system

[حرب] نظام تسديد بالمُوجَهُ نظام تسديد يُستخدم في المدافع القابلة للنُّنِّي المحمولة جواً والتي يكون للمِدفَعي فيها تحكُّم مباشر في خط التنبِّم (خط التصويب) وتحكُّم غير مباشر في المِدفع أو المدافع.

director-type computer

[م ١ م] حاسب مُوجَّه. حاسب التسديد المستخدَّم في نظام التسديد الْوجُّهُ للمدفع، والذي يستجيب لفعل التتبُّع من قبَل المِدفَعي فَيَحْسِب الزاوية التي يجب أن يُطلق فيها المِدفع ليُصيب الهدف.

director-type fire control

[حرب] ضبط رمي مُوجة. التحكُّم في رمي مِدفع باستخدام حاسب من الطِراز المُوَّجه.

directory

[م ا م] إضَّامة. ما تُدرَج فيه لائحة بجميع حقول السجلات التي تؤلف المُصنّف، مع وصف لهذه الحقول.

direct outward dialing

[إتصال] نَظُمٌ خارجي مباشِر. مركز اتصال هاتفي فرعي تلقائي عُاس يسع لجميع المعطَّات العلية بالإتصال المباشِر بالشَّتركين خارج النطقة الحلية. مختصره DOD.

direct pickup

[إتمال] التقاط مباشر. إرسال الصور التلفزيونية مباشرةً دون أن يَسبته تسجيل نوتوغراني أو مغنطيسي للصور.

direct piezoelectricity

[نزملب] كهراجهادية مباشرة. إمم يُعطى أحياناً للظاهرة الكهراجهادية التي تظهر فيها شعنة كهربائية على بلورة أخضمت لإجهاد ميكانيكي.

direct pointing

[حرب] تصويب مباشر. تصويب أداة رَمْي في الإتجاه أو فــي الدى والإتجاء معاً، عن طريق مسدَّدة موجَّهة نحو الهدف.

direct point repeater

[الكتر] مكرِّر نُقُطي مباشر. مكرِّر بَرْتي تقوم فيــه مرحَّلــة الإستبال التي تتحكم فيها الإشارات الآتية على الخط بتكرار إشارات مُنْاهِرَةٍ لِمَا مُبَاشِرَةَ دَاخَلُ خَطَّ آخَرُ أَوْ عَدَةً خَطُوطٌ دُونَ تُوسُّطُ أَي جهاز آخر للتكرار أو للإرسال.

direct positive

[تخليط] إيجابية مباشرة. إنجابية فوتوغرافية مُصوَّرة ومُظهَرَة بدون مالية.

direct-power generator

[د] مُولَّدُ قدرة ـ مباشِرة. أية ترتيبة تحوَّل طاقة حرارية أو كيبائية إلى تدرة كهربائية بواسطة طرق أكثر مباشرة من الدورة

direct printing [نسج] طباعة مباشرة. طباعة بتحرير الأقمشة المنسوجة على سُلِمَةُ مِنَ الطَّامُ التي يحمل كلُّ منها لوناً مختلفا أو جزءا مختلفا من النبط المراد طبعه.

direct process

الأوقات على أن يتم معاينة أو تصوير جزء معيّن فقط من الجسم في وقت معين.

direct solar radiation

[فز فلك] إشعاع الشمس المباشر. القسم من الطاقة المشمّة الذي يتلقاه مقياس الفعاليّة مباشرة من الشمس، تمييزا له عن الإشعاع الساويّ المنتثر، او الإشعاع الفعلي للأرض، أو إشعاع أيّ منبع آخر.

direct stroke

[كهر] صاعقة مباشرة · الصاعقة التي تصيب بشكل مباشر جزءاً من نظام قدرة أو نظام اتصالات.

direct sum

[ر] مجموع مباشر. إذا كان لكل مجموعة في جداء مباشر لفصيلة منتهية من الجموعات، بنية زُمْرة، فإن هذه البنية يكن أن تُفرض على الجداء المباشر وذلك بتعريف عملية التركيب « بين المركبات ». تُدعى الزمرة الناتجة الجموع المباشِر.

direct support artillery

[حرب] مِدفعية سَنَد مباشر. مِدفعية تحددت مهمتها في توفير الرمي المطلوب من الوحدة السائِدة.

direct symbol recognition

[م ا م] تمييز الرموز مباشَرةً. تمييز الرموز بِجَسَ خواصَها الهندسية الوحدانية.

direct tide

[فز جيو] مد ما مباشر، مد جاذبي ، شمي أو قمري، في المحيط أو الجو ويكون متفقاً في الطور مع الحركة الظاهرية للجم الجاذب، وبالتالي تكون ذراء المحلية تحت الجسم المحدث للمد مباشرة وعند الجانب المقابل من الأرض.

direct viewfinder

[اصر] معین ـ رؤیة مباشر. معین ـ رؤیة یری فیه الناظر الجسم مباشرة عبر العدسة.

direct-view storage tube

[الكتر] صِمام خُزْن مباشِر الرؤية. صِمام للأشعة المَبطية تُستعمل فيه عملية الإصدار الثانوي للالكترونات من شبكة خازنة لتوفير عرض شديد السُطوع لفترات زمنية طويلة وقابلة للتحكم فيها. يسمى أيضاً display storage tube, viewing storage tube.

direct-vision nephoscope

[بعر] كاشف _ تَغَيَّم مباشر الرؤية . كاشِف تنيُّم تُرصَد فيه حركة الغيوم بالنظر مباشرة في الجهاز .

direct-vision prism

انظر Amici prism ،

direct-vision spectroscope

[طيف] كاشف _ طيف مباشر الرؤية. مطياف يسمح للناظر أن يرى باتجاه منبّع الضوء مواسطة منشور أمينتبي.

direct voltage

[كهر] قُلطية مستمرة. القلطية التي تُجبر الالكترونات على التحرّك في اتجاه واحد وبشكل مستمر داخل الدارة الكهربائية مُحدثة بذلك تياراً مستمراً. تسمى أيضاً direct-current voltage.

direct wave

[اتصال] موجة مباشرة · موجة راديوية تمتد مباشرة خلال الفضاء من مرسِل إلى مستقبِل دون انكسار بواسطة غِلاف التشرّد.

واحدة (مثال ذلك، إنتاج الفولاذ دون إنتاج حديد زهر في مرحلة وسيطة).

direct product of a finite family of sets

[ر] الجيداء المباشر لفصيلة منتهية من الجموعات. لتكن المجموعات. المرتبة المجموعات المرتبة المجموعة النونيات المرتبة (a,...,a,) حيث ينتمي الله الى A من أجل a,...,a).

direct proportion

[ر] تناسب طردي. الحالة التي تكون فيها نسبة مقدارين متغيرين مساوية لثابت.

direct quenching

[فلز] سقاية مباشرة · تبريد سريع لأجزاء مُكَرَبَّنة ، يتم مباشرة بعد عملية الكربنة .

direct-radiator speaker

[صوت هـ] مِجهار ذو إشعاع مباشر. مِجهار يممل فيه العنصر الإشعاعي مباشرة على الهواء دون بوق.

direct reading

[تخطيط] قراءة مباشرة. هي في تقنية الفيلم الصُغْرى (الميكروفيلم)، الصورة التي يسهل قراءتها في الوضع الطبيعي للقراءة.

direct-reading gage

[ه] معيار مباشر القراءة، معيار يسجُّل مباشرة (بدلاً من التسجيل الإستدلالي) قِيماً مَعْسة، مثال ذلك، مؤشر معيار منسوب الدوائل الذي تشغّله مجموعة أوصال مباشرة مع عوَّامة.

direct recording

[صوت هـ] تسجيل مباشر، نوع من التسجيل يتم فيه إنتاج التسجيل في الحال، دون عمليات لاحقة استجابة لإشارات مستقبلة.

direct-reduction process

[فلز] عملية الإرجاع المباشر. أية طريقة من عدة طَرَق لا ستخلاص خام الحديد عند درجة حرارة أقل من نقطة انصهار الحديد، وذلك لإنتاج حديد مُرجَع صُلّب يكن تحويله إلى فولاذ بإجراء عملية تنقية بسيطة تالية.

direct reflection

انظر specular reflection

direct resistance-coupled amplifier

[الكتر] مضخم مباشر القرن عقاومة. مضخم تُوصَل صفيحة إحدى مراحله بشبيكة التحكم في المرحلة التالية، إما مباشرة أو عبر مقاومة، بحيث يبقى مقاوم حل الصفيحة مشتركاً في المرحلتين معاً. ويُستعمل لتضخيم التبدلات الصغيرة في التيار المستمر.

directrix

[ر] دليل. مستقم ثابت يُستعمل في تعريف من تعاريف القَطْع: إن نسبة البعد عن هذا المستقم إلى البعد عن نقطة ثابتة (تدعى البؤرة) هي نفسها من أجل جميم نُقط القطم.

direct route

[كهر] طريق مُباشِر. هو في الإنصالات السلكية، الخطوط الرئيسية التي تصل زوجي مراكز تبديل بصرف النظر عن الإتجاه الجغرافي الذي تسلكه مرافق الخطوط فعلياً.

[ملاح] طُريق مبأشر. أقصر مسافة مِلاحيّة بين نقطتين على سطح الأرض، كالدائرة العظمى.

direct scanning

[إتصال] مَسْح مباشِر. طريقة للمَسْح يُضاء فيها. الجسم في جميع

direct-wire circuit

[كهر] دارة السلك المباشر. دارة الإشارات الوقائية المراقبة ، تكون مُؤلفةً عادة من ناقل فلزي وخط أرضي للعودة، ولها أجهزة استقال للإشارات تستجيب لازدياد التيار أو لأنخفاضه.

direct-writing galvanometer

[ه] مقياس - غَلْفاني مباشر القراءة. مسجَّلة بكتابة مبائرة يُوصُّل فيها قلم الحبر عِلَفُّ متحرك موضوع في مجال مغنطيس دائم لقياس

direct-twriting recorder

[ه] مسجّلة مباشِرة الكتابة. مسجّلة يُخَطّط فيها السجل الدام لا شارات أو كميات كهربائية متغيرة على الورق ،مباشرة بواسطة قلم حر يوصل عِلَف مِتحرك لمقياس غُلفاني أو غير مباشرة بقلم حبر بحركه عُرُكُ مناسب بتحكُّم من المقياس الغَلْفاني. يسمى أيضا

mechanical oscillograph.

Dirichlet conditions

[ر] شروط ديريكليه. هي أن تكون الدالة عدودة وليس لما غير عدد منته من القيم العظمي والصغرى ونقط الإنقطاع في الجال المنلَق.

Dirichlet problem

[ر] مسألة ديريكليه. المسألة التي يُطلب فيها تعيين حل لمادلة لابلاس يحقق شروطا معينة في منطقة وعلى محيطها.

Dirichlet series

[ر] متسلسلة ديريكليه. متسلسِلة حدّها النُوني عدد عُقدي مقوم على n مرفوعة للاس z.

Dirichlet test for convergence

[ر] إختبار التقارب لديريكليه. إذا كانت ٤ لم شلبة متتالية مجموعاتها الجزئية محدودة وإذا كانت {a_n} متتالية رتيبية متناقصة صُغْرية فإن المتسلسلة a_nb_{n=1} متقاربة.

Dirichlet transform

[ر] محول ديريكليه. هو لدالّة (f(x) ، تكامُل f(x).sin(kx)/x ، وبمدد تقاربه تقارب متسلسلة فوريبه لـ (f(x).

dirigible

[ه فضا] منطاد مُوجَّة · طائرة أخفّ من الهواء بمبَّزة بوسائل للدنع والتوجيه للتحكُّم في طيرانها.

dirt band

[جيو] حِزام قاتم. طبقة قاتمة اللون في مُثْلَجة تمثل سطحاً سابقاً لما هو عادةً سطح صيفي تراكم فيه الغَرين والحُطام.

dirt bed

[جيو] طبقة القتام. تُربة مدفونة ومحتوية على مواد عضويّة، وتوجد أُحيانًا في المكتسحات المُثلَجية.

dirty bomb

[حرب] قنبلة مُلُوَّثة. متغجّر يعتمد الإنشطار النووي الذي يُمدر كثيراً من النظائر المشعة الطويلة العمر.

dirty ship

[عمر بحر] سفينة زيت. ناقلة لحمل الزيت أو المنتَجات النفطية أ الثقيلة.

dirty snowball model

[فلك] نَمُوذَج كُرة الثلج الوسيخة. نوذج لبنية المذنّب الذي نئب فيه نواة المذنُّب كرة ثلجيةً وَسِخةً كبيرة.

disability glare

انظر glare ،

disaccharide

[كيم مي] ثُنَائي السكريد. أي صنفٍ من أصناف السكاكر المركّبة التي تعطي بالحُلْمَة وحدَّقِ احادي كريَّد.

disappearing carriage

[حرب] حاض مُتُوارِ. جزء متحرك يُستخدم في رفع مدفع ثقيل فوق سُنْرةٍ أمامية ثم خَنَّف تلقائياً بعد الرمي.

disappearing filament pyrometer

انظر optical pyrometer

disappearing stair

[مبان] سُلَّم مَخْفِي . سُلَّم يكن دورانه حول مِنْصَلة إلى أعلى ليستقر

disappearing target

[حرب] هدف مُتُوار. هدف يتكنَّف لرؤية الرامي لِمدة قصيرة، ومن أمثلته: الأهداف المتذبذبة أو الأهداف التي ترفع من حفرة الأهداف لفترات قصيرة.

disarm

[حرب] نزع المُفَجِّر. نزع أداة الصَّفق أو الصِيامة من قنبلة أو لُغُم أو اية قطعة من المُعدَّات الحربية المتفجرة، أو جعلها غير قادرة على الانفحار بالكيفة الاعتيادية.

disassemble

[ه] يفكُّك. يَزع إلى الأجزاء المكوَّنة.

Disasteridae

[حنر] فصيلة النَّجْبِيَّات المزدوجة. نصيلة اشباه التَّنفذيات حتيقية منقرضة، جُعرية خارجية الحلقة، من رتبة النَّجْميات الكاملة، تشلُ في الاكثر أشكالاً صغيرة بيضية دون ورريقات أو درع بطني.

disc

انظر disk .

discarding petal

[حرب] بَتُلَّة منبوذة. جزء من نعل القدينة المنبوذ، يتكوَّن من قَاعَدَةٍ وَقَطْمٍ مِنْصَلَةً بَهَا ، أَو بَثَلَات تَحْيِطُ بِاللَّبِ وِتَنفِكُ تَحْت تَأْثَيرُ القوى الطاردة والنوى التحريكية المواثبة، وتُنبذ أمام فُوهة المدفع مباشرة.

Discellaceae

[فطر] فصيلة ثنائيات الخلية. فصيلة فطور من رتبة الكرسيدات نغم رميات وبعض نباتات بمرضة.

discharge

[الكتر] تفريغ. مرور الكهرباء في غاز معيَّن يَصْحَبُهُ عادةً حدوث تُوهُج أَو قوسَ أو شرارة أو هالة. يسمى أيضًا electric discharge . [كَلَمْ] تَغْرِيغٍ. إزالة الشعنة من البطَّارية أو من الْمُكَثِّف أو من أي جهاز كهربائي مخزَّن للطاقة.

[مَكَ مَائع] تَصَرَيْف. مَعَدُل تَدَفَّق مَائعٍ فِي لَحْظَةَ مَعَيَّنَةَ مَعَبُّر عَنْهُ بالحجم في كل وحدة زمن.

discharge channel

[م مك] قناة تصريف، مر في أداة تغريج الضنط الذي ينساب خلاله المائع إلى خارج الترتيبة.

discharge coefficient

[مك مائع] مُعامِل التصريف. هو للنُوهة أو لأي مخصور آخر،

discharged solids discomfort index

النسبة بين معدل التدفّق الكُتْلِي في طرف التصريف للفوهة وبين المعدل الموافق لفوهة مثالية تمدّد مائماً تشغيلياً متطابقاً بدءاً من شروط ابتدائية واحدة إلى ضغط خَرْج واحد. يسمى أيضاً

coefficient of discharge.

discharged solids

انظر residue .

discharge head

 [ه مك] عُلو التصريف. المانة الرأسية بين منسوب مأخذ مِضَخّة ماء، وبين منسوب تصريف الماء تصريفاً حراً إلى الجو.

discharge hydrograph

[ه مدن] بياني تصريف المياه. رسم بياني يبين الملاقة بين مقدار جَريان المياه في مجرى أو أنبوب وبين الزمن.

discharge key

[كهر] قاطع التفريغ. أداة لتبديل المكثّف فجأة من دارة الشَّحْن الى دارة حِدْل يَفَرَّغ المكثّف عبرها.

discharge lamp

[الكتر] مصباح تفريفي. مصباح يتم فيه إنتاج الضوء بواسطة التغريغ الكهربائي بين المساري في غاز (أو بخار) على ضغط منخفض أو مرتفع. يسمى أيضاً

electric-discharge lamp, gas-discharge lamp, vapor lamp.

discharge liquor

[ه كيم] والتق تفريغ. مائل مَرَّ عبر عملية معالَجة. يسمى أيضا effluent, product.

discharge printing

[تخطيط] طِباعة بالتفريغ الكهربائي. طريقة للطِباعة يُشكّل فيها التفريغ الكهربائي لإحداث السِمات.

[نسيج] طباعة بالإزالة، إستخدام مواد كيميائية لتبييض أو إزالة بعض الألوان الموجودة على أقشة سبقت صباغتها، مما يُحدث طبع النَّمَطُ المطلوب.

discharger

[كهر] مُفَرِّغ. فَتيلة قطنية مُثَربة بالفضة وموضوعة في أنبوب مَرِن من اللدائن ذي عُروة تركيب من الألمنيوم، تُستعمل في الطائرة للتخفيف من الشحنات الساكنة الترسبية.

discharge tube

[الكثر] صمام تفريغي. مُحوى مفرَّغ يحتوي على غاز منخفض الضغط يكن للتيار أن يتدفق عبره عند تطبيق قُلطية كافية بين مساري الأنبوب الفلزية. يسمى أيضا electric-discharge tube.

[ه مك] أنبوب تصريف، أنبوب يُصرَّف عبره البخار أو الماء إلى طبل غلابة.

discharge-tube leak indicator

[هـ] مبين تسرَّب بأنبوب ـ تفريغ · ترتيبة تتحرى وجود غاز استشفافي أو كاشف باستعمال أنبوب زجاجي متصل بصدر عالي القُلطية . يبين لون التفريغ الكهربائي وجود غاز متسرّب .

discharging agent

[نسيج] عامل مُزيل، عامل إزالة مثل ملح هيبوسلفيت الصوديوم الذي يُستخدم لإزالة الصِباغة من الأقمشة التي سبقت صباغتها أو طباعتها.

discharging arch

[ه مدن] عَقُد مؤازِر. عَقْد يُبنى فوق عضو إنثائي ضعيف، مثل

العَنَّبة العليا الخشبية في شبّاك أو باب، ولا يَمَسَّه، ويقوم بحَمَّل الأحمال الرئيسية بدلاً من هذا العضو الضعيف. يسمى أيضا relieving arch.

discifloral

[نبت] قُرْصي الزهر. ذو أزهار تنميز بكرسيٌّ للزهرة متسع وقُرْصيّ الشكل.

disciform

[حي] قُرْصى الشكل شكله يُشبه القُرْس.

Discinacea

[لا نقار] فصيلة القُرصِيَّات*، فصيلة من عَضْديَات الأرجل غير المتعفصِلة، من رُتيبة مثقوبات القية.

disclimax

[بيئة] أوج مضطرب: مجتمع أوجيّ يتضمن أنواعاً غريبة يلي اضطراب الأوج الطبيعي من قِبَل الإنسان أو الحيوانات الأهلية. يسمى أيضاً disturbance climax

discoblastula

[أجنة] قُرْص أصلي، أصل جَنبِني يتشكل من تقم بيضة جُزْئية الإنقيام، تكون الوريقة الأصلية قُرصية الشكل.

discocephalous

[لا فقار] قُرْضي الرأس. يحمل مِنصاً على الرأس.

discoctaster

[لا فقار] نُجيمة ثُمانية الأقراص. نَمَط من الثويكات في الإسفنجيات سُداسيات الأشواك، له تمانية أشعة تنتهي بأقراص.

discodactylous

[فقار] قُرْصي الأصابع. ذو أقراص ماصّة على الأصابع.

discogastrula

[أجنة] مُعَيدة قُرْصية. معيدة تتكون من الوريقة الأصلية.

Discoglossidae

[فقار] فصيلة قُرصيّات اللسان، فصيلة من البرمائيات اللاذيليّة. تُعتبر غوذجا لرُتيبة خَلفِيّات التقعُّر.

discoid

[حي] قرصي · 1- شكله مسطّح ودائري. 2- أية بُنية هيئتها تشبه القُرص.

discoidal cleavage

[أجنة] تقسم قُرْصي · نَمَط من الإنقيام يُنتِج قُرْصاً من الخلايا في القطب الحيواني .

Discoidiidae

[حفر] فصيلة القُرْصِيّات، فصيلة أشباه قنفذيات حقيقية منقرضة، غروطبة أو كُرويّة حَلَقية خارجية، عائدة الى رتبة كاملات البُروز، تتميز ببداية تجرّرُات هيكلية داخلية.

Discolichenes

[نبت] أَشْنَات قُرْصِية، مرادف للمصطلح Lecanorales.

Discolomidae

[لا فقيار] فصيلة اللُوميات القُرْصية، خسافس الأخشاب الإستوائية، فصيلة من الحشرات غِنْديات الأجنحة، من فوق لل فصيلة المُنافس النارية.

discomfort glare

انظر glare .

discomfort index

. temperature-humidity index



فصيلة القرصيات

عنقود من القرصيّات.

discomposition

[نو] إضطراب. العملية التي تُزاح فيها ذرة من موضعها في شبكة بُلُورية بصدمة نووية مباشرة، مثل تلك التي تحدث بواسطة النيوترونات السريعة أو بواسطة الشوارد السريعة التي كانت قبلاً قد أخرجت من

discomposition effect

[نو] مفعول الإضطراب. تغيَّر في الخواص الفيزيائية أو الكيميائية سَبَبُه الإضطراب. يُسمى أيضاً Wigner effect.

Discomycetes

[فطر] فِطريّات قُرْصية . مجموعةٌ من الفطر في صف الفطريات الزُّقُية ينبسط سطح جسمها الثَّمَري خلال نُضْج الأبواغ.

[كهر مغ] هوائي مخروطي - قُرْضي * . هوائيٌّ مؤلفٌ من غروطين، أنفتح فيه أحدهما خارجياً حتى 180° ليؤلف قرصاً. وينتهي النائل المركزي للخط المحوري في مركز القرص كما ينتهي دِرْعُ الكَبْلُ في ذُروة

disconformity

[جيو] لا توافُّقية. لا توافَّقَ بين طبقات متوازية.

[كهر] يفصيل. يفتح الدارة الكهربائية بنزع الأسلاك أو التوصيلات، تمييزاً له عن فتح الدارة بواسطة القاطع لآيقاف سرَيان النيار. [هـ] يَفْصِل . يَنْزع . يَفْك . يَفْصِ وصْلةً ما.

disconnect fitting

[كهر] تركيبة فَصل. وصلة كهربائية يكن فكها بدون عُدّة.

disconnecting switch

[كهر] قاطع فصل. قاطع يفصِل دارة كهربائية، أو جزء من جهاز كهربائي، بعد انقطاع التيار. يسمى أيضاً disconnector.

disconnector

انظر disconnecting switch انظر

disconnector release

[كهر] عاتق الفاصل. جهاز يفصل الآلة المستعملة في الإنمال الهاتفي ويعيدها إلى حالتها الأوّلية عندما لا تكون مستعملة.

discontinuity

[جيو] إنقطاع. 1- توقُّف بحدث في عملية الترسيب. 2- سطح ينسِل مجموعتين متناقضتين من الصخور.

[ر] إنقطاع. نقطة لا تكون الدالّة عندها مستمرة.

[فز] إنقطآع. عدم استمرارية وسَط أو مادة، يمكن أن مجدث عنده انعكاس طاقة الموجة.

[فز جيو] إنقطاع. حدّ تنغير عنده، بشكل مفاجىء، سُرعة الوجات

[فلز] إنقطاع. الموضع الذي تختلف عنده بنية مشغولة ملحومة، إما بسبب مواد دخيلة (شوائب) أو حيث تكون الخواص الميكانيكية أو الفيزيائية أو الفِلزية غير متجانــة.

[كهر مغ] إنقطاع. تغيُّرٌ حادٌّ في شكل دليلِ الموجة.

discontinuous amplifier

[الكتر] مضحّم متقطّع. مضحّم تم فيه إعادة إنتاج موجة الدّخل وَفَقاً لإحدى الطرق المستعملة في حساب متوسِّط الدَّخل.

discontinuous phase

انظر disperse phase

discontinuous precipitation

[فلز] ترسيب متقطع. ترسيب بمدث أساسا عند الحدود الحُبيبية، أو بعيداً عنها، في محلول صُلْبٍ فوق مُشْبَع وتبيّن أغاط الإنعراج وجُودَ وسيطين شبكيِّين: الذائب في المحلول والراسب.

discontinuous reaction series

[جيو] سلسلة التفاعل المتقطّعة. فرع من سلسلة باون التفاعلية الذي يشتمل على الأوليثين والديروكسين والأمفيبول والبيوتيت. يمثل كل تغيَّر في هذه السلسلة تغيَّراً اعتباطياً في الطُّور.

discontinuous yielding

[فلز] خضوع مُتَقَطِّع. التَمُوُّه اللَّدِن غير المُتَّدِق لِفلزٍ ما على طوله المنعل تحت ثاثير الشَّد.

discopodous

هوائي عروطي ـ قرصي للترددات العالبة. [لا فقار] قُرْصي الرِجل. يمتلك رجلاً قُرْصيَة.

Discorbacea

[لا نقار] فوق فصيلة قرصيات القوقعة . فوق عصيلة من الحيوانات الأوالى المنخربة، من رُتيبة الدولابيات، تتميز بقوقعة من الكلسيت، شُعاعية مثقبة، وبحجب أحادية الرقاقة.

discord

انظر dissonance .

discordance

[جيو] تخالف. لا توافقَ يتميز بانعدام أي توازِ بين طبقات تتلامس دون اتحاد.

discordant pluton

[جيو] **بلوتون متناف**ر. جم ناري متداخِل يقطع الطِباقيّة أو التورُّق للتُكاوين المتداخلة.

DISCOS

. disturbance compensation system

discount

[ه صنع] حُمْ. إستقطاع. تخفيض في القدر الإجالي، أو الثمن، أو القيمة.

discount factor

[ن**فط] عامل التخفيض.** نسبة القيمة الحالية لمدفوع مستقبّلي أو أكثر إلى الكمية الكليَّة غير الخفضة لمثل هذه المدفوعات المستقبلية. يسمى

average discount factor, deferment factor, present-worth factor.

discovery

[ه منجم] إكتشاف. العثور على راسبٍ مَعديني قيّم.

discovery claim

[م منجم] حق الإكتشاف، إدّعاء الاكتشاف. أول مطالبة باكتشاف راب مُعنِني.

discovery vein

[د منجم] عِرَق الإكتشاف. البرق حبست يوجــــد الإكتشاف

discovery well

[نظ] بئر إستكثاف، بئر استكثاف ناجح.

discrete

[تَقَنَ] مَتَفُرُدُ. 1- يَتَكُونَ مِنْ أَجِزَاءَ مَتَفَرَّدَةَ عَلَى نَحْوٍ وَاضْحٍ. 2- ذُو

DISCONE ANTENNA

هوائی مخروطی - قرصی

فوق - فصيلة قرصيات القوقعة

DISCORBACEA



صورة بالجهر الالكتروني الماسح للصدفة السدولايسة اللولبيسة من جنس Siphonina ، من العصر الايوسيني لعلوي للمسيسي، تظهر الثقب الطرفي الثنة التلوبة. discrete comparator

، digital comparator انظر

discrete-film zone

انظر belt of soil water انظر

discrete radio source

[فز فلك] منبع راديوي مُتَفَرّد. منبعٌ لأمواج راديوية آتية من منطنة صغيرة من الساء.

discrete sampling

[الكتر] معاينة متفرّدة. معاينة بواسطة عيّنات فردية ذات أمد طويل مجيث لا يتم إفساد الإستجابة الترددية للقناة نشيجة هذه العملية.

discrete set

[ر] مجموعة متقطّعة. بمبوعة من غير نُقط تجمّع.

discrete sound system

[صوت هـ] نظام صوتي مُتَفَرّد. نظام صوتي رُباعي يمكن فيه الإحتفاظ بقنوات الدخل الأربع كما لو كانت منفردة، أثناء عمليات التسجيل والإستاع. يُطلق عليه أحياناً اسم 4-4-4 system.

discrete spectrum

[طيف] طَيْف متقطّع طيف تؤلّف فيه أطوال موجات المركبات، متنالية منفرقة من القيم بدلاً من قيم متصلة.

discrete system

[تحكم] نظام تفردي. نظام تمكم قد تنفير فيه الإشارات عند نقطة أو أكثر فقط عند قيم زمنية متفردة. يسمى أيضا

discrete-time system.

discrete-time system

انظر discrete system

discrete transfer function

. pulsed transfer function انظر

discrete variable

[ر] متغيّر متقطع. متغيّر تُشكل قيمه الختلفة بجموعة متقطعة.

discrete-word intelligibility

[اتصال] جلاء الكلمات المتفرقة. النسبة المتوية للوضوح الذي يكن الحصول عليه عندما تكون الوحدات الكلامية عبارةً عن كلمات موضوعة بكيفية معينة لتقليل العلاقة النصية بينها.

discriminant

[ر] مميز ، الكمية b²-4ac حيث a,b,c معاملات حدودية تربيعية مغروضة: ax²+bx+c .

discrimination

[اتصال] تزييل - 1- في نظم تضمين التردد هو كشف أو استخلاص التغيرات التي أدخلت أو فُرضت على تردد الموجات الحاملة. 2- في دائرة موالفة، هو درجة رفض الإشارات غير المطلوبة. 3- في أي نظام أو محوال، هو الغرق بين الفقد عند ترددات معينة لدى توصيل نهايات النظام أو الحوال بماوقات معينة.

[م ا م] تمييز، انظر conditional jump .

discrimination learning

[نفس] تعلَّم التمييز، وسيلة تعليمية تعزَّز فيها الاستجابة بوجود عفرِّ واحد دون وجود مُحفَّرات أخرى، وبذلك يتمكن حيوان التجربة من التمييز بين المحفَّز الموجود والمحفِّرات الأخرى.

discriminator

[الكتر] مِزيال. دارة يعتمد فيها كلُّ من متَّدار وقُطْبية قُلطية الحَرْج

على كيفية تغير إشارة الدّخل عن مِعيار معين أو عن إشارة أخرى.

discriminator transformer

[الكتر] محوّل مزيال. محوّل مصمّ بحيث يُستخدم في مرحلة يتم فيها بصورة مباشرة تحويل إشارة التردد المضمن الى إشارة تردد سُمّي، أو في مرحلة يتم فيها تحويل تغيرات التردّد إلى تغيّرات ثلطية مناظِرة.

disdrometer

[ه] مقياس توزّع القطرات. جهاز مصمَّ لقياس وتسجيل توزُّع مقامات قطرات المطر عند ظهورها في الجو.

disease

[طب] مرض. تبدُّل في التفاعل ديناميكي بين فرد ومحيطه كافٍ للإيذاء بصحة الفرد ولإحداث علامات وأعراض.

disengage

[م] يفصل التعشيق. يُبتَدُّك. يقطع الإتصال أو التلامُس بين شيئين.

dish

انظر parabolic reflector .

disharmonic fold

[جيو] طَيَّة لا تناسَقِية. طبَّة يتغير شكلها أو حجمها بتغيُّر (زيادة) العنق.

dishing

[فلز] تَقْعير، إنتاج سطح مُقَعَّر ضَحْل في عمليات تشكيل المعادن.

dishpan experiment

[رصد] تجربة الوعاء الدوار. تجربة نموذجية باستخدام التسخين التفاضلي للمائع في وعاء مسطح دوّار. تعطى التجربة ظروفا مثابهة للفلاف الجوي، وتستخدم لإنتاج عدة معام هامة للدورة العامة، وكذلك لحركة الغلاف الجوي على نقاط أصغر.

disilane

[كيم لا عضو] ثُنائي السيبلان. Si₂H₆. مركّب سريع (تلقائي) الإلتهاب من السليكون والهيدروجين يوجد بشكل سائل عند حرارة الغرفة.

disilicate
[كيم] ثُنائي السِلِيكات، مركب سِلِيكات، يلك ذرين سليكون في حُرَّنه.

disilicide

[كم] ثُنائي السِلِيسيد، مركب بلك ذرقي سليكون مرتبطتين بَعَدُر أو بعنصر آخر.

disinclination

[بلور] إنفتال . نوع من عدم الكمال البلوري يكون فيه جزء من اللمورات وبالتالي مزاحاً بالنسبة لبقية البلورة، يُلاحظ في البلورات السائلة وطبقات اليروتين في الفيروسات.

disilver salt

انظر silver methylarsonate انظر

disinfectant

[مواد] مُطهر، عامل كيميائي يُبيد العُضويات الدقيقة غير أنه لا يقضى على الأبواغ الجُرثومية.

disintegration

[فز نو] تَفَكَّسُك. أيّ تحول للنّواة، سواء أكسان عفويــاً أم مُسَبَّبــاً بالتشميم، تصدر عنه جُسَيَات أو فوتونات.

disintegration chain

، radioactive series

مكبح قرصي

التوى في الجاء الأمهم تضغط الأقراص

المثبيَّة في عبار خابورية على الصود قبالة

الأقراص المثبتة بجمار خابورينة في

حدبة قرصية

DISK CAM متنبع دحروجي مُجَنَّب

زاوية الفنط» ×

وصفائح على شكل كمكات، تتناوب فيا بينها لتؤمَّن عملية المَزْج.

disk armature

[كدر] متحرَّض قُرْصي. المتحرَّض في المحرُّك الذي له لِفافة قُرصية

الداخلية لَبيتِ دوَّار .

يظل ملامِماً لحافة القرص.

disk canvas wheel

إتميم] عَجَلة تِلميع كِتَأْنيةٍ. عَجَلة صَفَل (تلبيع) مصنوعة من

disk centrifuge

[ه مك] نابذة قرصية*. جهاز طَرد مركزي ذو طاس كبير مزوّد بجموعة من الأقراص تُفرُق السائل في طبقات رقيقة لتكوين حجرات ترسيب ضعلة.

الداخلي لصُرّة خارجية.

[كم عَلا] مِقياس - لون قرصي حماز لمتارنة ألوان عَيّنةٍ ما مع

disk coupling

َعْنِفُ [ه مك] قَارِنَةَ قُرْصِيَةً. تارِنة مَرِنة يكون فيها عضو التوصيل مواد صلبة (القرن) قُرصاً مرناً.

[زرع] مِسْلُفَة قرصية. مِسْلَفة مؤلفة من أزواج من الأقراص المعقوفة

disk engine

[م مك] عرك قُرْصي. عرك دوار يكون فيه الكبَّاس قُرْصاً.

disk file [مِ امَ] مُصَنُّفُ قُرْصٍي. مجموعة سجلاًت مرتَّبة في قُرص ِ مغنط.

خلال أغشية نشدودة على شُدُف أقراص دوارة، بواسطة تفريغ داخل

أو مصنوع من قرص فِلْزيِّ.

disk attrition mill

انظر disk mill ،

disk brake

[ه مك] مِكْبَع قُرُصُ * نوع من المكابح تُصَغط فيه أقراص مُتَصَلَّة بِهِيكُلُّ ثَانِت قُبُلَّلَة أقراص مُتَصَلَّة بَعْدُودُ وَوَّارِ أَو قُبَالَة الْأَسْطَحَ

[ه مِك] حَدَبَةٌ قُرْصِيةٌ *. قُرْص ذو حافّةٍ. مُشَكّلةِ الكِفاف يدور حول مِحورِ متعامد مع القرص، ويوصُّل الحركة إلى متتبع الحَدَبة الذي

أقراصُ من الكِتَّان مُخْيِطةً مماً بسلك غليظ من القِنْب أو النَّحاسِ، ومقوَّاة بألواح جانبيَّة من الصُّلُب وحلقات جانبيةَ ذات مسامير أو

[ه مك] قابضٌ قُرصي* قابض يُنفل فيه عزم الادارة بالاحتكاك بين أقراص احتكاكبة مزوَّدة بمادة احتكاك مُحضَّرة خصيصاً ومُبَرْشَمة على كلا جاني كل قرص وبن ألواح تلامس مُثبتة بخوابير بالسطح

disk colorimeter

عَلُولُ قَيَاسٌ وَذَلِكَ بِوَاسِطَةٌ أَقْرَاصَ مِلُونَةَ دُوَّارِةً.

disk cultivator

diskette

انظر floppy disk .

(ب)

[ه] مرشع قُرْصي. مرشع تُسحب فيه المادة المطلوب ترشيحها،

قسايسين ترمي (١) في وضع فعسل كُلُّ قَرْضٍ. تُرْفِع المُواد الجامدة المتروكة عَلَى الغِشَاء من الحُزَّان وَتُصرُّف. التمثيق، (ب) أن وضع التعشيق. . American filter يُسى أيضاً

· disintegration constant

انظر decay constant انظر

disintegration energy

[فر نو] طاقة التفكُّك. الطاقة التي تنطلق، أو سلبي الطاقة المنمة: أثناء تفاعل نووي أو جُسَيمي. رمزها 0. تُسمى ايضاً Q value, reaction energy.

disintegration family

انظر radioactive series

disintegration of measure

[ر] ذَرُّ القياس . تمثيل قياس على شكل تكامُل فصيلة قيامان

disintegration rate

[نو] معدل التفكُّك . 1- المُعدَّل المُطلق لتفكُّك مادة مُثِعَة ، بعبر عنه عادة باسم التفكك في وحدة الزمن. 2- المعدَّل المطلق لتحول تُوبِية تحت تأثير الرَجْم.

disintegration series

انظر radioactive series

disintegration voltage

[الكتر] قلطية التفكُّك. قُلطية المَصْعَد الصُّعرى التي بحدث عندها الرَجْم الهدَّام للمَهبط بالشوارد الموجِية في الصِمام الغازيّ ذي الهبط

disintegrator

[ه مك] مُفَتَّت، جهاز يُستعمل لسحق أو طحن الموادّ، بتكون من قَفَصَيْن فولاذيين يدوران في اتجاهين متعاكسين.

disjoint sets

[ر] مجموعات منفصلة. مجموعات ليس بينها أي عنصر منترك.

disjunct endemism

[حفر] إستبيطان متفكُّك. نَمَط من التوزيع المحصور محلباً، لعِنف أحفوريّ تفصيل بين بعض أجزائه المكوّنة، حوّاجز طبيعية مهمة، من غير أن يتيسر لذلك تفسير في إطار المعطيات الجغرافية الحالية.

[خلايا] تفكُّك. إنفصال الصِبغيدات أو الصِبغيَّات المتاثلة إبَّان لَمْور

disjunctive search

[م ا م] تنقيب تَفَرُّقيّ. التنقيب عن فقرات لها خاصّية أو أكثر من مجموعة خاصيات.

[فطر] مُفكّك. جُسم سليلوزي صغير بين غُبيرات بعض النطر، يتفكك عرضياً محرّراً الغُبيرات،

يكتب أيضا disc . [حي] قُرْص، أيّ من البني المتنوعة الحيوانية أو النباتية الدوّرة

[ر] قَرْص. مِنطقة في المستوي تتكون من النَّقَط جيمها التي نَظم كل منها أقل من واحد (أحيانا أقل من واحد أو يساوي واحداً).

صوت م] أسطوانة. أنظر phonograph record [م ا م] قُرْصِ، طَبَق دائري دوّار ذو سطح قابلِ للتعنبُط تُغزن فيه المعلومات كَنْمُطْ بُقَع مستقطَّبة في نياسب تسجيل مُتَمَعْوِرة.

disk-and-doughnut

[ه كيم] قُرْص وكَمْكة. نوع من أبراج النجزئة ينثأ من أنراص





منظر تطاعي لطاس نابلة ترصية.

قابض قرمى DISK CLUTCH

disk flower

[نبت] زَهْرة قُرْصية. واحدة من الأزهار الموجودة على قرص نبات من النصيلة المركبة.

disk furrower

[زرع] مِثْلَمة قُرْصية. مِثْلَمة أقراص مفترة، مائلة بزاوية معينة بالنسبة لاتجاه الحركة، تُستخدم في قطع التُربة.

disk grinder

[ه مك] جلاَّخة قُرْصية. مَكَنة جَلْخ تَستخدم فيها أقراص حاكة.

disk grinding

[ه مك] جَلْخ قُرْصي ، جَلْخ بالجانب المسلّح لقرص جاسي، ارتبطت به مواد حاكة أو عَجَلة شُدْفِيّة.

disk harrow

[زرع] مُشْط قُرْصي. مُشْط له مجموعتان أو اكثر من 3 الى 12 قرصاً لقطع الكُتل الترابية وإبادة الأعشاب وتجزئة محاصيل التغطية، وتنعيم وتهيئة سطح التُربة لأعمال مزرعية متنوعة.

disk leather wheel

[تصميم] عَجَلة تلميع جلدية. عجلة صَغْل (تلميم) مصنوعة من أقراص من الجلد مغراة بعضها ببعض.

disk loading

[ه فضا] تحميل قُرْصي. قياس يمبّر عن الوزن الإجالي التصميمي للطوافة كدالة بالنسبة إلى المساحات المكنوسة للدوّار الرافع.

disk memory

انظر disk storage

disk meter

[] مقياس قرصي . مقياس ذو إزاحة موجبة لقياس معدّل تدفّق مائع. يتكوّن من قرص يتراوح أو يتايل في داخل غرفة ، محيث ير حجم معين من المائع خلال المقياس في كل مرة يتايل فيها القرص.

disk mill

[ه مك] طاحونة قُرْصية. جهاز للتصغير الحجمي يحدث فيه طحن المواد الصّلبة المغذّاة بين قرصين، يدور أحدهما أو كلاهما. تسمى أيضاً disk attrition mill.

disk pack

[م ا م] رُزْمة أقراص. مجموعة من الأقراص المغنطة والتي يمكن نزعها كوحدة من مِقْوَدة القرص.

disk plow

[زرع] محراث قُرْضي، عراث مؤلف من عدد من الشغرات القرصية المرتبطة بمحور واحد أو بعدة مسامير ملولبة يُستخدم للجِراثة السريعة

disk recording

[صوت هـ] تسجيل أسطوانات • 1-عملية حفر مناسبة لتسجيل الإشارات الكهربائية أو الإشارات الصوتية في أسطوانة حاك. 2-انظر phonograph record .

disk sander

[ه مك] مِرْمَلَةَ قُرُصِيَّةً. مَكَنة مزوَّدة بقرص دائري مكسوِ بادة حاكة لتشكيل الأسطح أو تمليسها.

disk-seal tube

[الكتر] صمام الإحكام القرصي. صِمام الكتروني يشتمل على مساور ذات شكل قرصي، مرتبة في طبقات متوازية على مسافات ضيقة، لإعطاء مواسعة منخفضة بين المساري الى جانب خرج بقدرة عالية حق 2500 ميناهرتز. يسمى أيضا

lighthouse tube, megatron

disk signal

[ه مدن] إشارة مناورة . مركز اشارات تلقائية مزودة بأقراص ملونة لتبيان حركة القطارات .

disk spring

[ه مك] نابض قُرْصي، نابض ميكانيكي يتكون من قرص أو فَلَكَهُ مُرْتَكِزة بَواسطة قوة (يوزعها ظرف أو ماسك مناسب) مسلطة على المحيط وبواسطة قوة مضادة مسلطة على مركز أو صُرَّة القُرْص.

disk storage

[الكتر] خَرْنُ قُرْصِي ، جهاز خَرْن خارجي للحاسب يتكوّن من قرص واحد أو أكثر متباعدة فوق محور مشترك، ومن رؤوس مغنطيسية مركبة على أذرع تمتد بين الأقراص لقراءة المعلومات منها أو لتسجيلها عليها. يسمى أيضا disk memory, magnetic disk storage.

disk telescope

[بصر] مِقراب قُرْض الشمس، مِترابٌ مُصَمَّم لرَّوية قرص الشمس الله عنه مثل المِقراب البُرجي والمِقراب المثبَّت أفقياً.

disk thermistor

[الكتر] ترميستور قرصي ترميستور ينتج عن ضغط مزيج من أكسيد لاصق وتلبده على شكل قرص يتراوح قطره ما بين 0.2 و 0.6 انشأ (5-15 مليمتراً) ومماكت ما بين 0.04 و 0.5 انشأ (0.1-13 مليمتراً) ،ثم تُطلى معظم سطوحه عادة ناقلة وتربط بها الوصلات.

disk-wall packer

[نفط] حازمة تُرصية جدارية، مانعُ تسرُّب تُرصيّ الشكل بين خارج أنبوب البثر وداخل بطانتها، ويُستمعل لمنع حركة السوائل بغمل الضغط التفاضلي فوق نقطة المنم وتحتها.

disk wheel

[تصميم] عَجَلَة قُرْصية. عجلة تنصل فيها الصُرَّة بالجِنَار بواسطة قرص معدني مُصْبَت وليس بقضبان شُعاعية منفصلة.

dislocation

[بلور] إنفصام، عيب يظهر على طول خط معين في البنية البلورية ويبدو كحلقة مُغلقة أو كخط يلتقي عند نهايته بانفصامات أخرى أو تخوم جيبيّة أو سطح، أو بأي سِمة بنيوية أخرى. يُسمى أيضا التعلق المعادة الله المعادة ا

[جيو] مَلْخ، الحركة النسبية للصخور على جانبي صَدْع ما. يسمى أيضا displacement .

[طب] خَلْع. إزاحة عظم واحد أو أكثر في مَغْصِل.

dislocation breccia

انظر fault breccia ،

dismicrite

[جيو] شبه الميكريت. حجر جيري دقيق الحُبَيبات ذو أصلي غامض يشبه الميكريت ولكنه مجتوي على كلسيت سباري (كلسيت صفاحي).

dismount

[حرب] يَنْزُع. أَيْخرج سلاحاً أو قطعةً من إطار التثبيت الخاص بها أو من ركوبَتها أو حاضِها.

disodium aurothiomalate

انظر gold sodium thiomalate

disodium ethylene-bis-dithiocarbamate

انظر nabam .

disodium hydrogen phosphate

، disodium phosphate انظر

dlisodium 5,5'-indigotin disulfonate

انظر indigo carmine .

व्यांsodium methanearsonate

. disodium methylarsonate انظر

cdisodium methylarsonate

[كيم عضو] متيل أرسونات ثُنائي الصوديوم.

ي CH₃AsO(ONa) . صُلُب بِلَوْري ، عَدَيم اللون ، مَاصَ للرطوبة ، **وَاسِب** في الماء والمِتانول ، يُستعمل في المواد الصيدلانية ، كما يستخدم مُبيداً أ للأعشاب . مختصره DMA . يسمى أيضاً

disodium methanearsonate.

disodium phenoltetrabromophthalein sulfonate

انظر sulfobromophthalein sodium ا

disodium phosphate

[كيم لا عضو] فُسفات ثُنائية الصوديوم، المهرال الأخرى المناعات الأخرى شفّافة ذوّابة في الماء، تُستعمل في معالجة النسيج وفي الصناعات الأخرى لضبط الأس الهيدروجيني لمحلول بين 4 و 9. يستعمل مادة مُفافة الى الجُبن المعالَج في العمليات الصناعية المتعاقبة للجفاظ على قابلية الإنتثار، كما يُستعمل مُليّناً ومضادًا للحموضة. يسمى أيضاً disodium hydrogen phosphate.

disodium tartrate

انظر sodium tartrate .

disomaty

[خلايا] تضاعف بدكني ، تضاعُف الصِبْغيّات من غير انسام نووي.

Disomidae

[لا فقار] فصيلة المسيخات. فصيلة من الحلقيات سِبْيُونية الشكل، تنتمي إلى مجموعة المستقرّات.

disophenol

[صيدل] دِيزُوفَنُول ، اا₂C₆H₂(NO₂)OH ، يَتَالَف مِن بُلُورات خفيفة ، بلون أصفر فاتح ، تنصهر عند 157°م ، تنحلٌ في الكحول، يُستعمل مضاد ديدانِ لدى الحيوانات. يسمى أيضاً

2,6-diiodo-4-nitrophenol.

disorder

[بلور] فوضى · إنحراف عن النظام والتناسق في إشْغال مواقع الشبكة في بلورة تحوي أكثر من عنصر واحد.

disorientation

[طب] ضياع. إضطراب فكري في علاقة الشخص الطبيعية بمعيطه وبخاصة في ما يعود للزمان والمكان والبشر. يرافقه خلَل عُضوي في الدماغ.

dispatching

[م ا م] **إرحال .** التحكّم في الأولويّات في طابور الطلبات في ظرو^ن تعدّد البرامج أو الفروض.

dispatching priority

[م ا م] أولويّات الإرحال. الأولويّة الْمطاة لفرض نشط، ليس في الأمامية ولا يعالَج بالوقت الفعلي، في ظروف تعدُّد البرامج أو الفروض.

[ه] موزَّعة. ترتيبة توزّع آلياً من طائرة رقائقَ تشويش على

dispenser cathode

[الكتر] مَهبِط مُزُوِّد، مَهبط صِمام الكتروني يشتمل على ومائل

لاستبدال المادة المبخَّرة المصدَّرة للالكترونات بشكل متواصل.

dispermy

[اعضا] تُسَالية منَويَة. دخول اثنين من الحُبَيْوِنـات المَنويـة الى السُنفة.

dispersa

[حرب] تفريق. توزيع المَدّات أو الامدادات أو الأفراد، وبخاصة للوقاية من أعمال العدو.

[هُ مَدَنَ] تَشْتَيْتَ. الْخِبرة العملية في إنشاء أو بناء المناطق الصناعية والمكاتب الحكومية أو ما ثابه في مناطق متفرقة للإقلال من تعرضها لهجوم العدو.

dispersal pattern

[كم جيو] نَعَطُ تَشَتَّي. النَعَط النوزيعي للفازات في التُربة أو الصخر أو الماء أو النباتات.

disperse

[م ا م] تشتيت. عملية معالجة مُعطيّات تُوزَّع فيها فقرات دَخَل مجمَّعة على عدد كبير من زُمَر الخَرْج.

dispersed elements

[كيم عضو] عناصر مشتَّة، عناصر لا تكوَّن إلا القليل من المعادن المستقلة أو لا تكوَّمها إطلاقا، ولكنها توجد كمكوَّنات ثانوية في المعادن ذات العناصر الوفيرة.

dispersed gas injection

[نَظ] حَقُنْ غَارِي مُوزَع، عملية حفظ ضغط الحَقَن الغازيّ بَكْمَن نَظ تُرتَّب فيها آبار الحقن هندسياً لتوزع الغاز بانتظام في كل الأجزاء المنتَجة من المُكَنَن.

disperse dye

[مواد] صبغة متشتّة مادة ملوَّنة عَيرة النَوَبان في الماء ، تُستخدم مع ألياف خلات السليلوز وغيرها من الألياف الخلقة ، فينتقل اللون الى الألياف على هيئة دقائق منقسة جيداً ، فتُنتج محلولاً للصبغة في الألياف الصلبة.

disperse phase

[كيم] طَوْر مُبَعْثَر. طَوْر نظام مبعثر مؤلف من جُسَهات أو قطيرات من مادة، موزَّعة خلال نظام آخر. يسمى أيضاً

discontinuous phase, internal phase.

disperser

[مواد] مشتَّت. مادة تُضاف إلى معلّقات مادة صلّبة في سائل أو سائل في سائل، وذلك لفصل الدقائق المنفردة المعلقة. تُستخدم في طحن الجِضاب، وفي تشتيت الصِبغات. تسمى أيضا

dispersing agent, emulsifier, emulsifying agent.

disperse system

[كيم] نظام تَبَعْثُري، نظام من طَوْرين مؤلف من وسط تبعثرِ وطَوْرِ مُبشَر.

dispersing agent

الرادار .

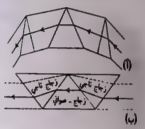
انظر disperser

(بصر) منشور مشتّت*. منشور بصريّ يحرف ضوءاً ذا أطوال موجات مختلفة بقادير مختلفة، ويستطيع بذلك أن يفصل لوناً أبيض الى أجزاء أحادية ما اللهن.

(اتصال) تشتّت، القصور الحراري لخرج قناة اتصالات عندما يكون الدخل معلوماً.

منشور مشتت

DISPERSING PRISM



فوذجان للشورين مشتين. (أ) منظومة منشورية لرايلي. (ب) منظومة أميتشي للرؤيمة المباشرة وتشألف من منشور زجاجي -صواني ومنشورين من الزجاج التاجي.

dispersion zone

[حرب] منطقة تشتُّت. النطقة التي تتناثر فيها القذائف عندما تُرمى، بضَبطٍ واحدِ للمسدَّدة.

dispersive line

[كهر مغ] خط مُشَتَّت، خطُّ تأخيرِ يؤخر كلُّ ترددٍ مذةً مختلفة من

dispersive medium

[كهر مغ] وَسَطِ مُشَتَّت، وَسَطَّ تكون فيه سُرعة الطور لموجةٍ كهرمغنطيسية دالة للتردد.

dispersive power

[بصر] قدرة مشتَّنة. قياس قدرة وسطرٍ على فصل ألوان الضوء الختلفة، وتساوي (n₂-n₁)/(n-1)، حيث n₂ و n₂ قرينتا الإنكسار لطولي موجتين محدّدين ومختلفين كثيراً، و n قرينة الإنكسار لمتوسّط طولي الموجتين المذكورتين أو للخط D في الصوديوم.

dispersoid

[كيم] ميعثر، مادة على شكل تاتج عن نظام مبعثر،

disphenoid

[بلور] ثَنَـائي ـ إسفيـني. ٦- شكـل بلّوري لـه أربعة أوجـه مثلّـنة ومتشابهة موحَّدة بشكل إسفيني، يمكن أن يكون رباعياً أو مستقم الُعَيَّن. 2- شكل بلوري له ثمانية مثلثات غير متوازية الأضلع، وموحَّدة

displaced ore body

[جيو] جسمٌ خام مُزاح. جسمٌ خاميٌّ تعرَض للانزياح أو التمزُّق بعد توضَّعه الاوَّلِي .

displacement

[جيو] إنزياح. إزاحة. انظر dislocation .

[کهر] إزاحةً. انظر electric displacement .

[كيم] **إزاحة**. تفاعل كيميائي تُزيح فيه ذرةٌ أو جَذْر أو جُزَيْء عنصراً من مركّب أو تحرّره

[مك] إزَّاحة. 1- المافة الخطية من الوضع الابتدائي الى الوضع النهائي لشيء يتحرك من موضع لآخر، بغضّ النظر عن طول المار.

2- إبتَّعاد جسيم مُهُنَّزَ عن وضع التوازن. [مك مائع] إزاحة. 1-وزن المائع الذي يُزيحه جسمٌ طافٍ، ويساوي وزن الجسم مع محتوياته. تقاس إزاحة سفينة ما عموماً بالأطنان الطويلة (1 طن طويل = 2240 باوند). 2- حجم المائع الذي يُزيجه جسم طافٍ. [ه مك] إزاحة. الحجم المكنوس في شوط واحد بواسطة كبَّاس يتحرك في أسطوانة،كما في المحرّك أو المِضَخّة أو الضاغط.

displacement angle

[كهر] زاوية الإزاحة. التغيُّر في طور قُلطية مَرابط المناوب عند تسليط الحمل

displacement boat

[عمر بحر] زورق إزاحي. أيُّ زورق أو سفينة تسير غاطساً قاعها في الماء وبسرعة أبطأ نسبياً من سرعة الزوارق كالتي يستوي قاعها على سطح الماء عندما تسير بسرعات عالية.

displacement chromatography

[كيم تحل] إستشرِاب إزاحِيّ. ضَرِّبٌ من إظهار عَمود الفصل أو من الإستشراب بالشَّطَف، يرتبط فيه المُذاب على العمود بقوة أكبر مما ترتبط مُكوِّنات العَيِّنة، ثم تُساق العَيِّنة المَحرَّرة نحو أسفل العمود مدفوعة بالذيب.

[فز] تشتُّت. 1- تجزئة موجات صوئية أو كهرمغنطيسية معقّدة إلى مركباتها التردّدية الختلفة. 2- هو كميًّا ، معدّل تغيّر قرينة الإنكسار مع تغير طول الموجة أو التردد، لطول موجة أو تردد محدين. 3- هو معدل تفيّر الإنحراف مع تغير طول الموجة أو التردد. 4- هو، بصورة عامة، أيُّ عملية تجزئة الإشعاع الى مركبات لها ترددات أو طاقات أو سُرعات، أو بميزات أخرى مختلفة، كعملية فرز الالكترونات حسب

سُرعانها في حقل مغنطيسي. [كهر مغ] تشتّت، تبعثر إشاع الموجات الصُغرية بواسطة حاجز. [كم] تبعثر، توزَّع جُسَيات بالغة الدِقَّة في وسطر ما. [معدن] تشتّت، في علم المعادن البصري، يُطلق على القيم الضوئية

الثابتة في الأماكن الختلفة من الطَّيْف.

[هـ فضاً] تشتُّت. الإنحراف عن مسار الطيران المرسوم، وبالتحديد الإنحراف الدائري للقذائف خاصة.

dispersion equation

انظر dispersion formula

dispersion error

[حرب] خطأ التشتُّ ، التغيّر الصِّدْفي في سلسلة قذائف حي ولو أبقيت ظروف الرمي ثابتةً بقدر الإمكان.

dispersion force

[كم فز] قوة التَّبَعْثُر. قوة التجاذب الكائنة بين الجَزَيْنات التي لا تَمَلَكُ ثُنَائِياتِ قطبِ دائمة.

dispersion formula

[فز] صيغة التشتُّت. أيُّ صيغة تعطى قرينة الانكسار كدالة لطول موجة إشعاع كهرمغنطيسي. تسمى أيضاً dispersion equation .

dispersion ladder

[حرب] مخطط التبعثر. جدول يوضح التوزيع المحتَّمل لقذائف متتابعة تُطلق بمعطيّات رّمي واحدة. وعلى وجه التحديد، هو شكل توضيحي مُكون من ثماني مناطق، يوضِّح النسبة المئوية للقذائف التي يُتوقع سَقوطها داخل كل مِنطقة منها مبنّيّة على الإتجاء (الإنحراف) أوّ

dispersion mill

[ه مك] طاحونة تشتيت. طاحونة لتصغير الأحجام، تُعَزَّق حشود أو ركامات المواد الصلبة بدلاً من تفتيتها إلى جُسيات متفرقة، وتستعمل مع خِضَابِ الدِهانات والمنتَجات الغِذائية وموادّ التجميل.

dispersion of a random variable

[أحصا] تشتُّت متغير عَشُوائي، إنتشار توزيع متغيَّر عشوائي حول

dispersion pattern

[حرب] نَمَط التشتُّت. توزيع سلسلة من القذائف باستخدام أوضاع إحداثيات متطابقة بقدر الإمكآن.

dispersion relation

[فز] علاقة التشتُّت، صيغة تكامُلية تربط الأجزاء الحقيقية بالأجزاء التخيُّلية لدالَّة معينة للتردد او للطاقة، مثل قرينة الإنكسار أو سعة التبعثر، وترتكز على مبدأ السبيَّة وعلى صيغة كُوشي

[فز بلز] علاقة التشتُّت. علاقة بين تردد الزاوية الركزية ومتَّجه المُوجَةُ لَمُركَةَ مُوجِيَةً في البلازما أو لعدم استقرارها. [فر نو] عِلاقة التشتُّت، عِلاقة بين المقطع العُرْضاني لمفعول معيّن

وبين طول موجة دو برولي للجسيم الوارد، وهي مماثلة لصيغة التشتُّت

displacement compressor

[مد مك] ضاغط إزاحي. نوع من الضواغط يعتمد على إزاحة حجم من الهواء بواسطة كبَّاس يتحرك في أسطوانة.

displacement current

[كهر مغ] تيار الإزاحة. معدّل تغيّر مُتّجه الإزاحة الكهربائية، الذي ينبغي أن يضاف الى كثافة التيار لتعميم قانون أمبير على حالة الحقول المتغيّرة مع الزمن (في جملة الوحدات، متر ـ كلغ ـ ثا). يسمى . Maxwell's displacement current أيضا

displacement curve

[عمر بحر] مُنحني الإزاحة. منحني الإزاحة لسفينة عند كل غاطس، وهو كذلك مُنحني الشكل.

displacement efficiency .

[نفط] مَرْدُودُ الإزاحة. نسبة الهيدروكربونات الرَّطْبة (بالحجم) الْكُنْسَة من مسامٌ مكمّن غاز تكثُّفي خلال عملية الحركة الدورية للغاز

displacement engine

انظر piston engine .

displacement gyroscope

[ه] جميروسكوب إزاحي . جميروسكوب يَجسَ ويَقيس ويُرسل مُعطَّمات إزاحة زاويَّة.

displacement law

radioactive displacement law; Wien's displacement law;

displacement length coefficient

[عمر بحر] معامل الإزاحة الطولي. الإزاحة، بالطن من ماء البحر لسفينة، مقسومة على الطول على مئة مرفوعة إلى الأس 3.

displacement manometer

 [ه] مقياس ـ ضغط إزاحى، مقياس ـ ضغط تفاضلي يبين فرق الضغط عبر فاصل سائل أو جامد يمكن إزاحته ضد قوة استعادة.

displacement meter

[ه] مقياس _ إزاحة. مقياس لكمية الماء يقيس تدفق الماء كمياً بواسطة تسجيل عدد مرات مل، وتفريغ وعاء ذي سَعَةٍ معلومة.

displacement pump

[ه مك] مِضَخَّة إزاحيَّة. مِضَخَّة تؤدي وظيفتها بالملِّء والتغريغ المتناوبين لحجم محصور، كما في المضخة ذات الكبَّاس والأسطوانة.

displacement series

[كيم] سلاسل الإزاحة. العناصر المرتبة وَفَق تناقص كُموناتها السالبة. تسمى أيضاً

constant series, electromotive series, Volta series.

displacer-type meter

[ه] مقياس" إزاحي، جهاز لتحري منسوب سائل أو كثافة غاز بقياس تَأْثِيرِ المَائِعِ (غَازِ أُو سَائل) على طَفُوية وحدة مُزيحة مفمورة في المائع. display

[الكتر] 1 ، 3- عَرض . 2- عارض . 1- تمثيل مَرْثي للمعلومات بوابطة الكلمات أو الأعداد أو الرَّسوم كما على شاشة صِمام الأشعة الْمُهْطِيَّة فِي جهاز الرادار أو نُظُم الْمِلاحة أو قُنصلة الحاسب. 2-جهاز تَعرض عليه جميع المعلومات. يسمى أيضا display device . 3- صورة المعلومات نفسها.

display console

[م ا م] قُنْصُلُة عرض. صِمام الأشعة الْهَبِطية، أو وحدة عرض أُخْرِي، تُستخدم لعرض المعلَمات المعالَجة أو الْحَرُّنة في الحاسب، وذلك على شكل سِات أو رسوم بيانية. ونزوَّد أحياناً بمِسْطارِ ضوقي بمكِّن المستخدم من تغيير الملومات المعروضة.

display control

[م ام] مِحكام العرض. أداة في نظام الحاسب تتألف من أقنية ومن دَّأْرَاتُ التَّحِكُمُ المَائدةُ لَمَا ، والتي تصل عدداً من وحدات العرض البصري عِمالج مركزي.

display device

انظر display .

display information processor

[م 1 م] مُعَالِج معلومات العرض. حاسب يُستخدم لتوليد عرض الموقف في مركز عمليات القتال.

display loss

انظر visibility factor

display packing

[م ا م] ترزيم العرض. طريقة فعَّالة لإرسال إحداثيات x و y لنقطة ما مُرَزَّمة في كُلمة واحدة ، وذلك لتنصيف المدة اللازمة لإنعاش البقعة في عرض صِمام أشعةِ مُهبطيّة.

display primary

[اتصال] أولى العرض، أحد الألوان الأولية المنتَجة في مستقبل تلفزيوني والذي يؤدي عند خلطه بنسب صحيحة إلى إنتاج الألوان الأخرى المطلوبة. يسمى أيضاً receiver primary .

display processor

[م ا م] معالج العرض. قم الحاسب أو الحُوِّيسِب الذي يتناول النُهُج اللازمة لعرض الخَرْج في صِمامُ أَشْعة مُهبطية.

display storage tube

انظر direct-view storage tube انظر

display system

[م ا م] نظام عَرْض. النظام الكامل، والذي يشمل العتاد والمناهج، اللازم لتمثيل الملومات في هيئة مرئيَّة في نظام معالجة مُعطِّيات.

display tube

[الكتر] صِعام العرض. صِعام أشعة مهبطية يُستعمل لتأمين عرض مرقيَّ، يسمى أيضاً visual display unit .

display window

[اتصال] نافذة العرض. عرض الجزء من الطَّيْف التردُّدي الموجود في التمثيل الثامل معبِّراً عنه بوحدات التردد، عادة بالميغاهرتز.

disposable

[هـ] إستبدالي. مهيًّا. في وحدة تصنيع، مصمَّم لاستبعاده بعد الإستعمال، على أن يُستبدل به عضو مطابق له، مثل عنصر ترشيح.

[ملاح] مِنطقة طَرْح. همي في خرائط المنح الجيولوجي لسواحل الولايات المتحدة، مِنطقة محدّدة أو معتمدة بمعرفة سلاح المهندسين لإلقاء المُوَادُ التِي تَنتَثَلُهَا ٱلكرَّاكَاتِ، مجيث لا يُشَكِّلُ ذلك ضَعْلاً يهدد المِلاحة البعرية. يُحتفظ بنتائج المنحنيات لهذه المنطقة.

disruptive discharge

[كهر] تفريغ تَصَدُّعي. إرتفاع كبير ومفاجيء في التيار الكهربائي عبر وسط عازل بسبب إخفاق الجسم تماساً من جراء الضفيط disruptive strength

[فلز] قوة التمزّق. إجهاد الإنهيار الذي يسبّبه توتّر سكوني ـ سائلي.

dissect

[حي] يُشرِّح، يُقَسِّم، يَقُصّ ويَفْصِل إلى عدة أجزاء.

dissected topography

[جغر] طوبوغرا فية مُحَدَّدة . معالم طبيعية تنميز بتشقَّتات تآكلية .

dissecting microscope

[يصر] مجهر تشريح. واحد من نوعين من الجاهر الضوئية يُشتَعمل لتكبير المواد الخاضعة للتشريح.

dissection

[جيو] تقطّع. زوال استمرارية سطح الأرض بغمل القَطْع الحَتّي للأودية أو الخوانق الى سطح مستو نسبياً.

dissector tube

[الكتر] صمام مشرّح. صمام مصوّرة يثتمل على مَهبط ضوئي متواصل يتشكل عليه نَمط الإصدار الضوئي الذي يُمسح عن طريق تحريك صورته الالكترونية ـ البصرية أمام فتحة ممينة.

disseminated necrotizing periarteritis

انظر polyarteritis nodosa انظر

disseminule

[حي] فصلة. عُضوية فرد أو جزء من فرد متكيّف مع تبعثر جاعةٍ من العُضويات نفسها.

dissepiment

[حقر] فاصل. إحدى الصفيحات الرقيقة العَمودية الوضع الموجودة بين الحواجز لدى المرجان المنقرض العائد إلى رثبة الخَشِنات. [نبت] حاجز، فاصل يقنم الثمرة أو المبيض الى حُجيرات.

dissipation

[فز] تَبَدَّدُ. أَيُّ فَقْدِ للطاقة يكون بشكل عام بالتحوّل الى حرارة، ويعبَّر عنه كمياً بمدل هذا الفقد. يسمى أيضاً energy dissipation.

dissipation coefficient

انظر scattering coefficient

dissipation constant

[فز جيو] ثابت التبددُد. هو في الكهرباء الجوية، قياس لمعدل فقد جسم معين، مشحون كهربائياً، لشحنته وتبددها في الهواء المحيط.

dissipation factor

[كهر] عامل التبدُّد، معكوس عامل الخَزْن Q .

dissipation function

Rayleigh's dissipation function, viscous dissipation انظر function.

dissipation line

[كهر مغ] خط التَبَدُّد. طولٌ من الفولاذ غير صَديء ، أو سلكٌ من النكروم ، يُستعمل كمعاوقة نهائية غير تحريضية لهوائي إرسال مَعِيني حينما ينبغي تبديد عدة كيلواطات من القدرة.

dissipation trail

[مك مائع] ذَيْلُ السّبدُّد. شَقَّ واضح تخلَّفه طائرة وراءها عندما تطير في طبقة غيوم رقيقة، وهو المقابل لذيل الشكثَّف. يسمى أيضاً distrail.

dissipative muffler

[ه] كاتم صوت مبدد. أداة تمت الطاقة الصوتية لدى مرور الغاز خلالها. أكثر أنواعه شيوعاً عمرى أو مسلك مبطن بادة ماصة للصوت. dissipative tunneling

[فز صلب] مُروق مبدد. مُروق ميكانيكي - كُمومي لإلكترونات إفرادية، بدلاً من الأزواج، عبر طبقة عازلة رقيقة تفصل فِلزَّيْن فالتّميُّ الناقلية عند وجود فُلطية عبر هذه الطبقة، وينتج عنه تَزَق جزئي للحركة التعاونية.

dissipator

انظر heat sink .

dissociation

[حي دق] إنفصالية . ظهور مستعمرة من نَعَط جديد على وسط قاس بعد إجراء زراعة جزئية واحدة أو أكثر لعصويات دقيقة في وسط الثال .

[طب] فرقان. افتراق. العمل المستقل وغير المتَّسِق للأَذَيْنَيْنَ والبُطَيْنِينَ.

[كَيْمُ فَرْ] تَفَكُّكُ. فصل جُزّيْء إلى جُزّيْمِن أو أكثر (ذرات، شوارد، جنور) باصطدامه بجسم آخر، أو بامتصاصه الأشِقة الكهرمغنطيسية. [نفس] تفكُّك. عزل الأفكار عما يقابلها من عواطف ومثاعر لكي تؤدى المكوّنات للعمليات العقلية وظائفها عند المرء بشكل مستقل.

dissociation constant

[كيم فز] ثابت التَفكُك. ثابت تتوقف قيمته العددية على التوازن الكائن بين الأشكال المتفككة والأشكال غير المُتفككة للجُزَيْء، ويشير إرتفاع هذه القيمة العدديَّة إلى عِظْم التفكُّك.

dissociation energy

[كم فز] طاقة التفكُّكُ. الطاقة اللازمة لفصل الذرّات المكوّنة للجُزيُّه، بعضها عن بعض، بصورة تامة.

dissociation pressure

[كم فز] ضَغُط التّفَكّك. الضغط الذي يَتَفكَكُ معه مُركّبٌ كيميائي ما في درجة حرارة مُعيّنة.

dissociative reaction

[نفس] إرتيكاس مُفكَّك. خلل عصبي يؤدي إلى اضطراب شامل في الشخصية.

dissociative recombination

[فز ذر] إتحاد تفكُّكي. إتحاد الكترون مع شارد جُزَيئي موجِب في غاز، يتبعه تفكُّك الجُزَيْءِ الى ذرَّات تكتسب الطاقة الزائدة.

dissogeny

[حيو] ثُنائي الإنسال. فرد ير خلال حياته برحلتين ناضجتين جنساً: المرحلة البُرَقية ومرحلة الحيوان الكامل.

dissolution

[كيم] ذَوَبان، إذابة أو تَذَاوُبُ مادةِ ما.

dissolve

[تخطيط] إحلال. عرض لقطة تلفزيونية أو سنعائية فوق لقطة أخرى، مجيث تُضاء اللقطة الجديدة تدريجيا في حين تُظلِم اللقطة الاولى تدريجيا أيضاً، فيظهر منظر تدريجيا ويحتفي آخر تدريجيا أيضاً. يسمى أيضا lap dissolve.

[كُمِ] يَدُوَّب، يُحِلِّ. 1- يسبِّب تبعثراً. 2- يسبب الإنتقال الى حالة

dissolved air floatation

[ه كم] تعويم بالهواء المذاب. طريقة للنصل ما بين سائل وصُلُب، تَعتمد بشكل أساسي، في فصل الدقائق الصلبة المعلَقة، على التغير المحاصل للثقالة النوعية الظاهرية لهذه الدقائق بالنسبة لتلك التي للسائل المعلَق، ينجم هذا التغير عن التصاق فقاقيع غازية صغيرة بالدقائق الصلبة نتيجة لتحرر الغاز المذاب.

dissolved gas

انظر solution gas ،

dissolved-gas drive

انظر internal gas drive انظر

dissolved-gas-drive reservoir

[نفط] مَكْمَن إساقة بالغاز المُذاب. مَكْمَن نفط درجة حرارة الطَّوْرِ السَّائِلُ فيه هي تحت الدرجة الحَرِجة، فيساق السائلُ منه بتعدُّد الغاز المُذاب. يسمى أيضا bubble-point reservoir الغاز المُذاب.

dissolved-gas reservoir

انظر solution-gas reservoir انظر

dissonance

[صوت] نَشَاز. ائتلاف مزعج للتوافُقيات يُسمع عند عزف بعض الأننام الموسيقية في وقت واحد. يسمى أيضاً discord .

dissymmetrical network

. dissymmetrical transducer انظر

dissymmetrical transducer

[الكتر] محوال لا متناظير. محوال لا تتساوى فيه معاوَقتا الدخل والخَرْج للصورة. يسمى أيضاً dissymmetrical network.

dissymmetry

[تقن] لا تناظر، فقدان التناظر،

dissymmetry coefficient

[كيم تحل] مُعامل اللاتناظر. نسبة شدقي الضوء المبشر عند الزاويتين 45° و 135°. يُستخدم لتصحيح التداخل الإتلافي الملاحَظ في تحليل العيِّنات السائلة المعتمِد على قياس الشدة الضوئية للضوء

dissymmetry factor

[بصر] عامِل اللاتناظر. كمية تُعَبِّر عن قوة اللونانية الدائرية، وتساوي الفرق بين قرينتي الإمتصاص، اليمنى والسرى، للضوء المستقطِّب دائرياً ، مقسوماً على قرينة انكسار ضوء عادي له طول الموجة ذاته. يُسمىٰ أيضاً anisotropy factor.

Distacodidae

[حفر] فصيلة الدستاكوديات *. فصيلة من السِنْيَات الخروطية في رتيبة السنيات الخروطية الشكل، لها شكل مخاريط مُقوَّسة ذات نُدوب اتصال عميقة.

[حي] أقصى . متمركز بعيداً عن المنشأ أو الرابط.

distal convoluted tubule

[تشر] أنبوب متعرّج وحشي. جزء من الأنبوب الكُلُوي في كُلْبة الفقاريات يتوضّع بين عُروة هأنلة والأنابيب الجامعة.

[ر] مسافة. عدد غير سالب يُلحَق بأزواج الأشكال المندسية. [مك] مسافة. بُعد. الفصل المكاني لنقطتين مقدّراً بطول الخط الإفتراضي الواصل بَيْنَهُما.

distance finding station

[ملاح] محطة تحديد المسافات. منارة راديوية مزوَّدة بإشارة صونية متزامِنة توفر للطيار أو الملاّح وسيلة لتحديد بُعْدِه عن مصدر الصوت، وذلك بقياس الفارق بين زمني استقبال إشارتين. وقد ينتقل الصوت عبر الهواء أو الماء من نفس موقّع الإشارة الراديوية أو من موقع آخر بعيدٍ

distance-luminosity relation

[ملك] عِلاقة المافة - التألق. العِلاقة التي تكون فيها شدة الضوء الصادر عَن نَجْم متناسبةً عكماً مع مربّع البُعد.

distance mark

[الكتر] علامة المافة. نقطة قابلة للتحرّك تتولّد على عرض راداري بواسطة مولًد إشارات خاص، وعند تحريك العلامة نحو وضع هدف معين على الشاشة، يصبح بالإمكان قراءة مدى الهدف مباشرة فوق القرص المعاير التابع لمولَّد الإشارة ذاته. تُستعمل عـادةً لتسديد الدافع حبث يكون الحصول على دقة بالغة في تحديد المسافة على قدر من

distance marker

[هـ] مِعْلاَمُ المَمَافَات. دائرة من مجموعة دواثر متمركزة مطليّة ومثبَّتة على مبيِّن خريطة الموقع، يمكن أن تقرأ منها مباشرة مسافة هدف ما من هوائي رادار. تُستعمل للمراقبة والمِلاحة حيث يلزم تعيين المـافات النسبية بين عدد من الأهداف في أن واحد. تُسمى أيضاً radar range marker, range marker.

distance marking light

[ملاح] ضوء تحديد المافات. ضوء اقتراب بدل على المافة من طرف المدرَجة أو شقة الحطُّ أو القناة.

distance-measuring equipment

[ملاح] أجهزة قياس المافات. ساعد ملاحي راديوي يوفر مطومات عن المافة، وذلك بقياس الزمن الاجالي بين إرسال إشارة من جهاز مستجوب عمول في الطائرة الى جهاز أرضى سائل ـ مجيب وبين إعادة استقبال تلك الإشارة. مختصرها DME.

distance modulus

. modulus of distance

distance protection

[كهر] وقاية مسافية. تأثير جهاز وقائي يعمل من مسافة كهربائية معينة لقطُّع النيار وللإبقاء على توقيف القدرة في حال حدوث أيَّ عُطُلِ

distance reception

[اتصال] إستقبال مَافيً. استقبال الرسائل من محطات راديوية بعيدة، او الاتصال بها. مختصره DX.

distance relay

[كهر] مُرَحَّل مسافي. مُرَحَّل وقائي، يعتمد اشتغاله على المسافة التي تفصله عن مكان المُطَل.

distance resolution

 [ه] إستبانة المافة. أدنى مافة نصف قُطرية بمكن أن تُفْصَل بها مجموعة أهداف حق بمكن تمييز كل منها على حدة بواسطة رادار معيّن. أيمي أيضاً range discrimination, range resolution.

distance/velocity lag

[تح] تخلُّف المافة / السُرعة. التخلُّف الناتج عن الزمن اللازم لنقل مَادة أو امتداد إشارة أو حالة من نقطة الى أخرى. يسمى أيضا transportation lag, transport lag.

distannoxane

انظر fenbutatin oxide ،

distant early warning line

[حرب] خط الإنذار المبكّر البعيد. خط دفاعي مكوَّن من محطات رادار قرب الموازي السبعيني، في القارّة الأمريكية الشمالية.

distant field [كهر مغ] حقلٌ بعيد. الحتل الكهرمغنطيسي على بُعد خسة أطوال

فصلة الدستاكوديات

DISTACODIDAE



Multioistodus ، سن مخروطیــ غوذجية عيائدة الى فصيلية

distilled water

[كيم] ماء مُقَطَّر. ماء أبعدت عنه بالتقطير الموادّ الصُلْبة المنحلّة أو الملّقة والمُضويات،

distillery

[عندا] مَكُطَرَة . المبنى الذي تجري فيه عمليات تقطير المشروبات الكحولية .

distilling flask

[كم] حَوْجلة تقطير. قارورة زجاجية مستديرة القعر يوضع فيها المائل المراد تقطيره.

distoclusion

[طب] سوء انطباق. سوء انطباق يُصيب الأسنان بحيث تكون أسنان الفك السفلي في وضع قَصِيّ بالنسبة للأسنان العليا.

distome

[لا فقار] ثُنَائية المحجم، مَثَقَبات ثَنائيات الأنسال، تتميز بأن لها عجماً فَمَويا وآخر بطنيا.

distorted water

[رصد] ماء مُشَوَّه، طبقة متعددة الجُزَيْنات من الماء، عند التَخْم بين كُتلة ماء سائل وبين البخار المحيط بها، ولا يكون تركيبها مطابقا لتركب الكتلة المائية.

distortion

[الكتر] تشوه. كل تبدلًا غير مرغوب في شكل موجة الإشارة الكهربائية إلمارة عبر دارة أو وسط ناقل آخر.

[بصر] تَشُوُّه، عُطُل في نظام بصري فيه يتغير التكبير مع البُعد الزاويٌ عن المحور، ممّا يجعل الخطوط المستقيمة تبدو منحنية.

distortional wave

انظر S wave .

distortion factor

[اتصال] عامل التشوُّه. نسبة القيمة الفمّالة لما تبقّى من الموجة بعد حذف الأساس الى القيمة الفعالة للموجة الأصلية.

distortion meter

[ه] مقياس - تشوُّه. جهاز يعطي بياناً مرئياً عن المحتوي التوافَقي لموجة ذات تردد سَمْعيّ.

distrail

انظر dissipation trail .

distress frequency

[اتصال] تردُّد استغاثة. تردُد مخصّص لنداءات الإستغاثة، بناءً على اتفاق دولي بصفة عامة. يبلغ هذا التردد 500 كيلوهرتز للسفن الموجودة الالبحر وللطائرات المحلَّقة فوق البخار.

distress signal

[اتصال] إشارة استغاثة. إشارة دولية تُستخدم عندما يهدد سفينةً ما، أو طائرة ما، أو أيّ مركبة أخرى خطر عظيم وشيك الحدوث، عا يستدعي معونة عاجلة. من أمثلتها الإشارات البرقية الراديوية الخاصة، أو الإشارات الهاتفية الراديوية، أو أي إشارات خاصة كالإشارات المضيئة أو الإشارات بالأعلام.

distributary

[مياه] تفريعة. فرع غير منتظم ينبثق من مجرى رئيسي ولا يعود إليه، كما هي الحال في الدُلْتا. تسمى أيضاً distributary channel.

distributary channel

انظر distributary .

موجة أو أكثر من المرسِل، حيث يصبح الحقل الكهربائي الشَّعاعي مهملًا. distant signal

[هـ مدن] إشارة مسافة. إشارة توضّع على مسافة من المحطة لإعطاء تحذير لسائق القطار عندما تكون المحطة غير مستعدة لاستقبال القطار.

distemper

[بيطر] مرض البهائم. أمراض ڤيروسية تُصيب الثديبَات، وخاصة الشكل الذي يصيب الكلاب والمتميّز بالحُمّى والنهاب الجهاز التنفّى واتلاف الأنسجة العصبية النخاعيّة.

disthene .

انظر kyanite ،

distichous

[حي] ثُنائى التصفيف. يصادن بشكل خطين ثاقوليَّين.

distillate

[كيم] قُطارة. نواتج التقطير التي تتشكل من تكثيف الأبخرة.

distillate fuel

[مواد] وكودالقُطارة. أحد أنواع الوَقود الكثيرة التي يُحصل عليها من الأجزاء (المقطّرات) التي تغلي عند درجة حرارة أعلى من درجة الحرارة التي ينبعث عندها الغازولين في تقطير البترول.

distillate fuel oil

[مواد] زيت وكود قطير، تصنيف لأحد الأجزاء (القطارات) المُلوبة المنتجة من الزيت الخام في عمليات التقطير التقليدية.

distillation

[كم] تقطير، عملية إنتاج غاز أو بخار من سائل بتسخينه في وعاء، ثم جم الأبخرة وتكثيفها إلى سوائل.

distillation column

[كم] عَمود تقطير، منطّرة للتقطير التجزيئي.

distillation curve

[كم] مُنحني التقطير. الثمثيل البياني لدرجة الحرارة بدلالة حجم أو وزن النواتج العليا (القطارات) في عملية تقطير.

distillation loss

[كيم] فَقُد التقطير . هو في عملية تقطير مُخْبَري، الغرق بين حجم السائل المُدْخُل الى حَوْجُلة (قارورة) التقطير وبين مجموع المتكثّفات والمتخلّفات الناتجة.

distillation range

[كم] مدى التقطير. فرق درجة الحرارة ما بين نقطق الغليان الأوليّة والنهائية خلال اختبار تفطير.

distillation test

[ه كيم] إختبار التقطير. إجراء معاير لتحديد نقاط الغليان الأولية والمتوسطة والنهائية في مجال غليان المنتجات النفطية.

distilled liquor

[ه غذا] رائق مقطر . مشروب كحولي يُحصل عليه بتقطير سائل يحتوي على الكحول ، كالخبر أو عصير الفواكه الخبر ، ثم موالاة معالجة المقطرات للحصول على مشروب ذي خواص معينة . يسمى أيضاً hard liquor.

distilled mustard gas

[كيم عضو] غاز الحَرْدُلُ المقطَّرِ، غاز الخردل، وهو غاز حربي ذو تأثير مُؤخّر،ثمّ تقطيره أو تنقيته للتخفيف جداً من رائحته، الأمر الذي يسبب صعوبة كشفه.

distributing frame

[الكتر] إطار موزُّع. بُنيانِ لانتهاء الأسلاك الدائمة للمكتب الرئيسي أو لمقم الغرع الخياص أو لمقم خياص، يسمح ببإبدال التوصيلات بمهولة بواسطة أسلاك متقاطعة التوصيل.

distributing point

[حرب] نقطة التوزيع. نقطة تُقم عندها الإمدادات التي حصلت عليها فرقة أو وحدة أخرى من نقطة الإمداد، للتوزيع الفوري على الوحدات التابعة لها.

distributing terminal assembly

[الكتر] تركيبة إنتهائية موزَّعة. إطار موضوع بين كل زوجي حوز المنتقبات بغية توفير تسهيلات انتهائية لتوصيلات مآشب المنتقيات وتسهيلات لتوصيلات الخطوط الرئيسية المتقاطعة ألذاهبة الى القواطع

distribution

[ر] توزيع. شيء مجرَّد يعمَّ فكرة الدالَة، يُستعمل في الرياضيات التطبيقية وميكانِيك الكمَّ ونظرية الإحتالات. دالَـة دلتا مثال على ذلك. يسى أيضاً generalized function

distribution amplifier

[الكتر] مضخم التوزيع. مضخم قدرة للترددات الراديوية يُستعمل تنذية عدد من المتقبلات بإشارات الراديو أو التلفزيون، كما في بناية ذات حُقَق أو فندق.

[صوت هـ] مُضْخُم التوزيع، مُضَخَّم قُدرة للترددات السَمْعية، يُستخدَم لتغذية نظام توزيع الكّلام او الموسيقى، وتكون معاوقة خرجه منخفضة مجبث لا يؤثر تَغَيَّر الحِمْل تَأْثَيراً يُذكر على فلطية الخرج.

distribution box

[عبد الله من أكب الله الما الما الخارجة من أحواض التحليل على خنادق الصَرْف.

distribution cable

[كهر] كَبُلُ التوزيع. كَبْل عِند من كبل تغذية إلى مِنطقة معيّنة لتأمين الخدمة لمذه المنطقة.

distribution center

[كبر] مركز التوزيع، المركز الذي تركّب فيه أجهزة الضبط والتوجيه في نظام قدرة التيار المتناوب.

distribution coefficient

[بصر] مُعَامِل التوزُّع. واحدة من القيّم الرئيسية الثلاث لا شعاعات أحادية اللون ولها قِدرة مِتساوية، ويُرمَزُ أليها عادةً بالرموز x,y,z .

[كم فز] مُعامِل التوزُّع، نسبة مِثداريْ النَّداب المُنْحَلِّين، في حالة التوازن، في سائلين غير مُزُوجين.

distribution control

انظر linearity control

distribution curve

[احصا] مُنحني التوزيع. الرسم البياني لدالة التوزيع لمتغير عنواني.

distribution deck

[م ام] حُزُمة توزيع، مصنّف بطاقات ينسخ مصنف بطاقات رئيسياً كلياً أو جزئياً، ويُستخدم لأغراض النشر أو اللامركزية.

distribution factor

[نو] عامل التوزيع. مصطّلح يُستعمل للتعبير عن تعديل مفعول الإشعاع في نظام حيوي. يُعزى هذا التعديل الى التوزيع غير المنتظم

distributed amplifier

[الكتر] مضخم موزَّع. مضخم واسع النطاق يتم توزيع الصمامات فيه على خطوط تأخير اصطناعية تتألف من مِلَفات تتفاعل مع مُواسعات مداخل ومخارج الصمامات.

distributed capacitance

[كهر] مواسَعة موزَّعة. مواسَعة توجد بين لفَّات المِلف أو الخانق أو بين النواقل المتجاورة أو بين الدارات المتجاورة، تمييزاً لها عن الموامعة المركزة في مكتّف.

distributed circuit

[الكتر] دارة مُوزَعة. دارة غِشائية لا يكن التفريق بسهولة بين مركباتها الفعّالة.

distributed communications

[اتصال] إتصالات موزَّعة. نقل المعلومات أبعد من المنوى المعلى وقد يشمل نقلَ المعلومات من مصدرها إلى جميع مراكز الاتصالات في أي شبكة معينة، وتبادلَ الاتصالات بين عدة شبكات بأكملها.

distrubuted constant

[كهر مغ] ثابت موزَّع. وسيط دارة يوجد على كامل طول خطُّ إرسال. يسمى أيضاً distributed parameter إرسال.

distributed-emission photodiode

[الكتر] ثُنائي _ ضوئي موزَّع الإصدار. ثُنائي ضوئي واح النطاق مُقْتَرَح للكشف عن حُزَّم اللازر المضمنة ذات الموجات الليمترية. يسقط الضوء الوارد على شريحة مَهبِط ضوئي تُولّد موجة تيار ضوئي مرتحلة تتميّز بنفس سرعة موجة خط النقل الذي يتغذى منه الثُنائي الضوئي.

distributed fault

انظر fault zone .

distributed free space

[م ا م] حَبِّز حر موزَّع. الحُيوز الفارغة في ترتيب المُعليّات والتي تسمح بإدراج معطيات جديدة في المستقبل.

distributed inductance

[كهر مغ] مُحَارَضَةً مُوزَّعةً. المحارضة الموجودة على كامل طولٍ خطُّ ناقل، تمييزاً لها عن المحارضة المركزة في مِلف.

distributed parameter

. distributed constant

distributed-parameter system

. distributed system انظر

distributed paramp

المغنطيسية يتكون بشكل أساسي من خط نقل تنفرع منه عده تدنيات متغيرة المواسعة، تكون متطابقة ومنتظمة التباعد. تثير فيه موجة الضُّخُ المُسَلَّطة هذه الثنائيات على التتالي لإنتاج مفعول الموجة المرتحلة.

distributed processing system

[م ا م] نظام معالجة موزّع. شبكة حاسبات عشيرية وموصولة بخطوط فيزيائية أو بواسطة الأقمار الإصطناعية، يقوم كل حاسب فيها عادة بجزء من عمليات الحُسبان المطلوبة من النظام كله.

distributed system

[ه نظم] نظام موزَّع. نظام يتم التحكّم في سلوكه بواسطة معادلات التفاضل الجزئي وليس فقط بواسطة معاددات التفاضل العاديّة. يسمى أيضاً distributed-parameter system

distributive law

[ر] قانون التوزيع. قاعدة تحدّد كيف تتصرف عمليتان تُنائيتان على مجموعة، كل منهما بالنسبة الى الأخرى. وبشكل خاص، اذا كانت +، ه عمليتين من هذا النوع فان ه توزيمية على + تعني أن a,b,c مهما كانت a,b,c من الجموعة.

distributo

[الكتر] موزّع. مجموعة دارات الكترونية تشكل أداة ربط بين المركّم والخَزْن الطّبِلُلِي.

[كهر] مُوزَع، 1- مطلق جهاز يُؤمن بالتنابع خطاً برقياً لكل من عدة قنوات أو لكل صف من الثقوب في شريط مثقب. 2- قاطع دوّار يوزع تيار الإشعال ذي القلطية العالية بالتنابع الصحيح الى أسطوانات محرك الاحتياق الداخل.

distributor gear

[ه مك] مُسَنَّنة المُوزِع. مُسنَنة تتعاشق مع مسننة عمود حَدَبَات لتدوير عمود إدارة الموزع.

distributor points

[كهر] تلامسات الموزّع. تلامسات تُشغَل بحَدَبات، يؤدي انفتاحها الى قَدْح نبضة الإشعال في محرك الإحتراق الداخلي.

district forecast

[رصد] تنبؤ قطاعي. هو في ممارسات هيئة الأرصاد الجوية بالولايات المتحدة، تنبؤ عمام بسالطقس للظروف السائدة فوق «منطقة تنبؤ» جغرافية.

district heating

[ه مك] تدفئة قطاعية. التزويد بالمرارة، اما بواسطة بخار الماء أو بالماء الساخن، من مصدر مركزي إلى مجموعة من المباني بقصد التدفئة.

disturbance

[اتصال] إضطراب. تداخل غير مطلوب أو إشارة ضجيج، تؤثر في الإستقبال الراديوي أو التليفزيوني أو في استقبال الصور المرسلة برقياً. [تحكم] إضطراب. إشارة قيادية غير مرغوب فيها في نظام تحكم. [جيو] إضطراب. طيّ أو تصدّع صخرة أو طبقة بالنسبة لأوضاعها الأصلية.

[رصد] إضطراب، تَعكر، 1-أيُّ منخفض أو إعصار، إلا أنه في العادة يكون صغيراً نسبياً من حيث الحجم والتأثير، 2- منطقة يثير فيها الطقس والرياح والضغط، وما أشبه، الى دلائل تطور دورة إعصارية. 3-أي انحراف في الدَّفْق أو الضغط يكون مصحوبا بحالة اضطراب جوي، مثل التغيَّم والترسيب، 4-أي نظام دوري منفرد داخل الدورة الرئيسية للغلاف الجوي.

disturbance climax

انظر disclimax .

disturbance compensation system

[ه فضا] نظام تعويض الإضطراب. نظام يُطبق في الأقمار الاصطناعية الملاحية لازالة المركبة في خط المسار لقوى المقاومة الهوائية والإشعاع. مختصره DISCOS.

disturbed-one output

[الكتر] مَخْرِج أحادي مضطرب. أحد عارج الخليّة المنطيسية الذي طُبُقّت عليه نَبَضات القراءة الجُزئية منذ أن تم اختيار هذه الخلية

disturbed sun noise

[فز فلك] ضجيج الشمس المضطربة. الضوضاء التي نحصل أثناء نشاط الكَلَف الشمسي أو اللّهب.

لنظير متوضع داخلياً، مثل تركيز الراديوم في العظام.

distribution function

انظر distribution of a random variable انظر

distribution graph

[مياه] بياني التوزيع. راسم ـ مياه مشتق إحصائياً لعاصفة ذات أمد معين، يمثل بيانيا النسبة المئوية للإنسياب المباشر المار بنقطة معينة بالجرى، كدالة زمنية. يُقدَّم عادة على هيئة مخطط توزيع او جدول يبين النسبة المئوية للإنسياب في كلَّ من فترات زمنية قصيرة متتابعة.

distribution law

[كيم تحل] قانون التوزيع. قانون ينص على أنه لدى إذابة مادة ما في سائلين غير مَزُوجِين، فإن نسبة تركيزها فيا بينهما تكون ثابتة. [مك احصا] قانون التوزيع. قانون يعطي دالة كثافة تَحدُ احتال وجود جُسَم في وحدة حجم الفراغ الطّوري، أو عدد الجسيات في كل من المالات التي قد يشغلها الجسم، أو عدد الجسيات في وحدة حجم الفراغ الطوري،

distribution of a random variable

[احصا] توزيسع متغير عشوائي. هو، من أجسل منغير عشوائي متقطع، دالة (أو جدول) يلحق بكل قيمة ممكنة للمتغير العشوائي إحقال أخذه المقيمة. وهو، من أجل متغير عشوائي مستمر x، الدالة المطردة غير المتناقصة التي تلحق بكل عدد حقيقي t احتال أن يكون x أصغر من t أو مساويا له. يسمى أيضاً

distribution function, probability distribution, statistical distribution.

distribution photometer

انظر light-distribution photometer

distribution reservoir

[ه مدن] خُزَان توزيع. خزان موازنة يتصل بشبكة توزيع المياه المنزلية ويساعد في امداد المياه للسكان في حالة الاستهلاك العادي وتخزين المياه للاستهلاك عند الحاجة وللطوارىء.

distribution substation

[كهر] محطة توزيع فرعية. محطة توزيع القدرة الكهربائية التي تعود لنظام التوزيع وكبلات التنفذية الرئيسية التي تمد بالطاقة الاحمال السكنية والتجارية والصناعية.

distribution switchboard

[كهر] لوحة التوزيع. لوحة توزيع القدرة، تُستممل لتوزيع الطاقة الكهربائية بالفلطية المشتركة لكل توزيع في البناية.

distribution system

[كهر] نظام التوزيع، دارات كهربائية تعتبد على مضابط عالية الثلطية مع محوّلات تخفيض ومقسّات الثلطية والأجهزة المتعلقة بها والتي تُستعمل لاستقبال الكهرباء ذات القلطية العالية من مصدر أوّلي ثم توزيعها بقلطية منخفضة. تسعى أيضاً

electric distribution system.

distribution transformer

[كهر] محول التوزيع، عنصر في نظام التوزيع مركز بالترب من المستهلكين للتحويل من القلطية الثانوية للتوزيع،

distributive fault

انظر step fault .

distributive lattice

[ر] شبكة توزيعية. شبكة يخضع فيها أعظم حد أدنى لقانون التوزيع بالنسبة الى أصغر حد أعلى وبالمكس. (كيم) ثُنائى الكِبريتات . مركب يحتوي على جَذْرَيُ كيريتان.

م ا ما في الكربريات . مردب يحموي على جدري كبرينان.

[كيم] ثُنائي الكبريتيد. 1- مركب يحتوي على ذرقي كبريت مرتبطتين بجدر أو بعنصر. 2- واحد من مجموعة مركبات الكبريت العفوية بة RSSR التي يمكن أن تكون متناظرة (R'=R) أو غير متناظرة (R' عضل عن 'R).

[مواد] زيت ثُنائي الكبريتيد. أحد الزيوت التي يُعصل عليها الكبريتيدة المربولية الخنينة الى تُدلِي بأكسدة المربولية الخنينة الى تُدلِي بالكبريتيدات، التي تنفصل في شكل طبقة زيتية.

disulfonate

(كيم) ثُنَائِي السِلفونات . جُزَيء يحتوي على مجموعتي سِلنونات .

[كم] ثُنائي حَمْض السلفونيك، جُزَي، يحتوي على مجموعتي حَنْف. السلفونيك.

disulfoton

[كيم عضو] ثنائي السلفوتون. وC₈H₁₉O₂PS. عائل أصفر باهت.. يُستعمل لإبدادة الحشرات والعُستُ فوق الأوراق والقطن والثمنسير. والبطاطا وورود الزينة. يسمى أيضاً

(.0-diethyl-S (2-ethylthio)-ethyll phosphorodithioate.

disulfram

انظر tetraethylthiuram disulfide

DITCH

[ه مدن] خندق. مجرى أو قناة اصطناعية صغيرة محفورة في الأرفى أو الصخر لحمل مياه الري أو الصرف.

ditch check

[ه مدن] حاجز خندگي، سد صغير يوضع على مسافات في خندق طريق ليمنع التّحاتّ.

ditcher

انظر trench excavator انظر

القيام بهذا الهبوط.

ditching

[ه] خَنْدَقَة ، حفر الخنادق ، كحفرها حول صهاريج التغزيز أو مناطق العمليات لاستيعاب السوائل في حالة انسكابها أو على فوذ جانبي طريق لأغراض الصَّرِف . [ه فضا] حَطَّ مائي ، الهبوط الاضطراري على سطح الله، أو علية

diterpene

[كيم عضو] ثُنائي التربين، C₂₀H₃₂. 1- بموعة من التربينات أنَّي تحتوي جُزَيئاتها على ضعف عدد الذرّات الموجودة في جُزَيئات أحادية التربينات، 2- أي مشتق من ثنائي التربين.

ditetrazolium chloride

انظر blue tetrazolium chloride

Ether

[اتصال] تعتيب . طريقة لتمثيل مقياس اللون الرمادي الدوء المحد فقط من المحوين (الأيعر بأكمله بواسطة عناصر صورية بمستوى واحد فقط من المحويات والأسود) ، وفيها يكن مقارنة إثارة دَخُل الصورة ذات المخويات المتعلقة بالوضع، وتوضع النام المتعلقة بالوضع، وتوضع النام المتعددة مع مجموعة من العَبَات المتعلقة بالوضع، وتوضع النام فقط عندما تتعدى إثارة دَخُل الهورة المحددة مع محموعة من العَبَات المتعلقة بالوضع، وتوضع النام فقط عندما تتعدى إثارة دَخُل الهورة المحددة مع محموعة من العَبَات المتعددة المحددة مع محموعة من العَبات المتعدى إثارة دَخُل الهورة المحددة ا

العتبة الخاصة بها. [تحكم] تَلْقُلُة. ثوة لها سَعة وتردّد بمكن التحكّم فيهما، وتُسلَط بصفة متواصلة على أداة نُساق بحرّك مؤازِر بحيث تبقى الأداة في حالة حركة ثابتة وبسَعة صغيرة ولا يمكن أن تتوقف في وضع الصفر (الوضع الخامل). تسمى أيضا buzz.

dither matrix

[اتمال] مصفوفة عتبية. مصفوفة مربعة لقيم المتبات التي تعاد على هيئة صفيف منتظم لتعطي نَمطاً لعتبات الصورة بأكملها في طريقة تمثيل المدرة بالتعتب.

dithiocarbamate

[كم عضو] ثُنائي تيو الكربامات. 1-ملح لحَمْض ثُنائي تيو الكرباميك. 2-أيُّ مُنتنَّ آخر لحَمْض ثُنائي تِيو الكَرْباميك.

dithiocarbamic acid

[كيم عنو] حَمْض ثُنائي تيو الكَرباميك. NH2CS2H. مسحوق غير ثابت لا لون له، يكن الحصول بسهولة على الكثير من أملاحه الفِلزية التي تُستعمل مُسرَّعات قوية للمطاط. يسمى أيضاً aminodithioformic acid.

dithioethyleneglycol

انظر 1,2-ethanedithiol .

dithiol

انظر dimercaprol

dithionate

[كم] ثُنَائي التِيونات. أيُّ ملح مشكّل من ثُنائي حَمْض التيونيك.

dithionic acid

[كيم لا عضو] حَمْض ثُنَائي التِيُونِيك. طيح H2S2O6 حَمْض قوي يتشكل بأكدة حَمْض الكبريقي، ويُعرف فقط في شكل محلول وأملاح.

dithiooxamide

[كيم عضو] ثُنائي تيو الأكزاميد. مامر NH2CSCSNH. بلورات حراء ذوّابة في الكعول. يُستمعل كاشفاً للنُحاس والكوبَلَت والنيكل ولمايرة الأوسيوم. يسمى أيضاً

ethanedithioamide, rubeanic acid.

1,4-dithiothreitol

[كم عضو] 1 ، 4 ثُنافي التيوتريتول. $C_4 H_{10} O_2 S_2$. بكورات شبه إبرية، ذوَّابة في الماء والإنانول والأستون وأستات الاتيل. يُستعمل عيلاً لحماية مجموعات التيول (SH).

ditokous

[فقار] مُتَنَم، ما يُعطي بيضتين أو يضع توأمين في الوقت ذاته.

Dittus-Boelter equation

[مك مائع] معادلة ديتوس ـ بُولْتر · معادلة تُستعمل لحساب المُعامِل السطحي لانتقال الحرارة لموائع تندفق اضطرابياً داخل أنابيب مُدَوَّرة نظيفة.

ditty box [عمر بحر] حقيبة البحار. صندوق صنير له غطاء مَنْصِلي وقَفْل يستخدمه البحارة لوضع حاجباتهم الشخصية.

(كيم لا عضو كربيد ثُنائي التَنْغُستِن. W2C . مسحوق رمادي له قاوة قريبة من قاوة الماس، يشكّل بكورات سُداسية. كثافته 17.2 ونقطة انصهاره 2850م.

diuresis

[طب] غزارة البول. إدرار، زيادة إفراز البول.

diuretic

[صيدل]مُدرٌ للبَول. أيُّ عميل يزيد من حجم البول وتدفُّته.

diuretic hormone

[كم حي] هُرمون مُدرِّ للبول. هرمون عَصَبيّ يزيد من فقدان الماء في الحشرات بزيادة حجم المائم المفرّز في أنابيب مَلهبجي،

diurnal

[حي] نهاري. يَنشَط خلال ساعات ضوء النهار. [رصد] ي**ومي**. متعلق أو مختصّ بتأثيرات الأرصاد الجوية التي تكتمل خلال 24 ساعة والتي تتكرر كل 24 ساعة.

diurnal aberration

[فلك] زَيْعَ يومي، زَيْعَ يسببه دوران الأرض، تختلف قيمته باختلاف زاوية عرض المراقب ويتراوح ما بين الصفر و 0.31 ثانية من القوس. يسمى أيضا daily aberration.

diurnal age

انظر age of diurnal inequality انظر

diurnal arc

[فلك] قوس يومية القدم من الدائرة اليومية لجرم ساوي الذي يقع فوق أفق الناظر.

diurnal circle

[فلك] دائرة يومية. الدّرب اليومي الظاهري لجِرم ساوي، وهو على وجه التقريب خط العرض المّيلي (الممثّل للمّيل).

diurnal inequality

[بحر] تبايُن يومي. الفرق بين ارتفاعي الماعن العالبين أو الماعن المنخفضين في يوم قَمَري.

diurnal migration

[حي] هجرة يومية. الحركات التواترية اليومية لعضويات داخل البحر من المياه العميقة حق السطح عند اقتراب الطلام وعودتها الى المياه العميقة قبل الفجر.

diurnal motion

[فلك] حركة يومية. الحركة النهارية الظاهرية لجرم ساوي كما تبدو من جسم دوّار.

diurnal parallax

انظر geocentric parallax

diurnal range

انظر great diurnal range انظر

diurnal tide

[بحر] مَدَّ وَجَزْرٌ يُومِي. حركة مَدَّ وجزرِ يوجد فيها مدَّ واحد وجزر واحد في كل يوم قَمَري.

diurnal variation

[فز جيو] تغيَّر يومي. النغير اليومي في مجال الجاذبية الأرضية عند نقطة ما على السطح، وتستمد الدورات الشمسية والقمرية أصلها من الحركات الأفقية للهواء في غلاف التشرد.

diuron

[كيم عضو] ديورون ، C_gH₁₀Cl₂N₂O ، صُلَّب أبيض ينصهر بين 158-158 م، يُستمعل مُبيداً للأعثاب الضارّة في العديد من المحاصيل بما فيها القطن وقصب السكر والأناناس، يسعى أيضاً 3.4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea.

divalent metal

[كم] فِلرُّ ثُنائي التكافؤ. فلز، تكون كل واحدة من ذرّاته قادرة على الأرتباط كيميائياً بذرتي هيدروجين.

divanadyl tetrachloride

انظر vanadyl chloride .

divaricate

[حي] ثُنائي الشُّعبة. مُنفرج تماماً وممتدّ بعيداً.

divaricator

[حيو] عَضَلَة فاصلة. عضلة تنصِل بين الأجزاء، كما في صدفة عَضُديًّات الأرجل.

dive

[ملاح] يغوص. يُنزل غواصة تحت الماء باستخدام القدرة. [هـ] يغطس. يُنزل في وسط تحت الماء حتى يمكن دراسة هذا الوسط أو استخدامه. يتضمن استممال ممدّات متخصصة مثل خوذات وبدلات ونواقيس الغطس، وأوعية البحث تحت الماء.

[م نضا] إنقضاض . هبوط سريع لطائرة أو قديفة ، ومقدّمتها منحهة الى أسفل ، سواء كان ذلك تحت تأثير القدرة أو الدفع أم بدويها .

dive bomber

[عنف] قاذفة قنابل إنقضاضية ، طائرة مصمَّة لاستاط القنابل أثناء انقضاض حاد .

dive brake

[ه فضا] مكبّع إنقضاض، مكبّع هوائي بعدل أثناء الإنقضاض. وهو عبارة عن قلابات عند الطرف الخلفي للجناح يمكن أن تنبط في مجرى الهواء لزيادة المقاومة التحريكية الهوائية، وتحول دون تجاوز الطائرة سرعة الإنقضاض الرأسي التي لا يسمح بتجاوزها، وتستخدم المكابح الهوائية في قاذهات القنابل الإنقضاضية والطائرات الشراعية.

divergence

[الكتر] تباعد. تفرُّق سيل الأشعة المهبِطية بسبب تنافر الشحنات المتاثلة (الكترونات).

المجاه المعتب. جَرَيان أفقي للماء في انجاهات مختلفة، ابتداءً من مركز مشترك أو ينطقة مشتركة.

الرصد التباعد الأفقى ثنائي ـ البُعْد لجال السرعة، [رصد] تُباعد، التباعد الأفقى ثنائي ـ البُعْد لجال السرعة، [مك مائع] تباعد، نسبة مساحة أي مقطع للمائع الخارج من فُوهة إلى مساحة حلق الفوهة.

. [نو] تباعد. هو في مناعل نووي، الحالة التي يتزايد فيها عدد النيوترونات المولدة في كل جيل من الأجيال المتنالية.

divergence of a vector-valued function

[ر] تباعد دالة متجه. بجموعة المداخل القطرية لمصفوفة يعقوبية.
 إنه الجداء الداخلي لمؤشر del في المتجه.

divergence theorem

انظر Gauss' theorem .

divergent adaptation

[طور] تكيفٌ تباعدي. تكيف مع أنواع مختلفة من البِيئات يؤدي الى تباعد عن الشكل السَلَفِيّ المشترك، يسمى أيضاً branching adaptation, cladogenic adaptation.

divergent die

[م] قالَب تباعُدي . قالب تكون فيه الجاري الداخلية المؤدية الى المنتجة مثباعدة ، مثل القوالب المستعمّلة لصنع المنتجات اللدائنيّة الجوَّفة الجَوَّد الجسم .

divergent integral

[ر] تكامل متباعد، تكامل معتل ليس له قيمة محدودة.

divergent nozzle

[تصميم] فُوهة مباعِدة. فوهة يزداد مقطعها العَرْضي اتساعاً في انجاه التدفُّق.

divergent sequence

[ر] متتالية متباعدة . متتالية غير متقاربة .

divergent series

[ر] متسلسلة متباعدة . متسلسلة لا نهائية متبالية مجموعاتها الجُرْئة

diverging duct

[تصميم] مجرى مباعد عرى لتدفق السوائل، تزداد بساحة مقطعه الداخلي في اتجاه التدفق.

diverging lens

[بصر] عدسة مُباعدة . عدسة ذات طول بؤري سالب، ولذلك يتباعد الضوء الساقط بشكل مواز لمحور العدّسة، بعد عبورها. تُسمى أيضاً negative lens.

diverging meniscus lens

انظر negative meniscus lens .

diverging yaw

[ه فضا] إنعراج متباعد، زاوية العراج متزايدة بحيث يصبح المقذوف في حالة غير مستقرة أثناء طيرانه.

diver method

[كم فز] طريقة الغاطس. طريقة لقياس حجم الدقائق الملبة الملَّقة، اذ تغرق غاطسات زجاجية صعيرة ذوات كثافة معلومة، ال المستوى الذي تكون فيه كثافة السائل المعلّق، مساويةً لكثافة الغاطِس، ما يسمح بحساب حجم الدقائق. تسمى أيضا Berg's diver method ما

diverse vector

[ملاح] مُتَجه متباين. هو في العمليات الجوية، تعليات يُصدرها مراقب جهاز الرادار بالطيران في مسار محدد لا يُشكِّل جزءًا من النَّمط الراداري المقرّر.

diversion canal

[ه مدن] قناة تحويل. مجرى اصطناعي لتحويل المياه من مكان إلى

diversion chamber

[ه] غرفة تحويل. غرفة مصمَّة لتوجيه تدفَّقِ ما إلى مجرى أوعدة مجار .

[ه مدن] سد تحويل. مد ثابت لتحويل النيار المائي بعيداً عن مجراه الطبيعي.

diversion gate

[ه مدن] بوابة تحويل. بوابة تحول المياه عند إقفالها من الأنبوب أو القناة الرئيسية إلى مجرى جانبي أو أي مجرىً آخر.

diversion tunnel

[ه مدن] نَفَق تحويل. ممر تحت الأرض يُستعمل لتحويل المياه السارية حول مكان إنشاء أو موقع إنشاء.

[اتصال] تنوع. طريقة لاستخلاص الإشارة يكن بها اشتقاق إشارة محصَّلة مثلي ناتجة عن جمع أو انتقاء إشارات عبر مَسارات إرسال متعددة أو من خلال عدّة قنوات أو عدة ترتيبات فيزيائية وفنية. ويمكن في هذا النظمام استخمدام التنوع الحَيِّزي أو التنوع الإستقطابي أو التنوع الترددي أو أي ترتيبات أخرى تسهل عملية الاختيار بين الإشارات.

diversity factor

[كهر] عامل التنوع. نسبة مجموعة المطالب القصوى الإفرادية الى الطلوب الأقصى العام في نظام توزيع كهربائي.

diversity gain

[اتصال] كَتْ تَنوعي، كس في الإستقبال نتيجة لاستخدام هوائيين أو أكثر من هوائيات الإستقبال.

diversity radar

[د] رادار تنوعي، رادار يُستسل فيه مرسلان ومستقبلان أو أكثر، مع تشغيل كل زوج منها عند تردد مختلف اختلافاً طفيفاً ولكنها تتقاسم هوائياً مشتركاً وعارضاً مرئياً ، وذلك للحصول على مدى أكثر فعالية ولتقليل إمكانات التعرض للتشويش.

diversity receiver

[الكتر] مستقبل تنوُّعي. مستقبل راديوي مصمَّم لاستقبال تنوعي حَيِّزيَّ أو ترددي.

diversity reception

[اتصال] إستقبال تنوعي استقبال راديوي تُقلّل فيه تاثيرات الخبو تتبجة لتوحيد مصدرين أو أكثر من مصادر طاقة الإشارات، التي تحيل التضين نف.

diverter

[كهر] مُفَرِّعة. متاومة منخفضة موصولة على التوازي مع المِلَّف المتوالى أو ملف قطب التبديل في مكنة تيار مستمر فتحوَّل التيار عنه ، ما يغير القوة المغنطيسية المحركة التي يُحدثها المِلَف.

diverter-pole generator

[كهر] مولَّد بقُطْب مُفَرِّع. مولَّد للتيار المستمر ذو مِلَفُّ مركَّب تكون فيه اللفافة المتوالية للقطب المفرّع معاكسة للتدفق المغنطيسي الذي يُحدِثه القطب الأساسي ذي اللفُّ التَّفرُّعي، مما يوفر ضبطاً دقيقاً

diverticulitis

[طب] التهاب الرّدب.

diverticulosis

[طب] رُداب، وجود عدد كبير من الرُّدب في المُّمي.

diverticulum

[طب] رَدُب، جَيْب خارجي أو كيس ثاذً على جِدار عضو مجوّف.

diverting agent

[نظ] عامِل محوَّل. مُلام لَزج أو معلَق منِ أجِــام صُلبِة مُدَرَّجة تُستعل في أثناء إحماض مُكَمِّن نَفط لتسدّ مؤقتاً الأقسام الأكثر نفاذيةً من مِنطقة الإنتاج فيه حق تدفع بالحامض الى الأقسام الأقل نفاذية.

Divesian

انظر Oxfordian .

divide

[تقن] حدَّ تقسم، نقطة أو خط تقسم. [جغر] تُخم، مَنْن أو جزء من أرض مرتفعة بين نُظُم تصريف. [ر] يَقَمِ مَ شيء (عدد صحيح ، حدوديةً) يقسم آخراً إذا كانت نسبتهما شيئًا من النَّمَط نف.

divide check

[م ا م] تدقيق القسمة. إثارة غلط تكثيف عاولة النيام بعملية قسة غير شرعية، كالقسة على صفر. divided lane

[ه مدن] طريق مُقَسَّم. طريق رئيسي مقسم إلى دروب بشريطي

divided pitch

[تصميم] خُطُوة مُجزَّأَة. هي في اللوالب المتعددة الأسنان، المسافة بين أية نقطتين متناظرتين على سنين متجاورين، مقيسة في اتجاء موازِ

divided slit scan

[م ا م] مسحُ الفَلْق المقسوم. عملية تقوم بها أداة لتمييز السِمات بَصْرِياً تَتَالُفُ مَن عَمُودِ ضَيَّقَ مَن الخلايا الكهرضوئية والتي تمسح سِمة الدَّخْل على مافات محددة بغية الحصول على مركّبات السِمة الْأَفقية

dividend

[ر] مَقْسُوم. الكمية التي تَقسِمها على كمية أخرى في عملية القِسمة.

[تصميم] فِرجار تقسيم. عُدّة (أداة) عائلة للفرجار، تُستخدم في أشغال المعادنُ لوضَّع علاماتُ دوائر أو أقواس، وتوزيع الفتحات أو أية أبعاد

dividing head

انظر indexing head انظر

dividing network

انظر crossover network .

diving bell

[هـ] ناقوس غَطْس. جهاز غَطْس مُبَكّر مَشيد على شكل صندوق أو اسطوانة بدون قاع ومتصل بخرطوم هواء مضغوط.

diving bird

[فقار] طبير غوّاص*. إسم لأي طبر مكيَّف للغوص والسباحة بما في ذلك السامك والغطّاس وما أشبههما.

diving plane

ا نظر diving rudder .

diving rudder

[عمر بحر] دفَّة الفَوْص. أحد السطوح المستوية المتحركة والمثبَّتة في بدَّن غواصة للتحكم في الحركة الرأسية لَلغواصة. تسمى أيضا diving plane, hydroplane.

diving suit

 [هـ] بَدْلة غُطْس، رداء غير مُنْفِذ للماء مصمَّ للفطس، وخاصة الرداء المزود بخوذة موصَّلة بخُرطوم هواء مضغوط.

divining

[ه منجم] قَنْقَنة، طريقة غير علمية للبحث عن المياه تحت السطحية أو المعادن باستعمال عصا القنقن. تسمى أيضاً dowsing .

divining rod

[هـ منجم] عصا القَنْقَنَة. جهاز غير علمي على هيئة قضيب أو فرع شجرة متفرع الى فرعين ويُفترض أن يميل الى أسفل إذا كان فوق الماء أو المعادن الموجودة تحت السطح وذلك بحسب قدرة وخبرة الشخص الذي يقوم بالعملية. تسمى أيضاً dowsing rod, wiggle stick .

[كم عضو] ثُنائي القِنيل. 1- جُزّيء يمنوي على مجموعتي قنيل. 2-انظر 1,3-butadiene .

divinyl acetylene

[كم عضو] ثُنائي فينيل الأستيلين. CaHa. ثلاثي حد خطّي

للأستلين، يُحَضّر بتمرير الأستلين في محلول حَمْض الهيدروكلوريك والذَّي يُحتوي على مواد وسيطية فِلزية. يُستعمل مركباً أوسطياً في صنع

divinylbenzene

[كيم عضو] ثُنائي فِنيل البنزن. ورد C6H4(CHCH2)2 . ماثل أبيض -مائي، قابل للتاثر، يُستعمل في صنع المطاط وزيوت التجفيف، وراتنجات التبادل الشاردي ومتاثرات أخرى، تشمل اشكاله المتاكبات أورتو وميتا وبارا. يسمى أيضاً vinylstyrene.

divinyl ether

انظر vinyl ether

divinyl oxide

انظر vinyl ether

division

[ر] قسمة. العملية المعاكِسة للضرب، العدد a مقسوم على العدد b هو عدد c محيث يكون حاصل ضرب b في c مساوياً لـ a .

division algebra

[ر] جَبْرٌ قاسم، نظام فوق عُقَدي وهو أيضاً حقل متخالف،

division circle

[فلك] دائرة القسمة. بنية كبيرة مستديرة مربوطة بالمحور الأفقي لدائرة عبور مع عَلامة دلالة مضبوطة معايّرة، تُستعمل لتعيين مَيْل

division modulo p

[ر] قسمة بالمقاس p . قسمة في حقل منته ذي p عنصراً ، حيث p

division plate

[ه مك] لوح تقسيم. غِشاء بحيط بِنراع الكبَّاس لحرَّك من النوع ذي الرأس المستعرض، يفصيل علبة المرفق عن القسم السُّفلي للأسطوانة.

division subroutine

[م ا م] نُهَيج قسمة. برنامَج مبيَّت يقوم بعملية القسمة بطريقة ما كالطرح المتكرَّر.

division wall

[مبان] جدار فاصل. جدار لتحديد الأقسام الأساسية في مبنى.

divisor

[ر] قاسم. الكمية التي تُقسم عليها كمية أخرى في عملية القسعة.

dixenite

[معدن] دیکسنیت، معدن سُداسی Mns(SiO3)/AsO3/OH). معدن سُداسی أسود مؤلف من زرنيخيت وسليكات المنغنيز. يوجد على شكل

Dixidae

[لا فقار] فصيلة الديكسيّات. نصيلة من الحشرات تُنائيات الأجنحة مستقبات الدروز، من سلسلة خيطيات القرون.

dizygotic twins

[حي] توأم ثُنائي اللاَّقحة، توأم منحدِر من بيضتين. يسمى أيضاً fraternal twins.

djalmaite

انظر microlite ،

djave butter

انظر adjab butter ،

طير غواص **DIVING BIRD**



النَّامِكُ الثانم Gavia immer بكساته الريشي الميز ذي اللون الأسود والأبيض خلال قصل الصيف.

dneprovskite

انظر wood tin

D nickel

[فلز] نيكل D . ببيكة نبكل منغنيز (4.75%) ذات متانة متوسطةً تقاوم التعاتُ بالشرر ، ومن ثُمَّ تُستعمل في صنع مساري شموع الشرر وفي بعض التطبيقات الألكترونية.

Dobbin's reagent

[كمي تمل] كماشِف دُوبِن. كماشف من كلوريــد الزئبــق ويود البوتاسيوم، يُستخدُم لفحصُ القِلْوِياتِ الكاوية في الصابون.

dobby loom

[نسج] نُولُ دُوبِي. نَوْل بِكن بواسطته نَسْج أقمشة ذات نقوش صغيرة ودقيقة أو منطَّعة أو مقلَّمة على هيئة نسيج بارز أو تعطي تأثيرات لونبة تلقائية، اذا ما زُوَّد بملحقات خاصة لهذه الاغراض.

Dobrowolsky generator

[كهر] مولَّد دوبرولسكي. مولَّد للتيار المستمر ذو ثلاثة أسلاك، مع مِلْف ميزاني موصول عَبر المتحرِّض. تؤلف نقطة الوسط في الملف نقطة الوسط لقُلطية النظام.

Dobson prop

[ه منجم] دِعامة دوبسون. قائم دِعاميّ ماثمي يُستعمل في إنشاء

Dobson spectrophotometer

[طيف] مقياس ـ ضوء دوبسون الطيفي. مِطياف كهرضوئي، يُستعمل في تحديد محتوى الجو من الأوزون، وهو يقارِن الطاقة الشمسية عند طول موجتين في شريط امتصاص الأوزون بأنَّ يسمح لأشعة كل منهما بأن تصل بشكل متناوب إلى خليّة ضوئية.

Dobson support system

[منجم] نظام دو بسون الدعاميّ. وحدة ذاتية التقدم مُكوَّنة من لَّلاتُ من دِعامات دوبسون وتُستعمل في تدعيم واجهات التعدين الكبيرة.

DOC

. delayed-opening chaff انظر

[ه منن] حوض. مرسى. ٦- الشفة أو المر المائي بين دِعامتين أو كَلَّهُ لرسوَّ السفن. 2- حوض أو مَحْوى لاستقبال السفن، مزود بوسائل

docking

[ه فضا] إقتران التحام التقارن الميكانيكي لجسمين أو أكثر من صنع الإنسان أثناء طيرانهما في مدار ما.

docking block

[من نا عارضة سُند . أخثاب أو عارضة خثبية تُستعمل لركز السفيئة في الحوض الجاف.

docking bridge

[عمر بحر] بُرْج الإرفاء ِ النُّصْبَة التي ترتفع عند المؤخرة فوق السطح

docking keel

[عمر بحر] صالب التحويض. رافدة توضع في بعض السفن بين روافد الجُمَّةُ والرافدة الرئيسية وموازية لما وذلك لحمل السفينة أثناء رسوها في الحوض الجاف.

dock landing ship

[عمر بحر] سفينة إبرار. سفينة حربية برمائية تنقل معدّات الإبرار، ويمكن إنزال الجنود ومصداتهم منها إلى الشاطسي، بسرعة. LSD (a)

djerfisherite

[سعدن] دَجِرفِيشِرِيت، K3CuFe12S14 معدن كبريتيد يوجد فقط في النيازك.

Djulfian

[جيو] الجَلْفِي. الزمن الجيولوجي المكافىء للجزء العُلوي من البّرْمي

D layer

[جيو] طبقة D. الجزء الأسفل من الوِشاح الأرضي الواقع مين العمقين 1000 و 2900 كيلومتراً.

[فر جيو] طبقة D . الطبقة السفلي من الهواء المتشرد فوق الأرض، وتوجد في المنطقة D فقط في نصف الكرة النهاري، وتعكس الترددات التي تقلّ عن حوالي 50 كيلوهرتز، وتمتص جزئياً الموجات ذات النردُد

D line

[طيف] خطُّ D . الخط الأصفر، والذي يؤلف أول خط في السلمة الرئيسية من طيف الصوديوم. وهو عبارة عن ثُنائية في خطوط فرانهوفر حيث يبلغ طُولا موجتي المركبتين المتساويتين تقريباً 5895.93 و 5889.96 أنغستروم.

DM

انظر adamsite .

dma

انظر direct memory access

DMA

انظر disodium methylarsonate انظر

DMB

انظر hydroquinone dimethyl ether

انظر dichlorodiphenylmethyl carbinol, penicillamine, انظر

DMDT

انظر methoxychlor .

DME

. distance-measuring equipment انظر

D meson

تساوي 4MeV ± 1285 ، وعَرْضاً يقارب 30MeV وزوجية مُوجِبة لانقلاب الشحنة. وهو بمثابة الحالة الآحادية الواحدة المسجمة مع التساعي (+1) * . 2- اسم جماعي لثلاثة ميزونات مفتونة تشكل ثُلائبةٌ دَوْمَاتَ نَظَيْرِيَةً ، تَمَلَكُ كُتلاً تَقَارِبُ الـ MeV 1865 ، وهي جُمَان بُه

DMF

انظر N,N-dimethylformamide

DMSO

انظر dimethyl sulfoxide .

DMT

انظر dimethyl terephthalate

DMU

انظر dimethylolurea .

DNA

، deoxyribonucleic acid انظر

dockyard

[ه مدن] ترسانة. الساحة الخصصة لبناء وإصلاح السفن.

Docodonta

[حفر] رتبة السِنَيَّات الدعامية. رتبة بدائية من تُدييَات جوراسيَّة في أمريكا الشالية وإنكلترا.

docosane

[كيم عضو] دُ**وُكُوزان**. C₂₂H₄₆. هيدروكربون پارافيني وخاصة معاكبه النظامي: CH₃(CH₃₂₀CH₃.

docosanoic acid

[كيم عضو] حَمْض الدُوكُورَانويك. CH3(CH2)20CO2H. حَمْض دُمْني بلوري، ينصهر عند 80م، ضعيف الذوبان في الماء والكحول. يوجد في دهون وزيوت بعض البذور كالفول السوداني. يسمى أيضاً behenic acid.

1-docosanol

انظر behenyl alcohol .

docosapentanoic acid

[كيم عضو] حَمْض الدُوكُورَا بِنتانويك. C₂₁H₃₃CO₂H. سائل أصغر باهت، يغلي عند 236م (5 مم زئبق)، غير ذوّاب في الماء وذوّاب في الماء وذوّاب في الإيتر. يوجد في دُمن الأساك. يسمى أيضاً clupanodonic acid .

cis -13-docosenoic acid

انظر erucic acid .

doctor

[رصد] الدكتور، نسم بحري بارد يهب في المناطق المدارية.

doctor blade

[ه] نُصِل مُعَدَّلُ. أداة لتنظيم مقدار المادة السائلة المبسوطة على مطلم دوَّارة. يُسمى أيضاً doctor knife.

doctor knife

انظر doctor blade .

doctor roll

[ع كيم] لفاً فة كَشُط ، جهاز لفاف يُستعمل لإزالة لزنات الترشيح المتراكمة من أسطوانات الترشيح الدوارة .

doctor solution

[ه كيم] محلول الرصاصيت، علول رصاصيت الصوديوم المستعمل لإزالة كبريت المركبتانات من الغازولين ونواتج التقطير النفطية الخفيفة الأخرى، يُستعمل في معالجة الدكتور.

doctor test

[ه كمم] إختبار الرصاصيت إجراء يَسْتَخدم محلول الدكتـور (رصاصيت الصوديوم) للكشف عن المركبات الكِبريتية في نواتج تقطير النفط الخفيفة التي تتفاعل مع رصاصيت الصوديوم.

doctor treatment

[عن كم] معالجة بالرصاصيت طريقة تكرير لتحلية (تخنيف رائعة) النازولين والذيبات وزيت الكاز ، حبث يعمل رصاصيت الصوديوم والكبريت على تحويل المركبتانات ذوات الرائعة إلى كبريتيدات ثنائية.

document

[م ا م] 1- وثيقة . 2- يوثق . 1- أيَّ سجل مطبوع أو غير مطبوع يكن للبشر أو للمكنات أن تقرأه . 2- بحضر نصاً مكتوباً وبيانات تصف الغاية من برنامج ما ، أو من نظام برامج ، وطبيعته واستخدامه وطريقة

document alignment

[م ا م] تراصفُ الوثيقة. طور عملية القراءة الذي تطبَّق فيه قوة عرضية على الوثيقة لجعل طرفها المَرجِمي في صف واحد مع الطرف المرجمي في محطُ القراءة.

documentation

[م 1 م] توثيق. جموعة السجلات، المرتّبة والخزّنة، والتي تصف الغاية من برنامج ما واستخدامه وبُنيته وتفصيلاته ومتطلباته الوظيفية، بغية توفير هذه المعلومات للمستخدِم بسهولة.

document flow

[م ١ م] **إنسياب الوثائق**. المَسار الذي تسلكه الوثائق لدى معالجتها في نظام يتناول السجلات.

document handling

[م 1 م] تناول الوثائق. عمليات إيساق الوثائق المَقطَعة الكراريسُ والمقدَّمة لتمييز سِماتها، وإلقام هذه الوثائق ونقلها وإزالتها من المكنة.

document leading edge

[م ا م] الحافة القادمة للوثيقة. أول حافة تُستَقبل خلال عملية القراءة لتمييز السِمات والتي يُحدَّد موضعها النسبي اتجاه تحرك الوثيقة.

document misregistration

[م ا م] حَيد الوثيقة، مَظهر الوثيقة غير المناسب، في قارئة السِمات المراد تمييزها، بالنسبة لخطوط قاعدية حقيقية أو تخيّلية.

document number

[م ا م] عدد الوثيقة . العدد المعطى لوثيقة ما من قبل مُحدِثيها ليُستخدم كأداة عند الإنتقاء ، وقد يتبع هذا الرقم واحداً من نَظم متعددة كالنظم التي تعتمد الترتبب الزمني أو مجال الموضوع أو طريقةً النّال.

document plane

[تخطيط] مُستوي الوثائق. هو في تقنية الفيلم الصُّفري، السطح أو المساحة في الحيَّز، حيث يوضع المستند عند التعريض.

document platen

[تخطيط] صينية الوثائق، أداة لضبط موضع المتند في مُستويه.

document reference edge

[م ا م] الحا**فّة** المُرجعيّة للوثيقة. حافّة وثيقة المصدر في تمييز السِمات والتي تشكل الأساس لجميع عمليات القراءة اللاحقة، اذ أنها تبين الموضم النسبي لعلامات الإتساق والنصّ المقبل.

docuterm

[م ا م] عبارة وثيقية. كلمة أو عبارة تصف موضوع محتويات فقرة معلومات أو مفهومها وتُعتبر هامّة لانتقاء المعلومات لاحقاً.

DOD

انظر direct outward dialing انظر

dodecagon

[ر] مضلَّع اثنا عَشَري. مضلّع عدد أضلاعه إثنا عشر ضِلعا.

dodecahedron

[ر] إثنا عَشَري السطوح. متعدَّدُ سطوح باثنيْ عشر وجها.

dodecahydrate

[كيم] ثُنَائي عَشَر الهيدرات. مركب هيدراتي يحتوي على ما مجموعه 12 جُزَيْء ماء مرتبطة به.

dodecamerous

[نبت] إثنا عَشَرية الأجزاء. دوّارة زهرية مؤلفة أجزاؤها من مضاعَفات الإثني عشر. dodecane

[كيم عضو] دُودِكان · CH₃(CH₂)₁₀CH₃C₁₂H₂₆ ، مركب بارانيني زيتي ، وهو سائل عديم اللون ويغلي عند 214.5 °م غير ذوَّاب في الماء ، يُستَّعمل مذيباً كما يُستخدم في بحوث الوَقود النفاث. يسمى أيضاً dihexy, propylene tetramer, tetrapropylene.

dodecanoic acid

انظر lauric acid .

n-dodecanol

انظر lauryl alcohol .

1.dodecene

[كيم عضو] **دودسين -1** . CH₂CH(CH₂)₉CH . سائـل عدم اللون يغلى عند 213 م غيير ذوَّاب في الماء ، يُستعمل في الْمَنكَهات والأصغة والعطور والمواد الطبية. يسمى أيضاً decylethylene, dodecylene.

dodecyl

واحدة من الهيدروجين، خاصةً الجَذَر النظاميّ - CH2(CH2),0CH2.

dodecyl alcohol

انظر lauryl alcohol .

dodecylbenzene

[كيم عضو] دودسيل البنزن. حليط من متاكبات بنزنية (أغلما آحادية الألكيل) تحتوى على سلاسل فرعية جانبية مُشَبِّعة مؤلفة من 12 ذرة كربون وسطياً. يُستعملُ في المنطَّفات من نوع سلغوناً والكَّبل الأميل. يسمى أيضا detergent alkylate

dodecylene

انظر 1-dodecene .

dodecyl sodium sulfate

انظر sodium lauryl sulfate

dodge chain

[تصميم] سلسلة فَكُوكَة ، سلسلة ذات فِدْرات محامل بين الوصلات: يكن نزعها.

Dodge crusher

[ه منجم] سِاحِقة دُودج. نوع من الكسّارات الفكّية يكون ذا فكِّ متحرك له مَفْصِلة من أسفل ما يسمح بمحصول متجانس جداً: يُغَرُّعُ من

Dodge pulverizer

[ه منجم] طاحونة دُودج. طاحونة سُداسية الجوانب على هبئة الطبلة وتدور حول محور أفقي وتحتوي على كُراتٍ من الفولاذ لطعن الصخر والخام.

Dodge-Romig tables

[هـ صنع] جداول دودج - رُومِغ. مُعطَّيات مُجَدْرَلة في اعتبار قبول العينات، تتضمن التسامح الدُفعي، وجداول حد الجُودة التوطة

[تخطيط] تَفَيُّوء . أسلوب لتظليل جانب من ورق التصوير أثناء التعريض بقصد تعديل درجة اللون لبعض أجزاء الطبعة.

[فقار] دُودُو. Raphus calcullatus . طير منقرض ضَغُم وعاجز عن الطيران من فصيلة الرافِيّات. [ه] حُزَّةً . خَزٌّ مستطيلَ مقطوع عبر ألياف لوح خشي.

[فقار] كَوْزُنْ. الأنشى البالغة للأيِّل أو الظَّنبي أو الماعز أو الأرنب أو أَي حيوان شربي آخر يُسمى ذكرُه فحلاً.

Doebner-Miller synthesis

 [ه كيم] تخليق دُبُئر - مِيللر، تخليق متيل الكونيولين بتسخين الأنبلين والسائله هيد ويوجُّود حَمْض الْمَبْدَرُوكُلُورِيكَ.

[نسج] 1-مِعْسَرة. 2-مبدَّل البكرات. 1-أداة لنزع مادة عن جزء آخر في مُكنة النسج. 2- العامل الذي يقوم بإبدال بَكَرَّات النسج أو الخاريط الملوءة بأخرى فارغة.

doffing

[نيج] إزالة الألياف. إزالة الألياف من مكنة تسريح القطر بواسطة تضيب مسنّن أو أسطوانة مسننة.

dog

[تصميم] كُلاُّبة. 1- أيُّ من الأدوات البسيطة العديدة التي تُستخدم لُّلُمْكُ أَوْ الْقَبْضُ أَوْ التُّنْبِيْتِ، كَالْحَطَّافِ أَوْ النِّرَاعِ أَوْ الرَّزَّةِ أَوْ المِخلَب أو المُروة الطرفية مثلًا. 2- قضيب حديدي لسُّنَّد الكُتل الحُشبيَّة في الدفأة. 3- مِثْلُفة تُستخدم في عجلات المركبات.

[قتار] كلب. أيُّ حيوان بري أو داجن ينتسب الى نوع Canis familiaris من فصيلة الكلبيّات. جميعها لاحمة وإصبعيّة المُشْية ولها، في كل قدم، أربع أصابع ذات مخالب غير قابلة للإنكماش.

dog clutch

[تصمع] قابض كلأبي. قابض فيه بُروزات في أحد جُزَّءُيَّه، تدخل في تجاويف في الجزء الآخر المقابل له.

dog days

[مناع] فَتَرَةُ القَيْظُ. فَتَرَةُ الحَرارَةُ القصوى في الصيف.

dogfish

انظر bowfin ،

dogfish oil

. shark liver oil انظر

[جيو] دُوغُر. كُتل دُرُنيَّة من الحجر الرملي أو الحجر الحديدي

[د منجم] ثُقُب مُنْجَمى، نُتحة صغيرة في المُنجَم.

doghole mine

[ه منجم] مُنْجَم صغير. منجم فحم صغير يستخدم 15 عاملاً أو

doghouse

[الكتر] وجار. مُحْوى صغير يوضع عند قاعدة برج هوائي الإرسال لإبواء مُمَدُّات التوليف التابعة له.

dog iron

[تصميم] قضيب كلابيّ. 1- نضيب حديدي قصير، نهايتاه محنيّتان على هَبْنَةَ زَاوِيةَ قَائَمَةً. 2-مِسَار حديدي يمكن إيلاجه في الحجر أو

dogleg [ملاح] الضَّالع. ذلك الجزء من رحلة الطيران، والذي لا يؤدي مَاشِرَةً لَى الوجهة النهائية أو إلى نقطة على الطريق، ويُتَّبع للتقيُّد لِمِجراءات طيرانية مقررة، أو تُجَنُّب أخطار محتملة أو مناطق الجو المضطرب، أو تأخير وقت الوصول. [نفط] إنشناءة، إنحناء أو تغيَّر فُجائي في الإتجاه في تُقَّب بئري يمكن أن يسبب بِلَى الأنابيب البئرية وانهيارها.

dogs

انظر folding boards .

dog screw

[تصميم] لُولْب كَلاَّبِي. لولب لا مركزي الرأس، يُستخدم لتركيب الساعة في ظرفها.

Dog Star

انظر Sirius ،

dog's tooth

[ه مدن] أسنان كلاّبية. مِدماك مبانِ يبرز فيه ركن الطُوبة إلى الخارج.

Doherty amplifier

[الكتر] مُضَخِّم دُوهَرْقي، مضخّم قدرة خطّي للترددات الراديوية مؤلف من قسمين تتصل مداخلهما ومخارجهما بواسطة شبكات ربع موجيّة، ويكون العمل مقسوماً بينهما مجيث يقوم القسم الأول باعطاء جميع القدرة الى الحمل بالنسبة لكافة قيم فلطية إشارة المدخل التي لا تتمدى نصف السّعة القصوى، ولا يباشر القسم الثاني عمله الا فوق هذا المستوى.

doister

[رصد] الدُويستر، هي في اسكتلندا، عاصفة عنيفة تهب من البحر. تسمى أيضا deaister, dyster.

Doisy unit

[حي] وحدة دُويزي. وحدة لمعايّرة فيتامين K.

dolabriform

[حي] مِعْوِكِي الشكل، شكله يشبه رأس المِعْوَل.

Dolan equation

[نفط] معادلة دُولان. معادلة خِبْرِيَّة تحدد معامل تلف نفاذية المُكمَّن بسبب اجتياح طين الحفر أو أية مواد غريبة أخرى.

Dolby system

[الكتر] نظام دُولي. عبارة عن نظام لتخفيف الضجيج مهمته التقليل من الهمهة ومُجعَل ضجيج الترددات العالبة المتولدة في الشريط المغنطيسي عن طريق إعطاء المستويات الضعيفة من الترددات السّمية العليا، أثناء التسجيل، مقداراً معيناً من التضخيم الإضافي، وإضعافها بنفس القيمة أثناء الإستاع من أجل إعادة الموسيقى الى مستواها الصحيح مع تخفيض ضجيج الشريط.

doldrums

[رصد] سُكون إستوائي، مصطلح بَحْري لنطاق انخفاض استوائي، مع إشارة خاصة الى طبيعة الرياح الخفيفة المتغيّرة. يسمى أيضا equatorial calms.

dolerophanite

[معدن] دولروفانيت، Cu2(SO4)0. معدن آحادي الميل مؤلف من كبريتات النُحاس الميهة. يوجد على شكل بلّورات.

dolichol

[كيم حي] دوليكول. أيَّ من مجموعة الكحول طويلة السلسلة غير المُسبَعة الشبيهة بالإيزوبرون والحاوية على أكثر من 84 ذرة كربون، يوجد حراً أو مضموماً اليه حَمْض الفَسفور في أغشية النسيج الشبكي الجَبليَّ الداخلي وجهاز غولجي.

Dolichopodidae

[لا فقار] فَصيلَة طويلات الأرجل. الذّباب ذو الأرجل الطويلة، نصيلة من الحشرات تُنائيات الأجنحة مستقيات الدّرز، من سلسلة قصيرات القرون.

Dolichothoraci

[حفر] زُمرة ضيقات الصدر. جموعة أساك مَفصِلية المنَق تُنسب إلى رتبة الحَرشفيات الدبية تتمثل فيها الزوائد الصدرية بأشواك كبيرة ثابتة وحسب.

dolioform

[حي] مرطباني الشكل ذو شكل يشبه البرميل.

doliolaria larva

[لا فقار] يَرَقَةُ برمِيليةً، مرحلة يَرَقية حرة سابحة لأشباه الزنبق وقشّائيات البحر، تحمل خُصلة قِمّية وأربعة أو خسة أشرطة من الأهداب.

Doliolida

[لا فقار] رتبة البرميليّات *. رتبة من القَيصيات المحيطيّة من صف المزهرات: أشكال شفيفة، محاطة جزئياً أو كلياً بأشرطة عضلية.

dolla

[نو] دولار. وحدة للتفاعل تساوي الفرق بين تفاعليات الظروف الحرجة المؤخَّرة وبين تفاعليات الظروف الحرجة الفؤرية في مُفاعل نووي.

dollar spot

[مرض نبت] تبقَّع دائري، مرض فطري لنَجيليّات المروج يسببه Sclerotinia homeo.carpa . متميّز برُقَع صغيرة مستديرة سمراء تندمج تدريجا.

dolly

[ه] وأسقة. أيّ نوع من الشاحنات اليدوية الصناعية التي تتكوّن من منصة منخفضة أو حاملة ذات تصميم خاص مركّبة على دحاريج أو عجلات ثابتة أو متراوحة. تُستعمل لنقل الأشياء مثل الأثاث، وعلب اللبن، ولفات الورق، والآلات التي يصل وزنها الى 80 طناً، والكاميرات التفزيونية، إلى مسافات قصيرة.

dolocast

[جيو] طابع دُولوميتي . قالب أو طابع لِبِلُورة من الدُّولُوميت.

dolomite

[معدن] دُولُوميت* ، CaMg(CO₃)₂ ، معدِن كربونات أبيض أو لا لون له ، ذو تناظر سُداسي وبنية تشبه الكلسيت مع طبقات متناوبة من شوادر الكلسيوم حَلَّ المغنيزيوم عملها قاماً .

dolomite rock

انظر dolomitic limestone انظر

dolomitic limestone

[صخر] حجر جيري دُولُوميتي · حجر جيري بحتوي جزؤ • الكربوناتي على أكثر من 50% دولوميت . يُسمى أيضاً dolomite rock, dolostone.

dolomitization

[جيو] تَدَلَّهُت. تحويل الحجر الجيري الى صخر دولوميتي بإحلال كربونات المغنيزيوم محل جزء من كربونات الكلسيوم.

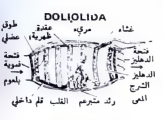
dolomoi

، magnesium stearate انظر

do loop

[م ا م] طَوَق إعمل، أسلوب تَكراري في لغة الفورتران يكن من

رتبة البرميليَّات



Doliolum ، شكل انفرادي لاتزاوجي من البريميليّات.

دولوميت

دولوميت





بلورات دولوميت مع كالسيت وسفالِريت وجدت في جوبلين، ميسوري. تنفيذ أي عدد من التعليات مرة بعد أخرى.

dolostone

انظر dolomitic limestone .

dolphin

[فقار] دُلُفين *. الإسم الشائع لحوالي ثلاثة وثلاثين نو أ من الثدييّان الحُوتية التابعة لفصيلة الدلفينات والمتميزة بفم منقاري الشكل. [هُ مَدن] مصدّ. 1- مجموعة من الأُوتاد (الخوازيق) تُدق منفارية ومترابطة لتنشىء مربطاً ثابتاً قوياً في عرض البحر أو دليلاً للمغن عند مدخل ضيق في ميناء . 2- عمود ربط في مرفأ أو رصيف بحري.

Dolphin

انظر Delphinus

domain

[ر] حيِّز. منطلَق. 1- مجموعة غير خالية مفتوحة ومترابطة في نضاء إقليدي. تسمى أيضا region . وانظر Abelian field [فر صلب] مَيْدان. إقليم. مِنطقة في الجسم الصلب تنتظم بداخلها العَزوم المغنطيسية أو العزوم الكهربائية للذرَّات أو الجُزَّيْئات.

domain growth

[فر صلب] نمو المَيْدان. مرحلة في عملية التمغنُط تنمو فيها، في المغنطيس الحديدي، الميادين المغنطيسية الأقرب اتجاهاً من اتجاه الحلل المغنطيسي المسلّط.

domain of a function

[ر] حيرٌ دالة. مجموعةِ قيم المتغيّر المستقل.

domain rotation

[فز صلب] دَوَرَان المَيْدان. مرحلة في عملية التمغنط يتم فيها دوران اتجاه تمغنط الميادين المغنطيسية في المغنطيس الحديدي، نحو اتجاه الحقل المغنطيسي المسلّط وضد قوى عدم التناحي.

domain theory

[فز صلب] نظرية الميادين. نظرية خاصة لسلوك البلورات المغنطيسية الحديدية والكهربائية الحديدية تنشأ، بموجبها، تغيّرات في تمغنط الجسم واستقطابه بتغيّر حجم واتجاه الميادين التي يكون كل واحد منها مستقطباً حق الإشباع ولكنها تأخذ اتجاهات متعددة.

domain-tip memory

[م ا م] ذاكرة طرق الميدان. ذاكرة حاسب يَرمز فيها إلى الصغرأو الواحد وجود ميدان ممغنط في منطقة محددة في غِشاء رقيق ممغلط أو عدم وجود مثل هذا الميدان. مختصرها DOT memory. تسمى أيضًا magnetic domain memory.

domain wall

انظر Bloch wall .

domatic class

انظر clinohedral class .

domatophobia

خوف شاذ من الوجود في البيت. [نفس] رُهاب المسكن.

[بلور] قُبُةً. شكل بلّوري منفتح يتكوّن من وجهين ينفرجان عن مُستوى تِناظُر. [جيو] قَبَةً. 1- تحرُّف بِنائي من النوع الجِيري، دائري أو إهليلجي متاثل تقريبا من كل جوانبه. 2- جسم ناري كبير متداخل ذو سطح محدّب الى الأعلى. [حرب] قبة ردَّاذِية. مرتفع من رداد الماء، بحدث في المواء عندما تصل الى السطح موجة صَدْمية ناشئة عن انفجار سلاح ذري تحت الماء.

[صوت هـ] قَبُهُ. مَحْوى لِحوال سونار أو لجهاز إسقاط أو لِسماع مائي مع المَمَّات الرافقة لكل منهم. صُمَّم بحبث يعطي أقل تأثير على الموجّات الصونية المنتقلة تحت الماء.

الصوية المسلمة عند الماء. [عمر] قَيَّة، سنف نصف كُروي. [قلك] قَبَة، بنية منتصبة مسطّعة قليلاً على سطح القمر لها مقطع عَرْضَانِي محدِّب لطيف وتُطْر يـتراوح بـين بضعـة كَيلومـترات و 80

Domerian

[جيو] النوميري. الزمن الجيولوجي المكافىء للشارموتي العُلوي.

domestication

 [حي] تدجين. تكيُّف حيوانٍ أو نبات من خلال تربيته بالأسر الى حياة مزاملة صبيمة للإنسان ومُفيدة له.

domestic coke

[مواد] كوك منزلي. فحم كوك لتدفئة المنازل، بجب أن يكون محتواه من الرماد أُقُل ما يكن، وتكون درجة حرارة تليين زماده عالية بقدر الإمكان (ينضل أعلى من 1260°م أو 2300°ف).

domestic induction heater

[ه] مسخُّن تحريض منزلي. أداة للطهى تسخَّن بواسطة التيار الكهربائي (بتردد خط القدرة العام عادة) والذي يُحَرِّضه فيها مُحرِّض

domestic public-frequency bands

[اتصال] نُطُق ترددات الخدمة العامة. نطق تردّدات راديوية تمّ حجزها وتخصيصها للخدمة العامة داخل الولايات المتحدة.

domestic refrigerator

[مك] بُرَّاد منزلي، ثلاَّجة منزلية. مجموعة تبريد للاستعمال المنزلي تشتمل عادة على مكنة انضغاط مصممة للتشغيل التلقائي المتواصل، ولحِفظ شحنتي وسيط التبريد والزيت، وتُدار عادةً بمحرك وتبرُّد بالهواء. تسمى أيضاً refrigerator .

domestic satellite

[ه نضا] قمر إصطناعي بلدي. قمر اصطناعي في مدار ساكن يبلغ ارتفاعه 22,300 ميلا (35,680 كيلومترا) فوق خط الإستواء، يمكنه تناول ما لا يزيد على اثني عشر برنامجا تلفزيونيا ملوّنا ومنفصلا أو ما لا يزيد على أربع عشرة ألف مخابرة هاتفية خاصة أو ما يعادلها من الأقنية لخدمات الإتصالات في الولايات المتحدة. مختصره DOMSAT .

dome theory

 [ه منجم] نظرية القُبة. نظرية تقول بأن حركات الطبقات الناتجة عن الحَفْر تحت السطح تبقي محدودة بوجود قبة قاعدتها هي مِنطقة الحفر، وأن الحركات تقل شدة كلما امتدت إلى أعلى من مركز القاعدة.

domeykite

[معدن] دوميكيت. Cuass معدن أبيض كالقصدير أو رمادي كالفولاذ مؤلف من زرنيخيد النُعاس. كثافته ما مين 7.2-7.7.

dominance

[ورث] سيادة. النعبير عن سِمة قابلة للتوريث عند اللاقحة المتباينة بشكل لا يمكن تمييزه عن اللاقحة المتجانسة.

dominant allele

[ورث] مضادة سائدة. إحدى الصنتين المتضادتين غير الميّزة في النَّمَط الظاهري في حالتي اللاقعة المتباينة واللاقعة الْمُتَجَانِسة على دلنين

DOLPHIN



. Delphinus delphis الدلنين الثائم يوجد في العديد من البحار عبر أرجاء

dominant hemisphere

[اعضا] نصف الكرة السائد. نصف الكرة البماغي الذي يتحكم ببعض النشاطات الحركية. وهو عادة النصف الأيسر عند الذين يستعملون يدهم اليمني.

dominant mode

انظر fundamental mode

dominant wave

[كهر مغ] موجة سائدة. الموجة الكهرمغنطيسية ذات أصغر تردّد تَطُع في دليل موجة وحيد الناقل.

dominant wavelength

[بصر] طول الموجة السائد، طول الموجة الوحيد في الضوء الذي، عندما يُدمج بحصص مناسبة مع ضوء عياري إسنادي، يصبح مطابقاً للون عينة معينة.

dominated convergence theorem

dominating integral

[ر] تكامل راجع. تكامل معتل تنعتع فيه دالة المكاملة غير السالبة وغير المتزايدة بالخاصية أن قيمتها من أجل جميع الأعداد الصحيحة n الموجبة والكبيرة بقدر كافي، لا تقل عن الحد النوفي لمتسلسة مفروضة من الحدود الموجبة. ويُستعمل في اختبار التقارب التكاملي.

dominating series

[ر] متسلسلة راجعة. متسلسلة، كل حدّ فيها أكبر من الحد المقابل في متسلسلة مفروضة أخرى، وتُستعمل في اختبار المقارّنة لتقارب المتسلسلات.

doming

[هـ منجم] تَقَبُّ. عمل مِنطقة على هيئة قُبّة فوق الفراغ المفتوح الناشيء عن الحفر التعديني الأفقي.

DOMSAT

انظر domestic satellite

Donau glaciation

[جيو] فترة الجليد الدُوناوية. وحدة زمنية جليدية باستوسينية عائدة إلى إقليم الألب، أوروبا.

Donders reduced eye

[بصر] العينُ المُختَرَلَةُ لدُوندرُرْ. غوذج بصري يُستممل لتبسيط حبابات مقاس وموضع الصور التي تنتجها عين الإنسان، ويتألف من سطح كاسر محدَّب يفصِل، من الأمام، الهواء عن الماء، وله من الخلف ترينة انكسار تساوي 4/3 ، كما لها مسافة بؤرية أمامية تساوي 15 مليمترا وسافة بؤرية خلفية تساوي 20 مليمترا.

donkey

[فقار] هجار*. هو الحمار الداجنEquus asinus . حيوان ثدييً من مغرّدات الأصابع وفصيلة الخيليّات.

[ه منجم] عربة دافعة. أنظر barney .

donkey boiler

[عمر بحر] غلاّية مساعدة، غلاية بخار على سطح سفينة، تُستخدم لتغذية مكنات السطح بالبخار عندما تكون الغلاّيات الرئيسية غير مستخدّمة.

donkey engine

[هـ مك] محرك مساعد، محرك مساعد صغير يكون عادة تَقُولاً أو شبه نَقُول، ويُشَفّل ببخار الماء أو بالهواء المضغوط أو بواسطة أخرى، ويُستعمل بصفة خاصة لإمداد دارة لفّ بالقدرة اللازمة لرفع البضائع على ظهر السفينة أو لنقل الكُتَل الحشبية.

donkey power

[فز] قدرة حمارية. وحدة قدرة تساوي 250 واط، وهي تقريبا 1/3 قدرة حصان.

Donnan equilibrium

[كيم فز] توازُنُ دُونان. حالة التوازن الخاصة التي تنشأ عندما يتعرض طُوران متعايشان (موجودان مماً) إلى تقييد مرور واحد أو أكثر من المكونات الشاردية من طور إلى آخر. ويرجع سبب هذا التقييد عادة إلى وجود غِشاء مُنفذ بلجَرَيْنات المُذيب والشوارد الصغيرة، وغير مُنفذ للشوارد الغروانية أو للدقائق المشحونة ذات الحجم الغرواني. يسمى أيضا Gibbs-Donnan equilibrium.

Donohue equation

[حر] معادلة دُونوهيو، معادلة تُستخدم لتعيين المعاليل الغِشائي لانتقال حرارة ماشع إلى خارج مُبادِل حراري ذي أنبوب وقوقعة حارفة.

donor

[فز صلب] مانح. ثائبة تُضاف إلى مادة شبه ناقلة نقية بهدف زيادة عدد الالكترونات الحرّة. يسمى أيضاً

donor impurity, electron donor.

donor impurity

انظر donor .

donor level

[فز صلب] سويّة المانح. مستوى طاقةٍ وسطى قريب من نطاق النقل في مخطّط طاقة شبه ناقل مَشوب.

Donovan body

[طب] جسم دُونُوفان*، المُضوية الدقيقة المسبَّبة للورَم الحُببيي الإرْبي، يُستدل عليها بتلوين الخلايا أحادية النواة وتنميز بكُتلة صبغية وأحدة أو بكتلتين متضادي الأقطاب.

donut

انظر doughnut انظر

doodlebug

[جيو] عصا القنقن. تسمى أيضاً douser. 1-أداة أو جهاز غير علمي مثل عصا الغطس تستعمل لتحديد أماكن المياه تحت ـ السطحية أو المعادن أو الغازات أو النفط. 2-اداة علمية تُستعمل لتحديد أماكن وجود المعادن.

- رحرب] 1- مصفَحة صغيرة. 2- مكشاف غواصات. 1- دبابة عسكرية أو سيارة نقل صغيرة. 2- وسيّلة محولة جواً لكشف الغواصات مفاطيسياً.

[لا فقار] بَقِّ عابث، يَرَقة أسد النمل،

[هـ مك] 1-جَرَّارة. 2-عَرَبة صِيانة. 1-جرّار صغير. 2-عربة كة حديد تُستممل في أشغال الصيانة والإصلاح. [هـ منجم] غَمَّالة خامات، وحدة الغسيل في الكرّاكة وتكون مركّبة فوق عوّامة ويكن أن تعوَّم في حفرة بواسطة خط للجَذْب.

door

[هـ] باب. قطعة من الخشب أو المعين أو مادة أخرى متينة، مرتكزة عورياً أو مُفصِلياً من أحد جانبيها، أو تنزلق على طول حُزوز، أو

DONKEY



جسم دونوفان DONOVAN BODY



خلية وحيدة النواة تظهر فيها اجسا دونوفان. حين لا نكون لجميع الذرّات المُشعّة أو الجُزَيْئات أو النّوى، السرعة ذاتها، ويمن لأي واحدةٍ منها أن تخلق انزياحاً دويلّرياً مختلفاً.

Doppler effect

[فز] مفعول دُوپلر. التغير في التردد المراقب لموجة صوتية أو
 كهرمغنطيسية بسبب الحركة النسبية بين المصدر والمراقب.

Doppler frequency

انظر Doppler shift انظر

Doppler-inertial navigation equipment

[ملاح] معدّات ملاحة دو پلريَّة . عطاليَّة. معدّات تجمع بين أجهزة الملاحة المطّالية وأجهزة الملاحة بالدوبلر، وذلك للتغلّب على مواطن الضعف في كل من النظامين وزيادة عولية المعلومات المِلاحية الناتجة.

dopplerite

[جيو] دوپلَريت. مُلام طبيعي من الأحماض الدُّباليَّة الموجودة في مستنقات الحُّثُ أو حيث يتجمع مستخلَص مائي من فحم منخفض الرتبة.

Doppler navigation

[ملاح] ملاحة دُوپلرية. حاب الموقع تلقائياً بواسطة أداة تعطي يانا متواصلاً للموقع، وذلك بتكامل سرعة الطيارة وزاوية انسياقها المتحصلة من قياس مفعول دوبلر الناشيء عن أصداء الطاقة الإشعاعية الموجّة من أجهزة الإرسال بالطيارة.

Doppler radar

[م] رادار دُوبِلُر، رادار يُستفاد فيه من إزاحة دوبلر لصدى ما بسبب الحركة النسبية للهدف والرادار في التمييز بين الأهداف الثابتة والمتحركة ولقياس سُرعات الأهداف.

Doppler range

انظر doran .

نظام دوبلر VOR

DOPPLER VOR

مفارنة التجيلات نصف التطربة

لرحلق طيران. (أ) من معدات نظام

VOR. (ب) من معدات نظام دوبلر

VOR. وقد أظهرت تسجيلات الطيران

باستخدام الاطوب (أ) بعض التراوحات

التى تتجاوز الحدود الوضوعة من قبل

المنظمة الدولية للطيران الدني. وكان

الانحراف الأقمى باستخدام الأسلوب

(ب) حوالي نصف درجة.

0

Doppler shift

[فز] إزاحة دُولِلَرِية.مقدار النغيّر في التردد المراتّب للموجة ، بسبب مفعول دويلر، ويُعَبِّر عنه عادة بالهرتز. يسمى أيضاً

Doppler frequency.

Doppler sonar

[] سُونار دُوبِلَري ، سونار مَبْنِي على القياس بواسطة إزاحة دوپلر . مختصره .DS .

Doppler tracking

[هـ] تَتَبُّع دُولِلًو. تَنَبُّع هدف باستعمال رادار دوبلر.

Doppler velocity and position

[ملاح] قياس دوپلري للموقع والسُرعة. نظام قياس بالموجة المتواصلة لمحرّك هدف يتحرك بالنسبة الى محطتي إرسال واستقبال أرضيّتين، وذلك باعتاد مفعول دوپلر. مختصره Dovap.

Doppler VOR

[ملاح] نظام دُوپلر VOR*، مساعد ملاحي أرضي يعمل بالترددات العالية جدا ويستخدم نظاما إشماعيا واسع البُتحة لخفض أخطاء السعت الناشئة عن الانعكاسات من الأرض والعوائق الأخرى، ويستخدم منعول دوبلر لحل مشاكل الإلتباس المترتبة على استعمال نظام شُعاعي ذي فتحات تتجاوز نصف الطول الموجي. وقد صُيم هذا النظام بحيث يكن استقبال إشارته بواسطة المقدّات الضيقة الفُتحة من طراز VOR ، حبث ترمز هذه الحروف إلى بادئات الكلمات باللغة الإنكليزية لعبارة الدى الراديوي المتائل المناحي للترددات العالية جدا.

DOP test

dioctyl phthalate test انظر

تتــدحرج إلى أعـــلى وأسفــل، أو دوارة أو تنطوي، يُفتــع أو يغلــق بواسطتها مدخل إلى مبنى أو غرفة أو ما أشبه.

doorknob capacitor

[كهر] مكثَّف مَقْبِضيّ. مكثَّف عالى القلطية، ذو غالان من اللدائن، ويشبه مّقبِض الباب بالحجم والشكل.

doorstop

[مبان] مصد باب. قِدَة تثبَّت في عَضَادة الباب ليُستند عليها عند الإغلاق.

DOP

ا نظر phthalate ،

dopa

انظر dihydroxyphenylalanine

L-dopa

انظر levodopa .

dopamine

[كيم حي] دُوپامِين. C₈H₁₁O₂N. مركّب وسطي في التغليق الحيوي للأپينفرين والنورأ پينفرين ، يَنْتُج من نَزْع الكربوكسيل مَن الدويا.

dopant

انظر doping agent .

dopa oxidase

[كيم حي] آز اكسدة الدوبا. إنزيم يتواسط أكسدة ثنائي هيدروكسي فنيل الألانين الى ملامين. يوجد في الجلد.

dope

[الكتر] شائب. انظر doping agent .

[مواد] دِمام، لَكَ أُستر السليلوز. يُستخدم لاصقاً أو للطِّلاء.

doped junction

[الكتر] وصلة مشوبة، وصلة تتولد من جرّاء إضافة الشوائب إلى الصَّهير أثناء تنمية البلورة شبه الناقلة.

doped solder

[فلز] لدام مَشوب. لِدَامُ سَمْكرة يحتوي على عنصر أضيف البه لفان الحفاظ على بعض جُودة معدن الأساس الذي يُستعمل في لحامه.

dope dyeing

انظر solution dyeing .

doping

[الكتر] إشابة. إضافة الشوائب إلى شبه الناقل بهدف إحراز خاصية معيّنة، كإنتاج مادة من الصنف -n أو من الصنف .p أنتاج مادة من الصنف semiconductor doping.

[ه] دَمٌّ. تَكْسِية القالَب أو الشِياق بمادة تمنع الخشب الرقائقي من الالتزاق به وتُسَهِّل إزالته.

doping agent

[الكتر] عميل إشابة. عنصر شائب تمّ إضافته إلى الموادّ شبه الناقلة المتعمّلة في الثّنائيات والترانزستورات البلّورية. يسمى أيضاً dopant, dope.

doping compensation

[الكتر] تعويض الإشابة. إضافة الثوائب المانحة إلى شبه ناقل من الصنف -p أو الثوائب المتقبَّلة إلى شبه ناقل من الصنف -n.

Doppler broadening

[طيف] إتساع دُوپلَر. إتساع ترددي يحصل لا شعاع ذي تردد واحد

Doragidae dorsoposteriad

مِخُوض دُرٌ DORR AGITATOR جاري ند شا 55- A

مخوض دُرٌ لفسل الرواسب على دفعات.

مصنف دُرّ

DORR CLASSIFIER الطين عوك المسائل البائل

عاريك بجرى تغذية الرمل سريع

رسم تخطيطي لمصنف دُرً.

Doradidae

[فقار] فصيلة الدوراديات. فصبلة بِلُور في أمريكيا الجنوبية من رُتَيْبة السِلُوريّات.

Dorado

[قلك] أبو سَيِّك. كوكبة جنوبية (في النصف الجنوبي) صعودها المستقم 5 ساعات ومَيْلها 65° جنوباً. يسمى أيضاً

Swordfish.

30 Doradus

انظر Loop Nebula .

doren

[هـ] دُوران. نظام لتعيين المدى بتطبيق مفعول دُوپَلر، تُستخدم فيه المقارنة الطُّورية لثلاثة تردُّدات تضمين مختلفة على الموجة الحاملة، مثل 0.01 و 0.1 و 1 ميغاهرتـز، للحصول على مُعظّيات عن مدى صاروخ بدقة عالية. مشتقة من Doppler range

doraphobia

[نفس] رُهاب مسّ جلد الحيوانات. خوف ثاذّ من ملامــة جلد الحيوان أو فَرُوه.

dore

[فلز] تَبِبْرَةً. سَبيكة من الذهب والفضة تتبقّى في فرن البَوْتقة بعد

Dorilaidae

[لا فقار] فَصِيلَة الدُّوريليَّات. الذباب ذو الرأس الكبير، فصيلة من المشرات تُنائيات الأجنحة مستديرات الدّرز، من سلسلة اللامنشقات.

Dorippidae

[لا فقار] فصيلة الدوريبيات، السرطان القِناعيّ، فصيلة من عشريات الأرجل قصيرات الديل، من فُويْئة دقيقات الغم،

[نبت] سُبات. مرحلة ركود التنامي وعجز النمو في عددٍ من النباتات رغم استمرار نشاطاتها الوظيفيَّة والشكلية.

dormant bud

انظر latent bud ،

dormer window

[مبان] رَوْشُنْ. إمتداد لحجرة مَسْروق في السقف الماثل لتهيئة مكان لنافذة رأسية.

dormouse

[فقار] زُغْبَة. الإسم الثائع لأنواع فصيلة الزُّغبيّات، حيوانات من قوارض العالم القديم الشاجرة بين السِّنجاب والفار.

Dorn effect

[كيم فز] مفعول دُورن. فرقٌ في الكُمون ناجمٌ عن حركة الدقائق خلال الماء، ويكون الكمون موجوداً بين الدقائق والماء.

Dorngeholz

انظر thornbush .

Dorngestrauch

نظر thornbush .

dornveid

نظر thornbush .

doroid

• [كهر مغ] نصف - كَعْكِيّ. مِلْف يشبه نصف كمكة ، يعتمد على قطعة نُواةِ قابلة للتحريك لتسهيل عملية اللف.

Dorr agitator

[هـ مك] مِخْوَض دُرُهُ. خزّان يُستمل لغسل الرواسب على دُفَعَات، وبخاصة الرواسب التي لا يمكن نَضّها نَضاً مرضياً في خزان، ويزوّد بحراك يدور ببطء عند القاع لتحريك المواد الصلبة المترسبة إلى المركز، وبمِصعدِ هوائي يرفع الطين السائل إلى المجاري المائلة. يسمى أيضاً

Dorr classifier

[ه مك] مُصنِّف دُرُّ . مصنَّف بالتدفق الأفتى يتكون مَنْ خَزَّانَ مُستَطِّيلُ ذي قاع مائل، وآليَّة مِحراكية لتحريك الرمال في اتجاه صاعد على طول القاع، ومدخل للتغذية، ومخرجين للرمل والطين

Dorr thickener

انظر Dorr agitator .

من اللافقاريات.

dorsal

[تشر] ظُهُري. ما يتم قرب أو فوق ظهر حيوانٍ أو جزء منه. dorsal aorta

[تشر] أبهر ظهري. جزء الأبهر المتدّ من البُطَين الأيسر حق نقطة [لا فقار] أبهر ظهري. الوعاء الدموي الظهري الضخم في عدد

dorsal column

[تشر] حَبُّل ظَهْري. حبل يقع في الناحية الظهرية على كلا النصفين الجانبيُّن من النخاع الشوكي يتلقَّى أطراف بعض الألياف الواردة من الجذور الظهرية للأعصاب الشوكية.

dorsal fin

[فقار] زَعْنَفَة ظَهَريّة. زعنفة عَمودية طُولية متوسطة على ظهر إلأساك أو أى فقاريّ مائى آخر.

dorsal lip

[أجنَّة] شَفَة ظهرية. حافَّة أو شَفَة الإنتناء من جدار الأصل الجَنبيني في جنين البرمائيّات تحدّد الحد الظهري للمنفذ الأصلي خلال تشكّل الُعَيْدة وتشكل المنظّم الأوّلي الضروري لتشكل النسيج العصبي وتكوّن نقطة منشأ الوريقة الوسطى الحَبْلية.

[حيو] ظَهْرِي الحَمْل. حامل بُيوضه أو صغيرِه على الظهر. [نبت] ظهريّ. في السراخِس، صُرّات محمولة خلف السَعفات.

[حيو] يَثْنَى ظُهُرِياً. يَثني أو يُسبب الإنثناء باتجاهِ ظهريّ.

dorsiflexion sign

انظر Homan's sign

dorsigrade

[فقار] ظَهُري المِشية. ما يشي على قفا الأصابع.

dorsocaudad

[تشر] ظُلَهْرِي ذَيْلِيٌّ. ما يتجه إلى أو نحو السطح الظهري والطرف الذيلي للجسم.

[تشر] ظُهَري متوسّط. ما يقع على الظهر نحو الخط المتوسّط.

dorsoposteriad

[تشر] ظَهْري خَلَفي. ما يتجه إلى أو نحو السطح الظهري والنهاية الخلفية للجسم.

[تشر] ظهر. 1-كل السطح الظهري من جم الحيوان. 2-الجزء العلوى من اللسان.

Dorvilleidae

[لا نقار] فصيلة الدرُ فيليات. فصيلة من الحلقيّات التائهة، من نوق فصلة الأنسسات.

Dorylaimoidea

[لا فقار] مجموعة رُمحيّات المَريء. رتبة أوفوق للصيلة من الخيطيًات، تقطن التُربة والماء العذب.

Dorylinae

[لا فقار] فُصيَّلة الرمحيّات. فَصَيْلة من النمل المفترس، من فصلة النمليّات، عا في ذلك على الرَهط Eciton hamatum

[حفر] فصيلة رُمحيّات الزَّعانف. فصيلة أساك من رتبة الفدّانيات القديمة العائدة إلى العصر البرمي، تُضَمُّ أحياناً إلى رُتَيبة مسطَّعات

dosage

[طب] معايرة . تقدير الجرعة . الدواء الموصوف ، أو الكية الصحيحة منه أو أي عميل علاجيّ آخر يُعطى لشفاء مرضٍ معين. [نو] انظر absorbed dose .

[ورث] معايرة ، عدد المورّثات المتاثلة التأثير الذي يضبط صنةً معيّنة، تسمى أيضا dose .

dosage compensation

[ورث] معايرة تعويضية. آلبة تسوّي بين التأثيرات الشكلية للمورِّثات المتمركزة على الصِبغي X ، ومن أجل ذلك توجد المورِّثان بعيارين في الجنس المتجانس الأعراس وبعيارٍ واحد في الجنس المتبلن

Dosco miner

[ه منجم] مُعَدِّنة دُسُكو. مكنة قَطْع وتحميل زاحفة بصيَّة للعمل في واجهات التعدين الكبيرة التي تبلغ سماكتها أكثر من 4.5 تدم 1.4 متر) وتأخذ ردُّفاً عرضه 0.5 قدم (0.15 متر)، وتعمل بقوة 200 حصان 10⁵ × 1.49 واط)، ولها سبع سلاسل قاطعة مركبة على رأس القطع، وقدرتها الإنتاجية فوق 400 طن لكل مكنة.

dose

[طب] حُرْعة. 1-مقياس خاصيّة للأشعة السِينية في مكان معين، معبَّرا عنه بعدد الرنتجنات. يُستعمل في علم الإشعاع. 2-انظر

[نو] جَرْعة، انظر absorbed dose

dose equivalent

[نو] مَكَافِيء الجُرعة. جداء الجرعة المنصّة، بوحدات الراد، في عدد من العوامل المعدّلة العائدة إلى توزيع غير منتظم للنظائر التي تتوضّع داخلياً في الأحياء الإشعاعية، ووحدته هي الرِّم.

dosemeter

انظر dosimeter .

dose rate

[نو] معدَّل الجُرعة. المعدَّل الذي يُعطى (أو يُحرَّر) به الإشعاع النوويّ.

dose-rate meter

[نو] مقياسُ معدلُ الجرعةِ. جهاز يقيس معدَّل جرعة الإشاع.

dosimeter

[نو] مقياس الجُرعة. جهازٌ يقيس الجرعة الكليَّة للإشعاع النووي الْتَلْقَاة في مدة معينة. يُكتب أيضا dosemeter .

[نو] قياسُ الجُرْعات. قياس جُرْعات الإشعاع. يسمى أيضا radiation dosimetry.

dosing tank

[ه مدن] خزاًنُ تُوزيع. خزان أو حوض يحتوي على مياه مجارٍ لتوزيعها على وحدات التنقية بالمدل المطلوب.

انظر button .

dot angel

[كهر مغ] شَبِع نَقَطَي. يشبح يتراءى على شاشات أجهزة الرادار الموجَّهة رأْسَاً، وذلك غالباً في الأيام الصاحبة العديمة السُحُب،ويبدو كنفطة مضيئة. يُعتقد أنه ينجُم عن عمود رأسي من الهواء الصاعد، أثناء مروره عبر طبقاتٍ لها قرائن انكسار مختلَّفة.

dot cycle

[اتصال] دورة نُقطية. هي في نُظُم الكاتبة إلنائية، دورة القطع والوصل أو دورة الملامة ـ الفَّاصل، التي يكون فيها لكلا العلامة والفاصل نفس الطول كوحدة النبضة.

dot etching

[تخطيط] تَنْمِيش نُقَطِي، طريقة لتصحيح اللون في الإيجابية أو المالبية المتدرجة اللون بأستخدام الإختزال الكيميائي للنُقط المتدرجة

dot generator

[الكَّتر] مولَّد نَقَطي. مولَّد إثارة يقوم بإنتاج نَمَط نُقطي على شاشة أنبوب صورة التلفزيون الملون ذي الثلاث مدفعات لاستخدامها في أغراض ضبط التقارب.

dot matrix

[الكتر] مصفوفة نُقطية. طريقة لتوليد السَّات بواسطة مصفوفة من

dot product

انظر inner product .

dotriacontane

[كم عضو] دُوترِياكونتان. C₃₂H₆₆. هيدروكربون بارانيني وخاصة الماكِب النظامي CH3(CH2)30CH3 الذي يكون بلورياً.

dot-sequential color television

[الكتر] تلفزيون ملون متتالي النُقَطِ. جهاز تلفزيوني ملون تتكونُ قيه نقطُ الألوان الأساسية الحمراء والزرقاء والخضراء ؛ في تتابُع سريع على كل خط من خطوط المُسع.

dot system

[الكتر] نظام نُقَطَى. تقنية صناعية لإنتاج مجموعات الدارات الالكترونية الصُغرية.

[بصر] مُنْقُطُ. العامل الذي يَسْتَعْمِل آلة تركيز لتحديد موقع المُركّز البصري والمعور البصري للعدسة، وذلك لتوجيه العُمَّال النين سيقطعون العدسة ويتحذونها ويضبطون اطرافها ثم يركبونها. يُسمى أيضا

double-base rocket propellant

[مواد] داسر صواريخ ثَنائي. داسر صواريخ صُلْب، يَسْتَخْدِمُ مركّبين غير مستقرين كالنتروسُليلوز والنتروغليسرين.

double-beam cathode-ray tube

[الكتر] صمام أشعة مهبطية مزدوج الحُزمة. صمام أشمة مهبطية يشتمل على حزمتين، ويستطيع إنتاج رسمين منفصلين يمكن أن يتراكبا. ويمكن إنتاج الحزمتين عن طريق تجزئة حزمة المدفعة الواحدة أو باستعمال مدفعتين معاً.

double-beam spectrophotometer

[طيف] مقياس _ ضوء طيفي مزدوج الحُزمة، جهاز يستخدم دارةً كهرضوئية لقياس فرق الإمتصاص حين تعبُرُ موجنان ضوئيّتان، لهما طولا موجة متقاربين، الوسط نفسه.

double beta decay

[فز نو] إضمحلال بِيتاوي مزدوج. تحوُّل نووي يتغير فيه العدد الذَرِّي بمقدار 2 ، ولا يتغيَّر العدد الكُتلي. ويتميز إما بإصدار الكترونين مَداريّين وإما بأسرهما.

double-bevel groove weld

[فلز] لُحمة حَزِّية مُزْدُوجة الشَّطْب. نوع من اللَّحمات الحَزَيَّة يكون فيه أحد العُضوين المَلحومَيْن ذا حافة وصل مُطوبة (مشطوفة) من الجانبين. تُسمى أيضاً double-V groove weld .

double-block brake

[ه مك] مِكْبَح مزدوج اللّقمة. مكبحان كل منهما مزود بلقمة واحدة في تَعَارُض متناظر، حيث تكون قوة التشغيل على إحدى الذراعين هي ردُّ اللّغل على الذراع الأخرى.

double blossom

[مرض نبت] إزهار مضاعف. مرض نطري لتوت السياج والمُقَيْق يسببه Fusarium rubi ، متميز بمكنسة الساحرة وباتساع الأزهار وتثوهها.

double bond

[كم فز] رابطة مزدوجة. نوع من الرَّبُط بين الذرَّات يتُم فيه التشارك بزوجين من الالكترونات بصورة متساوية.

double-bond isomerism

[كم فز] تماكُب الرابطة المزدوجة. تماكب تملك فيه مادَّتان أو أكثر التركيب الأوَّي ذاته، إلا أنها تختلفان بامتلاكهما روابط مزدوجة في مواضع مختلفة.

double-bond shift

[كيم عضو] إنزياح الرابطة المزدوجة، ظاهرة تحدث في بنية الجَرَيْ، المُضوي عند انزياح زوجين من الروابط التكافؤية التي تربط ذرّيْ كربون (أو ذرَّين أخرين) الى موقع جديد، وذلك خلال تفاعل كيميائي. مثال ذلك تحوّل $H_2C=C-C-C$ (البوتن -1) إلى $H_2C=C-C-C$ (البوتن -1).

double bottom

[عمر بحر] قاع مزدوج. قاع السفينة عندما يوجد فراغ بين ألواحه الداخلية وألواحه الخارجية.

double-bottom cellular

[عمر بحر] شَبَكِيُّ القاع المزدوج. متملَّق بتقسيم القاع المزدوج لسفينة إلى عدد من الخلايا المستطيلة بواسطة عيدان طولية وعرضية.

double-bounce calibration

[الكتر] معايزة مزدوجة الوثبة. إحدى طرق معايرة الرادار، وتُستعمل لتحديد خطأ الوضع صفر عن طريق استخدام الأصداء

double-acting

[هـ مك] مزدوجُ الْفِمْل ... النعل في اتجاهين، كما في حالةٍ كبَّاس تردُّدي يتحرَّك في أسطوانة مع وجود حجرة تشغيل في كلا الطرفين.

double-acting compressor

[ه مك] ضاغط مزدوج الفعل*. ضاغط تردُّدي يَضْغَطُ فيه كلٌّ من طَرَفَيْ الكَبُّاس مائما في حُجْرَفِي اشتغال.

double-acting hammer

[فلز] مِطْرَقة صرْدوجة الفعل. مطرقة حِدادة يُرفع فيها رأس الطّرّق ويُدفع إلى أسفل. بواسطة شحنة من الهواء أو البخار.

double-acting pawl

 [ه مك] سَقَاطة مرْدوجة الفعل*. سقاطة مردوجة يُنكِنَها أن تُدير في كلا الإنجاهين.

double action

[حرب] فعل مزدوج. طريقة الرَّمْي من مسدس، أو من البنادق وبنادق الصيد القديمة الطراز، التي تكفي سحبة واحدة لزنادها لردِّ ديك السلاح وإطلاقه.

double-action die

[فلز] قالَب مزدوج الفعل. قالب مصمم لتأدية أكثر من عملية واحدة في كل شوط من أشواط المكبس.

double-action forming

[فلز] تشكيل مزدوج الفعل. تشكيل يُكْبَسُ فيه أكثر من شكل واحد في كل شوط من أشواط المُكبَس.

double-action mechanical press

[ه مك] مكبس ميكانيكي مزدوج الفعل. مكبس مزود بِمُنزَلِقَتَين تتحرَّك إحداهما في داخل الأخرى في حركتين متوازيتين.

double aging

[فلز] تعتيق مزدوج. إجراء مُعَالجتنيُ تعتيق أوَّلِيَّة (ترسيخ) وثانوية، لِضَبْطُ الراسب الْمَتَشَكَّلُ من سَبيكة فائقة التشبّع وللحصول على خواص مُمَيَّنة في المادة.

double altitudes

انظر equal altitudes .

double-amplitude-modulation multiplier

[الكتر] مضربة، التضمين السَّقوي المزدوج. مضربة يمُّ فيها تضمين سَمَة أحد المتغيِّرين بواسطة حاملة، ثم تُضَيَّنُ سعة الإشارة المضنة مرَّة ثانية بواسطة المتغيِّر الآخر. بعد ذلك تَطَبَّق الإشارة الناتجة والمُضَّنَة مرتبن على مُزيلِ للتضمين متوازنِ للحصول على حاصل ضرب المتغيِّرين.

double arcing

[فلز] تَقُوسُ مزدوج. حَدَثٌ في التلحيم والقَطْع بقوسِ البلازما تحلُّ فيه قوسٌ كهربائية ثانوية علَّ القوس الرئيسية عند مخرج فَوَّهة التلحيم.

double-base diode

انظر unijunction transistor .

double-base junction diode

انظر unijunction transistor

double-base junction transistor

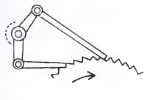
[الكتر] ترانزستور وصلي مزدوج القاعدة. ترانزستور رُباعي يتكوَّن بشكل أساسي من ترانزستور ثلاثي وصلي يشتمل على توصيلتي قاعدتين على الجانبين المتقابلين من منطقة الترانزستور الوسطى. يسمى أيضا tetrode junction transistor.

DOUBLE-ACTING COMPRESSOR

ضاغط مزدوج الفعل

ترتيب هيكلي لضاغط كباسيّ مزدوج المعل.

سقاطة مزدوجة الفعل DOUBLE-ACTING PAWL



0

عناصر سقاطة مزدوجة الفعل.

عدسة مقعرة الوجهين

DOUBLE-CONCAVE LENS



عدسة مقعرة الوجهين، غوذج للمدسات المُعَدة أو المالة.

> عدسة محدبة الوجهين DOUBLE-CONVEX LENS



عدمة محدبة الوجهين، نموذج للعدسات الجنُّعة أو الموجبة..

واحدة عريضة، يُشْغُلُها عمودٌ مرفقي ذو بنانتين.

double cropping

[زرع] زراعة مزدوجة. شكل من الزراعة المتعدّدة ينمو فيها عصولان في حقل في أوقات مختلفة من السنة.

double crossover

. scissors crossover انظر

double-current cable code

[اتصال] كُودٌ كَبْلِي قُطْباني. كود كبلي لإرسال البرقيات يتم فيه تميين السَّات بسمات تُنائيد القطب ذات طول متساو.

double-current generator

[كهر] مولد مزدوج التيار. مكنة تنذي لفافة المتحرّض نفسه بتيارين معاً: تيار مستمر وتيار متناوب،

double-current signaling

[اتصال] تَشُوير قُطْباني. نظام لإرسال الإشارات البرقية يستخدم كلا من التيارات الموجبة والتيارات المالبة.

double-cut file

[تصبيم] ميرد مزدوج القطع. مبرد مُجَمَّز بسلسلتين من الحروف الحادَّة (الأَسْان) المتوازية يتقاطع بعضها مع بعض على زوايا.

double-cut planer

[ه مك] مِقْشَطَة مزدوجة القطع. مِنْشَطة مصمَّة للقطع في كل من شوطَى ذهاب وإياب المنضّدة.

double-cut saw

[تصبع] مِنشار مزدوج القطع. منشار ذو أسنان تقطع في كلِّ من خوطي الذهاب والإياب (إلى الامام وإلى الخلف).

double decomposition

[كيم] **تحلُّل مضاعف.** تبادُل بسيط بين عناصر مادتين، تنتج عنه مادتان جديدتان. مثال ذلك CaSO₄ + NaCL → CaCL₂ + Na₂SO₄

double-diffused transistor

[الكتر] ترانزستور مزدوج الإنتشار. ترانزستور تتكوَّن فيه وصلتا pn في الرُقاقة شبه النَّاقلة، وذلك نتيجة الإنتشار الغازي لكلِّ من شوائب الصنف -p وشوائب الصنف -n. وقد تتكوَّن فيه أيضا

double diode

. binode, duodiode انظر

double-diode limiter [الكتر] مُحدُّد مزدوج الثنائي. أحد أنواع المحدَّدات، يُستعمل لإزالة كانة الإشارات الموجبة من ائتلاف نبضات سالبة وموجبة، أو لإزالة كافة الإثارات السالبة من مثل هذا الائتلاف.

double distribution

[ه كيم] توزيع مزدوج. توزيع للمنتّجات، ينجم عن عمليـة استخلاص بالتيار المزدوج المعاكس، ينتقل فيها كلٌّ من الطورين المائلين في وقت واحد بشكّل مستمر في اتجاهين متعاكسين، عبر سلسلة من الأواني التلامسية المتصلة فيا بينها.

double-doped transistor

[الكتر] ترانزستور مزدوج الإشابـة. الترانزستور الأساسي ذو الوصلة المنمَّاة الذي يتكوُّن بإضافة شوائب الصنف -p وشوائب الصنف ·n- على التوالي ، إلى الصُّهارة أثناء إغاء البلورة.

double-doublet antenna [كهر مغ] هوائي مزدوج الثنائية. هوائيان من نوع ثنائي

الإنكفائية. ويكون المدى الصحيح عبارة عن الفرق بين الصَّدى الأول والصدى الثاني.

double-break switch

[كهر] قاطع مزدوج القطع. قاطع يفتح في نقطتين الدارة الموصول

double bridge

انظر Kelvin bridge .

double brilliant

[صيغ] مزدوج التألُّق. قَطْعٌ ماثل يَتَكوَّن من أربعين وجها نوق الحِتَارِ وَاثْنَيْنِ وَثَلَاثَيْنِ وَجَهَا أَسْفُلُهُ.

double-buffered data trans

[م ا م] نقل المُعطَيات المزدوج الدَّرْء. نقل المعطيات إلى الرصَّف الدارىء ثم إلى مرصف الأداة الأصيل.

double-button microphone

[صوت هـ] ميكروفون بزرگي كربون، ميكروفون كربوني يشتيل على وعامين مملومين بالكربونَ يشبهان الزِرّ، وموضوعين على كلا جانبي الغشاء، للحصول على تَغَيَّر في المقاومة هو ضعف ما يمكن الحصولُّ عليه من زِرِّ مفرد. يسمى أيضاً differential microphone .

double-channel duplex

[اتصال] إزدواج قناتاني. طريقة توفر اتصالاً متواقتا بين مطّنين، عن طريق استخدام قناتين بترددين راديويَّيْن في اتجاهين مختلفين.

double-channel simplex

[اتصال] **إفراد قناتاني.** طريقة توفر اتصالاً لا متواقتاً بين محطتين عن طريق استخدام قناتين بترددين راديويَّيْن في اتجاهين مختلفين.

double circulation

[أعضا] دُورَان مزدوج. جهاز دوراني يتدفّق فيه الدم في بجريّن منفصلين، مثل الرئوي والجهازي.

double cluster

[فلك] حَشَد مزدوج. زوجان من التجمُّعات الكُرَوية قريبان بعظهما من بعض، بالقرب من الحدود الشمالية لكوكبة فرساوس.

double-concave lens

[بصر] عدَسة مقعَّرة الوجهين *. عدسة تكون سطوحها أجزاء متجاورة من كُرَتين غير متقاطعتين يقع مركزًاهما في الجانبين المتعاكسين من مستوي العدسة. تُسمى أيضاً biconcave tens من مستوي

double-cone bit

[تصميم] لَقمَة مخروطية مزدوجة. نوع من اللَّقَم الدُحروجيَّة، يتكوَّن من جزأين قاطعين فقط مَخروطِيِّي الشَّكل.

double-convex lens

[بصر] عدسة بحدَّبة الوجهين. *. عدسة نكون سطوحها أجزاء متجاورة من كُرتين متقاطعتين يقع مركزاهما في الجهتين المتقابلتين من مستوي العدسة. تُسمى أيضاً biconvex lens .

double-core barrel drill

[تصميم] مِثقاب برميلي مزدوج اللُّب، مِثقاب استخراجي ينكوُّن من أنبوب داخليُّ وآخر خارجي، ويمكن للأنبوب الداخلي أن يظل ساكناً أثناء دوران الأنبوب الخارجي.

double-coursed

[مبان] مضاعف التغطية. سطح معطّى عادة مثل الألواح الخشبية الصغيرة بحيث لا تقلُّ التغطية في أي مِساحةٍ منه عن طبقتين.

double-crank press

[ه مك] مكبّس مزدوج المِرفَق. مكبس ميكانيكي مزوّد بُنزلغة

double-housing planer

[ه مك] مِقْشطة ذات مِبْيتَيْن، منشطة مزودة ببيتين لحمل القضيب المستعرَّض، ولهما رأسان على القضيب المستعرض ورأس واحد

double-hung

[مبان] مزدوج التعليق. صفة شُبَّاك له إطاران كل منهما مزوَّد بِثِقَل تُوازَنِي أُو نَابِض عَلَى كُل جَانِبِ مِنْهُ حَتَى يَسْهُل رَفْعُهُ وَإِنْزَالُهُ.

double image

[الكتر] صورة مزدوجة، صورة تلفزيونية تتكوَّن من صورتين مّراكبتين بسبّب استقبال الإشارة عبر مَسَارَيْنِ مختلفي الطول محيث تصل الإشارات بأوقات مختلفة اختلافا بسيطاً.

double impeller breaker

انظر impact breaker .

double integral

[ر] تكامل ثُنائي. تكامل ريان للدَوَال ذات المتغيّرين.

double-integrating gyro

[مك] جيرو ثُنائي المكاملة. جيروسكوب له درجة حرّية واحدة، ويتميّز بشكل أساسي بأن محور دَوَمانه حول محور الخَرْج خالٍ من أيّ

double jack

[تصميم] مِرْزَبَّة. مِطرقة ثقيلة نَزِنُ حِوالي 10 باوندات (4.5 كيلوغرامات) وتتطلب استخدام اليدين معاً.

[هـ منجم] عمود حفر مزدوج، انظر double drill column .

double jacking

انظر doublehand drilling انظر

double-J groove weld

[فلز] لُحْمَة ل الحَزِّيَّة المزدوجة. لُحْمَة حَزِّيَّة يكون فيها أحد العُضوين الملحومين مجهَّزاً مجافة وَصل على شكل ل مزدوجة أو نصفي لا ، واحد من كل جانب. تُسمى أيضا double-U groove weld.

double layer

انظر electric double-layer انظر

double-length number

[م ١ م] عدد مضاعِف الطول. عَدَدٌ يتألَّف من ضِعف عدد الأرقام المستخدَمة عادةً في حاسب ما. يسمى أيضا

double-precision number.

double limiter

انظر cascade limiter ،

double load

[هـ] حِمْلٌ مزدوج. شحنة تفصلها مادة خاملة في تُقْب حفر.

double-loop pattern

[تشر] نَمَط مُضاعف العُرى *. نَمَط خَلَزوني لبصَّات الأصابع يتالف من عُرُوتين مُنفَصِلَتَيْنَ مع مركزي دلتا.

double mast

انظر A frame ،

double mirror

[بصر] مرآة مزدوجة، مرآتان مسطّحتًان وماثلتان بزاوية بينهما.

double moding

[الكتر] مِنْوَالٌ مَرْدُوجٍ. إزاحة غير مرغوب فيها للمغنطرون من تردُّدِ إلى آخر وعلى فتُرآت غير منتظمة.

الأقطاب بعيار نصف موجة ، متصالبان في مركزيها ، أحدهما أقصر من الآخر بقصد توفير تغطية تردُّديَّة أكبر،

double drift

[ملاح] إنسياق مُزْدُوج. طريقة لتحديد سُرعة الربح واتجاهها وذلك براقبة زاوية الإنسياق لوجهتي مسار الطائرة، ثم استخلاص المعلومات

double drill column

[هـ منجم] عَمُودُ حَفْرٍ مُزْدَوج، عمودان للحفر متّصلان بقضيب أنتي يُكِنُ تركيب مَكَنَةً حفر عليه. يسمى أيضاً double jack.

double-drum hoist

[م مك] رافعة ذات طبلين. أداة رنع مكوَّنة من طبلين كَبْلِيَّين يدوران في اتجاهين متعاكسين، ويمكنُ تشغيّلُ كلُّ منهما على حِدةً أُو

double-entry method

[هـ منجم] طريقةُ المَدْخُلُ المزدوج. نَسَقٌ مَنْجَسَ يُتَبِّعُ فيه حفرُ مداخل توأمية في الفحم الأفقي أو القلُّيل الإنحدار، بحيثُ يُمْكُن توسيع الغُرَف من ناحِيْتَيْ المدخل.

double exposure

[تخطيط] تعريض مزدوج. عمليَّة تسجيل صورتين، إحداهما فوق الأخرى، بحيث تغطَّى الواحدة الأخرى كُلِّيًّا أو جُزْئِيًّا.

double fertilization

[نبت] إخصاب مضاعَف، هو، في أغلب النباتات البذرية، إَخِصابٌ يَسْمِل اندماج نَواة البيضة بنواة النَّطْفة الأولى ، واندماج النَّوى القُطبية بنواة النطفة الثانية.

double floor

[مبان] أرضية مزدوجة. أرضيَّة تحمل أجوزتُها أجوزَة السقفِ الذي تحتها كما تحمل أيضاً أجوزة الأرضية التي فوقها.

double frequency shift keying

[اتصال] إبراق بإزاحة التردد المزدوجة. نظام تعافي يتم فيه دَمْجُ إشارتين مِن الإشارات البرقية وإرسالهما معاً بطريقة إزاحة التردد بين أربعة تردُّدات راديوية.

double group

[مك ك]زُمرة مزدوجة. إحدى الزمر المستعملة في دراسة المنظومات ذات ألدُّومة المساوية لنصف عدد صحيح. يتمُّ تشكيلها بتبديل زمرة النقطة المنتهية وذلك بإدخال عنصر عبارة عن دوران ضمن حدود زاوية 2π حول محور اختياري، ولكنه ليس العنصر الوحدة بل يعطى العنصر الوحدة عند تطبيقه مرتين.

doublehand drilling

[ه.] حفرٌ بشخصين . طريقة لحفر الصخور يؤدّيها رجلان ، أحدهما يضرب الصخَر بمطرقة ثقيلة ذات مِقبَض طويل، في حين يسك الآخر بالمثقب ويلويه بين الضربات. يُسمى أيضاً double jacking .

double headings

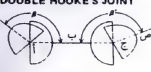
[هـ منجم] مداخل مزدوجة· زوجان من المداخل في مناجم الفحم نُعفرِ متوازية بحيث تتراوح المسافة بينهما من10 الى 20 ياردة (9-18٪

double Hooke's joint

[ه مك] مَفْصِل هُوك المزدوج*. ينصل نامل المركة يتلاني النغيُّر في الإزاحة الزاويَّة والسرعة الزاويَّة بين العمود الدير والعمود الْدَار، ويتكوَّن من مُفْصِليُّ هوك مع عمود إدارة وسيط.

مفصل هوك المزدوج

DOUBLE HOOKE'S JOINT



الترتيب المتبع في مفصل هوك المزدوج، المحوران ص، ص للمقرنين الملحقيز بالعمود الوسيط ب يقعان على التوالي في مستويسين ويحتويسان عسلي محوري العبودين الجاورين (أ، ص، ب في نفس المستوى؛ ب، صم، جـ في نفس المستوى)، والزاوية ﴿ بِينِ العمودينِ المدير والوسيط تساوي الزاوية ً \$ بين العمودين الوسيط والمدار.

غط مُضاعف العُرى

DOUBLE-LOOP PATTERN



غط مُضاعف العُرى في بصمة.

على ترتيب هاتين المنطقتين.

double pulsing

[ملاح] تَنْبِيض مزدوج - إرسال إشارتين بمدَّلين مختلفين من محطَّة واحدة في نظام لوران الملاحيُ.

double-pulsing station

[فلاح] عطم مزدوجة التنبيض. عطة رئيسية للمِلاحة في نظام الولارة أن نظام المحمد المرادة المحمد المرادة المحمد المرادة المحمد المرادة المحمد المرادة المحمد ال

double-quantum stimulated-emission device

[بصر] جهاز إصدار - مُحَثُّ ثُنائي - الكُرِّ . لازر تحوي بلُورته نوعين من الشوارد الفلورية ترتبط تردُّدات فَلُورَبِها بحيث أنه ، حين بحدث الضخ بفعل مِلفَات المصباح الومضي ، يُسهم نوعٌ واحدٌ من الشوارد بفوتوناته في فَلُورَة النوع الاخر الذي هو الشارد النَّشِط .

doubler

. frequency doubler, voltage doubler

double-recoil system

[حرب] نظام مردوج الارتداد. نظامٌ يرتدُّ فيه المدفع على حاضته النَّدي، فيرتدُّ هذا الحاضنُ بدوره على الحاضنِ السُفلِي أو على أخص الحاضن.

double refraction

انظر birefringence

double-rivet

[ه] يُبرَرُهُم ثُنَائياً. يُبرَرُهُمُ وصلة تراكُبيّة ذات صفّين من المُرثامات أووصلة تقابُلية ذات أربعة صفوف.

double-roll crusher

[د مك] كَـُّارة ذات دُحروجين. آلة لتكـير الموادّ بين أسنان بارزة على سطحي دُحروجين. تُستعمل أساساً للفحم.

double root

[ر] جَدَّر ثُنَائِي. عدد a على نحو يكون فيه (x - a)^2p(x) = 0 حيث (x - a) حيث (x - a) حيث (x - a) حيث (x - a)

double rose

[مين] وردة مزدوجة، حجر كريم تُطع بشكل يشبه وردتين متقابلتين، وله ثانية وأربعون سطحاً مائلاً.

double salt

[كيم لا عضو] مِلْح مُضَاعِف. 1-اللح الذي يُشَكَّلُ عند الحَلْمَة نوعين غتلتين من الجابطات والصاعدات. 2-الملح الناتج عن اتحاد جُزِّئِي للحين آخرين.

double sampling

[ه صنع] معاينة مزدوجة. نحص عَيْنَة واحدة ثم تقرير قبول أو رفني الدفعة، أو إرجاء اتخاذ اللازم إلى ما بعد فحص عَيِّنة ثانية.

double screen

[الكتر] شاشة مزدوجة. ثاثة صِمام الأشقة المهبطية ذات الطبقات الثلاث، وهي عبارة عن ثاثة من طبقتين يُضاف البها طلاء ثان طويل الديومة يشير بلون ويديومة تحتلفان عن لون وديومة الطلاء الأول.

double sextan

[ملاح] سُدُسِيَّة مُرْدُوجِة. سُدُسِيَّة صُنَّمَتُ لَتُمَكَّنَ الراصدَ من قياس الزاويتين الأفقيَّتين اليسري واليمنى، في الوقت نفسه، لمالة من ثلاث نقاط. وتحتلف هذه المندسية المزدوجة عن السدسية المالوفة باحتوائها على دائرة ذات دليلين مرقومين ومرآتين متَّحِدَتي المحور، وقد فُضَّضَ زجاج الأفق في أعلاه وأسفله، وتُركَ شقافا في وسطه كي يسمح برصد

double modulation

[اتصال] تضمين مردوج. طريقة للتضمين يتم فيها أولاً تضين موجة حاملة فرعيَّة بالخابرة المطلوبة، ثم تُستَخدَمُ هذه الموجة الغرعية المضيَّنة لتضمين موجة حاملة ثانية ذات تردد أعلى.

double nickel salt

انظر nickel ammonium sulfate

double pendulum

[مك] نواس ثُنائي. كُتلتانِ تتعلق إحداهما بنقطة ثابتة بواسطة خيط أو قضيب عديم الوزن بطول ثابت، في حين تتعلق الأخرى، بشكل مماثل، بالنقطة الأولى، وغالباً ما يُفْرَض على المجموعة البقاء في مُسْتَو رأسى.

double-pipe exchanger

[عكم] مُبادِل مزدوج الأنبوب: مبادِلٌ حراريٌ مائع مائع مؤلّف من قطعتي انبوبين متمركزين ، ينساب أحد المائعين (مادة مُبرّدة مثلا) عبر الحَيِّزِ الحلقي الكائن بين الأنبوبين ، بينما ينساب المائع الآخر (كثيار معالجة ساخن) عبر الانبوب الداخلي.

double point

[ر] نقطة ثُنائية. نقطة من منحن يتقاطع عندها المنحني، أو يَسَّ نفسه، أو تكون عندها قُرْنة. أو هي النقطة التي يكون فيها للمنحني عاسان (قد يكونان متطابقين).

double-polarity pulse-amplitude modulation

[اتصال] تضمين سَعَوي - نبضي قُطباني · تضين عَهُ النبفة باستخدام نبضات ذات قُطبية موجبة وأخرى سالبة، وبذلك تكون القيمة المتوسَّطة مساوية للصفر . يسمى أيضاً

bidirectional pulse-amplitude modulation.

double-pole double-throw switch

[كهر] قاطع مزدوج القطب والتحويلة. قاطع له سنة مرابط، أو مُرَحِّل ذو سنة تلامسات، يمكن بواسطته وصل زوجين من الرابط في وقت واحد الى أحد الزوجين الباقيين. مختصره dpdt switch.

double-pole single-throw switch

[كهر] قاطع مزدوج - القطب وحيد - التحويلة. قاطعٌ له أربعة مرابط، أو مُرَحُّل ذو أربعة تلامسات، يكن بواسطته فتح أو غلق دارتين مختلفتين، أو فتح طرفي دارة واحدة في ذات الوقت. مختصره clost spate

double-pole switch

[كهر] قاطع ذو قُطبين. قاطع يعمل في ذات الوقت في دارنين مختلفتين أو في خطّى دارة واحدة.

double precision

[م ا م] دِقَّة مضاعفة. استخدامُ كلمتيْ حاسب لتمثيلِ عددٍ مفاعف

double-precision hardware

[م ا م] عَتَاد الدِقَة المضاعفة. وحدات حيابية خاصة في الحالب مصمَّمة لتناول الأعداد المضاعفة. الطول، وتُسْتَخْدَمُ في العمليَّات التي تتطلّب دِقة أكثر من المعتاد،

double-precision number

انظر double-length number .

double-pulse recording

[م ا م] تسجيل بالنبضات المزدوجة، طريقة لتسجيل الأرقام) الثنائية في خلايا مغنطيسية، تتألف كل خليَّة من منطقتين بُنكِنُ أنه تمنطا في اتجاهين متعاكسين، وتعتمد قيمة كل بِتَّة (صفراً أو واحداً)

[طيف] ثُنَا يُبِيَّة. خطّان طيفيّان تفصل بينهما ممافة صغيرة، ينشآن عن انتقال بين حالة وحيدة وحالتين اثنتين تؤلّفان ثُنائِيَّة بالمعنى الذي يحدُّدُه التعريف في الفيزياء الذرّية.

[فز جمهم] ثُنَافِيهُ عَلَيْهُ وَ جُمَيْمَان عِلكان كُتلتين مختلفتين قليلا، والعدد الباريوني نفسه، والدَّوْمة نفسها، والزوجيَّة نفسها، وزوجية انقلاب الشحنة نفسها (إذا ما كانت ذاتية الإنقلاب)، ولكنهما عِلكان شحنتين مختلفتين.

[فرَ دَرِ] ثُنَائِيَةً. حالتان مستقرتان لهما نفس الرّخم الزاويّ المداريّ والزخم الزاوي الدَّوْمي، ولكن لهما زخمان زاويّان كليان مختلفان، ولذلك فان لهما طاقتين مختلفتين بسبب الإقتران الدومي ـ المداري.

[كهر مغ] ثُنَائِيَةٌ * · انظر dipole .

[كيم فز] مُزْدَوجة . الكترونان مشتركان بين ذَرَّتَيْن، يُؤَدِّيان إلى نشوء رابطة تكافؤية غير قطبية.

[مك مائع] ثُنَائِيَّة. نبعٌ ومصرف تفصلهما مسافة لا متناهية في الصغر، وشدَّة كلَّ منهما لا نهائية الكِبَر، بحيث يكون جداء هذه الثيدة في المسافة الفاصلة منتهياً.

doublet antenna

انظر dipole antenna .

double tempering

[فلز] تطبيع مزدوج و إجراء تنني لضان ترسيخ البُنية الصُّغرية الصُّغرية الصُّغرية الصُّغرية الصُّغرية الصُّغرية الصُّلب مُصَلّد بالسُّقاية وذلك بتعريضه لدوري تطبيع عند نفس درجة الحرارة تقريباً.

doublet flow

[مك مائع] تدفّق الشَّائية*. حركةُ مائع في جوار ثنائيَّة. وإذا تراكبت هذه الحركة مع تدفّق منتظم تكون النتيجة تدفقاً حول أسطوانة أو كُرة.

double-theodolite observation

[] رَصْد بِتِيودولِيتَيْن اللوبُ أرصاد جوية للرياح ، فيه تَتَنَبَع تيودوليتان ، عَند كلَّ من نهايتي خطَّ أساس ، صعود منطاد استرشادي . تُتيح القياسات المتواقتة لزاويتي ارتفاع المنطاد وسمته ، المأخوذة على فترات دورية ، حساب مُتَجه الريح كدالة للارتفاع .

double-throw circuit breaker

[كهر] فاصم ذو تحويلتين. فاصم يكن بواسطته إحداث تغيير في وصلات الدارة بمجرَّد إغلاق أحد زوجيْ تلاسُات.

double-throw switch

[كهر] قاطع ذو تحويلتين. قاطع يصل مجموعة مؤلفة من مِربَطين أو أكثر إلى وأحدة من مجموعتين أخريين متشابهتين من المرابط.

double-track tape recorder

[صوت ه] مسجل شريطي ذو نَيْسَبَيْن مسجّل شريطي ذو رأس تسجيل، يشمل نصف عرض الشريط، محيث يكن تسجيل نيسبين متوازين على شريط واحد. يسمى أيضاً

dual-track tape recorder, half-track tape recorder.

double triode

[الكتر] ثُلاثيّ مرْدوج. صِمام الكتروني يشتمل على ثُلاثيّين ضمن النِلاف نفسه. يسمى أيضاً duotriode.

مباشر للهدف على الشاطيء،

double-shield enclosure

[كهر] محوى مزدوج الحجاب. عوى تَحْجِيبي أو غرفة يكون فيها الحائط الخارجي.

double-shot molding

[هـ] قُوْلُبَة بالحقن المرزوج. وسيلة لإنتاج أجزاء ذات لَوْنَيْن في المواد التي تتلدُّن بالحرارة بواسطة عمليَّات قولبة متعاقبة.

double-sideband modulation

[اتصال] تضمين مزدوج النطاق الجانبي. تضمين سَمَوي، تَسَمَّوي، تَسَمِّ مَرَدُهُ تَرَدُّهُ فيه الموجة المضنّة من موجة حاملة، ونطاق جانبي عُلوي تردُّدُه عبارة عن مجموع تردُّدي الموجة الحاملة والمؤجة المضنّة، ونطاق جانبي سُللي تردُّدُه عبارة عن الغرق بين تردد الموجة الحاملة وتردد الموجة المضنّة. مختصره DSB.

double-sideband transmission

[اتصال] إرسال مزدوج النطاق الجانبي. إرسال بموجة حاملة مضمَّنة مصحوبة بكلا النطاقين الجانبيَّين الناتجين عن التضمين، ويناظِر النطاق الجانبي المُلوي جَموع ترددات الموجة الحاملة وترددات الموجة الحاملة بينما يناظر النطاق الجانبي السُغلِي الغرق بين ترددات الموجة الحاملة وترددات التضمين.

double-slider coupling

انظر slider coupling .

double-solvent refining

[ه كم] تكرير بمُذيبين . طريقة لتكرير النفط تَسْتَخْدِم مذيبين يملان بآن واحد على نزع الأسفلت وعلى معالجة مخزون زيوت التشحيم . بالذيب.

double-spot tuning

[اتصال] توليف مردوج الوضع . إستنبالٌ متفاير فوقي لحطة معينة عند موضعين لهما قيمتان مختلفتان من قيم تردُّد الهزاز الموضعي . ويكون الوضع الأول عند قيمة معينة حيث يتجاوز ضبط الهزاز الموضعي تردد الأوسط . أما الوضع الثاني فعندما يضبط الهزاز الموضعي عند تردد يَقِلُّ عن الإثارة الداخله (إثارة المحطة) بمقدار قيمة التردد الأوسط . يُسمى أيضاً

repeat point.

[فلك] نجم مزدوج، نجم ثُنائي. نجم يبدو للعين كنقطة منفردة مضيئة ولكنه يكن أن يُفصل الى نقطتين بواسطة المِقراب.

double-stream amplifier

[الكتر] مضخم مزدوج السيكان، مضخم الموجة المرتحلة ينتج فيه التضخيم من تفاعل حُزْمَتي الكترونات يختلف متوسط سرعتيهما.

double-stub tuner

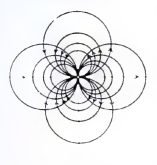
[كهر مغ] مُوالف مجذ لَيْن . جهاز لتوليف الماوقة ، يتألف من جذابين مثبتين عادة على مسافة تفصل أحدهما عن الآخر مقدارها ثلاثة أثمان طول الموجة وعلى التوازي مع خطوط الإرسال الرئيسية.

double-superheterodyne reception

[اتصال] إستقبال متغاير - فوقي - مردوج ، طريقة للاستقبال يمَّ فيها استخدام مُفَيَرَيْن للتردُّد قبل عملية الكثف النهائي . يُسمى أيضاً triple detection.

doublet

[بصر] ثُنائِيَّة. عدسة مؤلَّفة من مركَّبَتَين، وهي لا لونية بشكل خاص.

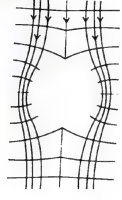


ثنائية

DOUBLET

خطوط تساوي الكمون وخطوط الانسياب لثنائية مزدوجة الابعاد.

> تدفق الثنائية DOUBLET FLOW



خطوط التيار وخطوط تساوي الكمون لتدفق منتظم حول كرة ساكنة.

شوح دوغلاس DOUGLAS FIR



غروط على غصن شوح دوغلاس. Pseudotsuga menziesii.

جارية وذلك بقياس المسافة التي تقطعها السفينة عندما يتضاعف الإتجاه الزاوي النسي (يميناً أو يساراً) لجسم ثابت. وتكون المسافة في الجسم وقت رصد الإنجاه الزاوي الثاني مساوية للمسافة المقطوعة بين الرَّصْدين ، شرط اهمال الانساق.

doubling time

[نو] مدة المضاعفة. الدُّة اللازمة لمُناعِل مولَّد ليضاعف موجوداته من الوَّدود.

doubly plunging fold

[جيو]طيهٌ مزدوجة الفطس. طيَّة غاطسة الأطراف في اتجاهين متفادن إما بعيداً عن نقطة مركزية أو في اتجاهها.

doughun

[نو] كَعَكَّ. تُكتب ايضاً donut. 1- الحجرة المُخلَّة التي تُسَرَّع فيها الالكترونات في البِتَاترون أو السنكروترون. تسعى أيضا toroid. 2- تجميع لمادة شُطورة مِثراة يكون شكلها على الغالب كالكعكة، تستعمل في مُفَاعِلٍ حراري لتوفر زيادة محلية في تدفَّق النيوترونات السريعة وذلك لغايات تجريبية.

Douglas fir

[نبت] شُوح دوغ للس*. Pseudoisuga menziesii . شجرة كبيرة في رتبة الصَّوبريات تمتاز بقِنابات ممتدة خلف حَراشف المخروط. يسمى أيضا red fir .

Douglas fir oil

انظر pine needle oil انظر

douglasite

[معدن] دُوغلاسِيت. ٢٥٢٥، ٢٥٤٥، خام مصدره شتاسفورت، ألمانيا، عضو في مجموعة الأريتروسيدريت، مُعَيَّني مستقيم في السلسلة التفاكلة.

Dounce homogenizer

[حي] مُجنَّسة داونس. آلة مؤلفة من أنبوب زجاجي بالاضافة الى مدقة زجاجية ملاقة، تستمعل يدوياً لتقطيع مُعَلَقات الانسجة للحصول على خلايا فردية او على أجزائها.

doue

[ه منجم] استُنْباط. تحديد موقع الموارد تحت السطحية مثل الماء والنفط والغاز والمادن.

douser

انظر doodlebug .

Dovap

. Doppler velocity and position انظر

dove

[فقار] عامة، حمامة، الإسم الثائع لعدد من الطيور الصغيرة من فصلة الحماميّات.

Dove

انظر Columba ،

Dove prism

. Delaborne prism انظر

dovetailing [فلز] غُنْفَرَةً . تخشين السطح، في الرشّ الحراري، وذلك بعمل قطوع زاويّة فيه قبل توضّع مادة الرشّ.

[تصبيم] وصلة غِنْفَارِيةً. وصلة تتكوَّن من لسان بارز مُولَج في شَقّ

doublet trigger

[الكتر] ثُنَائِيَّةٌ قَدْح. إشارة قدح مؤلّفة من نبضتين تفصل بينهما فترة عددة سلفاً لأغراض التكويد.

double-tuned amplifier

[الكتر] مُضخم مزدوج ـ التوليف . مُضَخم من مرحلة أو من عدة مراحل ، مُضَخّم من مرحلة أو من عدة مراحل ، مُشتَخدَم في كل مرحلة من مراحله دارات مقرونة تتميَّز بتردُّديْن للطنين ، وذلك للحصول على نُطُق أوسع من تلك التي يُعصَلُ عليها بواسطة التوليف الواحد .

double-tuned circuit

[الكتر] دارة مزدوجة التوليف. دارة طنانة بالنسبة لتردن متجارين يترتب عليها وجود قيمتين متساويتين تقريبا لاستجابة الذروة، مع وجود انخفاض بينهما.

double-tuned detector

[الكتر] كاشف مزدوج التوليف. مزيال للتضمين التردُّدي يشتمل فيه محوَّل الخَرْج المحدِّد على مِلَنَين ثانويَّين، يولَف أحداها فوق تردُّد الرُّقاد، والثاني على تردُّد أقلُّ منه بنفس المقدار.

double-U groove weld

انظر double-J groove weld انظر

double valves

[نفط] صِمامات مزدوجة. صِمامان على التوالي يُستَعْمَلان بمثابة صِمامات سطحية متحرَّكة أو ثابتة على الآبار، وذلك لأن هذا النظام المزدوج أكثر عِوليَّة من نظام الصِمام المفرد.

double-V groove weld

انظر double-bevel groove weld

double-wall cofferdam

[ه مدن] سد مؤقت مزدوج الجدران. سَدٌّ يتكوَّن من صنين مترابطين من الخوازيق الفولاذية، يُملأ الفراغ بينهما بالرمال.

double-wedge cut.

[منجم] قَطْع مزدوج الإسفين .. غوذج من الحفر الثّني يتكوّن من إسفين ضَحَّل في إسفين أكبر منه يحيط به من الخارج.

double-welded joint

[فلز]وصلة مزدوجة التلحيم. أيَّة وصلة لُحمت من الجانبين.

double-winding synchronous generator

[كهر] مُولِّد متزامن مضاعف اللَفَّ. مولَّد متزامن له لنانتان متشابهتان له لله متزامن له لنانتان المنابهة المنطبية ولكن غير متصلتين ببعضهما كهربائياً. صُمَّ لتغذية دارتين خارجيتين مستقلتن بالقدرة.

double word

[م ا م] كلمة مضاعَفة. وحدة تتألّف من ضِعف عدد البِنَات في

double-word addressing

[م ا م] عَنُونة بكلمة مضاعفة .. منوال عنونة في الحاسبات ذات الكلمات القصيرة (التي تقل عن 16 بِتّة) ويكون فيه عُنوان الموقع في ثانية كلمتين متتاليتين للتعليمة .

double-work

[نبت] عمل مضاعف .. هو، في تكاثر النبات، تطعم ضرب وسيط كان نفسه (اي الوسيط) طعماً لِجدل ضرب آخر.

doubling the angle on the bow

[ملاح] مضاعفة زاوية المقدم، طربقة للحصول على نقطة إسناد

dow (نَقُر) مقابل.

dovetail molding

[عمر] حِلية غنفارية، حلية مُكونة من نَمَط متعرّج تشبه شَكّل ذيل البامة.

dovetail saw

[تصميم] مِنْشَارِ غِنْفَارِي. مِنشار قصير جاسى، ، ذو نصلِ رفيعُ وأسنانِ دقيقة، يُستخدم في أشغال النجارة الدقيقة.

dowe

[تصميم] دِسَارِ. 1- سِمار أو إصبع أسطواني الشكل، عديم الرأس، يغوصُ في تقوب مناظرة في الأجزاء المطلوب توصيلها لضبط وضع بعضها بالنسبة لبعض أو لوصلها معاً. 2-عصا خَشَيِيّة مدوَّرة المقطع، تَقَطَع منها الدُسُر الخشبية.

dowel screw

[تصمم] دِسار ملولب، دِسار مُسَنَّن عند كِلا طرفيه.

down

[جيو] مَوْطِيء · 1- تُلَيْلٌ من الرمل دفعه البحر أو الربح على موازاة الساحل. 2- بروز منسيط على قمة تَلُّ أو جبل.

down by the head

[عمر بحر] مُنْخَفِض المقدمة. هو كون الناطس عند المقدَّمة أكبر منه عند المؤخرة. يسمى أيضاً by the head.

down by the stern

[عمر بحر] مُنْخَفِض المؤخرة. هو كون الفاطس عند المؤخرة أكبر منه عند المتدَّمة. يسمى أيضا by the stern.

downcast

[هـ منجم] نفق تهوية . مدخل بِئري لشَغْط الهواء الى داخل المنجم.

downcomer

[ه كيم] أنبوب نازل. طريقة لنقلِ السائل من طبق الى آخر أدنى منه في عمود طبق الغُقَاعات.

[ه ملك] أَنْبوب تازل. أنبوب بالجدار المائي لغلاية يتدفّق فيه المائع

down cutting

انظر climb cutting .

downdip

[جيو] مَوْطِيء مَيْلِي. متملّق بوضع موازِ لَمِلِ طبقةٍ مَا أو في اتجاهها.

down-Doppler

[صوت] خَفَيض - دويلر · الوضع السوقي الذي يتحرُّك فيه المدف بعيداً عن المحوال ، بحيث يكون تردُّدُ الصَّدى أقل من تردُّد الإرتدادات المتقطة مباشرة بعد انتهاء الأزيز المنصرف، مضاد للمصطلح up-Doppler .

downdraft

[فز] تيار هابط. تيّار هواء أو غاز آخر، ينتقل الى أسغل، كما يحدث خلال عاصفة رعديّة أو في مهوى المنجّم.

downdraft carburetor

[ه مك] مُكرين بسحب هابط *. مُكرين يُلقُمُ فيه الوقود في تيّارٍ هوائي هابط.

downhand welding

انظر flat-position welding .

downhole drill

[ه منجم] ثقاً به هوائية. يطرقة أو حفّار دقّاق ذو كبّاس هوائي له وضع ترددي خلف لقمة الحفر مباشرة ويمكن أن يتبعها ويدخل في الثقب للتقليل من فقدان الطاقة.

downhole equipment

انظر drill fittings ،

down-lead

انظر lead-in .

downlink

[اتصال] وصلة هُبوطية · مَسار الإرسال البصري المتَجه الى أسغل عندما تتم الإتصالات من قمر اصطناعي إلى الأرض أو إلى طائرة ، أو من طائرة الى الأرض.

down lock

[هـ فضا] قُفُل الانزال. آلية تثبّت جهاز الهبوط بالطائرة في الوضع السُّغلي بعد خفضه.

down milling

انظر climb cutting .

down quark

[فز جسيم] كُوارُك هابط. كوارك له شحنة كهربائية (1/3-) ، وعدد باريوني 1/3 ، وغرابة وفتنة مساويتان للصفر.

downrange

 [ه فضا] مرمى. المساحة التي تقع في خط الطيران لصاروخ أو قذيفة عند اختبار المدى.

downrusi

[رصد] إندفاع هابط. مصطلح يطلق أحيانا على تيَّار الهواء الشديد المندفع إلى أسفل والذي يميّز مراحل انقشاع عاصفة رعديّة.

Downs cel

[ه كيم] خليه داونز، وعاء نولاذي مَطليٌ بالآجُرَ، ذو أربعة مصاعد من فحم الغرافيت متجهة من القعر نحو الأعلى، وتكون مهابطه على شكل أسطوانات فولاذية متمركزة مع المصاعد، وهو يحوي كهرلا مكونًا من 40% من كلوريد الصوديوم NaCl و 60% من كلوريد الكلسيوم CaCl عند 590 من شعمل لصنع الصوديوم.

downslope time

[فلز] فترة انحدار التيبار.. الزمن اللازم لتناقص التيار الكهربائي عند استمال التحكم الإنحداري في التلحم بالمقاومة.

Down's process

[ه كم] عملية داون. طريقة لإنتاج الصوديوم والكلور من كلوريد الصوديوم، يُضاف فيها كلوريد وفلوريد البوتاسيوم إلى كلوريد الصوديوم لتخفيض نقطة انصهاره، ويُحَلِّلُ الخليطُ المصهور كهربائياً فيتشكّل الصوديوم على المَهبط والكلور على المسعد.

Down's syndrome

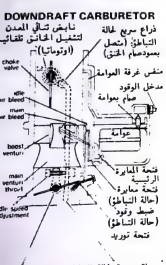
[طب] تَنَاذُر داون. تناذر عيوب خَلْقيَّة، وبخاصة التخلّف المعلى والسّياء النموذجية الشبيهة بالبلّه المنفولي أو المنفولية. يكنُن الشذوذ الوراثي الخلوي لهذا المرض في الصيغة الثلاثية للصبغي 21 أو ما يعادلها على شكل تناقل غير متوازن، يسمى أيضا

mongolism, trisomy 21 syndrome.

downstream

[ه كم] تيار مُعالَج ، جزء من تيَّار النواتج سَبَق له المرور خلال النظام، وهو الجزء الموجود بعد وحدة معالجة معيّنة.

مُكَربِن بسحب هابط



وصلة سريعة لحالة التباطؤ عمود عننى الحو (لزيادة أدنى فتحة (يشغل من دعا خنق للمحرك البارد) تسارع السيارة دارة وقود حالة التباطؤ وترتيبة الحن لبدء تشفيل المحرك وتدفئته في مفح هابط التيار. dozen

[تقن]دَرُيْمَة. بجموعة من 12 فِغْرة (جزء أو قطعة أو ما شابه ذلك)

dozer

. buildozer انظر

D.P.

. degree of polymerization انظر

2.4-DP

انظر dichlorprop

DPCM

. differential pulse-code modulation انظر

dpdt switch

انظر double-pole double-throw switch

DPG

انظ diphenylguanidine انظ

DPN

. diphosphopyridine nucleotide

dpst switch.

انك double-pole single-throw switch انك

dr

انظر dram .

Dra

. Draco انظر

Drac

انظر Draco .

drachm

انظر dram .

Draco

[فلك] التنبين. كوكبة طويلة متمرِّجة تُحط بنصف الدب الأصغر في الشهل. مختصره Dra, Drac . يسمى أيضاً Dragon .

Draconids

[فلك] شَهُبٌ تِنْيَنِيَّةُ. عِدَة زخَات من الشُّهُبِ بِنتُمُ منطلَقُهَا في كوكبةٍ

draconitic month

. nodical month

Dracunculoidea.

[لا فقار] مجموعة الحييات. رتبة أو نوق - نصيلة من الحيطيّات الطُنيلية، تُنميَّزُ بأنها تَسكن في نُسُعِ العائل، وبالطريقة التي تغادر بواسطتها البَرَقة العائل عبر تشتَّق جلدي.

D2 radio source

[فلك] مُنبع راديوي D2 . منبع راديوي يتألف من مركّبة صغيرة ذَرُّيَّة منفيرة تنطبق أحياناً على جرم ضوئي، ومن مركبة ثانية كبيرة لما طيف راديوي أعد حدّة.

Draeger breathing apparatus

[د منجم] جهاز دراغر للتنفُّن. جهاز لتنفس الأكسجين، مديد الْحَدَمَة، ثَامَّ فِي ذَاتُه، تَتَحَكُّم الرئة فِي تَزُويده بِالأُكْسِجِينِ، وهو يسمح لمستميله ببذَّكِ جُمَدٍ ثَاقَ لَدَةٍ تَصَلُّ الى خَسِ سَاعَاتٍ، أَو لَبَدْلِ جَهِدَ عاديَ لَدَةَ تَصُلُ إِلَّى سِمِ سُاعات، كما يمكنَ أن يُسهِّل التنفسَ لفرد

[مياه] مَهبط التيار . في اتجاه تدفَّق النيَّار أو الجرى المالي.

downthrow

[جيو] مَرمى سُفلي. جانب الصَّدْع الذي تبدو حركتُهُ النسبيَّة وكانها

[ه صنع] الوقت المستبعد. وقت الإنتاج المنتود، الذي تسل نيه إحدى المعدَّات على نحو غير صحيح بسبب عُطُل، أو صيانة، أو أجداءات ضرورية، أو انقطاع التيار الكهربائي.

downward modulation

[اتصال] - تضمين هبوطي · التضمين الذي لا تزداد فيه النُّه الله المعطية للموجة المضمّنة بأيّ حال من الأحوال عن سَعة الموجة الماملة

downwash

[مك مائع] إجتراف سُفلي. إنحراف الهواء نحو الأسفل بالنسة لاتجاه حركة سطح انسيابي.

downwelling

انظر sinking .

downwind

[مُلاح] في ـ اتجاه ـ الربيح. في الاتجاه الذي تهب فيه الربع. وينطبق خاصة على التحرك في اتجاه الريح، سواء كان ذلك مرغوباً أم غير

downy mildew

[مرض نبت] بَيَاضٌ زُعْي . مرض فِطري للنباتات الراتبة تسبّبة أفراد من فصيلة Peronosporaceae . يتميّز ببياض أزغب على أجزاء النبات المصابة.

Dow oscillator

انظر electron-coupled oscillator

Dow process

[ه كيم] عملية داو. طريقة لإنتاج المنتزيوم بكَهْرَلَةِ كلوريدِه

dowsing

انظر divining ،

dowsing rod

، divining rod نظر

Dowtherm

[مواد] داوتُرم. إلم تجاري لأيِّ من عدة خاليط أصهرية من أكسيد تُنائي الفسيل وتُنائي _ تُعنيل. يُستخدم في الحالة السائلة مائعاً لنقل الحرارة عند درجات حرارة عالية (150-260م أو 300-500 ن)، كما يُستخدمُ في هيئة بخار ، لتسخين سطح مُجَفَّف ذي ناقلة مرتجّة ، عن طريق إمراره في دثار مُثبّت بالسطح .

Dowtonian

[جيو] الدَاوْتُوني. الزمن الجيولوجي المكافىء لنهاية السيلوري أو بداية الديشوني.

Dowty prop

[ه منجم] دِعامة داوتي. قائِم دِعاسي مائعي، نام في ذاته، ينكون من أنبوبتين متداخلتين، تحتوي الأنبوبة العليا (الداخلية) على الزيت والمِضَخَّة وصِمام التوريد ولواحق أخرى. doz

انظر dozen .

draft tube

[م مك] أنبوب السَّحب، شبكة الأنابيب لعَنَفة مائعية من النوع الردّ فعلى ، التي تسمح بتركيب العَنفة فوق ماء السحب، بيد أنها تَستَفِلُ الكُلُوّ الكامل للموقع من الجرى الصاعد إلى مجرى السحب.

drag

[فلز] 1- النصف السُفلي . 2- شرود . 1- النصف الأسفل المندوق قولَبَة يُستعمل في السِّباكة . 2- في القَطَع الحراري ، مسافة الإنجراف عن الخط الرأسي النظري للقَطْع مَقيسةً على السطح السُفلي للمُادة .

[مك مائع] سَحْب. المقاومة التي يُسَبِّبُها الإحتكاك في الإتجاه المضادّ لحركة مركز الثقل لجسم يتحرك في مائع. [هـ منحم] سَحْب، حركة الحدار العلوي بالنسة الى الحدار السُفلي

[ه منجم] سَعْب. حركة الجدار العَلوي بالنسبة الى الجدار السُفلي للصَّدع نظراً لثقل الكُتلة القنطرية في منحدر ماثل.

drag bit

انظر bit drag .

drag-body flowmeter

 [ه] مقياس - تدفق سحبي - جهاز لقياس تدفق سائل ما ، يقيس القوة الصافية الموازية لاتجاه التدفق. يُستعمل فرق الضغط الناتج لحلًا معادلات التدفق.

drag chain

[هـ] سلسلة جَرّ. 1- سلسلة تُجرّ على الأرض من إطار مركبة آلية لمنع تراكم الكهرباء السكونية. 2- سلسلة تقرن معاً عربتي سكة حديدية.

drag-chain conveyor

[ه مك] ناقلة بسلسلة جَرَّ. ناقلة تقوم فيها الوَصْلات المفتوحة لسلسلة بجرِّ الموادّ على طول قاع بجرى خرساني مُقَسَّى الوجوه أو بجرى من حديد الزهر. تسمى أيضاً dragline conveyor.

drag chute

انظر drag parachute انظر

drag classifier

[ه مك] مصنف بالسَّعْب، سير متوادل يحتوي على مجاريف مستعرضة، يُستعمل لفصل الرمل الخَشِن عن الرمل الناعم. يتحرَّك السير صعوداً خلال مجرى ماثل، حيث تُجَرُّ الرمال السريعة الإستقرار بواسطة الجاريف.

drag coefficient

[مك مائع] مُعامِل السَّحب، كمية مُنيَّزة لجسم في مائع متدفق غير لَزِج، وتساوي نسبة ضعف القوة المؤثّرة على الجسم في اتجاه التدفق إلى جداء كثافة المائع في مربّع سرعة التدفق ومساحة المقطع المستعرض الفعلى للجسم.

drag conveyor

انظر flight conveyor ،

drag-cup generator

[ه] مُولِّدُ بِقَدَح تعويق *، منياس - دوران يعمل على التيارات الدوّامية ويُستخدم في أنظمة التحكّم. يتكوّن من مِلفَين حاكنين ، يضبط وضعهما ليكون التقارن صفراً ، ومن قدّح معنِفي الامغنطيسي يُدار بواسطة المصدر المراد قياس سرعته . يستعمل أحد الملفين للإثارة ، محرّضاً تيارات دوّامية في القدح الدوّار . يُسمى أيضاً

drag-cup tachometer.

drag-cup motor

[كهر] محرَّك بقَدَح تعويـق. محرَّك تحريضي، له دوّار بشكل قدَّح أو مادة ناقلة يجوي في داخله القلب المغنطيسي الثابت.

Draeger escape apparatus

[ه منجم] جهاز دراغر للنجاة . جهاز لتنفس الأكسجين، نقول، تام في ذاته، يحمله المُستَعْمِلُ فوق ظهره، ويحميه لمدة ساعة من الغازات السامة أو من تناقص في كمية الأكسجين.

draft

تكتب أيضاً draught.

[عمر بحر] غاطيس. المسافة الرأسيّة من أعلى لوح الصالب أو الصالب القضيميّ إلى خط ماء التحميل.

[فلز] سَحْب. 1- فِعل أو عملية السحب باستخدام القوالب. 2-كميّةُ الشغل المسحوبة،

[مك مائع] 1- تيار حبيس. 2- سَحْب التيار. 1- تيار هوائي في حيِّز ضيَّق كما في برج تُبريد أو مَدْخَنة. 2- الغرق بين الضغط الجوي وضغط أقل منه في حيِّز ضيَّق يؤدي الى تدفق الهواء، كما يحدث في فرن أو في مُدخنة أو في الجاري الغازية لوحدة توليد البخار.

[ه] 1- إستدقاق. 2- فتحة التصريف 1- في القوالب، درجة الاستدقاق على جدار جانبي أو زاوية الخلوص الموجودة لتسهيل إزالة الأجزاء المنفجة أو المسلدة من قالب. 2- يساحة نتحة تفريغ الماء. [ه مدن] ضلع إجتيازي. أحد الأضلاع في المح الإجتيازي.

draft differential

[مك مائع] تفاضل التيار الحبيس. الغرق في الضغط السُكوفي بين موضعين في تدفّق غازي .

draft gage

[ه] مقياس تيار السَحْب. مقياس ضغط أنبوي معدّل على شكل لَ يُسْتَعْمَل لقياس السحب لرؤوس الغاز المنخفضة، مثل ضغط السحب في فرن، أو الضغوط التفاضلية الصغيرة والتي تَقِلُّ، مثلا، عن إنشين (5 سنتيمترات) من الماء.

drafting

[تخطيط] رسم هندسي، عمل رسوم لأشياء أو مُنشآت أو نظم كما يتصورها المهندسون والعلماء وغيرهم.

[نسيج] 1- تسدية. 2- رسم الإنجاهات. 1- عملية إطالة الألياف الخام وسحبها على هيئة شأة، أو على هبئة شريط مبروم برما نهائياً، أو على هبئة شريط مقتول، بحيث تبدو الألياف أقرب ما تكون لشريط الفريل. 2- رسم اتجاهات عملية النسج على ورق مربّعات لبيان حركة المنبوط.

drafting machine

[تخطيط] آلة رسم هندسي، أداة ميكانيكية تساعد على الرسم الهندسي، لها حافّتان مستقيمتان ومتعايدتان.

drafting machine

. parallel motion protractor انظر

drafting paper

[مواد] ورق رسم · ورق رقيق، أبيض أو قِشْدِي اللَّون، صَلَّد السطح، يتميَّز بسهولة عو ما يُكتب عليه.

draft loss

[هـ مك] فَقُدُ السَّحْبِ. هبوط في الضغط السُّكوني للغاز في فرن أو غلاّية بسبب مقاومة التدفّق.

draft marks

[عمر بحر] علامات الفاطس، أعداد عند مندَّم ومؤخّر السفينة تُبَيّنُ الإرتفاع فوق أسفل الصالب أو فوق أسفل بروز في البدن.

draftsman

[هـ] رسّام. شخصٌ ماهرٌ في الرسم، وخاصة رسم الآلات والمُنشآت.

مولد بقدح تعویق

DRAG-CUP GENERATOR

قدح

خرج کم کر نلطیة إثارة

دارة تخطيطية تبين مكوِّنات مولد بقد تعويق.

drap-cup tachometer

انظر drag-cup generator

[هـ] قطع مُنْمَطِّ ، نَمَط لثقوب الحفر يُستعمل لتكسير الصغر: فيه ، تُعَمِّرُ تَقُوبِ ماثلة على طول الأرضيّة الصخرية وباتجاء الفاصل، أو على . وجه مكشوف، ثم يُكسر الصخر بواسطة ثقوب أخرى تخترق الثقوب

drag direction

[ه فضا] إتجاه السَّحْب، إتجاه الربح النسبيَّة، وذلك عند تمليل الإجهاد على سطح انسياب هوائي.

drag factor

[م كيم] عامل الكبح . نسبة معدَّل الإنتشار الماق إلى المعدَّل غير المعاق عبر غيشاء تتحال منتفخ. يسمى أيضا Faxen drag factor, hindrance factor.

drag fold

[جيو] طبية سَحْب، طبَّة ثانوية تحدث في طبقة غير صاملة من ثائي حركة طبقة صاملة بحيث تعرّضُها لما يُسمى بالإزدواج، فيكون عورها متعامداً مع الإتجاه الذي تنزلق فيه الطبقات.

drag force

[فز بلز] قوة السَّحْب. قرَّة في مائع ناقِل للكهرباء، تَنْنَا عن تصادماتٍ غير مَرِنة للالكترونات والشوارد وتَتَناسب مع سرعة اللهْ.

[فلز] مَحْلُول مَحْمُول. علول تَحْيِله المشغولة ومعَدَّات الناولة إلى

[ه مك] حَفَّارة ذات حِبَال. حفّارة تُشَغّلُ بسحب سطل على حبال باتجاه الذراع المعلقة منها بتلك الحبال تسمى أيضا dragline excavator.

dragline conveyor

انظر drag_chain conveyor .

dragline excavator

انظر dragline ،

dragline scraper

[ه مك] كاشطة ذات حَبل. مكنة ذات نصل مسلَّح بنب نعل، المحرِّاث، أو ذات سطل مفتوح جزئيًّا، يُجذَب على حبل لسعب الواد، المكوَّمة، كالحجارة أو الفحم، من ساحة التخزين إلى مِنْصَة شعن أوي تحميل، ثم يعاد السطل الفارغ بعد ذلك إلى كومة المادة بواسطة حيل،

drag link

[هـ مك] وَصِيلة سَحْب. مجموعة وصائل تتكوَّن من أربع أفرع، يرسم فيها كلا المِرْفَقين دوائر كاملة، ويجب أن يكون العضو النابت هوير أتصر ذراع.

ı drag mark

[جيو] علامة سحب. مَعْلَم طويل مستو بحمل عادة خطوطاً طوايَّاة تنشأ من سحب التيار لجسم ما عبر سطح رُسولي.

I Dragon

انظر Draco .

a dragonfly

[لا فقار] رَعَاشة * . أيُّ من الحشرات، التي تؤلف ست نصائل، مير رُتيبة لا متساويات الأجنحة، تمتلك أربعة أجنحة غِثائية كبيرة، وعيونكم مركبة تضمن لها رؤيةً حادّة.

drag-out

[فلز] مَعْلُول مَسْعُوب. محلول مأخوذ من حمَّام بواسطة المشغولة أو معدّات المناولة.

drag parachute

[ه نضا] مِطْلَةٌ سَعْبِ. أيُّ من الأنواع الهتلفة للمظلاّت التي يكن بطها من مُؤخرة الطائرة، وخاصة في أثناء الحطّ، وذلك لخفض السُرَّعة. وَتُسْخدم ايضاً للتحكم في الطائرة وجعلها مستقرةً في ظروف طيران معيّنة. تسى أيضاً drag chute.

drag rope

[ه ففا] حيل السُّعب، حبلٌ طويلٌ وثقيلٌ بوضع في سَلَة المِنطاد، ويتركُ لِبَندُلُى مِنْ الجانبِ وينسعب على الأرض، وذلك لتخفيفَ ثِقَل

[تصبيم] مِنشار سَحْب، مِنشار يقطع في شوط الجَذب، ويُستخدم في مكنات النشر لتقطيع الأشجار.

drag-stone mill

[ه منجم] طاحونة سَحْب حَجَرِية، طاحونة ذات حجر ثقيل يُحبُ نوق المادة الحام لِمَرْشها.

drag technique

[فلز] طريقة المعب. طريقة تلحيم بالقوس يكون فيها المسرى متلاسِاً مع الوصلة الجاري تلحيمها دون حدوث قِصَرٌ في الدارة.

drag truss

[م نفا] جَمَلُون النُّعب، جلون يوضع أفقياً بين العارضتين الرئيسُنين للجناح، وذلك لتقوية الإنشاء الهيكلي، وتحمُّلِ الإجهاد الناشيء عن المقاومة المؤثّرة على الجناح.

drag-type tachometer

انظر eddy-current tachometer انظر

drag-weight ratio

[ه نفا] نسبة الحب الى الوزن. النسبة بين مقاومة السحب للقذيقة ورزنها الإجالي.

drag wire

[ه فضا] سِلْكُ سَحْب، جزء من جملون المقاومة في جناح الطائرة أو في الإنشاء الحامل للجناح، يُستخدَّمُ لتحمُّل رد الفعل الخلفي الناشيء عن المقاومة التحريكية . المواثية للجناح.

drain

[الكتر] مَصْرُف، أحد مماري ترانزستور الغِشاء الرقيق. [کهر] مُصُرِف، انظر current drain .

[ه مدن] مُصْرف. 1- بجرى للتخلُّص من المياه السطحية. 2- أنبوب لصرف مياه الجاري.

drainage

 [ه مدن] صُرْف. تصریف. إزالة المیاه الجونیّة أو السطحیة أو المياه من المُنشآت بالثَّقالة أو بالضُّخُّ.

drainage basin

[مياه] حوض تصريف. ينطقة يتجمُّع فيها الإنسياب السطحي، ثم يُعْمَلُ عن طريق نظام للتصريف، كنهر وروافده مثلًا. يسمى أيضا catchment area, drainage area, feeding ground, gathering ground, hydrographic basin.

[ه مدن] قناة صرف، قناة صناعيَّة لمرف المياه من مِنطقة ليس ما drainage canal

رعاشة DRAGONFLY



رعائة مجنّحة بالغة.

Draper effect

[ه كيم] تأثير دريهر. زيادة الحجم، تحت ضغط ثابت، عند بدء التفاعل ما بين الهيدروجين والكلور لتشكيل كلوريد الهيدروجين. ترجع زيادة الحجم إلى ازدياد درجة حرارة المواد المتفاعلة بسبب الحرارة المنطلقة من التفاعل.

draping

[جيو] تغطية ، التوافق البنائي للطبقات التي تغطَى شِعْباً من الحجر الجيري أو أية نواة صلبة أخرى مع سطح الشُعَب أو النواة.

draught

انظر draft .

draught stop

انظر fire stop .

draw

[فلز] 1- سَحْبَةَ. 2- خَلَع. 1- صَدْعٌ أو جَيْبٌ في مصبوبة تَكُون لأن الإمداد بالممدن المصهور لم يكن كافياً أثناء التصلّب. 2- خَلَّع نموذج من صُنُدوق قولية.

صُندوق تولية. [ه] يَجُرُّه يَسْحَب، يَجُرُّ أو يَسْحَب حِبْلاً.

[ه منجم] 1 ، 2 ، 3 - يجمع . 4 - سَحَب . 5 - مدى الزحف . 1 - يُزيل الدعامات الخشبية مُتيحاً بذلك وقوع الفحم الملّق بغرض تجميعه . 2 - يسمح للخام أن يتدحرج إلى المزالق من واجهات التعدين الأفقي أو من غرف التعدين أو من الصوامع . 3 - يجمع كمارة الفحم في الشاحنات . 4 - يرفع الفحم أو الصخر أو الحام أو المواد الأخرى إلى السطح . 5 - المافة الأفقية التي يتدُّ عبرها الهبوط السقني فوق السطح بميداً عن واجهة التعدين .

drawability

[فلز] قابلية السَّحْب، مقدرة فِلزِ ما على نَقَبُّل السحب العميق.

drawbar

[ه] 2:1- قضيب _ قَطْر، 3- قضيب _ سَحْب، 1- قضيب يُستعمل لتوصيل عربة خدمة مع قاطرة. 2- قضيب عبر مؤخرة جرّار لقَطْر الآلات أو الأحال الأخرى. 3- كُتلة صلصاليّة منمورة في فرن لصناعة الزجاج بغرض تحديد النقطة التي تُسحب عندها الألواح الزجاجية.

drawbar horsepower

[ه مك] القدرة الحصائية عند قضيب القطر، القدرة المصانية المتاحة عند قضيب القطر في مؤخرة قاطرة (أو جرَّار) لجرَّ العرات خلفها.

drawbar puli

[هـ مك] قوة القطر. القوَّة التي تَجُرُّ بها قاطرة (أو جرَّار) العربات بواسطة قضيب ـ قَطْر مُثَبَّت في مؤخرتها.

draw bead

[فلز] خَرْزة سَحْب، بروز على سطح لوج معدِنيّ للتحكُّم في انسيابه أثناء السحب.

drawbench

[فلز] نَضَد _ السَّحب، مِنَصَّة يُسْخَب عليها المعدن خلال قوالب، تُستعمل في صنع الأسلاك أو لسحب السَّباخ والأنابيب.

drawbridge

[ه مدن] جسر متحرك. أيُّ جسرٍ يُنكِنُ رفعه أو خفضه أو سحبه جانبياً لإفساح عمر للسفن.

drawdown

[مياه] خَفْض المنسوب، مقدار التغيّر في مستوى سطح الماء في بئر، أو في خزّان، أو في كُتلةٍ طبيعية من الماء، وينتج عن سَحْب الماء.

صرف طبيعي للمياه المتراكمة أو المتجمَّعة.

drainage density

[مياه] كثافة التصريف. النسبة بين مجموع أطوال كافة القنوات محوض التصريف وبين مساحة الحوض.

drainage divide

[جيو] مَكُسَمَ صرف. 1- حدودُ حوضِ تصريف. 2- حدودٌ تفصِل بن حوضي تصريف متجاورين.

drainage gallery

[ه مدن] رُواق صَرْف، رواقٌ في سدٌ مبان، موازِ لقبَّة السدُولمنع تسرُّب المياه من الوجه الأمامي، وهو يحوَّل طريقها أو سَرَيانها بعيداً عن الوجه الخلفي.

drainage pattern

[مياه] نَمَطَ التصريف، شكل أو هيئة نظام التصريف الطبيعي أو الإصطناعي. تعكس أناط الجاري طبوغرافية المنطقة وأشكال صخورها.

drainage well

[ه مدن] بئر صرف. نجوة رأسية في سدّ مبانٍ ليمنع تسرُّب المياه قبل وصولها إلى الجانب الخلفي.

drainage wind

انظر gravity wind .

drain tile

[مبان] قرميد تصريف. قرميد أسطواني الشكل ذو ثقوب في جداره، يُستَخدم عند قاعدة الأساس لتصريف المياه الأرضية من حول المنن.

drain valve

[ه كيم] صِمام تصريف. صِمَامٌ يُستعملُ لتصريف الموادِ التي انفصلت عن مائع أو عن غاز، أو لتفريغ خطوط المعالَجة أو الأواني أو أوعية التخزين.

drain wire

[كهر] سلك التصريف، ناقل فِلزي يُستملُ غالباً في تلامُس مع رقائق حجاب كَبل الإشارات لتوفير عودة أرضية ذات مقاومة ضعيفة عند أيّ نقطةٍ من الحجاب.

dram

[مك] دِرْهُم. 1-وحدةً كتلة تستعملُ في النظام الصيدلافي لوحدات الكُتُل. وهو يساوي 3.8879346 غراماً او 1/8 اونصة صيدلانية او 60 حبة. يسمى أيضاً

(British) apothecaries' dram (dram up), drachm (British) كتلة كانت تُستعمل في المملكة المتحدة سابقاً وتساوي 1/16 من الأونصة (أفوار دويوا) أو ما يتارب 1.77185 غراماً. مختصره dr

dram ap

انظر dram .

drape forming

[ه] تشكيل تجعيدي . طريقة لتشكيل الألواح التي تتلدن بالحرارة ، فيها يُعْمَلُ اللوحُ في إلحار متحرّك ، ثم يُسخّنُ ويُجعَّد على نَقَط عالية التألي ذَكَر ، تُستكمل عملية التشكيل بعد ذلك بتخلية الهواء .

Draper catalog

[فلك] فِهْرِس دريس. فِهْرِس يَتَأَلَّفُ مِنْ 9 مِكْدَات للنجوم، ثمَّ إنجازه عام 1924. يعطي المواقع والأقدار (البِظَم) والصنف الطيغيّ لـ225300 نجم.

المنصهرة بين مُطَّام -

draw piece

[فلز] قطعة مسحوبة. أيةُ قطعةٍ صُنِعَتْ بالسَّحْب.

drawplate

[فلز] لوح سَحْب، لوحٌ مستدير به تُقْب مركزي يُسحب السلك من خلاله بواحلة سُنْبُك. يُسمى أيضاً draw ring.

drawpoint

[a] شوكة خدش. شوكة نولاذية تُستعمل لخدش خطوط أو تخريم

[فلز] نصف قُطْر الحب. مقياسٌ لحافة قطع قالَبِ أو سُنبُكِ

draw ring

انظر drawplate .

draw works

[نظ] مَعَدَّات السَّعْبِ. آليَّة حنر لآبار النفط تُستعملُ للتزويد بقدرة الإساقة ولرفع الأجمام النقبلة. تتكون من عمود - مضاد وطبل.

drazoxolon

[كيم عضو] درازُوكُـُولون، ، C10H8CIN3O ، مركسب بلوري أصفر، ينصهر عند 167م، يُستعمل مبيداً لفطر أمراض القهوة والثاي. يسمى أيضاً

4-(2- chlorophenylhydrazono)-3-methyl-5-isoxazolone.

[نفس] حُلُّم. سلسلة لا إرادية من التخيُّلات البصرية أو السمعية، أو التصورات الحسيَّة الحركية، أو العواطف أو الأفكار، تحدث في العقل خلال النوم أو الحالة الشبيهة بالنوم، وتأخذ شكل أحداث متتابعة أو قصة، مع إحماس محقيقة هذه الأحداث ولكنها تفتقر إجالاً إلى الشعور

dredge

[ه] كُرَّاءة. أداة أسطوانية أو مستطيلة لتجميع عيَّنات من الرواسب

[ه مك] كرا وق حنارة ميكانيكية عامَّة تُستعمل لتوسيع القنوات أو تعيمتها، وحفر الأقنية، وإنشاء السدود المانعة للفيضانات، ورفع المواد من قبعان الجاري والموانيء لاستعمالها موادَّ رَدْم في أماكن أخرى.

dredge ship

[عمر بحر] سفينة كراءة. مركبة مائية تستخدم لرفع الطَّني والموادّ الصِّلبة من الأعماق.

dredging

[هـ] كِرَاءة. إزالة المواد الصُّلْبة من قاع مِنطقة ماثية.

dredging buoy

[ملاح] عامة الكِرَاءة. عامّة تدلُ على حدّ مِنطقة تجري فيها عمليّة

D region

[فر جيو] منطقة D . منطقة غِلاف التشرّد التي تصل إلى 60 ميلاً (97 كيلومتراً) تقريباً فوق الأرض، وتقع تحت مِنْطَنتي E و F ، كما تشكّل فيها طبقة D .

dreikanter

[جيو] حمى ثلاثيُّ الحواف. حَسَى اتخذت شكلاً ذا ثلاثة أوجه بفعل السفع الرملي عليها.

[نفط] ضفط السَّحب، الفرق ما بين الضغط السُّكوني والضغط التدفُّقي في قاع البشر.

drawdown ratio

[ه] نسبة السَّعْب، النسبة بين تُخانة فُتحة قالَبٍ وبين تُخانة المُنتَج.

[هـ] دُرْج. جارُور. صُندوقٌ أو وِعالا ينزلق أو يتدحرج على مَدَارج

draw-filing

draw-filing

إِرَادَةَ طُولانيةً . البِرَادَة بدَفْع وجذب مِبْرَد جانبياً عبر التَّغْلة .

drawhead

[فلز] رأس سَحْب. مجموعة من الدحاريج تُسحب خلالها أنابيب مْرِيطْيَةُ أُو كُتَل غُفُل صُلْبة لتشكيل قطاعات زاويَّة.

drawhole

[ه منجم] فُتحة السَّحْب، فُتحة المِرضَة (الكسَّارة) التي يُحب خلالها الفحم أو الخام.

drawing

[تخطيط] رَسم، رسم خطّي مسطّح لشكل أو لشخص. [فلز] سَحْب، 1-سَحْبُ سلكِ أو أنبوبِ خلال قالَب لتصغير مقطعه المستَعرَض. 2- دَفْعُ معدِنِ يَتَقَبَّلُ التَّشَوُّهُ اللَّذِن فِي قالَبِ لتشكيلُ أجزاء

drawing bristol

[مواد] ورق كرتون للرسم ورق كرتون مصنوع من القطن، بنسبة 100 % للأصناف العالية الجُودة ، يتميَّز بخصائص جيدة من حيث الدوام، والمتانة، والقابلية للمَحْو.

drawing cloth

[مواد] قُماش للرسم. قُماش كتّانيّ، معالَج خصّيصا ليكون ناعماً وشبه شفَّاف، حَى يمكن استخدامه للرسم الاستشفافي بالحبر.

drawing compound

[فلز] مُركُّب سَحْب، مادة تُبْسَطُ على المشغولة أثناء عمليَّات السعب أو الكبس لتلافي حدوث علامات سحب، وذلك بمنعها للتلامس المباشر المشغولة والقالب.

drawing die

[فلز] قالَب سَحْب. قالب يُشَكِّلُ الألواح المعدِنية إلى أجزاء قَدَحِيَّة الشكل خالبة من التجاعيد.

drawing out

[نسيج] سَحْب، سحب تِيلة ألياف النسج في الإنجاء الطُّوليِّ ووضع بعضها فوق بعض لانتاج شريط غير مبروم أكثر طولا وأرق قُواماً.

drawing paper

[مواد] ورق رسم. أحد أنواع الورق الكشيرة التي يُستخدِمُها الفنَّانون والمهندسون المعماريون للَّرسم بالقلم الرصاص والحبر.

drawing timber

[ه منجم] سَحْب الأخشاب. عمليَّة بحب أخشاب التدعيم أو أبة دِعامات أُخرى من المناجم المهجورة أو المُسْتنفّدة.

draw mark

[فلز] علامة سحب. تلَفٌ بحدثُ في سطح المعدِن أو القالَب أثناء عملية سحب بسبب الاحتكاك أو لِعَيْبُ فِي القالبِ. من أمثلته التخدُّش وخطوط القالب.

drawn glass

[مواد] زُجاج مسحوب. زجاجٌ صنع تلقائيا بسحب مادة الزجاج

Drepanellacea

[حفر] فوق _ فصيلة المنجليّات ، فوق _ فصيلة أحادية الصورة من عاريّات القَصْعة المِجذافيّة المُتدفقة في رُنَيْبة البِرِشِيات. لها صَدَفة شبه مربعة ، وأكثرها ذو حافّة هامشية.

Drepanellidae

[حفر] فصيلة المنجليات الصغيرة. نصيلة أحادية الصورة من محاريات القصمة المنقرضة، عائدة إلى فوق - فصيلة المنجليات.

Drepanidae

[لا فقار] فصيلة المنجليات الصغيرة. المُثّ الكُلاّي، فصيلة صغيرة من الحشرات حَرْشَفيّات الأجنحة، من رُتيبة متعايرات التعصيب.

Dresbachian

[جيو] الدَرِيسْباخي. الزمن الجيولوجي المكافىءللكرواكسي السُفلي.

[الكتر] تجهيز. ترتيب أسلاك الوصلات في الدارة بحيث تحول دون حصول تقارن أو تغذية مرتدة غير مرغوب فيها.

[ه مك] يُسوي، 1- يُعطي الأداة شكلاً ما. 2- يعيد للأداة شكلها وحدّها الأصليين.

[هـ منجم] يجهُزُ. يَفْرِز الحَام ويجرُشه وينظَّفه ويُركّزه.

dresser

[هـ] مِلْطَس. مِسْوَاة. أيُّ أداةٍ أو جهاز يُستعمل لتسوية شيء ما.

Dresser coupling

[ه] تقارن دراً سر ، نوع من التقارُن بين الأنابيب غير المُلولَبة .

dressing

[زرع] زِبِّل. زبل او ساد خليط يُستعمل مُغْصِباً للتربة. [طب] 1-تضميد. 2-ضَهاد. 1-إستعمال مواد مختلفة لحماية جرح والمساعدة على شفائه. 2-المواد المستعملة لهذا الهدف.

Dressler kiln

[ه مك] قَمِين دراً سلر. أول قمين نَفَتى ناجع من النوع اللافع.

Drew number

[كيم فز] عدد درُو. مجموعة لا بُعْدِيَّة تَسْتَخْدَم في دراسة انتشار مادة صُلْبة A في تيَّار من البخار مكوَّن أصلاً من المادة B ، وتساوي

$$\frac{Z_A(M_A-M_B)+M_B}{(Z_A-Y_{AW})(M_B-M_A)} . Ln \frac{M_V}{M_W}$$

 $M_{\rm o}$ هما الوزنان الجَزَيْثِيَّان للمكوَّنين A و $M_{\rm B}$ هما الوزنان الجَزَيْثِيَّان للمزيج في البخار وللمزيج عند الجدار، و $M_{\rm w}$ و $Z_{\rm A}$ هما الكُسران الجُزَيْثِيَّان للمادة A عند الجدار وفي تيار الإنتشار على التوالي. رمزه $N_{\rm o}$

drewite

[جيو] دُرويت. رَذْغ جيري يتكوَّن من مادة جيريَّة غير سائغة.

dre

[نسيج] دَرَكُس. وحدة كثافة الخيط (كُتلة الوحدة الطوليّة) وتساوي غراما واحداً لكل 10 كيلومترات من الخيط.

dribbling

[ه منجم] تساقط. ستوط الحُطام من سقف غرف الحفر، وهو يسبق عادة الإنهيار العنيف والتقوّض.

driar

[مواد] مُجَفَّف، 1- مادة تتص الماء، 2- مادة تُستخدم لتسريع التصلّب، 3- مادة مثل أملاح الرصاص والمنغنيز والكوبَلْت، تسهّل أكسدة الزيوت، وتُستخدم في الدهانات والورنيشات لتسريع جَفافها. [ه] مُجَفِّف، أداة لإزالة الماء.

Drierite

[كيم] درا يُريت. إسم تجاري لكبريتات الكلسيوم اللامائية المستخدمة مُجَفَّفًا.

drift

[بحر] جَرَف، انظر drift current.

[َجِيوَ]كَسَع. 1- مواد صخرية التقطتها المثالج ونقلتها ورسّبتها في مكان آخر. 2- موادّ حُتَاتِيّة حرّكتها الأمواج والتيّارات ورسّبتها على النّضّة.

[فز صلب] إنسياق. حركةُ حوامل التيَّار في شبه الناقل تحت تأثير فُلطيّة مسلّطة.

[ملاح] إنسياق. إنجراف. 1-حركة مَركبة تحت تأثير الربيح أو التيَّار. 2-تحرُّكُ تدريجي من موقع معين دون تحكَّم.

[هـ] إنسياق. 1- إنحراف تدريجي عن وَضْع مضبوط، مثل تردُّد أو تيَّار متوازن، أو عن اتجاه. 2- الإنحراف، أو زاوية الإنحراف، لتَقْب حفر عن الخط الرأسي أو عن مساره المستهدّف.

[ه مك] إنسياق. الماء المنقود في برج تبريد على هيئة ضباب أو قُطيْرات محملها الهواء المارَ خلال البرج، ولا يشمل ذلك النقد التبخيري. [ه منجم] سرداب، نَفَق. فُتحة منجَم أفتي تتبعُ عِرْقاً أو تقعُ في مسار جسم من الخام.

Drift I

[فلك] الإنسياق 1. زُمرة من النجوم تسعى إلى التحرُّك في جريان سائر في اتجاه كوكبة الجبَّار، وهي تحوي 60% من النجوم التي تُعْرَفُّ حركَّتُها الصحيحة

Drift II

[فلك] الإنسياق ١١. زُمرة من النجوم تسعى الى التحرُّك في جريان سائر في الجماء كوكبسة السدَّرع. وهي تحوي 40% من النجوم الأشد سُطوعاً.

drift angle

[ملاح] زاوية الإنسياق. 1-الزاوية الأفتية المحصورة بين محور السفينة ومماس مسارها. 2-الزاوية الواقعة بين المحور الطولاني للطائرة ومسارها بالنسبة إلى الأرض.

drift axis

[ملاح] محور الإنسياق. هو في الجيروسكوب، المحور الذي يحدث الانسياق حوله. وعلى سبيل المثال، ففي الجيروسكوب الإتجاهي الذي يُركّب فيه محور التدويم أفقياً يكون محور الإنسياق هو المحور الرأسي.

drift bolt

[هـ] مِسْمَار دَسْر. 1-مسارٌ يستعملُ لدفع واستخراج مسامير أخرى. 2-قضيبٌ فلزّي يُستعمل لإحكام الألواح الخشبية معاً.

drift bottle

[بحر] رُجاجة عائمة. زجاجة تُطلق في البحر لدراسة التيارات، تحتوي على بطاقة تُحَدَّد تاريخ ومكان إطلاقها. ويفترض أن يعيدها من يجدها بعد تسجيل تاريخ ومكان الإسترداد. تسمى أيضاً floater. فعندما تكون المغينة راحة يكون الحبلُ عادة مثبتاً بالقضيب وله الرتحاء بسيط، أما اذا كانت السفينة تجر المرساة فان الحبل ينحو الى الأمام. يستخدم حبل الانسياق لبيان ما اذا كانت السفينة ساكنة في الماء أم أنها تتحرك الى الخلف، أو لبيان وجود تيّارٍ مائي في حالة سكون السفينة.

drift meter

[ملاح] مقياس الإنسياق. جهاز لقياس زاوية الانسياق. يسمى أيضا drift indicator, drift sight

drift mining

[ه منجم] تعدين بثري. تعدينٌ سردايي. التشغيل المُنجَمي للمروق أو الطبقات الضَّعَلة بِثَقُّ المداخِل أو المداخل البئرية من السطح.

drift mobility

[فرّ صلب] حركيَّة الإنسياق. متوسَّط سرعة انسياق الحواسل بوحدة الحقل الكهربائي في شبه ناقل متجانس. تسمى أيضاً mobility.

drift observation

[ملاح] 1- مراقبة الإنسياق. 2- رصدة الانسياق. يسمى أيضا drift sight. 1- عملية مراقبة الإبتعاد عن الموقع المحدَّد تحت تأثير الربح أو التيارات المائية. 2- القيمة التي تُحدَّدُها عملية المراقبة هذه.

driftpin

[تصميم] مِئْصةً. قضيبٌ معدني مستدِقٌ مدوَّرُ المقطع، يولَج في ثقوب بُرِثام متقابلة في قطعتين معدنيَّتين لتسوية استقامتهما وضبط محاذاتهماً معاً.

drift plug

[ه] سدادة شَعْط، سدادة يكن دفعها في أنبوب لتقويه أو لنظيع فُتحته.

drift sight

انظر drift meter .

drift space

[الكتر] حيرٌ الإنسياق، حيرٌ داخل صام الكتروني متحرٌ بصفة جوهرية من الجالات المتناوبة المطبُّقة خارجياً، يتم فيه إعادة وضع الالكترونات من جديد.

drift speed

[كهر] سرعة الإنسياق. متوسّط سرعة الالكترونات أو الشوارد التي تنتقل في وحلي ما.

drift station

[بحر] محطَّة جُرُفية. 1- محطَّة علمية مُقامة على جليد المحيط القطبي الثمالي، ترتكز غالباً على تدفَّق جليدي. 2- مجموعة من الرصدات تقام على مدى فترة من الزمن انطلاقاً من مركب جرفي.

drift transistor

[الكتر] ترانزستور إنسياتي. 1- ترانزستور يشتملُ على وصتلين مسويتين متوازيتين الى جانب تدرَّج في المقاومة النوعية في منطقة القاعدة بين الوصلتين لتحسين الإستجابة للتردُّدات العالية. 2- انظر diffused-alloy transistor

drift tube [نو] أنبوب الإنسياق. سرى أنبوبي يوضع في الحجرة المُخلاة لمسرَّع دائري، ونَطَبِّقُ عليه فلطية ذات تردُّد راديوي، لتسريع الجُسيات.

(فز صلب) سرعة الإنسياق. متوسَّط سرعة الحامل الذي يتحرَّك، تحت تأثير حقل كهربائي، في شبه ناقل أو ناقل أو صِمام الكتروني.

drift care

[بحر] بطاقة عائمة، بطاقة كالتي تُستعمل في الزجاجة الجروفة، مؤضوعة داخل غلاف منبع على الماء وقابل للطَّفْو، يُطلق بنفس أسلوب إطلاق الزجاجة المجروفة.

drift-corrected amplifier

[الكتر] مضخم مُصحَع _ الإنسياق. أحد أنواع المضعّان، يشتمل على عدة دارات مخصّصة للتقليل من التغيّرات التدريجية في الخرج، ويُستخدم في الحاسبات النظيريّة.

drift correction angle

انظر drift angle .

drift current

[بحر] تيار الإنجراف. 1- تيار عيطي متسع وبطيء الحركة ينجم عن الربح بشكل رئيسي. يسمى أيضاً drift, wind drift, wind-driven الربح بشكل رئيسي. يسمى أيضاً تقدير الموقع والثوابت الملاحية. ونز بلز] تيار الإنسياق. تيار جُسيات مشحونة وحرة موجودة في حقلين متعامدين ، كهربائي ومغنطيسي ، يَنتُجُ عن متوسَّط حركة الجُسَبات في اتجاء متعامد مع كلا الحقلين.

drift dam

[جيو] سَدُّ كَسْح. سدُّ تَكَوَّن بالكسحِ المَثْلَجي في وادٍ يمرُّ فيه مجرىً مائي.

drifter

[ه مك] ثقابة مطرقية. ثقابة تشبه المطرقة التي تعمل بالهواء المضغوط، إلا أنها أكبر منها عادة، وتستعمل في تقب فتحات في الصخور يصل قطرها الى 41/2 إنشا (11.4 سنتيمتر).

[ه منجم] 1-حفار. 2-مِثقاب هوائي. 1-الشخص الذي يشق المداخل المنجمية. 2-مثقاب يعمل بضغط الهواء ويُستعمل في حغر المداخل المنجمية والتقاطعات.

drift error

[م ا م] خطأ الإنسياق. غلط بحدث لدى استخدام الحاسب النظيري نتيجة التغييرات التدريجية في خَرْج دارات الحاسب (كالمنخّات).

drift glacier

. snowdrift glacier انظر

drift ice

[بر] جليد جُرْفي. جليدٌ بَحري مدفوعٌ من مكان تشكُّله.

drift indicator

[ملاح] مُبَيِّنُ الإنسياق. انظر drift meter. [ه.] مُبَيِّنُ الإنسياق. ترتيبة تُستخدم لتسجيل البيانات الإتجاهية. يُسجَّل فقط مقدار الانسياق (الإنجراف عن الرأسي) ولا يسجل الإنجاه.

drifting

 [هـ منجم] حفر إنسياقي. حفر الأنفاق في اتجاء مَضْرِب البرق المدنى.

drifting mine

[حرب] لغم سَيْب. لغمٌ تحت الماء ، يُضبَطُ ليعوم دون أن يُثبَّت بشيء على سطح الماء أو تحته مباشرة.

drifting snow

[رصد] ثلج إنسياقي. ثلج تَذْروه الرياح وترفعُه من سطّح الأرض الى ارتفاع يقلُّ عن 6 أقدام (1.8 متر).

drift lead

[ملاح] حَبِّلُ الإنسياق. حبلٌ في قاع السفينة بدلُّ على تحرُّكِها.

drill drift

[ه] سُنْبُكُ دَسْر. إسفين فولاذي يستعمل لنزع العُدّد ذوات السيقان المستدقة من الجُلَب والأكمام والأعمدة المجوفة.

drilled caisson

[مدن] قيسون مُثَقَّب، فَتحة مُثَنَّبة في الأرض تُمُلاَ بالخرسانة وتُبَطَنُ بغلاف أسطواني من الفولاذ عند الضرورة.

drilled extrusion ingot

[فلز] صُبُّةٌ بَثْق مثقوبة. صُبُّة بثني بموَّنة صنعت من صُبَّةِ بثني مُصْنَتَة بداسطة الثَّقْب.

driller

[ه] حفاًر، ثقاًب، شخص يُشَنَل آلة ثقب. [ه مِك] حفاًرة، ثقابة، انظر drilling machine.

drill extractor

 [ه] مستخرجة المثاقب، عُدّة لاستعادة قِطع الثّقب المكسورة أو مثقب مفصول من ثقب حفر.

drill feed

[ه مك] مِلْقمة المِثقب، الآلية التي تُغنَى لقمة المِثقب في تَقْب
 الحفرة أثناء عمليَّة الحفر،

drill fittings

[ه] تركيبات الحفر، جميع المدات المستخدمة في تَقَب حفر أثناء عملية الحفر. تسمى أيضاً downhole equipment.

drill floor

[] أرضية الحفر. منطقة شُغلِ منطّاة بألواح خشبية ثخينة تحيط بطوق ثقب حفر عند قاعدة برج حفر.

drill footage

[هـ] أقدام الحفر. عدد الأقدام الطولية الذي يدلُّ على عمق ثَقْب الخفر.

drill gage

[تصميم] معيار المُثاقب، لوحٌ منبسط رقيق، مصنوع من الصلب، به نتوب دقيقة لمقاسات متعددة من المثاقب، كلَّ منها مميز لاحد المقاسات، ويُمكن من تدقيق قطر معين من أقطار المثاقب. هـ] قطر المِثْقَب. قطر تُقب حَفْر.

drill grinding gage

[تصميم] معيار تجليخ المِثْقَب. عُدَّة تستخدم للتدقيق في زاوية المِثْقَب الالتوائي وطوله أثناء تجليخه. يُسمى أيضاً drill angle gage, drill point gage.

drill hole

[هـ] فُتحة الثّقْب. فتحة عُبِلَتْ أو وُسّعَت بواسطة مِثقب أو برّية.

drillhole pattern

[هـ] نَمَطُ فَتُعاتُ الثُقُبِ. عدد ثقوب التنجير، وموضعها وزاويتها وعمتها المستخدمة في وجه نفق أو حفرة غائرة.

drillhole survey

انظر borehole survey

drill-in

[هـ منجم] تخريم سَبيكي. عمليَّة وضع السبائك خلال صخور الغطاء باستعمال آلة الحفر.

drilling

[هـ] ثَقْب. حَفْر. عَمَل أو توسيعُ ثُقْبِ في مادة صلبة بواسطةٍ مِثْقَب.

drift wave

[فز بلز] موجة إنسياق. ذَبْذَبة في بلازما محصورة مغنطيسياً تَنْشاً من وجود تَدَرُّج في الكتافة مثلاً على سطح البلازما، وتُشْبه الموجات التي تَنْشَرِ على السطح الفاصل بين مائمين مُختَلفي الكَثَافة في حقل للثقالة.

Drilidae

[لا فقار] فصيلة الدريليّات. خنافس الذباب الناري الكاذبة، فصيلة من الحشرات غِيديّات الأجنحة، من فوق فصيلة الذّراجيّات.

dril

. [هـ] مِثْقَبِ. عُـدَّةُ قَطْعِ ذات طرفِ دوَّار لإحداث الثقوب أو لتوسيعها في مادة صلبة. يُسمى أيضاً drill bit.

drillability

[] قابلية الثقب. إنثقابيّة. الصلاحية لتقبل الثَقْب، ويشير المصطلح الى عهولة التغلغل.

drill angle gage

انظر drill grinding gage انظر

drill bit

انظر drill .

drill cable

[ه.] كَبُلُ حَفْر. كبلٌ يُستعملُ لجذب واستخراج تضبان الحفر، أو أنابيب التغليف، أو معدّات الحفر الأخرى المستعملة في عمل ثقوب المنا

drill capacity

[ه مك] وسُع المُثْقَب، طولُ ساق مِثْقَب ذي مقاس معيَّن، والذي يكن للرافعة على حَفَارة ماسيّة أو دوَّارة أن ترفعه، أو يكن للبيكبح أن يخنظه على خط واحد.

drill carriage

[ه مك] عربة الثقابات . مِنْصَة أو هيكل تركب عليه عدة ثقابات صخرية ويتحرك على طول خط حديدي ، ويستخدم للتثقيب الثقيل في الأنفاق الكبيرة . يسمى أيضاً jumbo .

drill chuck

[تصميم] ظَرَف المِثْقَب، ظرف لملك المِثْنَب، أو أية أداة عطم أخرى، في عمود الإدارة.

drill circuit

[اتصال] دارة تمرينية . دارة برقية تُستخدَمُ فقط في عمليَّة التمرين على الإرسال والإستقبال.

drill colla:

[تصميم] طَوَق المِثقب. طَوْق يَسك لقمة الثقب، ويهيء لها وضعاً تُطرياً بالنسبة للمحمل.

drill column

[هـ منجم] عمود التخريم. أنبوبٌ من الغولاذ يمكن أن يقام عبر فتحة تحت ـ أرضية في وضع أفقي أو رأسي لكي يَصْلُحَ كقاعدة يركب عليه جهاز حفر ألماسي أو صخري.

drill cuttings

[هـ] فُتَات الحَفْر. فتات الصخر والمواد تحت الأرضية الأخرى التي تعلو الى السطح أثناء حفر الآبار.

drill doctor

[هـ منجم] 1- مُنَاول. 2-ورشة. 1- الشخص الذي يناول لَقَم الحفر وأدواته. 2- المكان الذي يعمل فيه المهكانيكي.

drilling column

[هـ] عمود الثُقب. عمود تضبان الثقب، مع لقمة الثقب المتصلة بالطوف الأسفل.

drilling fluid

انظر drilling mud .

drilling machine

[ه مك] مكنَّةُ ثَقْب. مِثْقَبَة. جهازٌ يديره عادةً عرَّك، وهو مزوَّد بَّاداة قَطْع طرفيَّة تُدارُ بقدَرة كافية، إما لعمل ثَقْبِ أو لتكبيرِ ثُقْبٍ لِّي مادَّةِ صلبةً ، تسمى أيضا driller .

drilling mud

[مواد] طبينُ الحفر. معلّق من مادة مقسَّمة جيداً، كالبنتونيت والباريت، تُضَخُّ داخل ماسورة الجغر أثنياء الحفر الدوراني، فَتُدُدُّ المناطق المسامية وتطرد القُشارات وتُبَرُّد اللُّقمة وتزلُّقها. يَسمَّى أيضاً . drilling fluid

drilling platform

[٨] مِنْصَةُ الحفر. القاعدة الإنشائية التي يركب عليها برجُ أو جهاز الحفر والمعدَّات المصاحبة أثناء عملية حفر.

drilling rate

[ه مك] مُعَدَّلُ الحفر. عدد الأقدام الطولية المعنورة في وحدة الزمن.

drilling time

[هـ] مُدَّةُ الحَفرِ، 1- الوقتُ اللازم في الحنر الدوراني (الرحوي) للُّقمة كَى تخترق ثخانة مُحَدّدة (قدماً واحدة عادة) من الصغر. 2- الوقت الفعلى الذي تشتغل خلاله الحَفّارة.

drilling time log

[هـ] سِجِلٌ مُدَّةِ الحفر. سِجلُّ، قَدَما بقدم، لسرعة الحفر أو النُّقُب

drill jig

[ه مك] مُوجِّه المثقب. أداة تُنبَّتُ إلى المنغولة في الثَّقب المتكرِّر، وذلك لضبط موضع المِثْقَبِ وتوجيهه.

drill log

 [هـ] سيجل الحفر. 1- سِجلٌ بالأحداث وسات التكوينات المحرَّة أثناء الحفر. يُسمى أيضاً boring log . 2- سِجلٌ بكلِّ الوقائع التي تحدث أثناء الحفر والتي قد تساعدُ على التسجيل الكامل لتقدُّم الحَفر أو على تحديد كلفته.

drill out

[هـ] 1-يُتِمُّ الحفر. 2- يخترق. 3- يحدُّد بالحفر. 1- يُكْمِلُ نَتْبِ حَفْرِ وَاحْدِ أَوْ أَكْثَرَ. 2- يخترق أَوْ يُزيل عَائقاً في ثقب الحفر. 3- يعيّن أَوْ يخطُّط منطقة خام باطنية أو منطقة نفط بواسطة مجموعة من ثقوب

 [هـ] حفر محيطي. أسلوب أو إجراء الحفر حول غِلاف مُدْخَلٍ في ثقب حفر.

[ه منجم] أنبوب الحفر . ماسورة لادخال لقمة حفر دوَّارة تَسْتَعَمَلُ خَصِيصاً لَحْفَرِ الآبار، وتَتْكُونَ مِن غَلَافٍ يَجْرِي فَيِهِ أَنْبُوبًا لتوصيل النفط أو الغَّاز الى مستوى الأرض. ينسابُ وحلُ الحفر في الحيّز الحلقي الموجود بين الغلاف والأنبوب أثناء عملية الحفر.

drill point gage

انظر drill grinding gage ،

drill press

[ه مك] ثَقَّابة ضغطية. مكنة تُنْبِ يتحرُّك فيها مِثْقَبُّ رأسي داخل مشغولةٍ لها وضع ثابت.

drill rod

[ه] قضيب الحفر. النضيبُ الطويل الذي يدفعُ لقمة الثُّقْبِ في ثُقب

drill runner

[ه منجم] حفَّار مناجم. عامل مَنْجَم نَفَقي يشفّل حفارات

drill sleeve

[هـ] كُمُّ المُثْقَبِ. جُلْبَةً المِثْقَبِ. عمودٌ فولاذي مجوَّف ومستدِقً مُصمُّ لتَنْوَاتَقُ فِيهِ السَاقِ المُسْتَدِقَّةِ لَعُدَّةٍ قَطْعٍ مع عمود دوران آلة

drill socket

[هـ] وَلَيْهُ المُثْقَبِ. مُهابىء يوامُ مِثْقباً مستدنّ الساق في تجويفٍ مُستدقُّ أكبر من التجويف الموجود في عمود دوران آلة الثقب الضغطية.

[قلز] فولاذ المُثاقب. فولاذٌ محتوى الكربون فيه 0.85% على الأقل، منتج بألوب الغرن الكهربائي. كان يصنع سابقاً بأسلوب البواتق، لذلك كان يعرف باسم فولاذ البواتق.

drill stem

[ه مك] ساق الحفر - 1- هو ، في الحفر القياسي ، قضيب أسطواني من الغولاذ أو الحديد موصل بلقمةِ أداةِ كَبْلية لإكسابها ثِقَلاً. 2- هو، في الحفر الدوراني (الرحوي)، واحد من أنابيب فولاذية تَوَصَّلُ معاً وتمتدّ من أرضية جهاز الحفر حي اللقمة عند قاع الحفرة، وذلك لنقل القدرة

drill-stem test

[نظ] إختبار ساق الحفر. معلومات عن ضغط قاع البئر يُحْصَلُ عليها لاستعمالها في تحديد إنتاجية التكوين الموجود.

drill string

 [ه مك] تضيد الحفر. تجميعة قضبان الحفر، وأسطوانة العيّنات اللُّبِّية، واللُّقمة، أو تجميعة قضبان الحفر، والأطواق (الحُلَبِ)، واللُّقمة، والتي تُوصُّل بطوق الحفر، وتقوم بتدويرها (رَحْوِها) في تُقْبِ الحفر. يسى أيضاً drill stem .

drill weave

[نسيج] نسيج مبردي. تماش خاص يستخدم في عمليات الترشيح احباناً. يَنميّزُ بتركيب نسجي مبردي وجهه من خيوط السداة، وهو ذو ثلاث خيوط نسج، اثنين منها فُوقِيين والثالث تحتى، فيعطي تـأثـير النسيج المبردي.

drip

[مواد] قُطْر. 1-زيتٌ يخرجُ من خلال قماش مكبس شمع البرافين. 2-تصريفات المرشِّح التي تبلغ دكانتها حداً لا يسمح بإدراجها في مواد

[مُيَّاه] قَطْر. الرطوبة المتكنَّفة أو المتجمَّعة، الساقطة من أوراق الأشجار وأغصانها وما أشبه.

[نظ] قَطَّأَرة. آلبَّة تصريف تركّب في نقطة منخفضة في خطُّ لنقلِ الغاز وذلك لتجميع التراكمات السائلة وإزالتها.

[مبان] ميزاب الشباك. إفريز على قِمَّة العلبة العلويَّة لإطارنا فذة ، يُوجُه المياه بميداً عن النافذة.

الحركة أو القدرة بواسطة العضو الآخر.

driven snow

[رصد] ثلج منجرف، ثلجٌ تحرّكه الرياح فيتجمَّع في تراكمات ثلجية جُرفيَّة،

drive pattern

[اتصال] نَمَط الإساقة. هو، في نظام الطبصلة، نمط غير مطلوب لتغيّرات الكثافة نتيجة أغلاط دورية في وضع بقعة التسجيل.

drivepipe

[ه] أنبوب دَفْعي. أنبوب غلافي ثخين الجدار يُدُفع في داخل ثقب حفر عميق لمنع انهيار جدران البئر.

drive pulley

[ه مك] بكرة إدارة. البكرة التي تدير سير ناقلة.

drive pulse

[الكتر] نَبْضة إساقة. نبضة كهربائية تقوم بتحريض قوَّة ممنطة في إلى المنطق الله المنطق القلب المنطقيسي، عاكسة بذلك قطبية القلب نفسه.

drive

[الكتر] مُسيق. مرحلة المضخّم التي تسبق مرحلة الخَرج في المستقبِل أو المربيل.

أو المرسِل. [صوت هـ] مُسِيق، جزء من مِجهار بوقي يقوم بتحويس الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية، ثم يقوم بتغذية الطاقة الصوتية إلى الطرف الصغير من البوق.

driver element

[كهر مغ] عنصر مسيق. عنصر من شبكة هوائيّات يتلقى القدرة مباشرة من المرسل.

drive rod

[] قضيب إدارة . عمود بحوَّف في الرأس المتراوح لآلة ذات مثقب ماسي ، تنقل الطاقة خلاله من محرَّك المِثقب الى نضيد الحفر . يسمى اليضاً . drive spindle .

driver sweep

[الكتر] كنس المُسيق. كنسٌ يتم قدحه بواسطة إحدى الإشارات الواردة أو بواسطة قادح.

driver transformer

[الكتر] محوّل مُسيق، عوّل في دارة دَخْل المضخّم، ويوجد بشكل خاص في جهاز الإرسال.

drive sampling

[ه] معاينة بالدفع. أسلوب أو إجراء فيه تُدفع ترتيبة أنبوبية في مادة صغرية لينة للحصول على عينات جافة.

drivescrew

[تصميم] لولب دَفْمي. لولب يُدفع بطول المسافة كلها أو يكاد، وذلك باستخدام مِطرقة.

drive shaft

[ه مك] عمود إدارة. عمود ينقل القدرة من مُولّد قدرة أو عرّك إلى بقيّة أجزاء المكنة.

drive shoe

[تصميم] نَعْل دفعي، جُلْبَةٌ فولاذيَّة حادة الطرف، موصولة بقاع أنبوب حفر أو يعِبْيَت، وذلك للمعل بمثابة حدًّ تاطع ووقا في الوتت نند م

drive spindle

انظر drive rod .

drip-dry

[نسيج] قَطْرِيُّ الجِفاف. صنة النماش الذي يتخلص بسرعة من الماء أو الرطوبة دون عصر او تدوير سريع.

drip edge

[مبان] طرف الميزاب. قِدَّة معدنية تمتد بعد الأجزاء الأخرى من السقف، وتُستخدم لتصريف مياهِ المطرِ بعيداً عن المبنى.

dripping drop atomization

[مياه] تَذْرِية القطرات المتساقطة. نوع من عمليّات التندية بالتناقل الطبيعي، يتم فيه انبعاث دوري للقطرات من الجانب السفلي من مطح يُدفَعُ البه سائلٌ ما على نحو مستمرّ، كما هي الحال في تَقطّر الماء من أوراق الأشجار.

dripstone cave

[جيو] كهف حجر السُفُط. أيُّ كهف مكوَّن من كربونسات الكساقطة.

drive

[الكتر] إساقة، انظر excitation .

[نفس] حُافَرْ. دافعٌ قوي إلى سلوكِ أو كفاح نشيط.

[ه مك] إساقة. إدارة. وسيلة إمداد آلة ما بالقدرة أو الحركة (كالإدارة بالبخار، أو الإدارة بوحدة ديزل - كهربائية)، أو هي الوسيلة التي تُنْقَلُ بها القدرة من جزء من أجزاء المكنة الى جزء آخر (كالإدارة بالمستنات، أو الإدارة بسير).

بسسات، أو أمردارا بسير. [ه منجم] 1- نفسسسق، 2- سَرَب، 1- الحفر في مستو أفقي أو ماثل. 2- نفق تحت ـ سطحي أفقي محاذ لمرًّ معدفي أو عرق أو جسم خام أو مواز لتلك الأجسام.

drive chuck

[ه مك] ظرّف إدارة. آليّة عند الطرف السفلي لعمود تدوير مثقب ماسيّ على الرأس الدوار، تنقل بواسطتها حركة العمود الدوّار الى نضد الحفد.

drive control

انظر horizontal drive control

drive fit

[تصميم] إزواج قسري. ازواج يُدفعُ فيه الجزء الاكبر (الذكر) في الجزء الاصغر (الأنثى)، على أن يتم التجميع باستخدام توة خارجية.

drivehead

[ه] غطاء الادارة. غطاء مُركب على طرف جزء ميكانيكي لمايته أثناء دورانه أو تشنيله.

driven array

[كهر مغ] صَفَيف مُساق . شبكة هواثيات تتألّف من عدد من المناصر المناقة ، هي على الغالب قطبانيات نصف موجيّة ، تَغَذّى ، متطاورة أو لا متطاورة ، من مصدر مشترك .

driven blocking oscillator

. monostable blocking oscillator انظر

driven caisson

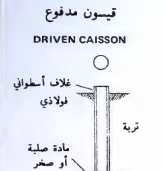
[ه مدن] قيسون مدفوع*. قيسون يصنع بدق غلاف أسطواني من الفولاذ في الأرض بواسطة مطرقة خوازيق ثم يلاً بالخرسانة. قد يسحب الغلاف بعد شك (قاسك) الخرسانة.

driven element

[كهر مغ] عنصر مُساق. عنصرُ هوائي مربوطٌ مباشرةً بخط الإرسال.

driven gear

[ه مك] مُسَنَّنة مدارة . عنصر في زوج من المستنات ، تُنقل إليه



مسقط أفقى وقطاع جانبي لقيسون مدفوع.

فريئة الراكضات

DROMIACEA

Dromia erythropus ، سرطسان من

يعسوب

DRONE

يمسوب، حوالي 3/16 إنش (0.5 سم).

ال اكفات.

, Dromas ardeola وحبداً، المنكور

dromedary

العربي الذي يتميُّز بسنام وحيد.

Dromiacea

[لا نقار] فُويئة الواكضات*. السرطانات الراكضة، فويئة من تصيرات الذيل من رتبة القشريات عشريات الأرجل.

Dromiceidae

[قار] فَصِيلَة الراكضات. الإمو. فصيلة وحيدة النوع من الطيور الماجزة عن الطيران، تابعة لرتبة شبنميَّات الشكل.

[نفر] رُهاب التجوال. ﴿ خوف ثاذٌ مِن التَّجُوالِ.

drone

[ه فضا] طائرة موجَّهة. طائرة بدون قائد تخضع عادة لتأثيرات التعكُّم الصادرة عن محطة تحكُّم بميدة، وقد تكون هذه التأثيرات

[د فضا] جُنَيْحان متداليان. جنّيحان، من الطراز المُفصِل المدبر الحافَّة، وقد ضُط وضاها مجيث ينداليان في كلتا الناحيتين اليمني والبسرى بزاوية انحراف موجّبة الى أسفل من 10 درجات الى 15 درجة بينما تكون عصا القيادة في الوضع المحايد.

[مك مائع] قطرة. كميَّة السائلِ التي تتجنُّعُ على شَكلِ كُرَّيَّة وحيدة،

[ه] كرة إسقاط، كرة وزنها 3000-4000 باوند (1400-1800 كيلوفرام) تُسْتَقَدُ من رافعة من عُلُو حوالي 20-33 قدماً (6-10 أمتار) على أحجار المقالم (المحاجر) الكبيرة المتخلَّفة بعد النسف. تستعمل هذه الطريقة لتجنُّب النسف الثانوي.

[كهر] تَضِيب المبوط. أداة وقاية تستصل لوصل مكتَّفٍ ذي فلطية عالية بالأرض عندما يفتح الباب.

[ه مك] قضيب توجيه، تضيب يوجّه صحائف الورق إلى مكنة طباعة أو إلى مكنة لَميّ.

drop-bottom car

[د منجم] عربة متحركة القعر، عربة منجم مصمَّة بحيث ينفتح ئِيًّا النَّاعُ فَيِهَا أَلَى أَسْفَلُ فيسقط منها الفحم عندما تمرُّ العربة فوق كومة المحسول، ثم ينغلنُ الشِّقَانِ بعدما تترك العربة الكومة.

[قار] هل وحيد السُّام. Camelus dromedarius . الجمل

[لا قتار] يعسوب *. ذكر النحل أو ذكر النمل أحادي الصيغة الصَّبغية . وينتمي إلى إحدى الفرق الثلاث في المستعمرة.

drooped ailerons

droop governor

[ه مك] حاكم هُبُوطي، جهاز تحكم (حاكم) تتناقص سرعة توازنه مع تزايد الحِمل على الآلة التي يجري التحكم فيها.

[فلز] سَفْطَةً. عيب في مصبوبة بسبب سقوط كتلة رمل من جزء ناتي، أو مُتَدَلُّ في القالَب.

[مرض نبست] هُبُساط. مرض فطري لختلسف المُفَر يسبُّبُ Sclerotinia sclerotiorum . متميّز بذبول الساق وتعنّنه.

يتغيّر حجمها حب الشروط الفيزيائية وخاصيات المائع نفسه.

drop ball

drop black

[مواد] قَطْر أسود. خِفابُ أسود على هيئة قطرات صغيرة.

drive winding

[الكتر] لفافة مُسِيقة. مِلف سلكي يُقْرَن بشكل تحريضي الى أحد عناصر الذاكرة المغنطيسية. تسمى أيضاً drive wire.

drive wire

driving clock

[ه] ساعة مديرة ، آلية لتدوير جهاز بمعدل مطلوب.

انظر drive winding .

driving pinion

[ه مك] مُسنَّنة مديرة . مُسنّنة الدّخل في مجموعة المسنّنات التفاضليَّة لسيَّارة.

driving point function

[تحكم] دالة نقطة الإساقة. نوعٌ خاص من الدوال الإنتقالية تكون فيها متغيّرات الدخل والخرج عبارة عن فلطيات أو تيارات مُقاسة بين أزواج المرابط نفسها في شبكة كهربائية.

driving point impedance

[الكتر] معاوقة نقطة الإساقة. النسبة المُقَدِيّة بين الفلطية المتناومة المطبَّقة والتيار المتناوب الناجم عنها في الصِمام الالكتروني، أو في الشبكة، أو في أي محوال آخر.

driving resistance

[مك] مقاومة الحفر. القوَّة التي تُؤَثر بها التربة على وتد يُدَق في الأرض.

driving signal

[الكتر] إشارة مُسيقة. إشارة تلفزيونية تقوم بتوقيت المسع عند نقطة الإلتقاء.

driving wheel

[ه مك] عجلة مُسيقة. عجلة تقوم بإمداد القدرة المديرة.

[رصد] رَذَاذ . قطرات ماء عديدة صغيرة جداً ، منتظمة التشتُّ ، قد لا تبدو طافية وهي تتبع تيارات الهواء. والرذاذ يختلف عن تُطيرات الضباب اذ أنه يسقطُ الى الأرض. وهو يسقط عادة من السحب الرهجية المنخفضة ويكون في الغالب مصحوباً بضباب مع رؤية منخفضة.

drizzle drop

[رصد] قطرة رَذَاذُ . قطرة ماء يراوح قطرها من 0.2 الى 0.5 مليمتر تسقط خلال الجو. وعلى أية حال، فان جميع قطرات الماء التي يزيد قطرها على 0.2 مليمتر تَسمّى غالبا قطرات مطر، تمييزاً لها من قطرات

DRM

انظر depositional remanent magnetization

[ه] مِرساة عائمة. 1- ترتيبة، مثل مرساة بحرية، تكون عادة على شكل قِمْع أو مخروطٍ ، يَجُرُّها أَو يَقْطُرها قارب أو طائرة بَحْرِيَّة لإبطائه أو موازنته أو التحكم في سرعته. 2- ترتيبة لقياس التيَّار مكوَّنة من صليبةٍ تيَّار ذات ثِقُل، ومن شراع أو مظلة، تتَّصل بها عامة سطعية. سمى أيضا drag anchor, sea anchor

[ه فضا [- 1 كابحة. - 2 قَمعة. - 1 مِظلَّة صغيرة متصلة بجسم لإعطائه استقراراً ولإبطاء سرعته. تسمى أيضاً deceleration parachute. -2 أداة بشكل القمع توجد في طرف خرطوم يتدلى من طائرة تزويد بالوقود في الجو، وتستقبل مسباراً من طائرة أخرى تتزود بالوقود.

Dromadidae

[فقار] فَصيلَة الحُنكوريّات. فصيلة من رتبة الزَّقزاقيَّات. تضم نوعاً

dropout fuse

[كهر] صُهيرة انسقاط*، صهيرة تستعمل في عواميد الخطوط الكهربائي الكهربائي بسرعة وتأخذ الصهيرة وضعية يكن تمينزها بسهولة من الأرض، تسمى أيضاً flip-open cutout fuse.

dropout voltage

[كهر] قلطية الإنسقاط. الفلطية القصوى التي يُعْتَقُ عندها المرحَّل، أو أي جهاز يشتفل مغنطيسياً، من وضعيته عندما يكون مغذى بالطاقة.

dropping angle

انظر range angle

dropping fraction

[م ا م] كسر إعتباطي. الإحتال بأن عملية تنقيب معيَّنة تؤدي الى اختيار بطاقة مثقبة تؤخذ عشوائياً.

dropping-mercury electrode

[كيم فز] مسرى قَطارة الزئبق. مسرى مُؤلف من أنبوب شَعري دقيق الفُوَّهَ، يوضع فوقه ارتفاع ثابت من الزئبق. يخرج الزئبق من نهاية الأنبوب الشعري بُعدَّل بضعة مليغرامات في الثانية، بحيث يُشكَّلُ قطرة كروية تشاقط في المحلول بعدل قطرة واحدة كل 2 الى 10 ثوانٍ.

dropping point

[كيم] نقطة الإسالة. درجة الحرارة التي يتحوَّل فيها الشحم من حالةٍ نصف صلبة الى حالة سائلة في ظروف معيارية.

dropping resistor

[كهر] مقاوم مخفّض. مقاومة تستعمل على النوالي مع حِمْلِ ما لتخفيف الفلطية المسلطة على الحمل.

dropping test

[فلز] إختبار الإسقاط. طريقة كيميائية لتعيين ثغانة أكبية طلاء الفلزات بالزنك والكدميوم، وفيها يُسْقطُ كاشفٌ على السطح حق ينكشف معدن الأساس.

drop press

انظر punch press .

drop relay

[كهر] مرحل سقاط، مرحل يُشَعَلُ بتيار الرئين الوارد لاسترعاء انتباء المراقب الى خط المشترك.

drop repeater

[الكتر] مكرِّر تفريعي. مكرّر للموجات الصغرية مزوَّد بالمعدات الضرورية للانتهاء المحلّي لِدارةٍ أو أكثر.

drop siding

[مبان] تلويح تراكبي. تلويح جانبي في مبنى بوصلات تراكبية ، كما في السفن.

drop-size distribution

[رصد] توزيع مقاس القطرات. التوزيع التردُّدي لمقاسات القطرات (الأقطار، الأحجام) التي تتميّز بها سحابة أو أمطار معينة.

dronsonde

[ه] مسبار إسقاطي، مسار راديوي يُستَط بواسطة مظلّة هبوط من طائرة تطير على ارتفاع عال لقياس الظروف الجوية، ويُبلّغها الى الطائة ق

dropsonde dispenser

 [هـ] موزّعة المسابر الإسقاطية. غرفة تُطلَقُ منها أجهزة السّبر الإستاطية من طائرة لاستطلاع الظروف الجوية.

drop bracket transposition

[كهر] مناقلة بكتيفة هبوط. إنعكاسُ وضعيُ سلكَيْن متوازيين مع الضغط على أحدهما ، بحيث يكون التقاطع في مستو عمودي.

drop-dead halt

[م ا م] توتُّ محتنع. توقّف المكنة الذي لا خلاص منه، كما قد يحصل بسبب خطأ منطقي في البرمجة، كالقسمة على الصغر أو الإنتقال الى كلمة تعليمة غير موجودة. يُسمى أيضاً dead halt.

drop forging

[فلز] طَرَقٌ ساقط. تَشُوُّهُ لَدِنَّ لمدنِ ساخنِ تحت تأثيرِ ثِقْلِ ساقط، مثل مطرقة ساقطة.

drop hammer

[فلز] مطرقة ساقطة. مطرقة تستعمل في أشغال الجدادة، تُرفع ثم تُسْقَط على المعدن المستقر على سندان أو على قالب تَشْكيل. [ه مك] مطرقة ساقطة. انظر pile hammer.

drop-in

[م ا م] [قحام، ظهور البتّات أو الأرقام أو السّات غير المطلوبة، عَرَضاً في سطح تسجيل مغنطيسي، أو خلال القراءة من أداة خزن مغنطيسية أو الكتابة فيها.

drop indicator

[اتصال] مبين سكّاط، مبين للإثارات المرسّلة يتكوّنُ من سِلْة مُفصِلِية تُمسُكُ في الوضع العادي الى أعلى بواسطة ماسك. ويتم اعتاق هذا الماسك بواسطة مغنطيس كهربائي ليترك السدلة تسقط الى أسفل عند استقبال إثارة ما.

droplet

[رصد] قُطَيْرة. قطيرة ماء في الجو. لا يوجد حدَّ معين للمقاس يفصل بين قطيرات الماء وقطرات الماء، ولكن في بعض الاحيان يكون القطر البالغ 0.2 مليمتر هو الحد الأقصى للقطيرات. [طب] ردادة. قُطيْرة. قطرة صغيرة تشكوَّن من ماء ومُخاط ونواتج

جرثومية تخرج من الجاري الأنفية أثناء التَنَخَّم. droplet infection

[طب] عَدُوى رَدَادْيَةً. عدوى بالناسُ مع ردادْ قَشْمي، محمل عوامل مُعدية.

drop log

[ه منجم] كُتلة ساقطة . عرق خشي يمكن أن يُسقطُ عَبْرَ مم منجمي بطريق التحكم عن بعد ليُخْرج العربات من السكك.

drop model of nucleus

انظر liquid-drop model of nucleus .

dropout

[الكتر] إسقاط. تخفيض مستوى إشارة الخرج أثناء استعادة المعطيات المسجّلة، بشكل يكفي للتسبُّ بخطاً في المعالجة.

[كهر] إنسقاط. للمرحّل، التيار الأقصى أو الفلطية القصوى أو التدرة القصوى التي يُعتَقُ عندها المرحّل من وضعيته عندما يكون مغذّى العادة

dropout current

[كهر] تيار الإنسقاط · التيار الأقصى الذي يُعْتَقُ عنده المرحَّل، أو أى جهاز يشتغل مغنطيسياً ، من وضعيته عندما يكون مغذّى بالطاقة.

dropout error

[الكتر] خطأ الإسقاط. نقد بِنّة مسجّلة، أو أي خطأ آخر يحدث في الشريط المغطيسي المسجّل بسبب الجُسَيْمات الغريبة الموجودة على الطّلاء المغنطيسي أو في داخله، أو بسبب العيوب الموجودة على سَده.



صهيرة انسقاط استطاعتها 50أمب لغلطية 7,8كيلو فلط تستخدم في اعد الخطوط العامة للقدرة.

ropsonde observation

[رصد] رُصْدة مسبار إسقاطي. تقوم للإثارات الراديوبة الها والمستقبّلة من مسبار إسقاطي، ويُعطّى التقويم عادة بدلالة الإرتفاع ودية الحرارة ونقطة الندى عند مستويات الضغط الإلزامية والمارة. تعادل رصدة سبر راديوي.

oop spillway

[ه مدن] مَفِيض هابط. مفيضٌ ارتفاعه عادة أقل من 20 تسم أُمتار) وله وجَّه خَلفي رأسي، وتتساقط المياه فوقه دونُ ملامستت

انظر edema .

appsy

[هـ فضا] خزَّان سَقُوط. خزَّان وقود بكن إسقاله من الفقة:

opp theory

انظر barrier theory of cyclones .

opp weight

[مك مائع] وزن القطرة. وزنُ أكبرِ قطرة بكن أن تعلَى معن -أنبوب ذي نصف قطر مفروض.

[منك مائع] طريقة القطرة الساقطة. طرية لنباس التم السطحي بقياس وزنِ قطرة سائلة تتزايد ببطِ، وتتدَّل من باية أأتبو وذلك قبل أن تنفصل عن الأنبوب مباشرةً.

eniw r go

[كهر] سلك هابط. سلك يصلح لوصل زوج الماك مكتشرة كُبْلات من العمود أو مربط الكبل الى البناء.

TEST ACESE

[نبت] فصيلة النديات. فصيلة نباتات ثنائب النَّفة قي البوقيّات متميّزة بخلوّها من الأوراق الإبرينية وبَنْبِينها اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّهِ وبتعدد الأقلام.

sommeter

[هـ] مقياس ترسُّب الندي. جهاز يستمل لنبان مقىلدار 🛫 المترسب على سطح معين.

pohilidae

[لا فقار] فَصِيلَة أليفات الندى. ذباب الملَّ، نصلة مِمَن الحَصِي تُنائيات الأجنحة مستديرات الدَّرْز من الذبابيات؛ من فَوَيَّايَّتُهُ عِيْسٍ الغيد، تتضيَّن ذبابة الفاكهة Drosophila melanogaster

[فلز] كُدَارَة . شائبة ، هي أكسيد عادة ، تكوُّنت على ال مصهور .

[فلز] فصل الكُدَارَة. عمليَّة تُستعمَلُ في التنبات الحرار الر اللاحديدية لإزالة رواسب الأكاسيد الصلبة من على مطع قِلْلِيرُ

[مناخ] قحط . تحمير ان نم عادية تند فترة مي يتسبب نقص الماء في اختلال ونقص إمدادات المياه وغيرها) في النسمه المابة. وبعنقة استخدام المصطلح للفترات الزمنية الطويلة والماطت الالوس & | stoll

drowned coast

[جيو] ساحل مفمور • شاطىء تحوّل من سطح برّي من التلال الى أرخبيل مؤلَّف من جزر صغيرة وذلك بسبب غَمَر مياه البحر له.

drowned river mouth

انظر estuary .

drowned valley

[بيو]وادٍ مفعور. وادٍ غَمَر البحر جزء، الأسفل نظراً لهبوط حافة

[مياه] قطرة متجمدة. جُنَيْمٌ من الثلب قطره 10 الى 20 ميكرومتر، يتكوَّن من التجلُّد المباشر لقطرات الماء الفائقة البرودة عند درجات حرارة أقل من -30 م.

DR track line

. dead-reckoning track

Drude equation

[يمر] معادلة دُرُود، معادلة تفرض أنَّ دوران مستوي الإستقطاب، في ضوء ذي استفطاب مستو يمرُّ عبر مادة نشطة ضوئياً ، يتناسب عكسياً مم الفرق بين مربع طول ـ موجة الضوء وبين مربع طول ـ موجة ثابت .

Drude's theory of conduction

[فر صلب] نظرية النقل لدُرُود. نظريَّة تعالج الالكترونات في الفِلزّ وكَأَنُّهَا غَازٌ مؤلَّفٌ من جُسَيْمَاتٍ تَقليدية.

drug

[ميدل] 1-عَقَارِ. 2-غَدَّرِ. 1-أيَّ مادة تُسْتعمل، داخلياً أو خارجبا، دواءً للعلاج أو الوقاية أو الشفاء من مرض ما. 2-كل

drug idiosyncrasy

[طب] إنفعال ذاتي ضد العقاقير. خاصية بنيوية تجعل المريض يتجاوب مع عَقَارٍ أو علاج بشكل محتلف عن تجاوب معظم الناس.

drug resistance

[حي دق] مقاومة العقاقير. تناعلية متناقصة لعضويات حيَّة بالنسة للتأثيرات المؤذية لبعض العقاقير والمواد الكيميائية.

drug tolerance

[طب] إطالة عُمَّار. حالة تنانى عن تكرار تناول عُمَّارِ على نحوٍ لا يَسْمَرُ مُعُهُ المُعْمِلُ الذي تُحْدِثُهُ الجرعة الأُولَى .

drum

[الكتر] طبلة. جهاز خزن الحاسب، ويتألُّف من أسطوانة سريعة النوران ذان سطح خارجي ممننط يكن قراءة المعطيات منمه أو كتابتها عليه بواحلة عدة رؤوس قراءة ـ كتابة تبعد بضعة أجزاء من ملبون من الإنش عن هذا السطح. تسمى أيضاً

drum memory, drum storage, magnetic drum, magnetic

drum storage. [تصبع] برميل. 1-حاوية مُجَرُّنة أسطوانية الشكل. 2- حاوية شحن للموائل، فلزية أمطوانية الشكل، تسع من 12 الى 110 غالونات

[مُكْ هِ] طِبُلْ. أَسْطُوانَةُ أَنْقِيةً يُلُفُّ حُولِهَا حَبْلُ أَوْ كُبْلُ فِي آلية رفع.

[د كيم] أسطوانة. برج أو إناء في مصفاة يَتَلَقَّى النواتج المسخَّنة خَى يَنْبِعُ الْجَالُ للإنفصالُ أَمَامُ الأَجْزَاءُ الطَّيَّارَةُ.

مكبح طبلي

نيل الكيم لياس طبل الكيم بطانة الكيم

أسطوانة العجلة

DRUM BRAKE

منظر تخطيطي لجزء من نظام كبح سائلي

بين خط الكبح المؤدي إلى المكبح على

drum printing

[نسيج] طباعة أسطوانية. صباغة الخيوط بلنّها على أسطوانات ثم طبع الألوان على هيئة أشرطة ذات عروض مختلفة.

drum recorder

[الكتر] مسجّل طبلي. مسجّل طبصلة تُركّبُ فيه لوحة المُسَجّل على طبلة أو أسطوانة دوّارة.

drum separator

[ه منجم] فَاصِلةٌ طبلية. وعاء أسطواني يدور ببط، فينصل النحم الخام جاعلاً منه فحما نظيفاً وفحماً متوسَّطاً وحثالة فحمية. يمكن ضبط هذا الوعاء الى كثافات نوعية مختلفة.

drum storage

انظر drum ،

drum switch

[كهر] قاطع طبلي. قاطع تكون تلامساته الكهربائية مصنوعة من مثكّات أو قضبان أو شُدُف موضوعة على محيط أسطوانة أو قطاع دوَّار أو تشتغل تلامساته بواسطة حَدَبات دوَّارة.

drum transmitter

[الكتر] مُرْسِلٌ طبلي، مرسلُ طبصلة تركّب فيه النسخة الأوليَّة له على أسطوانة أو طبلة دوَّارة.

drum-type boiler

. bent-tube boiler انظر

drum winding

[كهر] لفافة طبلية، نوع من اللغائف في بعض الآلات الكهربائية، توضع فيه الملغات في فجوات ضيقة وطويلة إما على السطح الخارجي للب أسطواني، أو عملى السطح الداخلي لِلب أسطواني ذي جوف أسطواني،

drupaceous

[نبت] نووية الشكل، منتمية الى غرة نووية أو مثابهة لها.

drun

[نبت] نَوَوِيَةً. ثمرة كالكرز ذات تشرة خارجية رقيقة أو جُلدية، وطبقة متوسَّطة بدينة، وبِذُرة وحيدة محاطة بثمرة داخلية قاسية. تسمى أيضا stone fruit.

drunelet

نبت] حَبَّةً. ثمرة نوويَّة مفردة من مُجَمَّع ثمري. تسمى أيضا grain [

druse

[جيو] فجوة بُلُورية. فجوة في صخر أو عِرْق مبطّنة بتشرة من التجمُّعات البُلُورية من معادن ثابتة تُكوّنُ عادة الصخر الحاوي للفجوة.

drus

[جيو] ذو فجوات بلورية. متعلق بالصخر الذي تكثر فيه الفجوات البلورية.

dry

[تقن] **جافّ.** خالٍ من الرطوبة أو قليلها.

dry abrasive cutting

[ه مك] قطع سَحْجي جافّ. قطع احتكاكي باستعمال عجلة ساحجة دوَّارة وبدون وسيط تبريد سائل.

dry acid

[كيم] حَمْض جافّ. حض الاستيك (الخليك) اللامائي، ويستخدم في المالجة الحمضية لخزانات آبار النفط.

drum brake

[ه مك] مكبح طبلي*. مكبح يُدْفَعُ فيه نعلان مُقَوَّسان ومزوَّدانِ بيطانات مقارِمة للحرارة والبِلَى، قَبَالَة سطح طبلي دوَّار،

drum cam

[ه مك] حَدَبَة طبلية. أداة تتكون من دارة ذات سطح له جانبية، تقوم بتوصيل الحركة إلى تابع الحدبة عند دوران الدارة حول محور.

drum controller

[كهر] محكام طبلي، أداة كهربائية يكون عنصر التبديل الأساسي فيها قاطع طبلي، تستعمل لضبط القدرة الكهربائية التي تصل الى الدينة

drum disk rectifier

[كهر] مقوم ذو قرص طبلي، مقوم ميكانيكي يعتمد على تلامسات متزامنة وقرص جاف من أكسيد النَّحاس.

drum dryer

[ه مك] مُعِقَفُ طَبِلي *. مكنة لإزالة الماء من مادة مثل الحليب، تُعَرَّك فيها طبقة رقيقة من المادة فوق طبل دوار مسخَنِ بالبخار، فتكشّطها سكين من فوق الطبل بعد إزالة الرطوبة.

drum feeder

[ه مك] مِلْقَمَ طبلي. طبلٌ دواً رياش أو سطول لرفع الأجزاء ونقلها، ثم إسقاطها في ترتيبات توجيه، أو حدور. يسمى أيضاً tumbler feeder.

drum filter

[ه مك] مُرَسَّع طبلي*. طبلٌ أُسطواني يدور خلال لُبَّ خام مُتَلَزَّج، فَيَستخلص السائل بواسطة التخلية تاركاً المواد الصلبة، على هيئة كعكة، على غشاء نُمُوذِ عند طرف الطبل. يسمى أيضاً rotary filter, rotary vacuum filter.

drum gate

[ه مدن] بوا بة دوارة . برابة علوية متحركة على هيئة قوس ذي مفصلة عند قِمته، تشغّل بواسطة ضغط الخزان لفتح المفيض وإغلاقه.

drumlin

[جيو] تل المضأن. تَلُّ من المكتسحات الجليدية أو صخر الأساس ذو شكل أملس نصف إهليلجي يشبه قَصْمة أو ملعقة مقلوبة، ومحوره الأطول موازِ لاتجاء حركة الجلدة التي شكّلته.

drum mark

[م ا م] علامة الطبلة. سِمة تبيَّن انتهاء السجلِ في طبلةٍ ممنطة.

drum memory

انظر drum ،

drummy

[هـ منجم] كُتُلة مخلخلة. كتلة صخرية أو نحميَّة وبخاصة في سقف منجم تُحدِثُ صوتاً ضعيفاً عميقاً عندما تُطْرَق بقضيب.

drum parity error

[م ا م] غلط الطبل التكافؤي، غلط تكافؤ يحدث عند نقل العطيات من الطبل أو إليه.

drum printer

[م ا م] طابعة طبلية، طابعة صدمية ذات طبل دوَّار يضم مجموعة سبات كاملة لكل موقع طبع، ويكون فيها شريط مُعبَّر بين الطبل والورقة. يكن لهذه الطابعة أن تطبع السمة ذاتها في جميع المواضع المطلوبة في الخط، دفعة واحدة، بواسطة مطارق تتحكم فيها إشارات الحاسب.

منف طبل



عِنف طبلي مزدوج يُنَدِّى من أعلى.

مرشح طبلي



مرشح طبلي تغريغي متواصل.

dry cell

[كبر] خلية جافة. خلية تولد فلطية ولها محلول كهربائي غير متحرك.

dry-cell cap light

[د منجم] مصباح رأس بخلية جافّة. مصباح للرأس ذو سِراج بعدسة بكن تمديل بعدها البؤري، وله أيضاً وحدة بطارية بخلية جافة مُبِّنة بِالْحَرَامِ. يكون السراج قابِلاً للنَّذُف ثلقائياً في حالة التكسُّر، وذلك لتفادي الانفجار في المنجم.

dry-charged battery

[كبر] بطارية جافة الثحن. بطارية خزن تفرغ من محلولها الكهربائي عند نخزينها، ويعاد البها المعلول وتشحن لبضع دقائق قبل

dry-chemical fire extinguisher

[د كم] مطفئة كيميائية جافة. محوق جاف يتألف بشكل رئيسي من ثاني كربونات الصوديوم. يُستعمَلُ لإطفاء الحراثق الصغيرة وخاصة الحرائق الكهربائية.

dry circuit

[كبر] دارة خافتة. دارة مرحّل تكون فلطية الدارة المفتوحة فيها منغضة وتكون تيارات الدارة المغلقة ضعيفة جداً مجيث لا يحدث أي تقوس يخشن التلامات.

dry cleaning

[4] تنظيف على الناشف، إستخدام ماثع تنظيف على الناشف لإزالة البقع من المنسوجات.

dry-cleaning fluid

[مواد] ما أنع تنظيف على الناشف، مُذيب عضوي مثل الميدوكربونات الْكَلْمَرَة أو النفتا البترولية التي لها نقط غليان مختارة ضيقة، يستخدم في التنظيف على الناشف.

dry climate

[مناخ] مُنَاخ جاف. 1- في تصنيف و. كُوَّين للمناخ: الغنَّة العظمى التي تثنمل على مناخ شمي ومناخ صحراوي وتحدُّد تماماً بكمية الترسيب السوية كدالة التوزيع النصلي ودرجة الحرارة السوية. 2- في تصنيف س.و. تُورنْنِيت للمنآخ: أي نوع من المناخ لا تتعادل فيه وفرة الباه الوسمية مع نقص المياه الموسمية ويكون دليل النَّداوة فيه أقل من الصفر، ويشمل ذلك المناخات الجافة دون الرطبة وشبه الجافة

dry coloring

[مواد] مَلُونُ جاف. خِضاب على هيئة مسحوق.

[] تلوين جاف. طريقة لتلون اللدائن بالتقليب التوليفي لجُسَيْمَات لدائنية عديمة اللون مع أصباغ وأخضاب.

dry contact

[كبر] تلامس جأف. التلامس الذي لا يقطع التيار ولا يوصله.

dry cooling tower

[ه مك] برج تبريد جاف. منثأة يُبردُ فيها الماء بتمريره خلال أنابيب مزعنفة تنقل الحرارة إلى الهواء المار فوق الزعانف لايفقد الماء بالتبخر لأن الهواء لا يلامس الماء مباشرة.

dry corrosion [فلز] تأكل جاف. تخرب فِلْزِ أو سبيكة بسلبات كيمبائية تنتج عن تأثير الغازات الموجودة في الجو فوق نقطة الندي.

dry course المان والمنتة حافة الماسية والمان والمان

dry adiabat

[رصد] كظيم جافّ. خطّ درجة حرارة كُمونِ ثابتة على مُغَطّط تحريكي - حراري.

dry-adiabatic lapse rate

[رصد] معدل هبوط كظمي - جاف، عملية خاصة لمدّل هبوط درجة الحرارة، تُعرَّفُ بأنها معدَّل تناقص درجة الحرارة مع الإرتفاع لحَزْمة هوائية جافة ترتفع كظميًّا خلال الجو في توازن سكوني ـ مائميّ. يسمى أيضاً adiabatic lapse rate, adiabatic rate.

dry-adiabatic process

[رصد] عمليَّة كظميَّة - جافّة ، عمليَّة كظمية في نظام هوال جانًا.

[رصد] هواء جاف"، هواء لا يحتوي على بخار ماء.

dry ashing

[كيم عضو] ترميد جاف"، تحويل مركب عضوي الى رماد (عَلَل) بواسطة اللهب أو في فرن احتراق.

dry assay

[فلز] رَزْنٌ جاف. تعيين مقدار مكوَّن مرغوب في الخامان، والمتبقّيات الفلزية، والسبائك، باستخدام طرق لا تتضمن ومائل نصل

dry-back boiler

انظر scotch boiler انظر

dry battery

[كهر] بطَّارية جافَّة. بطارية مصنوعة من مجموعة خلام جانة موصولة على التوالي أو على التوازي أو،الإثنين معاً،لتعطي ڤلطية سيُّنة وتياراً معنَّناً.

dry blast cleaning

[م] تنظيف بالسُّفع الجافّ. تنظيف الأسطح المدنية بواطة السفع بمادة ساحجة تندُّفع بسرعة عالية. قد تُزَاد سرعة المادة الساحجة بواسطة فُوَّهة هوائية أو عجلة طاردة مركزية.

dry-bone ore

انظر smithsonite .

dry box

[كيم] علبة جافّة. حاوية أو غرفة مليئة بالأرغون، وأحياناً بالهواء إلجاف أو الهواء الخالي من ثاني أكسيد الكربون، وذلك لتأمين جوُّ خامل تَجرى فيه مخبرياً عمليات المواد الكيميائية الشديدة الفعالية.

dry-bulb temperature

[فز] درجة _ حرارة البُصَيْلة الجافة. درجة حرارة المواء النطبة مقيسة بواسطة مقياس حراري ذي بُصَيْلة جافة.

dry-bulb thermometer

[هـ] محرار ـ البُصيلة الجافة. عرار عادي ذو بصيلة غير رلمبة، لا يعتمد على الرطوبة الجوية.

[ه صنع] بضائع جامدة . بضائع غير سائلة ، تشمل المادن والمبوب والصناديق والبرآميل.

dry-cargo ship

سفينة تحمل بضائع جافة [عدر بحر] سفينة بضائع جامدة. مختلفة، كالصناديق، والإبَّالات، والحقائب أو الأخشاب، وهي عادة ما dry grinding

[هـ] طحن جاف. تصغير مقاسات الجُسَبْمات بدون استعمالُ وَسَطَ

[رصد] قَسَطاك . جُسَيْمات ملح أو غبار دقيق في الهواء أصغر من أن تظهر منفردة، إلا أن عددها يكفي لخفض الرؤية الأفقية وإضفاء مظهر ضابي ميَّز على الجو.

dry hole

[ه] ثَقْب جاف، ثقب يُخفَرُ بدون استعمال ماء، [نفط] بئر جافة. بئر لا يوجد فيها نفط أو غاز.

dry-hot-rock geothermal system

[جيو] نظام حراري ـ جيولوجي للصخر الجاف الساخن. مكمن حراري ـ ماڻعي مفتقر الى الماء يغلب عليه وجود صخور عند أعماقه، تُختزن فيها كميات كبيرة من الحرارة،

dry ice

[كيم لا عضو] جليد كربوني. ثاني أكسيد الكربون في شكله الصلب الذي يصنع عادة على شكل كَتل ليستعمل مبرّداً . يتحول مباشرة الى غاز عند -78.5°م، لدى امتصاصه للحرارة.

drvina

[كيم] تجفيف. 1-عمليّة يتم خلالها إبعاد سائل، وهو الماء غالباً، من صُلبِ مُبَلَلٍ في جهاز يسمى الجِنْف. 2-عملية تأكسد يتم خلالها تحوّل سائلٌ كزيت بذر الكتان الى رُقاقة صلبة.

drying agent

[كم] عميل تجفيف. مادة كيميائية، ذوَّابة أو غير ذوَّابة، ذات إلفة شديدة للماء بجيث تنزعه من عدد كبير من المواد المائعة. ومن الكيميائيات الذوَّابة، كلوريد الكلسيوم والغليسرول، ومن غير الذوابة البوكسيت وهُلام السليكا. يسمى أيضاً desiccant.

drying oil

[مواد] زيت جفوف. زيت غير مشبع تماما، مثل ريت بدر القطن، وزيت فول الصويا، وزيت بذر الكتان، يمكن أكسدته بسهولة وعاثرته ليكوِّن رقاقة جافة صلبة عند التعرض للهواء. يستخدم في صنع الدهانات وأنواع الورتيش.

[ه] فرن تجفيف. غرفة مغلقة لتجفيف شيء ما بالتسخين عند درجات حرارة منخفضة نسبياً.

Dryinidae

[لا نقار] فصيلة الدّرينيّات. نصيلة من الحشرات غِثاثيات الأجنعة، من فوق . فصيلة الطيريّات،

dry kiln

[هـ] قَمِين تجفيف. غرفة مُسَخَّنة تستعبل لتجفيف الخشب المقطوع وتخفيض نسبة رطوبته.

dry measure

[مك] مكيال جاف. مقياس حُجوم للمواد الجافة.

 [هـ غذا] مطحنة الذَّرة. آلة لتجهيز النَّرة وإعدادها، تتكوَّن من دارة مخروطية أفقية دوَّارة، مغطاة ببروزات معدنية، في مِبْيَتِ عليه بروزات معدنية كذلك، وبه ثقوب صغيرة تمر من خلالها الجسيات الدقيقة من القشور والبذور.

[ه مك] طاحونة جافة. أداة طحن تستعمل لسحق أو لتغتيت المواد الصلية دون استخدام سائل مرافق.

مُشْرَّبة بالقار أو الأسفلت.

dry criticality

[نو] حَرَجِيَّة جافة. حَرَجِيَّة المفاعل، حين تتحقق بدون مُبَرِّد.

dry delta

نظر alluvial fan ،

dry-desiccant dehydration

[ه كم] انكاز بمُجَفِّف جاف . إحتمال مُلام السليكا، أو مواد صلبة ماصةً أخرى لإزالة السوائل من الغازات، كإزالة الماء من الحواء والهيدروكربونات السائلة من الغاز الطبيعي.

dry-disk rectifier

انظر metallic rectifier

dry distillation

[كم] تقطير جاف. تقطير المواد الجافة.

dry dock

[ه مدن] حوض جاف. حوض لإرساء السفن، ومكان مُعدُ لإصلاح وكشف قاع السفينة بعد تغريغ المياه من الحوض لإجراء الترتيبات اللازمة للإصلاح.

dry-dock caisson

[ه مدن] قيسون الحوض الجاف. البوابة العائمة لحوض جاف. يسمى أيضاً caisson .

drydock iceberg

انظر valley iceberg .

dry drilling

[ه منجم] حفر جاف، حفرٌ يتمُّ فيه رفع الجُذاذة الصخرية من البشر الإختبارية بواسطة تيَّار من الغاز أو الهواء.

dry electrolytic capacitor

[كهر] مكثُّف كَهْرَلِي جاف. مكثِّف يكون محلوله الكهربائي عجينياً عوضاً عن السائل ويكون العازلُ غشاء رقيقاً من الغاز يتكوَّن على إحدى الصفائح نتيجة التفاعل الكيميائي.

dry flashover voltage

[الكتر] فلطية الإنوماض الجافة. فلطية ينهار عندها، بشكل تام، الهواء الذي يحيط بعازل جاف ونظيف أو بهيكل معيَّن بين

dry fog

[رصد] ضباب جاف، ضباب لا يُبلِّلُ الأسطح المكثونة.

dry freeze

[مياه] تجمُّد جاف. تجمُّد التربة والأجسام الأرضية، الناتج عن انخفاض درجة الحرارة عندما لا يحتوي الهواء المحيط على رطوبة كافية لتكوين الصقيم الغضَّى (الأبيض) على الأسطح المكشوفة.

[مك] إحتكاك جاف. المقاومة بين سَطْحَيُّ جسمين جَامِدَين جافين. بمعنى آخر اي سطحين غبر مُشُوبَيْن بأغشية أو سوائل.

[طب] غَنْفُرة ناشفة. موت موضعي في جزء من الجسم بسبب انسداد شرياني لا يصحبه انسداد وريدي أو عَدُوى.

[مواد] غاز جاف. غاز لا يحتوي على أجزاء قد تتكتَّف بسهولة تحت ظروف الضغط الجوي الإعتبادية. مثال ذلك: غاز طبيعي به ميتان أو

dry-plate rectifier

. metallic rectifier انظر

dry point

[كم تمل] نقطة الجفاف. درجة الحرارة التي تَتَبَخَّر عندها آخر قطرة من الماثل من قاع الدُورَق.

drypoint etching

[تخليط] تنميش بن جاف. تنسيش تستخدم فيه أداة حادة (إبرة تَميش) لعل خدوش في أرضية التنميش الموضوعة على سطح لوح من نُعلى. يوضع هذا اللوح بعد ذلك في حمَّام حَمْضي حيث يؤدي الفعل ِ الكِيمِائِي الى إحداث خط بعنق كافٍ للإحتفاظ بالمجبر.

dry pressing

[د] كَبْس جاف. تولبة الأواني الصلصالية بكبس مسحوق الصلصال الرطب في قوالب معدنية.

dry pt

انظر pint ،

dry-reed relay

[كهر] مُرَحَّل ريشي جاف. مرحَّل ذو ريش، لا يستعمل الزئبق في تلامسات التوصيل،

dry reed switch

[كهر] قاطع ريش جاف. قاطع تكون تلامساته مثبتة على ريش منطيبة داخل غلاف خلاقي صُمَّ للاشتغال الموثوق في الدارات الجَّافَة.

dry-relief offset

[تطيط]أوفت جافة بارزة متعلق بالالواح المنوعة للإستعال في مكنات الأوفست الحجرية، بَيْد أنها تَطْبَعُ دون المنعال الرطَّبات أو الماء. تعدُّ الألواح بالتصوير الميكانيكي، وتُنَمَّش الماحات غير الطابعة بعمق يتراوح بين 0.008 و 0.015 من الإنش (0.2 ال 0.4 مليمتر). تسمى أيضاً high etch .

dry rot

[من دق] تعفُّن جاف. تفكُّك سريع لِخَشُبِ ناضج يسببه بعض انواع الغطر التي تحوّل الخشب الى بنية جافة قابلة للتفتُّت. [مرض نبت] تعفَّن جاف. أيُّ مرض من أمراض التعفَّن النباتي متميز بجفاف النُّسُج المصابة.

dry run

[حرب] جولة بائرة. أي تمرين زائف، وخاصة الإنتراب الإنتضاضي للتصف الذي يجرى دون إطلاق القنبلة.

[م ام] جولة تجريبية. تدنيق مُنطِق برنامج الحاسب وتكويده قبل تنفيذه في الحاس، فيتتبع المدقِّق اشتغالَ البرنامج بواسطة بياني _ سياق وإرئادات مكتوبة ويكتب نتائج كل خطوة في البرنامج. تُسمى أيضاً

[ه] جولة تجريبية. أيّ اختبار أو مارسة تجريبية.

dry sample

[منجم] عَيُّنه جافة ، عَيَّنة من الحام يحصل عليها بالحفر الجاف.

dry sand mold

[فلز] قالب رملي جاف. قالبٌ صُنع من رمل أخضر (رمل رطب) ثم جُنْفُ في فرن لزيادة متانته.

Drysdale ac polar potentiometer

[م] مقياس - كمون درايسدل القطبي المتناوب*. منياس -كُمون لقياس فلطيات التيار المتناوب، فيه تسلّط الفلطية عبر سلك أنزلاق يدُّه بالتيار تحوُّل مُزيخ للطُّور. يقاس هذا التيار بواسطة مقياس ـ أُمبير ويُضَبِّطُ الطور مع الفلطية الجهولة بِضَبط دوًّار المحول. تقاس

[ه منجم] تعدين جاف. عمليَّات التعدين التي تمُّ باستعمال المواء الخالي من الرطوبة.

dry mounting

dry mining

[تخطيط] تركيب جاف، طريقة لتركيب الصور النوتوغرانية وأشياء أخرى ورقية على ورق مقوَّى، دون لصقها بمجون أو بلالم لاصق، يوضع بموجبها نسيجٌ خفيف رقيق على الصور الفوتوغرافية ثم تُعْرِضُ الصورة للحرارة ولضغط خفيف فتلصق بالورق المتوَّى.

dry offset

انظر letterset .

Dryomyzidae

[لا فقار] فصيلة ماصات الأشجار، فصيلة من المشرات تُتائيات الأجنحة مستديرات الدَّرْز من الذبابيات، من فويئة عديات الفيد.

[لا فقار] فَصيلَة الشجريّات. خنافس الماء ذوات الأصام الطويلة، فصيلة من الحشرات غِمديات الأجنحة، من فوق ـ فصيلة الشجريات.

Dryopoidea

[لا فقيار] فوق - فصيلة الشجريات. فوق - نصيلة من المثرات غِمديات الأجنحة، من رُتَيْبَةِ النَّهمات، بما في ذلك الخناف اللَّائية

 [خ منجم] خام جاف. خام ذهب أو فضة يحتاج في معالجته إضافة الرصاص والمُصورات.

dry permafrost

[جيو] جَمَدي جاف. طبقة جدة سائبة متهالكة، قد تحتوى على قليل من الجليد.

dry permeability

[هـ] نفاذية جافة. خاصية للرمل المترابط الجنّف نسع برور الغازات أثناء صبِّ معدِنِ مصهور في قالب.

dry pint

انظر pint .

dry pipe

[ه مك] أنبوب جاف. أنبوب معدني بخرَّم فوق المنسوب العادي للماء في حَيِّز البَّخار بالغلاّية، ينع الرطوبة أو المواد الغربية من الدخول في خطوط خروج البخار.

dry-pipe system

[ه] نظام جاف الأنابيب. نظامُ رشّ لا يسح بدخول اللوالا بعد تنفيس الهواء الذي يحتويه الماء عادة، يستخدم مع النَّفُم العرُّفَّة لدرجات حرارة التجمد.

dry-pit pump

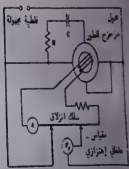
 [ه مك] مِضِخة الحفرة الجافة. مضخة تشغل بحيث يدخل البائل. اليها ويخرج منها بواسطة الأنابيب

dry placer

[ه منجم] بُرْقَة جافة. راسب طَمْيِيّ حامل للذهب يوجد في المناطق، القاحلة ولا يمكن تعدينه بسبب عدم توفر الماء.

[تخطيط] لوح جاف. لوح للتصوير الفوتوغرافي منطَى بطبقة صاعة ه من مستحلب هاليدات الفضة بالجيلاتين، ويستخدم جافاً قبل نعريفه . للضوء في عملية التصوير الفوتوغرافي. مقیاس ۔ کمون درایسدل القطى المتناوب

DRYSDALE AC POLAR POTENTIOMETER



دارة مغيباس الكمرن المتناوب طراز درابدال.

على غرفتين يفصلهما غشاء مرن متصل بجموعة من المستنات تُشَغَل قرصاً مدرَّجاً. عندما تكون إحدى الغرفتين ممثلثة ينفتح صمام على الغرفة الفارغة الأخرى. يستخدم لقياس معدَّلات تدفق الغازات المنزلية ولمايرة أجهزة قياس التدفق.

dry ticket

[ه صنع] تذكرة تفتيش، غوذج لفحص الخزّانات، يوقّعُه مفتش المرفأ ومفتش السفينة، قبل تحميل السفينة وبعد تفريغها.

dry tongue

[رصد] لسان جاف. هو، في الأرصاد الجوية الشاملة، نتولا واضع من الهواء الجاف نسبياً داخل منطقة ذات محتوى نداوة أعلى.

dry wall

[مبان] جدار جاف. جدار مغطى بلوح خشي بدلاً من الجَصّ. [ه] جدار جاف. جدار مشيّد من الصخر بدون استمال مادة

dry wash

[جيو] مَسِيل جاف. مَسِيل أو جدول أو غدير لا يحتوي على ماء في بجراه.

dry washer

[منجم] غَمالة جافة . مكنة لاستخراج الذهب المُعدَّن من البُرقات الحافة .

dry well

[نو] بئر جافة. خزَّان الإحتواء الأول المحيط بمفاعلي نووي مُبرَّدٍ بالماء. تَسْتعمل نظام الإحتواء المُزيل للضغط.

[ه مدن] بئر جافة. 1- بئر تمَّ صَرف المياه منها تماماً. 2- بئر محفورة ومملوءة بكسر أحجار، تستعمل لاستقبال مياه الصرف عندما تمر المياه خلال التربة. 3- غرفة محطّة ضخ تحوي المِضَخّات.

dry wire drawing

[فلز] سحب سلكي جاف. عملية سعب الأسلاك الفولاذية الجافة، المُعامَلة مسبقاً بالتنظيف بالحَمْض، والتكسية بالجير، والخَبَّز، خلال مُزَلَّق وإطار لسعب الأسلاك.

Drzwiecki theory

[ه. مك] نظرية درزويكي. هي، في البحوث النظرية عن أداء طواحين الهواء، نظريَّة تتعلق بقوى الهواء المؤثّرة على عنصر من الرشة.

DS

انظر Doppler sonar

DSB

. double-sideband modulation انظر

D scan

انظر D scope .

D scope

[الكتر] كاشف D. كاشف للأشعة المبطية بجمع بين الكاشفين B و C ، وتظهر فيه الإشارة بثابة بقعة تتمثّل زاوية اتجاهها بالإحداثية الأفتية وزاوية ارتفاعها بالاحداثية الرأسية، الى جانب امتداد بسيط لكل بقعة بالإتجاه الرأسي لاعطاء دلالة سريعة عن المدى. يسمى أيضا D indicator, D scan

DSM screens

[هـ منجم] مناخل DSM. غربال من الطُرزُ المتمدة في مناجم حكومة هولندا يستعمل لنزع الماء من المواد الدقيقة، وذلك بتمرير رَدْغ، خلال مصدّات، فوق سطح مُنخُل مُقمّر ذي فتحات ضيقة طولية تمتد

الفلطية الجهولة بملاحظة ضبط وضع سلك الإنزلاق عندما يكون انحرافُ مقياس غلفاني اهتزازي صِفراً.

dry season

[مناخ] موسم جافّ. هو، في أنواع معيَّنة من المناخ، فترة سنوية متكرَّرة مدتها شهر أو أكثر يكون خلالها الترسيب في نهايته الدنيا بالنسبة لتلك المنطقة.

dry sieving

[هـ] نخل جاف. تحليل لتوزّع جُسَيْمات المواد الصلبة المسحوقة. توضع الميّنة على المنحل العلوي لكنسة مناخل، مع تناقص مقاس الفتحات الشبيكية من أعلى الكدسة إلى أسفلها.

dry sleeve

[ه مك] جُلْبة جافة. بطانة أسطوانة لا تلامس المُبَرّد.

dry socket

[طب] نشاف المَغرِز. التهاب سَنخ الأسنان، وبخاصة حالة الإلتهاب التي تلي اقتلاع سن. يسمى أيضا alveolitis.

dry spell

[مناخ] نوبة جفاف. فترة من الطنس الجاف غير العادي تنفرد بوجه عام بحالة أقل شمولاً من القحط وبالتالي أقل خطورة منه. وفي الولايات المتحدة تمثل مدة تستمر أكثر من أسبوعين لا يُسجَّل خلالها أي ترسيب يُعتَدُّ به.

dry spot

[ه] بقعة جافة. منطقة مفتوحة في طبقة سطحية غير كاملة على منتج لدائق مكون من رقائق.

dry steam drum

[ه مك] طبل البخار الجاف. 1- حجرة مكيَّة الضنط يتدفّق فيها بخار الماء من حَبِّر البخار في طبل غلاية. 2- جزء من فُرْن ذي مرحلتين يتد أمام حجرة الإحتراق الرئيسية، وفيه يجنّف الوقود ويتحول إلى غازات، ثم تحرق النواتج الغازية في الغرفة الرئيسية. والمعروف أن جدران الأفران الهولندية تبرَّد أحياناً بالماء.

drystone

[جيو] حجر السُّقُط، بنية الموابط أو الصواعد التي تَتَكوَّن في الكهوف بنعل المياه المساقطة.

dry storage

[ه مك] خَزْن جاف، خزن بارد يتمُّ التبريد فيه بواسطة هواء شديد البرودة.

dry strength

[ه.] مقاومة جافة. مقاومة وصلة لاصقة تُعيَّن بعد جفافها مباشرة تحت ظروف منصوص عليها، أو بعد فترة تكييف في الجو القيامي للمَخْبَر (المعل).

dry tabling

[ه منجم] تنضيد جاف. عملية تشبه التنضيد المبتل، ولكن بدون الماء، وتستعمل لفصل معدنين أو أكثر على أساس اختلاف تقلهما النوعي.

dry-tape fuel cell

[كهر] خلية وقودية بشريط جاف. خلية وقودية بأخذ فيها الوقود شكل شريط جاف، مطليّ بالوقود والمؤكسِد والكَهْرَل، يُدخَل في الخلية بسرعة تناظر الحاجة الى الطاقة الكهربائية.

dry test meter

[ه] مقياس اختبار جاف. مقياس لمدل تدفّق الغازات يحتوى

مزيل - رطوبة ثنائي - الغرش

DUAL-BED DEHUMIDIFIER

مروحة وعرال كالحواء مرشعان

الما على خروج المواء

معنك (غالة) كالم

مزيل رطوبة بالانتشاف ثنائي الغرش.

تجري إزالة رطوبة الهواء خلال الفرش

الأيسر، ومن الوقت نف يعاد تنشيط

بیان ثنوی

DUAL GRAPH

خريطة تنطلب أربعة ألوان أشير البها

بأعداد، مع بيانها المستوي.

مستفرات اشتاب --

الفرش الأين.

[نو] مفاعل الماء ـ المُفلِّي المزدوج ـ الدورة. مفاعل ذو ماء غال فيه قم من البخار المستعمل لتحريك المنفة البخارية، يولد قسم منه في قلب المفاعل، ويولُّد قسم آخر في مبادل حراري خارجي. يُسمى أيضاً . dual-cycle reactor system

dual-cycle reactor system

الموائيان بتنذيةً أجهزة تردُّدات راديوية منفصلة، ويكون المرج بعد

مُغَلُّ، مستوٍ ومُتَّقَبِّل ذو مصدَّرين، يستخدم في الشوادف ذات المستوى

النُّقُوبِ التَّمَاسُّيَّة في الْمُدرِّية، وذلك للإستعمال عند مناسيب سَعَوِيَّة

[م مك] عرك ثُنَائيً ما الوقود عرك احتراق داخلي يكن تشغيله

[ر] بيان ثنوي*. بيان مستو موافق لخريطة مستوية نستبدل فيه

[د كم] صِمام ثنائي - الثقالة . صِمام بموَّامة يعمل على سطح التاسّ

[ر] زمرة تُنْوِية. زمرة جميع التشاكلات لزمرة تبديلية G الى الزمرة النورية من الرُتبة n حيث n أصغر عدد صحيح يجمل gⁿ العنصر

[الكتر] صِمام أشعة مهبطية ثنائي - المدفع. كانت للإمتزازات ثنائي الرسم يمّ التحكُّم فيه في الحُزماتُ الصادرة عن مدفعين الكترونيين بوالحة صَلِحتين متوازيتين للإنحراف الرأسي. يشتمـل على تحكُّمين

صنَّين من سبع وصلات رأسيةً تُندَّرُجُ بسهولة في لوحة دارة محفورة.

duality principle

[ر] مبدأ النُّنوية. المبدأ الذي ينص على انه إذا كانت مبرهنة محيحة فانها تبقي كذلك اذا استبدلنا بكل شيء تُنوية وبكل عملية

[كُمر] مبدأ الثُّنُويَّة. المبدأ الذي يقول بان لكلُّ مبرهَنة في الدارات الكهربائية مبرهنة مقابلة نحصل عليها عندما نبدل كل قيمة بالقيمة الثنوية. النيار والفلطية، المعاوقة والترار والفلطية،

انظر Deep Space Network انظر

ID sounding

انظر D value .

DSRV

انظر deep-submergence rescue vehicle انظر

[فز جيو] مركب التغيّر في مجال الأرض المغنطيسي الذي يترابط مع في المدة التي تنقضي على بدء العاصفة المغنطيسية. يُسْتَخَدم دليلاً على ثدة في التيار الحلقي.

8D technique

[رصد] طريقة 8D . طريقة لاستخدام رصد السبر الراديوي في نميين، وجود قُطيرات ماء سائلة في السحب الفائقة التبريد في طبقان الهواء المشبعة أو المشبعة تقريباً. وفي كل مستوى يتم سبره، ترسم القيعة الـالية : لثانية أضعاف انتشار نقطة الندى (-8D) على خريطة شبه كَظْبة (أو خريطة مكافئة)، حيث يقع سبر درجات الحرارة على يار النعني -8D ، مع اعتبار وجود سحب من قَطَيْرات سائلة وإمكان حدوث نجلًا على الطائرات المحلِّقة في طبقة السحب. تسمى أيضا

frost-point technique.

DTL

ا نظر diode transistor logic ا

D, trisomy

[طب] ثُلاثية الصّبغ D, تناذُر ينتج عن وجِود السّبنات 13-13 في صيغة ثلاثية. يظهر على شكل سوء تكوين خُلْقي حادً يؤدّي عادة الى الموت في مرحلة الطفولة. تسمى أيضا 15-13 trisomy.

Dualayer distillate process

[ه كم] عملية القُطارة لدواليير. طريقة لإزالة المركبتان والواد الاكسجينية من زيوت الوقود المُقطَّرة، تتم المعالجة بمحلول دوالبير الُركُز الكاوي، وبالترسيب الكهربائي للشوائب.

Dualayer solution

[ه كيم] محلول دوالبيير. علول مركز من هيدروكسيد البوناسيرم أو الصوديوم، مجوي مادة مُذَيِّبة. يُستعمل في عملية القُطَارة لدواليم.

dual-bed dehumidifier

[هـ مك] مزيل - رطوبة ثُنائي - الفرش*· مزبل لرطوبة المواء بالإنتشاف ذو فرشين، يزيل أحدهما الرطوبة، في حين يعاد تنفيط الفرش الآخر، وبذلك يَتَدَفّق الهواء باستمرار.

dual channel amplifier

[صوت هـ] مضخم ثنائي - القناة . مضخم ترددات سعية بننا على مضحّمين منفصلين لقناتي نظام صوتي مجسّم وعادة ما يُعنَّى منا المضخم من مصدر قدرة مشترك مركب على نفس القاعدة.

dual completion well

[نفط] بئر مزدوجة التشفيل. بطانة بئرية منردة تحتوي على نضيدين من أنابيب الإنتاج كل واحدة منها في منطقة مختلفة من ألكن (واحدة أعلى من الأخرى) ويتم التحكُّم في كل واحدة منهما على حنة.

[ر] إحداثيات ثُنوية. تكون إحداثيات نقطة تُنويَّة م إحاليات مستو في الهندسة اذا كانت معادلة حول احدهما تُعين معادلة على dual-cycle boiling-water reactor

. dual-cycle boiling-water reactor انظر

dual diversity receiver

[الكتر] مستقبل تنوعي ثُنائي. مستقبل راديو تنوُّعي يقوم فيه

dual emitter transistor

[الكتر] ترانزستور ثنائي المصدر ترانزستور pnp سليكوني

dual-flow oil burner

[ه مك] حراق زيق ثنائي - الدَّفق، حارق زيق بجموعتين من

dual-fuel engine

بأيُّ من وقودين، مثلُّ الغاز الطبيعي أو الغازولين.

dual graph

بكل دولة عاصمتها وبكل حدود مشتركة قوساً يصل بين الدولتين.

dual-gravity valve

بين مائلين غير زوجين لهما ثقلان نوعييان مختلفان.

dual group

dual-gun cathode-ray tube

منفصلين في السطوع والتبئير.

dual in-line package

[الكتر] عَبَّاة ثُنائية . الإنخطاط . عبأة لدارة صغيرة تشتمل على

. principle of duality يسى أيضاً

[الكُّتر] مبدأ الثُّنوية. مبدأ يكن على أساسه اكتشاف أوجه التشابه بين دارة الترافزستورُ ودارة الصَّمام الحلائي.

تُنْوِيَهَا. هَذَا الْمُبِدِّأُ مِهِم في الْمُندَسَّة الْإِسْقَاطَيَّة وَفِي جَبْرِ بُولَ.

بشكل شعاعي لتساعد على إفلات الجُسيات.

LDSN

ذات سَطْحَى إحكام لتضمن اتصالاً مانعاً للتسرب بين الأقسام.

dual space

[ر] فضاء ثُنُوي. فضاء متَّجِه يتكوَّن من جميع التحويلات الخطية من فضاء متَّجه مفروض الى حقلهُ السُّلَمي.

dual tensor

[ر] مُوتَّر ثُنُوي ، جداء موتَّر مفروض ، موافق التغير في جميع أدلّته ، في الشُّكِل غير المتغير للموتِّر المحدد، المتقلص على أدلَّة الموتَّر المفرُّوض.

dual thrust

[هـ فَظًّا] دَفْع ثُنَائي. دفع صاروخي مستنبِّط من مصدرين للوَقود الجاف يُسْتَخُدِمان نفس المقطع الذي يولُّد الدفع في القذيفة.

dual-thrust motor

[هـ أفضا] محرِّك ثُنائي الدفع. حرَّك صاروخي يعمل بالوقود الجاف تېزلىد دفع ئنائي.

dual-tone multifrequency

[اتصال] تعدُّد _ التردُّد الثنائي النّغَم . طريقة لارسال الإشارات المستخدام ائتلافات مُعيَّنة من تردُّدين مُحدَّدَين يُستخدمان من قبل مشتركين أو من قبل مشغَّلي المقاسم الفرعية الخاصة، اذا زُوِّدَت لوحات لتوزيع الخاصة بهم بمعدات مناسبة ، وذلك لبيان أرقام وعناوين الهواتف لمطلوبة، ورُتَب الاولوية ونهاية الإرسال.

dual-trace amplifier

[الكتر] مضخّم ثنائي الرسم. مضخّم في كاشف الاهتزازات يقوم لكترونياً بتبديل الإشارتين الخاضعتين للمراقبة أثناء الفترة التي تقع بين عمليات الكُّنس، بحيث يتمُّ عرض موجتي الإشارتين على الشاشة نفسها.

dual-trace oscilloscope

الكتر] كاشف ـ اهتزازات ثنائي ـ الرسم، كاشف ـ اهتزازات بستطيع مقارنة موجتين على واجهة صِمام أشْعة مَهْبِطية واحد، عن طريق استخدام أية طريقة من الطرق المتعدّدة.

dual-track tape recorder

نظر double-track tape recorder

dual-use line

[اتصال] خط ثُنائي الإستخدام. وَصيلَة اتصالات تُستخدم عادةً أكثر من منوال إرسال مثل الصوت والمُعطّيات.

dual variables

[ر] متغيّرات ثُنُوية. متغيّرات يتبع كل منها الآخر.

Duane-Hunt law

[مك كم] قانون دُوَان _ هَنت. القانون الذي يقضي بأن تردِّد الأشعة السينية الناجمة عن اصطدام الالكترونات بِهَدَف، لا يمكن أن نزيد عن eV/h حيث e هي شحنة الالكترون، V هي الفلطية المثيرة و أ هو ثابت يلانك.

Duane-Hunt limit

[مك كم] حَدَّ دُوان ـ هنت. الحدُّ الأعلى لتردد الإشعاع من أنبوب أشعة سينية، يعطى حسب قانون دوان ـ هَنْت.

dub

[صوت هـ] أ- يَنْقُلُ . 2- يَدْمُج . 3- يُدَبْلج . 1- ينقل المواد السجّلة م تسجيل لآخر مع أو بدون إضافة موسيقى خلفية أو أية تأثيرات صوتية أخرى. 2- يُوحِد مصدرين صوتيين أو أكثر في تسجيل واحد. ي يُضيف نيسباً صوتياً جديداً أو أصوات جديدة لفيام متحرَّك أو يَحْمِيلُ لَاسْلَكِي أُو لَإِنْتَاجَ تَلْفُرْيُونِي .

أمثلة على القيم الثنوية. [كهر مغ] مبدأ القائل بأنه يكن الحصول على حلول جديدة لمعادلات ماكسويل من حلول معلومة بتبديل H ب E ب H و H - E . و ٤ ب 4 و μ ب ٤ .

(مك كم) مبدأ الثُّنويَّة. انظر wave-particle duality

duality theorem

[ر] مبرهَنة الثُّنويّة. 1-المبرهنة التي تؤكّد إنه إذا كان لدينا فضاء مفروض فان الزمرة الهومولوجية ذات (n-p) بُعْداً متثاكلة تقابلياً مع الزمرة الكومولجية ذات الم بعداً وذلك من أجل كل p=0,...,n وعلى أن تتحقق شروط معينة. 2-لتكن G إما زمرة متراصة أو زمرة متقطعة ولتكن x الزمرة الميزة لها ولتكن G' الزمرة الميزة لـ x ، فعندثذ يوجه تشاكل تقابلي من G الى 'G وبالتالي فانه يمكن أن تتطابق الزمرتان G و 'G.

[بصر] **لازر ازدواجی**. لازر غازی ذو نافذتین بزاویة بروستر، وله مرآتان مِقعَرتان في الطّرفين المتقابلين ذواتا انعكاتين مختلفتين لجهة إنتاج طُوليّ ـ موجّة مختلفين، سواء مرئيين أو تحت الأحمر، من حزمة لازر الهليوم ـ النيون.

dual linear programming

[ر] برمجة خطية ثنوية. برمجة خطية يكون فيها العدد الأعظمي غير مختلف عن العدد الأصغري.

dual meter

[ه] مقياس ثُنائي. مقياس مصمَّ بحيث يكن أن يقرأ آنياً بيانين

dual-mode control

[تحكم] تحكم ثنائي _ المينوال. نوع من قوانين اِلتحكم والذي يتكوُّن من نوعين مختلفين من التشفيل. وفي النظم الخطيَّة، فأن هذا التحكم يكِون عادة على منوالين: منوال بتغذية مرتدة خطية ومنوال من النوع

dual modulation

[اتصال] تضمين ثَنائي. عمليَّة تضمين موجة حاملة مشتركة، أو موجة حاملة فرعية مشتركة بنوعين مختلفين من التضمين، تنقل كل منهما معلومات منفصلة.

dual network

[كهر] شبكة ثنوية. شبكة يكون عدد أزواج المرابط فيها مساويا لعدد أزواج المرابط في شبكة معيَّنة، وتكون شبكة معاوتاتها وهي مفتوحة مساوية لمصفوفة قبولية قصر دارة الشبكة المعينة والعكس بالعكس.

dual-purpose gun

[حرب] مدفع مزدوج الفرض. مدفع مصمَّ ومركّب بحيث يكنه إطلاق نار فَعَّالة ضد أهداف جوِّيَّة أو سطحية.

dual-purpose reactor

[نو] مُفَاعِلُ مُزْدُوجِ الغُرضِ. أي مَفَاعِلُ نُووي يُعَمَّق غُرْضًا مزدوجاً: يعمل منبعاً للطاقة الحرارية لمحطّة قدرة ويولّد، في ذات الوقت، مادة شَطورة.

dual radioactive decay

[فز نو] إضمحلال إشعاعي مزدوج. خاصة نظهرها نُواة لها نَبَطان أو أكثر من أغاط الإضمحلال المستقلة أو المتناوبة أو البديلة.

dual-seal tubing joint

[نفط] وصلة أنابيب مضاعفة الإحكام. وصلة اتصال أنبوبي



•

التعريفات

وال جانب ما غير به هذا المعجم الكبير الذي يقدم تعريفاً وتضيراً خوالي 108000 مصطلح في اكثر من مائة عام وتقصص من شعولية واسعة، فقد روعيت في صياغة تعريفاته للمصطلحات مقايس موضوعية وتبسيطية تجعله وسطاً بين ما يطلبه المتخصص من نقية وحدية في التعريف، وبين ما يتعلبه المطل على هذا التخصص أو الثاني من المعرفة العلمية الصحيحة، وذلك بالاضافة الى غيرة أيضا المختى بالتوسط بين الاختصار المخل والاسهاب المفرط بحيث يقارب تقدم الخدمة التي تؤديها الموسوعة العلمية الى جانب الحدمة يقارب تقدم الخدمة التي تؤديها الموسوعة العلمية الى جانب الحدمة تليية الاحتياجات متعددة في المجال العلمي والتقني بالموطن العربية تليي والمعرفة العلمية بالملوا بستفيد منه عدد غير عدود مس المتعنين المتخصصين من أطباء ومهندسين وكيميائين وفيدريائين وفيدريائين وفيدريائين

الرسوم

ان الرسوم التوضيحية والصور التي يضمها المعجم، ويبلغ عددها حوالي 3000 شكل، تُسهم في زيادة وضوح التعريفات المصاحبة لها، وتيسر الاستدلال على المراد منها، وتبين كيفية تصور بعض الصبغ الكيميائية والرياضية بالاضافة الى اشكال الحيوانات والنباتات والآلات والأجهزة.

الملاحق

وتحكيناً للاستفادة المثل من هذا المعجم وتسهيلاً للاستدلال على معطيات وحدات القياس ورصوز المخططات والمختصرات والمداخل، ألحق بالمعجم عدة ملاحق منها: جداول تحويل وحدات التقام الدولي المستعملة في مواضع متعددة الى وحدات التقام الدولي المستعملة في العلم والتكنولوجيا، والرصوز المستخدمة في العمارة وعلوم الحياة والكيمياء والاتصالات والحاسيات والبنى البلورية والأرصاد، ورموز مخططات الدارات ومختصرات المؤسسات العلمية والتقنية، ولائحة بالعناصر الكيميائية، بالاضافة الى التعريف بحوالي الشف علم من العلماء الذين ارتبطت أمهاؤهم ببعض القوانين والاكتشافات العلمية الهامة.

ولما كان الترتيب الاساسي للمعجم في ترجته العربية على النظام الألفيائي للمداخل باللغة الانجليزية فسيلحق بالمعجم مسرد شامل على النظام الالفيائي لترجات المداخل باللغة العربية وما يقابلها باللغة الاتكليزية بجيث يتمكن الباحث من الاستدلال على المدخل المطلوب مترجة.

الحرجع الأمثل

واقا كانت مؤسسة الماكروهيل، قد أسدت اختيار المسلحات والتريقات، وتحريرها ومراجعتها، الى هيئة استثارية ساهمت فيها ثلاثون مؤسسة علمية متخصصة، وشارك عشرات المتخصصين في وضع المعجم... فان معهد الاتماء المربي برنامج علم والتكنولوجيا لله بأل جهداً في توفير اكبر الطاقات الملمية بالترجية المربية، وتجميع جهود أبيز الأسائلة المتخصصين في مختلف عجلات العلم وترجته، مع الاستثاد الى الجهود السابقة في هذا المجال سواء كانت جهوداً بين المنافقة العربية ومراكز أمن الجازات هيئات علمية كمجامع اللغة العربية ومراكز المنافقة العربية الزاخر من المنافقة كلك بما جاء في تراث العربية الزاخر من المنافقة كلك بما جاء في تراث العربية الذاخر من المنافقة كلك كله تحت اشراف هيئة طعبة غنارة من المنافقة العربية ميئة التحرير بالراجعة التفسيلة المدنبة المنافقة العربية بحاها لما المنافقة العربية عاها المنفعة المنافقة العربية المنافقة ال

معجم مصطلحات العلم والتكنولوجيا

- 🧶 يشتمل على 102 علم وفرع متخصص .
- 🧶 يقدم تفسيراً لحوالي 108000 مدخل معرف.
 - 🌘 يضم حوالي 3000 صورة ورسم توضيحي .
- 🔵 يصدر في 4 أجزاء وجزء خامس خاص بالمصطلحات الأساسية عربي ـ إنكليزي .
 - 🌘 يتضمن الجزء الخامس الملاحق وتشمل:
 - جداول تحويل وحدات القياس.
 - رموز العناصر الكيميائية.
 - الرموز والعلامات الرياضية .
 - الثوابت الأساسية .
 - عوامل تحويل الطاقة .
 - مختصرات ورموز أشباه النواقل
 - الجسمات الأولية .
 - التعريف بحوالي ألف عَلَم ِ من المشاهير .

الهيئة القومية للبحث العلمى معهد الأنماء العربى ص .ب . ۲۰۱۰/۱ بيروت ، لبنان